

旌德县促进会务经济高质量发展实施意见

为促进全县会务经济发展，提升城市品牌效应和影响力，助推旅游业转型升级和大黄山世界级休闲度假康养旅游目的地建设，结合我县实际，特制定如下实施意见：

一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实党的二十大和二十届二中全会精神，认真落实《大黄山世界级休闲度假康养旅游目的地建设行动方案》，围绕加快现代服务业发展，优化发展环境，壮大市场主体，做大做强会务经济，扩大消费规模，积极培育新的经济增长极。2024年全县住宿业床位数达到3000余个，全年各类会务活动不少于300场次；会务交易额超过2000万元，拉动相关行业收入超过5000万元。两年内会务关联行业从业人员新增100人，三年内达到一次性承接千人规模会议的接待水平，利用五年时间，着力构建基础设施齐全、机制完善、功能健全、结构合理的会务业发展体系。

二、主要举措

（一）完善配套设施，提升办会水平

1.打造特色会务品牌。依托有条件企业等载体，绿道、兔儿山公园、灵芝公园等配套，打造“政务+商务”会务基地；依托黄山东大门天然优势，以宣砚文化园、国安木雕馆为核

心，辐射周边民宿群，打造以文化产业为主的“文创+研学”会务基地；以经开区为核心，依托宣城旅游学校、健康智造中心等设施资源，打造“产业+商训”为主的会务基地；以县委党校为平台，依托王家庄村、里仁村等特色鲜明的村落，打造以呈现红色文化，改革创新亮点、本地特色鲜明的“改革+文旅”会务基地。（牵头单位：县科技商务经信局，配合单位：县委党校、旌德经开区管委会、县文旅局，各镇）

2.提升基础硬件设施。支持符合条件的会议场馆加大设备投入，提升软硬件设施，为会务活动提供良好的硬件支撑。进一步整合好旅游学校、“两馆一中心”、商业综合体资源，开展会务活动，不断提升会务综合承载能力。优化公共交通、5G网络通信、充电桩等设施建设，不断提升数字化智能化水平。各景区功能设施进一步提升完善，提供最佳观感。（牵头单位：县科技商务经信局，配合单位：县住建局、县交通运输局、县文旅局、宣城旅游学校、县融媒体中心）

3.完善师资课程设置。依托县委党校、“两山”理论培训中心、宣城旅游学校、县技工学校等机构着手建立一套高质量课程库，稳步推进理论教育与现场教学动态调整，形成“主干课程+基础课程+特色课程”的多层次课程菜单，着重讲好“旌德故事”；围绕“数量+质量”双提升目标，着手打造一批现场教学点，补足现有教学点短板，提升接待和教学水平；立足教学质量提升，以选调、招录、外聘、兼职等方式，多渠道引

进培训机构和师资力量，打造一支高素质师资队伍。（**牵头单位：县委党校，配合单位：县人社局、县农业农村水利局、宣城旅游学校，各镇**）

4.加大会务人才培育。依托旌德县“两山”理论培训中心，定期邀请会务项目策划、项目管理等国内外高层次专业人才来旌授课，建立全县会务领域人才库，健全“政、校、企、协”会务从业人员联合培训机制。构建全县会务人才培养体系，推动教学、餐饮、住宿、交通、购物一体化协作。支持宣城旅游学校开设会务类专业课程，积极与会务企业合作，围绕江村、朱旺等地建立实训基地，开展从业人员培训、服务规范等校企联合实训，培养高端复合型会务人才。充分挖掘会务活动资源，有效促进大学生就业、创业、实习、见习，做好“留才”“引才”等工作。（**牵头单位：县人社局，配合单位：县委党校、宣城旅游学校，各镇**）

（二）构建+会务模式，促进融合发展

5.推进旅游+会务经济。推动会务与旅游商品生产、旅游线路编排、休闲旅游业态发展充分融合，促进乡村旅游、研学旅游等业态发展；开展“难忘的旋律唱游中国艺术家邀请赛”旌德站活动，组织万人游旌德；展示我县旅游项目，旅游产品及非遗项目等旅游资源；引导企业参加景博会、长三角文旅惠民市集等文旅商品推进会，把旌德旅游名片擦亮打响。（**牵头单位：县文旅局，配合单位：各镇**）

6.推进赛事+会务经济。打造城区“15 分钟全民健身圈”丰富群众体育文化生活，通过举办旌歙古道徒步赛、三溪运动自行车赛等具有地方特色的品牌体育赛事，不断提高赛事品质和影响力。推进赛事组织、场馆运营、创意体育产品开发等体育相关行业的培育与发展。（**牵头单位：县文旅局，配合单位：县教体局，各镇**）

7.推进惠农+会务经济。探索“会务+基地+消费”的模式，拓展线下、线上交易，发挥电商协会作用，加大对特色农产品的推介销售力度，鼓励行业协会举办会务，提升农产品市场价值和影响力，开发特色会务礼包、伴手礼等（不少于 10 个），推进促进会务消费联动发展，助力乡村振兴。（**牵头单位：县文旅局，配合单位：县科技商务经信局、县农业农村水利局，各镇**）

8.推进招商+会务经济。充分运用会务“大舞台”，精准推送招商信息，现场洽谈项目合作，支持企业组织上下游企业、行业协会等开展会务活动，通过汇聚行业信息、优质企业、产业人才，有效招引产业链上下游企业，不断推动产业链、供应链、价值链全链式发展。（**牵头单位：县招商合作中心，配合单位：旌德经开区管委会、县发改委、县科技商务经信局，各镇**）

（三）加强市场运营，打造“旌品会务”

9.多方争取引会办会。县直各单位及各镇要加强与国家、

省市对口单位的联系与协调，鼓励各行业协会组织加强与对口机构的合作，积极争取本行业的会议等活动在我县举行。鼓励各镇结合当地产业特点和文化民俗，举办与主导产业契合度高、标识度强、显示度鲜明的品牌会务活动，促进会务与产业一体化发展。（**牵头单位：县科技商务经信局，配合单位：县直各单位，各镇**）

10.积极培育市场主体。鼓励市场主体积极成立会务产业融合创新发展运营公司，实行“国有+民营”合作模式，整合各类资源，打造专业化、高水平的发展会务企业。支持各类主体投资建设会务场所和配套设施，组建会务经营公司和服务公司，积极参与会务市场竞争，制定会务服务标准和服务流程，构建高标准的服务体系，提高服务效率和质量，开展会务人员的专业培训和技能认证工作，提高从业人员的专业水平，不断提升旌德会务经济影响力。（**牵头单位：县文旅局，配合单位：县科技商务经信局、县融媒体中心**）

11.强化市场营销推广。搭建会务经济信息平台，整合资源做到共建共享共用，提供在线咨询、预定等服务，联合酒店、旅游等产业，提供一站式的综合配套服务，增强会务活动吸引力；通过线上和线下多渠道宣传，扩大会务经济的知名度，积极开拓“业务”“政务”“商务”“协（行）会”等会务市场，吸引更多的会务活动落户；持续办好“灵芝文化旅游节”等传统会务活动，结合产业优势，策划并举办具有地方特色的

品牌会务活动，进一步提升我县会务的知名度和影响力。

（牵头单位：县文旅局，配合单位：县委宣传部、县财政局、县招商合作中心、县融媒体中心，各镇）

三、保障措施

（一）完善体制机制。建立组织协调机制。成立发展会务经济协调领导小组，由县政府分管负责同志任组长，各相关职能部门有关负责人为成员，及时协调解决会务经济中存在的困难和问题，建立联席会议制度。统筹推进会务经济发展的主要工作任务，协调解决举办重大会务活动的综合保障工作。

（二）加强统筹调度。加强对全县重点会务指导和服务，建立健全会务服务“一站式”工作机制，对不同规模和档次的会务实现分级服务和管理，树立精品意识和品牌思维，推动我县会务产业朝着精品集成、品牌引领的方向稳步前进。

（三）优化服务保障。强化政策扶持，出台支持会务业发展“十条政策”，建立“一站式”政务服务体系，各职能部门靠前服务，精简会务申办手续，优化办会环境。进一步压实主承办方、场地方、设计方、搭建方各方安全主体责任，落实安全责任制。

附件：1.旌德县促进会务经济高质量发展协调领导小组成员
名单

2.旌德县促进会务经济高质量发展十条政策

- 3.旌德县促进会务经济高质量发展工作清单
- 4.旌德县促进会务经济发展党务类资源
- 5.旌德县促进会务经济发展政务类资源
- 6.旌德县促进会务经济发展商务类资源

附件 1

旌德县促进会务经济高质量发展 协调领导小组成员名单

- 组 长：**解 浩 县委副书记
- 副组长：**汪健康 县政府目标办主任
- 程 飞 县科技商务经信局局长
- 贺懿华 县文旅局局长
- 成 员：**唐凤霞 县委宣传部副部长
- 梅贤君 旌德经开区管委会副主任
- 程四龙 县发改委副主任
- 姚菊霞 县教体局副局长
- 章长春 县公安局党委委员
- 梁国靖 县财政局党组成员
- 刘张松 县人社局党组成员
- 侯卫东 县自然资源规划局信息中心主任
- 鲍旭武 县住建局副局长
- 孔德宏 县交运局副局长
- 胡肃银 县农业农村水利局总农艺师
- 吴彦芳 县审计局副局长
- 胡建军 县市场监管局总工程师
- 蔡光辉 县统计局副局长

| | |
|-----|--------------|
| 喻 怀 | 县城管执法局副局长 |
| 罗继国 | 县委党校副校长 |
| 叶明锋 | 宣城旅游学校副校长 |
| 贺 孝 | 县融媒体中心副主任 |
| 乐九香 | 县招商合作中心副主任 |
| 鲍宁东 | 县机关事务管服中心副主任 |
| 周小健 | 县供销社理事会副主任 |
| 潘 煜 | 旌水公司董事长兼总经理 |
| 李志双 | 县税务局副局长 |
| 彭世平 | 旌阳镇副镇长 |
| 李军松 | 版书镇党委副书记 |
| 刘 杰 | 俞村镇副镇长 |
| 林 剑 | 云乐镇副镇长 |
| 杨志强 | 蔡家桥镇武装部长 |
| 胡 龙 | 三溪镇副镇长 |
| 强 蓉 | 兴隆镇副镇长 |
| 王德翔 | 孙村镇副镇长 |
| 胡 昊 | 庙首镇副镇长 |
| 潘志鹏 | 白地镇副镇长 |

领导小组下设办公室，程飞同志兼任办公室主任，负责会展会务经济发展工作日常组织协调工作。

附件 2

旌德县促进会务经济高质量发展十条政策

为大力支持发展会务经济，进一步活跃消费市场，推动全县文旅产业升级和全县经济发展，结合旌德实际，制定如下十条政策：

第一条：支持举办大型会议。在旌举办会议，安排在指定接待的会务场所，实际会期达到 2 天以上，标准座位数达到 50（含）以上或参会人数达到 100 人以上，按照省市级、国家级、国际性分别给予会议主办方在接待会务场所消费收入 2%、5%、8%的标准予以奖励。

第二条：支持企业设备更新。对本地注册的会务及关联餐饮住宿等企业，会务活动设施设备新增固定资产投资达 200 万元以上的，经认定后按 5%予以一次性奖励。对会务经济与旅游业、现代服务业等新落地在旌德的企业给予自落地日始至当年 12 月 31 日止企业缴纳地方财政收入留存部分不超过 95%的一次性奖励。

第三条：提供一站式服务。依托运营主体，带动和联合旅行社、宾馆酒店、民宿、文创文旅企业等市场主体，为会务主办方提供贴心周到“旌牌管家”服务。

第四条：支持企业做大做强。对在旌德县注册从事会务业务且依法纳税的市场主体，年主营业务收入超过 1000 万

元、2000 万元的，经认定后分别给予 2 万元、5 万元的一次性奖励。

第五条：实行门票赠免。为签约办会单位提供江村景区、朱旺景区等门票价格 20%—40%的门票赠送优惠。

第六条：享受食宿优惠。签约办会单位在承接单位授牌的会务定点场所住宿、餐饮等消费，可享受九折的优惠价格。

第七条：开辟专属通道。高铁站停车场开辟专用会务停车区，供来旌参会人员商务车、大巴车等车辆停靠接送；对来旌参会的重要嘉宾等人群，提交申请后，由县有关部门组织企业统一参观健康制造中心、新桥园区及部分重点在建项目，让企业了解旌德未来发展的规划，向企业展示旌德作为国际慢城的特点以及未来的潜力。

第八条：定制个性化产品。充分挖掘旌德县历史文化内涵。发挥资源优势，融入砚文化、灵芝文化、慢城文化、孔庙文化、徽文化、茶文化、德文化、禅宗文化、民俗文化、知青文化、红色文化等特色，为办会单位定制个性化的会务产品。如：非遗展演、古道探秘、禅修问道、穿越古村落、登山骑行、篝火晚会等传统文化特色体验服务和旌德特色文创礼品。

第九条：强化人才支持。按照《旌德县引进人才管理办法》，支持符合条件的会务相关人才给予落户、人事档案管

理、人才公寓入住、子女入学等方面的绿色通道服务。

第十条：提供宣传推介。重要会务、重要客户可邀请有关领导及名人名家等出席签约办会单位相关活动，协调联系媒体宣传，提升企业品牌影响力。

附 则

（一）单个会议奖励最高不超过 10 万元。会议项目主办方需在活动举办前向旌德县有关部门报备，经审核符合条件的方可按程序申请奖励资金。项目主办方资质认定需提供在旌德县实际发生的消费的发票、合同等作为凭证。

（二）政府部门全额出资主办的会议项目不享受本支持措施，部分出资主办的会议项目按实际情况进行确定。

（三）对于在旌德县举办的国家级、国际性，具有重大国际国内影响力的品牌会务活动，视其规模和影响力采取“一事一议”方式予以支持。

（四）本政策执行中的有关具体问题，由县科技商务经信局负责作出相应补充规定。本措施具体解释工作由旌德县科技商务经信局、县文旅局承担。本政策自印发之日起施行。

附件 3

旌德县促进会务经济高质量发展任务清单

| 序号 | 工作举措 | 目标任务 | 牵头单位 | 配合单位 | 完成时限 |
|-----------------|----------|---------------------------------------|----------|-----------------------------|------|
| 一、完善配套设施，提升办会水平 | | | | | |
| 1 | 打造特色会务品牌 | 打造“政务+商务”“文创+研学”“产业+商训”“改革+文旅”4个会务基地。 | 县科技商务经信局 | 县委党校、县经开区管委会、县文旅局、各镇 | 12月底 |
| 2 | 提升基础硬件设施 | 支持徽源、海螺等会议场馆加大设备投入，提升软硬件水平。 | 县科技商务经信局 | 县住建局、县交运局、县科技商务经信局 | 12月底 |
| | | 整合旅游学校、“两馆一中心”、商业综合体资源，提升会务综合承载能力。 | 县科技商务经信局 | 县融媒体中心、县旅游学校、县文旅局 | 12月底 |
| | | 高铁站停车场开辟专用会务停车区 | 县交运局 | | 6月底 |
| 3 | 完善师资课程设置 | 建立一套高质量课程库，打造一批现场教学点、建立一支高素质师资队伍。 | 县委党校 | 县人社局、宣城旅游学校、县技工学校、农管校、电大、各镇 | 4月底 |
| 4 | 加大会展人才培育 | 建立会务领域人才库。 | 县人社局 | 宣城旅游学校、各镇 | 6月底 |

| 序号 | 工作举措 | 目标任务 | 牵头单位 | 配合单位 | 完成时限 |
|------------------|---------|-----------------------------------------------|----------|----------------------|------|
| | | 建立国安木雕馆、江村等地会务人才实训基地。 | 县人社局 | 县委党校、各镇 | 4月底 |
| 二、构建会务+模式，促进融合发展 | | | | | |
| 5 | 推进旅游+会务 | 开展“难忘的旋律唱游中国艺术家邀请赛”旌德站活动，组织万人游旌德。 | 县文旅局 | 各镇 | 4月底 |
| | | 组织企业参加景博会、长三角文旅惠民市集等文旅商品推进会。 | 县文旅局 | 各镇 | 12月底 |
| 6 | 推进赛事+会务 | 打造“15分钟全民健身圈”等活动。 | 县教体局 | 县文旅局、各镇 | 12月底 |
| | | 开展古道徒步赛等活动。 | 县文旅局 | 县教体局、各镇 | 12月底 |
| 7 | 推进惠农+会务 | 拓展线下、线上交易，发挥电商协会作用。 | 县科技商务经信局 | 县农业农村水利局、各镇、县文旅局 | 5月底 |
| | | 加大对本地特色农产品的推介销售力度，支持行业协会举办会务，提升本地农产品市场价值和影响力。 | 县农业农村水利局 | 县科技商务经信局、县文旅局、各镇 | 5月底 |
| | | 开发特色会务礼包、伴手礼等不少于10个。 | 县文旅局 | 县科技商务经信局、县农业农村水利局、各镇 | 6月底 |

| 序号 | 工作举措 | 目标任务 | 牵头单位 | 配合单位 | 完成时限 |
|-------------------|----------|-------------------------------------------------|----------|-------------------------|------|
| 8 | 推进招商+会务 | 积极推进会务现场洽谈项目合作，支持重点企业组织上下游企业、行业协会等开展会务活动。 | 县招商合作中心 | 经开区管委会、县发改委、县科技商务经信局、各镇 | 12月底 |
| 三、加强市场运营，打造“旌品会务” | | | | | |
| 9 | 多方争取引会办会 | 加强与国家、省市对口单位的联系与协调，鼓励各行业协会组织加强与对口机构的合作在旌举办会务活动。 | 县科技商务经信局 | 县直各单位、各镇 | 6月底 |
| | | 鼓励各镇结合当地产业特点和文化民俗，举办各类会务活动。 | 县科技商务经信局 | 县文旅局、各镇 | 6月底 |
| 10 | 积极培育市场主体 | 成立会务产业融合创新发展运营公司，建立运营机制，打造具有影响力的会务领军企业。 | 县文旅局 | 县科技商务经信局、县融媒体中心 | 4月底 |
| 11 | 强化市场营销推广 | 建立会务经济信息平台，组建专业会务队伍，深化宣传营销，扩大影响力。 | 县科技商务经信局 | 县融媒体中心、县文旅局 | 5月底 |
| | | 建立在旌注册企业及机构经济贡献奖励政策，按企业实际地方财政贡献不高于95%给予运营公司补助。 | 县科技商务经信局 | 县招商合作中心、县财政局 | 4月底 |

| 序号 | 工作举措 | 目标任务 | 牵头单位 | 配合单位 | 完成时限 |
|----|------|-----------------------|------|----------|-------|
| | | 持续办好“灵芝文化旅游节”等传统会务活动。 | 县文旅局 | 县委宣传部、各镇 | 12 月底 |

附件 4

旌德县促进会务经济发展党务类资源

一、旌德县委党校对外培训专兼职师资及精品教学专题库（2024 年度）

| 序号 | 单位 | 姓名 | 职务 职称 | 专题名称 | 所属模块 | 备注 |
|----|------------|-----|----------|------------------------------------------------|-------|----|
| 1 | 安徽省委 党校 | 张超 | | 夯实乡村助力根基 助推乡村振兴发展 | 乡村振兴 | |
| | | | | 大兴调查研究之风 练好强国复兴基本功 | 能力提升 | |
| | | | | 提高以人民为中心的社会建设水平——学习习近平总书记关于新时代中国特色社会主义社会建设重要论述 | 社会 | |
| 2 | | 潘琳 | | 新时代创新社会治理的难点与对策 | | |
| 3 | | 王学忠 | | 学习贯彻《乡村振兴促进法》 | 乡村振兴 | |
| 4 | | 陈定洋 | | 学习运用“千万工程”经验 有力有效推进安徽乡村全面振兴 | | |
| 5 | | 吴小军 | | 习近平传统文化观 | 文化、国学 | |
| 6 | | 陈发祥 | | 徽文化与新发展理念 | | |
| 7 | | 李芳 | | 学习贯彻习近平生态文明思想 | 生态环保 | |
| 8 | | 江增辉 | | 积极稳妥推进碳达峰碳中和（全省党校精品课） | | |

| | | | | | | |
|----|---------|-----|-----------------|----------------------------------|---------|--|
| 9 | | 姜华有 | | 习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论 | | |
| 10 | | 汪兴福 | | 以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴 | 党的二十大精神 | |
| 11 | | 胡东升 | | 《共产党宣言》导读 | 党史党建 | |
| 12 | | 郝永华 | | 新媒体环境下党的群众工作 | 能力提升 | |
| 13 | 安徽省委党校 | 张晓亮 | | 赓续渡江精神 走好新时代长征路 | 文化·国学 | |
| 14 | | 赵菁奇 | | 坚定不移打造具有重要影响力的科技创新策源地 | 经济 | |
| 15 | | 刘静 | | 习近平新时代中国特色社会主义思想概论 | 基本理论 | |
| | | | | 学习习近平总书记关于伟大斗争重要论述 | 基本理论 | |
| 16 | | 高瑜 | | 着力提升全媒体时代突发事件舆论引导能力 | | |
| 17 | 安徽省委讲师团 | 马静 | 二级调研员 | 以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴——学习贯彻党的二十大精神 | 党的二十大精神 | |
| 18 | 浙江大学 | 高奎 | 公共管理学院教授 | 加强作风建设 反对官僚主义和形式主义 | | |
| | | | | 深刻理解准确把握“红船精神”的历史内涵和时代价值 | | |
| 19 | 安徽大学 | 吕斌 | 法学院副教授 | 《民法典》 | | |
| 20 | | 王平 | 马克思主义学院副院长、教授博导 | 领导干部拒腐防变亟需培育六种廉政思维 | | |

| | | | | | | |
|----|------------|-----|------------------------|-----------------------------|-------|--|
| 21 | | 章玉政 | 新闻传播学院教授（高级记者） | 融媒体时代政务新媒体内容生产与传播 | | |
| 22 | 安徽新华学院 | 毛宗山 | 教授、硕士生导师 | 新时代国家安全形势及巩固安全措施 | | |
| 23 | 上海市黄浦区委党校 | 曹 晶 | 党史党建教研部讲师 | 基层党内民主的实践与创新 | | |
| 24 | | 陈海燕 | | 国际形势与中美关系 | | |
| 25 | | 黎明琳 | 公共管理教研室主任、副教授 | 社会转型秩序与法治建设 | | |
| 26 | | 陈怡 | 党史党建教研室主任、副教授 | 提高领导干部执行力 | | |
| 27 | 浙江省委党校 | 卢宁 | 副教授 | 新时代深入实施“八八战略”与中国式现代化先行的浙江方案 | 经济 | |
| 28 | 浙江省乡村振兴研究院 | 任强军 | 研究员 | 让每一位村书记都成为乡村振兴行家里手 | | |
| 29 | 杭州市委党校 | 王柳 | 副校长 | 政府危机管理与应急能力建设 | 能力提升 | |
| 30 | | 沈小勇 | 科研处处长、文化学与统战理论教研部主任、教授 | 中华优秀传统文化与人文修养 | 文化·国学 | |
| | | | | 中国传统政德思想及其启示 | 文化·国学 | |

| | | | | | | |
|----|--------------------------|-----|--------------------|----------------------------------|-------|--|
| 31 | | 胡秀丽 | 文化学与统战理论教研部副教授 | 文化创意产业现状与思路 | 文化建设 | |
| 32 | 杭州市农业农村局 | 戴建飞 | 高级工程师 | 从千万工程到乡村振兴之浙江探索与实践 | 乡村振兴 | |
| 33 | 昆山市委党校 | 王永进 | 副校长 | “昆山之路”的发展历程及精神内涵 | | |
| 34 | | 钱秋霞 | 副校长 | 新时代“昆山之路”新征程研究 | | |
| 35 | | 张晓彤 | 调研科长 | 顾炎武思想对增强新时代党员干部修养的启示 | 文化·国学 | |
| 36 | 湖州市委党校 | 刘孝斌 | 经管教研室主任、科研处副处长 | 发展实体经济 建设现代化产业体系 | 经济发展 | |
| 37 | | 刘艳云 | 教务处处长 | 习近平生态文明思想 | 生态环保 | |
| | | | | 发展全过程人民民主，保障人民当家作主 | 政治社会 | |
| 38 | | 杨振华 | 教育长 | 城市品牌与城市竞争力 | 文化建设 | |
| 39 | | 邵世通 | 副校长 | 马克思生态美学中国话语体系下的行政审美 | 文化·国学 | |
| 40 | | 胡继妹 | 副校长、教授 | 推动绿色发展，促进人与自然和谐共生——深入学习贯彻党的二十大精神 | 生态环保 | |
| 41 | | 朱荣伟 | 常务副校长、上海大学管理学院兼职教授 | 感知湖州文化、传承精神底蕴 | 文化建设 | |
| | 新时代共同富裕内涵及湖州实践 | | | 社会 | | |
| | 习近平生态文明思想的要义内涵及其在湖州的创新实践 | | | 生态环保 | | |

| | | | | | | |
|----|-----------|-----|--------------|----------------------------------|---------|--|
| 42 | | 张璇孟 | 生态文明教研室主任 | 践行“绿水青山就是金山银山”理念 彰显党员干部绿色担当 | 生态环保 | |
| 43 | | 胡慧蝶 | | 夯实生态文明法治基石 实现人与自然和谐共生的中国式现代化 | 生态环保 | |
| 44 | 湖州市经济学会 | 汪菁 | 秘书长 | 深入实施乡村振兴战略 实现农业农村现代化 | 乡村振兴 | |
| 45 | 嘉兴市委党校 | 朱莹莹 | 经济学教研室主任、副教授 | 新时代长三角一体化的战略使命与路径选择 | 经济发展 | |
| 46 | 南京市委党校 | 张家芳 | 党史党建教研部教授 | 认真学习党章 维护党章权威 | 党史党建 | |
| 47 | 宣传市委党史研究室 | 陈虎山 | 原主任 | 旌德百年党史与黄高峰精神 | 党史党建 | |
| 48 | 宣城市委党校 | 侯正茂 | 副校长 | 夺取中国特色社会主义新胜利的政治宣言和行动纲领 | 党的二十大精神 | |
| 49 | | 刘登桥 | 教育长、副教授 | 新时代新征程坚持和发展中国特色社会主义的政治宣言和行动纲领 | 党的二十大精神 | |
| | | | | 弘扬伟大建党精神 不断夺取全面建设社会主义现代化国家新胜利 | 党的二十大精神 | |
| | | | | 宪法为民族复兴提供根本法治保障 | 法律 | |
| 50 | 宣城市委党校 | 刘登桥 | 教育长、副教授 | 修好共产党人的“心学”——学习习近平总书记关于“党性”的重要论述 | 党性教育 | |

| | | | | | | |
|----|--------|-----|---------------------|----------------------------------|---------|--|
| | | | | 弘扬传统美德 建设良好家风 | 党性教育 | |
| 51 | | 汪庆玲 | | 习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观、方法论 | 党的二十大精神 | |
| | | | | 学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想 | 基本理论 | |
| | | | | 自我革命开创权力监督新路 | 基本理论 | |
| | | | | 走中国特色人权发展道路——《民法典》视角 | 素质能力提升 | |
| 52 | | 辛加平 | 马克思主义基础理论教研室副主任、副教授 | 深入学习贯彻习近平法治思想 | 法治建设 | |
| | | | | 社会生活的百科全书 人民权利的保障法典——《民法典》讲座 | 素质能力提升 | |
| 53 | | 辛加平 | 马克思主义基础理论教研室副主任、副教授 | 坚持和完善中国特色社会主义法治体系 | 法治建设 | |
| | | | | 在法治轨道上全面建设社会主义现代化国家 | 法治建设 | |
| 54 | 宣城市委党校 | 陈华彬 | 马克思主义基础理论教研室副主任、教授 | 学习习近平经济思想 引领经济高质量发展 | 经济建设 | |
| | | | | 习近平的知青生活和人民情怀 | 党性教育 | |
| | | | | 实施创新驱动发展战略 | 经济发展 | |
| | | | | 深化农村改革 推进乡村全面振兴——农村集体产权制度改革的花园实践 | 乡村振兴 | |
| | | | | 改革开放史 | 党性教育 | |
| | | | | 坚持人民至上——学习党的二十大精神 | 社会建设 | |

| | | | | | | |
|----|------------|-----|----------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------|---------|
| | | | | 发展文化产业 赋能乡村振兴 | 乡村振兴 | |
| 55 | 宣城市委 党校 | 王 菁 | 马克思主义基 础理论教研室 副主任、讲师 | 发展数字经济 推动高质量发展 | 党的二十大精神 | |
| | | | | 弘扬传统文化 坚定文化自信 | 文化建设 | |
| | | | | 延安精神永放光芒 | 党性教育 | |
| 56 | | 王亚雯 | 马克思主义基 础理论教研室 讲师 | 深刻领会习近平新时代中国特色社会主义思想的 世界观和方法论 | 党的二十大精神 | |
| | | | | 深入学习贯彻习近平生态文明思想 | 生态文明 | |
| | | | | 学习哲学变革 涵养哲学智慧——《路德维希·费 尔巴哈和德国古典哲学的终结》导读 | 马克思主义经典 著作导读 | |
| | | | | 公务员职业道德建设 | 素质能力提升 | |
| 57 | | | 高欢欢 | 马克思主义基 础理论教研室 讲师 | “两个结合”深化马克思主义中国化时代化新境界 ——学习党的二十大精神 | 党的二十大精神 |
| 58 | 宣城市委 党校 | 高欢欢 | 马克思主义基 础理论教研室 讲师 | 推进马克思主义中国化 | 基本理论 | |
| | | | | 马克思主义中国化新的飞跃——学习习近平新时 代中国特色社会主义思想 | 基本理论 | |

| | | | | | | |
|----|--------|-----|----------------|----------------------------------|---------|--|
| 59 | | 曹 源 | 马克思主义基础理论教研室讲师 | 准确理解和把握中国式现代化 | 党的二十大精神 | |
| | | | | 习近平外交思想 | 基本理论 | |
| 60 | | 王天云 | 综合教研室主任、副教授 | 坚定不移全面从严治党，深入推进新时代党的建设新的伟大工程 | 党的二十大精神 | |
| | | | | 中国共产党百年奋斗历史经验 | 党史党建 | |
| | | | | 学习党规党纪 增强纪律规矩意识 | 党性教育 | |
| 61 | | 王天云 | 综合教研室主任、副教授 | 习近平关于党的建设的重要思想 | 党性教育 | |
| | | | | 中国共产党百年奋斗历程 | 党性教育 | |
| 62 | 宣城市委党校 | 伍万云 | 综合教研室副主任、教授 | 在高质量发展中扎实推进全体人民共同富裕 | 党的二十大精神 | |
| | | | | 宣城“十四五”规划与二〇三五年远景目标的解读 | 社会加安设 | |
| | | | | 新时代大统战格局下基层治理体系和治理能力现代化 | 社会建设 | |
| | | | | 扎实推进长三角一体化高质量发展——学习《习近平谈治国理政》第四卷 | 经济建设 | |
| | | | | 解读中国共产党百年辉煌的“成功密码” | 党性教育 | |
| | | | | 基层治理体系和治理能力现代化宣城实践（案例教学） | 市情讲堂 | |
| 63 | 宣城市委 | 王玉倩 | 综合教研室副 | 习近平关于调查研究的重要论述 | 基本理论 | |

| | | | | | | |
|----|------------|------------|-----------------|----------------------------------------|-----------------|--|
| | 党校 | | 主任、副教授 | 重温入党誓词 永葆政治本色 | 党性教育 | |
| | | | | 认真学习和遵守党章 牢固树立党章意识 | 党的二十大精神 党性教育 | |
| 64 | | 叶姝静 | 综合教研室高级讲师 | 王稼祥的革命实践与政治品质 | 党性教育 | |
| | | | | 新四军与新四军精神 | 党性教育 | |
| | | | | 《论十大关系》蕴含的战略思考和科学方法 ——《论十大关系》导读 | 马克思主义原著 原理 | |
| 65 | | 杨燕玲 | 综合教研室讲师 | “经略华中 绾毂中原” ——新四军的十年历程与宝贵经验 | 党性教育 | |
| 66 | | 杨燕玲 | 综合教研室讲师 | 发扬斗争精神 增强斗争本领 ——学习党的二十大关于“三个务必”重要论述 | 党的二十大精神 | |
| | | | | 从建党精神到新四军精神的传承与发展 | 党性教育 | |
| | | | | 日出东方——中国共产党的创立 | 党性教育 | |
| 67 | 宣城市委 党校 | 杨燕玲陈 华彬 | | 解读时代楷模李夏 | 案例教学（党性 教育） | |
| 68 | | 吴 芳 | 理论研究室主 任、副教授 | 以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴 ——深入学习领会党的二十大精神 | 党的二十大精神 | |
| | | | | 新时代新征程中国共产党的使命任务 ——深入学习领会党的二十大精神 | 党的二十大精神 | |

| | | | | | | |
|----|------------|-----|------------------|--------------------------------------------|---------------|--|
| | | | | 新时代提升领导干部正确处理人民内部矛盾能力——《关于正确处理人民内部矛盾的问题》导读 | 马克思主义原著 原理 | |
| 69 | 宣城市委 党校 | 吴 芳 | 理论研究室主 任、副教授 | 紧扣一体化和高质量 为经济发展蓄势赋能——重温习近平总书记考察安徽重要讲话指示精神 | 基本理论 | |
| | | | | 大国博弈与习近平战略思维 | 基本理论 | |
| | | | | 情商与领导力 | 素质能力提升 | |
| | | | | 贯彻新发展理念 建设现代化经济体系 | 经济发展 | |
| | | | | 中华民族伟大复兴不可逆转 | 社会建设 | |
| 70 | | 朱骏锋 | 理论研究室副 主任、副教授 | 学习习近平经济思想 | 经济发展 | |
| | | | | 加快构建新发展格局 着力推动高质量发展 | 党的二十大精神 | |
| | | | | 百年的沉思：中国共产党为什么能（经济奇迹篇） | | |
| 71 | 宣城市委 党校 | 褚卫东 | 理论研究室讲 师 | 加强和创新社会治理 建设更高水平平安中国 | 党的二十大精神 | |
| | | | | 健全共建共治共享的社会治理制度，推进基层治理现代化 | 素质能力提升 | |
| | | | | 从百年沧桑巨变中探寻继续成功的密码 | 党性教育 | |
| | | | | 从毛泽东诗词感悟共产党人的初心使命 | 党性教育 | |
| 72 | | 张 楠 | 理论研究室讲 师 | 江山就是人民，人民就是江山——坚持以人民为中心的发展思想 | 基本理论 | |

| | | | | | | |
|----|--------|-----|-------------|-----------------------------------------|-----------------|--|
| | | | | 习近平用典中的执政理念 | 文化建设 | |
| 73 | | 胡迎春 | 理论研究室教师 | 发展全过程人民民主 保障人民当家作主 | 党的二十大精神 | |
| | | | | 生态文明建设的中国之路 | | |
| 74 | | 唐 静 | 理论研究室教师 | 紧抓乡村振兴 推动“三农”工作 | 乡村振兴 | |
| 75 | | 刘 云 | 理论研究室教师 | 以文化自信自强铸就社会主义文化新辉煌 | 党的二十大精神 | |
| 76 | | 刘 云 | 理论研究室教师 | 坚持和完善“一国两制”，推进祖国统一 | 社会建设 | |
| 77 | 宣城市委党校 | 陈秋凤 | 市情研究所所长、副教授 | 《共产党宣言》及其当代价值 | 基本理论 | |
| | | | | 奋力谱写全面建设社会主义现代化国家新篇章 ——深入学习贯彻党的二十大精神 | 党的二十大精神 | |
| | | | | 全面实施乡村振兴的宣城实践（研讨式） | 乡村振兴 | |
| | | | | 咨政报告撰写的几点思考 | 素质能力提升 | |
| 78 | | 胡后富 | 市情研究所讲师 | 认真学习党章 增强党员意识 ——学习二十大党章 | 党的二十大精神 党性教育 | |
| | | | | 学习《实践论》《矛盾论》提升领导干部哲学思维能力 | 马克思主义经典著作导读 | |
| 79 | 宣城市委党校 | 胡后富 | 市情研究所讲师 | 永远高举毛泽东思想的旗帜前进 | 党性教育 | |
| | | | | 习近平关于意识形态工作的论述 | 社会治理 | |

| | | | | | | |
|----|-------------|-----|---------|-------------------------------------|--------|--|
| 80 | | 张美美 | 市情研究所讲师 | 新时期如何提高领导干部执行力 | 素质能力提升 | |
| | | | | 习近平关于科技创新的论述 | | |
| | | | | 完善社会信用体系 发挥制度优势 | 素质能力提升 | |
| 81 | | 黄梅梅 | 市情研究所教师 | 深入实施科教兴国战略 筑牢现代化建设人才之基 | 基本理论 | |
| 82 | 宁国市委 党校 | 何颖 | | 延安整风三篇经典论著及其当代价值 | 党史党建 | |
| 83 | | 缪思曼 | | 创新驱动 科技赋能 打造县域经济发展新引擎 | | |
| 84 | 绩溪市委 党校 | 程维军 | | 找寻初心 激励使命 ——学习新四军皖南山地游击斗争史 | | |
| 85 | | 童珊 | | 谋事之基 成事之道——掌握调查研究基本功 | | |
| 86 | 泾县县委 党校 | 陈雅静 | | 礼赞幸福路 奋进新征程——做王乐平式的好干部 | 能力提升 | |
| 87 | 广德市委 党校 | 邬霞 | | 弘扬伟大建党精神 凝聚伟大复兴力量 | 党史党建 | |
| | | | | 加强和改进调查研究工作 | | |
| 88 | 郎溪县委 党校 | 徐晖 | | 基层矛盾多元化解的实践探析 | | |
| 89 | 旌德县委讲师 组 | 吕 健 | | 实现全体人民共同富裕 | 社会建设 | |
| 90 | 旌德县委 党校 | 罗继国 | | 习近平新时代中国特色社会主义思想的价值基 础、科学逻辑和基本架构 | 基本理论 | |

| | | | | | | |
|----|--|-----|--|----------------------------------|------|--|
| | | | | 实现中华民族伟大复兴的精神之源 ——学习贯彻党的二十大精神 | 基本理论 | |
| 91 | | 谢 潇 | | 学习二十大党章 ——从党章发展看中国共产党为什么能？ | 基本理论 | |
| 92 | | 王尚文 | | 习近平法治思想 | 基本理论 | |
| | | | | 习近平文化思想 | 基本理论 | |
| 95 | | 刘 丹 | | 深刻领悟习近平法治思想核心要义 | 基本理论 | |
| 96 | | 吴彩群 | | 良好生态环境是最普惠的民生福祉 | 生态环保 | |
| 97 | | 陈志伟 | | 全面理解和把握中国式现代化 | 基本理论 | |

注：一个师资库：94 名教师；一个课程体系：162 个教学专题。

二、宣城旅游学校师资库（2024 年度）

| 序号 | 单位 | 姓名 | 专业 | 职务职称 | 所属模块 | 备注 |
|----|----------------|-----|-----------|------|----------------|----|
| 1 | 宣城市教育体育局 | 高利兵 | 农艺教育 | 正高 | 职业教育政策研究 | |
| 2 | 宣城市机械电子工程学校 | 胡斌 | 英语教育 | 高级讲师 | 产教融合模式研究 | |
| 3 | 旌德辉煌粮油有限公司 | 陈果成 | 农学专业 | 高级 | 智慧农业 | |
| 4 | 旌德兄弟同乐电子商务有限公司 | 陈壘 | 电子商务 | 高级 | 电子商务与农产品开发深度融合 | |
| 5 | 安徽宣砚有限公司 | 黄太海 | 非物质文化遗产保护 | 高级 | 非遗文化传承 | |
| 6 | 安徽格瑞农业有限公司 | 陈北春 | 农学专业 | 高级 | 农业+旅游的农业新业态开发 | |
| 7 | 安徽飞翔电器有限公司 | 王锦波 | 机械设计及其自动化 | 高级 | 智慧智造与产业升级 | |
| 8 | 安徽赫菲特汽车有限公司 | 陈晓东 | 车辆工程 | 高级 | 技术创新 | |
| 9 | 旌德县锦阳职业培训学校 | 何赛春 | 护理学 | 高级 | 养老护理员 | |
| 10 | | 王月红 | 护理学 | 高级 | | |
| 11 | | 金晓云 | 护理学 | 高级 | 养老护理员，健康管理师 | |
| 12 | 宣城旅游学校 | 潘文丽 | 食品科学与工程 | 助理讲师 | 农林牧渔 | |
| 13 | | 汪和明 | 农艺教育 | 高级讲师 | | |
| 14 | | 胡承云 | 农艺教育 | 高级讲师 | | |
| 15 | | 王兆文 | 化学教育 | 高级讲师 | | |
| 16 | | 李旭华 | 化学教育 | 讲师 | | |
| 17 | | 陈俊友 | 畜牧 | 助理讲师 | | |

| | | | | | | |
|----|--|-----|----------|------|---------|--|
| 18 | | 王俊 | 畜牧 | 高级讲师 | | |
| 19 | | 方可 | 计算机科学与技术 | 助理讲师 | 计算机教育 | |
| 20 | | 梅向峰 | 计算机科学与技术 | 讲师 | | |
| 21 | | 徐继辉 | 计算机科学与技术 | 讲师 | | |
| 22 | | 孙银胜 | 应用电子技术 | 高级讲师 | | |
| 23 | | 梅华 | 计算机科学与技术 | 助理讲师 | | |
| 24 | | 刘冉 | 会计学 | 助理讲师 | 财经教育 | |
| 25 | | 张纯 | 会计学 | 助理讲师 | | |
| 26 | | 赵擎云 | 旅游管理 | 讲师 | 旅游与酒店管理 | |
| 27 | | 祁王婷 | 旅游管理 | 助理讲师 | | |
| 28 | | 程迎春 | 旅游管理 | 讲师 | | |
| 29 | | 汪文君 | 旅游管理 | 助理讲师 | | |
| 30 | | 张年富 | 地理教育 | 助理讲师 | | |
| 31 | | 谭婷 | 酒店管理 | 助理讲师 | | |
| 32 | | 季茜华 | 应用电子技术 | 高级讲师 | 机电一体化技术 | |
| 33 | | 赵春宝 | 电机电气及其控制 | 工程师 | | |
| 34 | | 童德明 | 物理学 | 高级讲师 | | |
| 35 | | 曹多斌 | 物理学 | 讲师 | | |
| 36 | | 周理新 | 物理学 | 高级讲师 | | |
| 37 | | 赵家胜 | 物理学 | 助理讲师 | | |

| | | | | | | |
|----|--|-----|---------|--------|-------|--|
| 38 | | 罗新华 | 物理学 | 实习指导教师 | | |
| 39 | | 蒋睿 | 装甲车辆工程 | 助理讲师 | | |
| 40 | | 汪士嘉 | 工业管理工程 | 高级讲师 | | |
| 41 | | 鲍庆 | 思政教育 | 高级讲师 | 思政教育 | |
| 42 | | 朱立亚 | 历史教育 | 讲师 | | |
| 43 | | 俞朝霞 | 思政教育 | 高级讲师 | | |
| 44 | | 黄小龙 | 思政教育 | 高级讲师 | | |
| 45 | | 李军 | 音乐教育 | 讲师 | 音体美艺术 | |
| 46 | | 李秋铂 | 视觉传达设计 | 助理讲师 | | |
| 47 | | 李华 | 体育教育 | 助理讲师 | | |
| 48 | | 吴建华 | 体育教育 | 助理讲师 | | |
| 49 | | 王红玉 | 表演（中国舞） | 助理讲师 | | |
| 50 | | 汪爱清 | 护理学 | 助理讲师 | 护理教育 | |

注：一个师资库：50 名教师； 一个课程体系：18 个教学专题。

三、安徽省高素质农民培育和农技人员能力提升

培训师资库成员名单

| 序号 | 姓 名 | 性 别 | 年 龄 | 单 位 | 联系电话 | 主授课程 |
|----|-----|-----|-----|------------------|-------------|-------------------------------------------------|
| 1 | 戚传勇 | 男 | 46 | 合肥市农业经济技术服务管理总站 | 18019984447 | 农产品质量安全与农药残留监测、草莓质量安全风险与防控、普通质量安全风险与防控、农作物病虫害防治 |
| 2 | 张俊 | 男 | 41 | 合肥市农业经济技术服务管理总站 | 13956619169 | 《民法典》《高素质农民综合素养提升》《乡村振兴法》《消费者权益保护法》 |
| 3 | 魏发胜 | 男 | 57 | 长丰县农业技术推广中心 | 13855126908 | 草莓促成栽培集成技术 |
| 4 | 王传芹 | 女 | 53 | 长丰县农业技术推广中心 | 13866114876 | 小麦、水稻、草莓病虫害防控技术 |
| 5 | 赵继忠 | 男 | 44 | 长丰县下塘龙虾养殖协会 | 18955136858 | 稻虾综合种养技术 |
| 6 | 王宏斌 | 男 | 55 | 肥东县农业技术综合服务中心 | 15375472016 | 主要农作物优质绿色高产栽培、轻简化机械化生产、病虫害防治等 |
| 7 | 魏晓晖 | 男 | 42 | 肥东县动物疫病预防控制中心 | 13966694976 | 动物防疫相关知识 |
| 8 | 管志俊 | 男 | 56 | 安徽省农业广播电视学校巢湖市分校 | 18605656028 | 农机具常识、场地驾驶、交通法规、田间作业等 |
| 9 | 胥向阳 | 男 | 51 | 庐江县农机化学校 | 15357719067 | 农机应用于推广、农机安全生产 |
| 10 | 徐文明 | 男 | 54 | 庐江县动物疫病预防与控制中心 | 13965670448 | 畜禽生态养殖技术、畜禽粪污资源化利用技术 |
| 11 | 李千和 | 男 | 56 | 庐江县农业综合行政执法大队（种子 | 13865282006 | 农产品质量安全、农业法律法规和农资经营与管理 |

| | | | | | | |
|----|-----|---|----|----------------|-------------|-------------------------------|
| | | | | 管理站) | | |
| 12 | 黄守兵 | 男 | 53 | 肥西县农业农村局 | 13395608156 | 农机化新技术新机具推广操作应用 |
| 13 | 周建 | 男 | 46 | 肥西县农业农村局 | 15375316979 | 主要农作物病虫害发生规律、水稻病虫害绿色防控技术 |
| 14 | 朱 军 | 男 | 48 | 淮北市农业技术中心 | 18856108116 | 果树相关课程 |
| 15 | 刘 伟 | 男 | 49 | 淮北市农业技术中心 | 18956183637 | 农药科学安全用药和农作物病虫害防治 |
| 16 | 孙世彦 | 男 | 47 | 淮北市农业综合行政执法支队 | 13966094353 | 小麦、玉米高产高效栽培管理及病虫害防治技术 |
| 17 | 张慧君 | 男 | 40 | 淮北师范大学生命科学学院 | 13956486608 | 蔬菜栽培学、智慧农业发展 |
| 18 | 熊帝兵 | 男 | 46 | 淮北师范大学历史文化旅游学院 | 18715616800 | 农耕文化与乡村振兴、农民素养与现代生活、农耕文化传承与保护 |
| 19 | 丁配连 | 男 | 49 | 相山区农业农村局 | 13965861115 | 畜禽生产技术、疫病防控、动物营养 |
| 20 | 孙秀荣 | 女 | 51 | 相山区渠沟镇经济发展服务中心 | 13705615189 | 小麦优质高产高效绿色栽培技术 |
| 21 | 张启敬 | 男 | 52 | 烈山区农业农村局 | 13030606061 | 种植技术、土肥技术、农经管理 |
| 22 | 李 真 | 男 | 40 | 烈山区农业农村局 | 15856161768 | 农产品质量安全（种植、养殖） |
| 23 | 曹建强 | 男 | 44 | 育之宝养殖有限责任公司 | 13965857822 | 养殖技术与市场定位 |
| 24 | 冯东海 | 男 | 51 | 杜集区农业农村局 | 13635612191 | 农技、植保、土肥 |
| 25 | 陈振武 | 男 | 52 | 杜集区农业农村局 | 13966125657 | 鱼病防治 |

| | | | | | | |
|----|-----|---|----|----------------------------------|-------------|----------------------------------------------------------------------------|
| 26 | 王学军 | 男 | 58 | 濉溪县农 机化技术 推广站 | 18956187952 | 小麦、玉米生产全程机械化技术 |
| 27 | 张如峰 | 男 | 54 | 濉溪县农 产品质量 安全管理 中心 | 13305613911 | 《葡萄栽培技术》《阳光玫瑰栽培技术》《苹果栽培技术》 《淮北软籽石榴栽培技术》 《黄营灵枣栽培技术》《农产品质量安全》 |
| 28 | 王兴于 | 男 | 54 | 濉溪县农 技推广中 心 | 13966122903 | 小麦、玉米、大豆高产栽培及 病虫草害绿色防控技术；农业 农村政策。 |
| 29 | 李青云 | 男 | 55 | 濉溪县农 技推广中 心 | 13635615856 | 小麦、玉米、大豆绿色高质高 效栽培技术及病虫害防治技 术、《农作物病虫害防治条 例》解读 |
| 30 | 周维江 | 男 | 57 | 濉溪县农 技推广中 心 | 13965889716 | 小麦绿色高效栽培技术、大豆 病虫害综合防治技术 |
| 31 | 蒋广德 | 男 | 53 | 濉溪县动 物卫生监 督所 (执法 大队) | 13605616822 | 畜禽养殖技术、动物疫病防 控、畜产品安全、 《畜牧法》、《动物防疫法》等 法律、 法规 |
| 32 | 李建华 | 男 | 58 | 淮北市农 业技术中 心 | 13705617931 | 瓜、果、蔬菜、食用菌栽培及 病虫害防治技术 |
| 33 | 马连军 | 男 | 50 | 蒙城县农 业农村局 | 13695688955 | 《农业投资及农业项目建设》 《设施蔬菜生产与管理》 |
| 34 | 朱彦 | 男 | 55 | 蒙城县农 广校 | 18133315021 | 《农业农村政策》《高素质农 民素养》 |
| 35 | 怀珍法 | 男 | 52 | 亳州市农 业农村局 科教信息 科 | 13966870798 | 《农产品质量安全基本常识及 监管措施》《农药生产经营及 安全使用监管》 《秸秆综合利用技术、推广措 施及政 策解读》。 |
| 36 | 张俊侠 | 女 | 57 | 亳州市农 业技术推 广中心 | 18132898628 | 《耕地质量保护与提升技术》 《化肥减量增效技术、肥料基 础知识、农业面源污染防治技 术等》 |
| 37 | 刘善斋 | 男 | 53 | 亳州市农 业综合行 政执法督 查支队 | 13705685886 | 《畜禽饲养管理与疫病防控技 术》《畜禽粪污资源化利用技 术》《畜牧法律法规》 |

| | | | | | | |
|----|-----|---|----|----------------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------|
| 38 | 孙 亮 | 男 | 39 | 亳州市畜牧发展中心 | 18132898681 | 《动物疫病防控技术》 |
| 39 | 马振秀 | 男 | 48 | 涡阳县农业农村局 | 15375675912 | 《改厕及人居环境整治》 |
| 40 | 郑振涛 | 男 | 59 | 涡阳县农业技术推广中心 | 13966873632 | 《种植技术》 |
| 41 | 戚从清 | 男 | 50 | 涡阳县农业技术推广中心 | 18956802126 | 《小麦、玉米、大豆高产栽培技术》 |
| 42 | 黄维超 | 男 | 56 | 涡阳县农业农村局 | 13966860073 | 《小麦、玉米、大豆培技术》 |
| 43 | 官 翔 | 男 | 57 | 利辛县农机化技术学校 | 13856881449 | 《农机实用技术与农机农业融合》 |
| 44 | 赵海涛 | 男 | 48 | 亳州市农业农村局政策法规与合作经济指导科 | 18132898622 | 《农村土地承包政策、农民专业合作社家庭农场规范化建设》 |
| 45 | 樊洪金 | 男 | 58 | 谯城区农业技术推广中心 | 13956682281 | 《小麦（玉米）绿色高效栽培技术》《化肥减量增效技术》 《农作物秸秆综合利用技术》 |
| 46 | 孙 鹏 | 男 | 56 | 谯城区绿色食品发展服务中心 | 13605683901 | 《秸秆生物反应堆技术在温室黄瓜、苦瓜栽培上应用技术》 《多膜覆盖阳光棚西瓜高效栽培技术》《马铃薯高产栽培技术》 《朝天椒栽培管理技术》 |
| 47 | 张兰花 | 女 | 50 | 谯城区动物卫生技术中心 | 17756785933 | 《猪、牛、羊疫病防治及健康养殖》《羊常见病防治技术》 |
| 48 | 张艳荣 | 女 | 46 | 谯城区植保植检站 | 15956736099 | 《植物病虫害纺织技术》《小麦绿色防治技术》《科学安全使用农药》 |
| 49 | 张 慧 | 女 | 58 | 谯城区农业综合行政执法大队 | 15551559968 | 《农作物病虫害防治技术》 《涉农法规》 |
| 50 | 张 涛 | 男 | 56 | 亳州市绿色优质农产品发展中心 | 18132898656 | 《农产品质量安全》《安全优质农产品认证与管理》《蔬果食用菌栽培技术与管理等》 |

| | | | | | | |
|----|-----|---|----|----------------|-------------|---------------------------------|
| 51 | 李尚敏 | 男 | 59 | 宿州市动物疫病预防与控制中心 | 18155709826 | 畜禽养殖（粪污资源化利用）技术、畜牧业相关政策解读 |
| 52 | 马书芳 | 男 | 46 | 宿州市植检植保站 | 18155709566 | 农作物病虫害识别及防治技术、科学安全用药技术 |
| 53 | 朱德慧 | 女 | 52 | 宿州市植检植保站 | 18155709366 | 农作物病虫害识别及防治技术、科学安全用药技术 |
| 54 | 任怀富 | 男 | 48 | 宿州市农业科学院 | 18955709361 | 蔬菜全程标准化生产技术、蔬菜病虫害综合防治技术 |
| 55 | 闫启云 | 女 | 48 | 安徽华成种业股份有限公司 | 14790736176 | 农作物品种栽培管理及病虫害防治 |
| 56 | 王 涛 | 男 | 52 | 宿州市埇桥区农业农村局 | 15505579189 | 《休闲农业与乡村旅游》《农产品电子商务实务》《浅谈农业物联网》 |
| 57 | 冯媛媛 | 女 | 40 | 宿州市埇桥区农业农村局 | 13905572402 | 《中央一号文件解读》《农民智能手机应用》 |
| 58 | 李 强 | 男 | 54 | 灵璧县农广校 | 13505570780 | 小麦高产栽培技术 |
| 59 | 冉凡茂 | 男 | 57 | 灵璧县农业农村局 | 15605577816 | 涉农政策解读、市场主体培育 |
| 60 | 麻建东 | 男 | 47 | 泗县农业技术推广中心 | 17755729837 | 化肥减量增效技术 |
| 61 | 李庆文 | 男 | 51 | 泗县农业技术推广中心 | 17705572696 | 测土配方施肥技术成果与应用、小麦绿色高产栽培技术 |
| 62 | 王学良 | 男 | 48 | 砀山县植保植检服务中心 | 13855786816 | 农作物病虫害综合防控技术、涉农法规等 |
| 63 | 孙运华 | 男 | 58 | 砀山县畜牧兽医水产中心 | 15398211688 | 农业产业化经营、种养结合循环农业等 |
| 64 | 宁俊周 | 男 | 46 | 萧县农业农村局 | 13965356763 | 金融支持乡村振兴发展政策 |
| 65 | 高 翔 | 男 | 53 | 萧县畜牧兽医水产服务中心 | 13955731658 | 动物疾病防控 |
| 66 | 孙 影 | 女 | 48 | 萧县农业广播电视学校 | 15555915916 | 农产品质量安全 |

| | | | | | | |
|----|-----|---|----|-----------------|-----------------------------|----------------------------------|
| 67 | 胡红磊 | 男 | 45 | 怀远县农机化技术推广中心 | 13505626609 | 秸秆综合利用技术及打捆机具应用 |
| 68 | 孙守旗 | 男 | 53 | 怀远县水产技术推广中心 | 18155283085 | 泥鳅养殖繁育、稻田养殖中华鳖 |
| 69 | 唐兴龙 | 男 | 56 | 怀远县农业技术推广中心 | 13965277195 | 农作物病虫害绿色防控技术 |
| 70 | 王同岁 | 男 | 51 | 怀远县农业技术推广中心 | 18155283018 | 农作物病虫草害识别与防控技术 |
| 71 | 杨龙斌 | 男 | 57 | 怀远县农业技术推广中心 | 18955238713 | 蔬菜栽培 |
| 72 | 胡开文 | 男 | 54 | 五河县丰硕农机专业合作社 | 18955251810 | 水稻大钵体育秧技术、水稻病虫害防治、稻鳖养殖技术 |
| 73 | 黄保宏 | 男 | 56 | 安徽科技学院 | 13625500609 | 植物病虫害综合防治、农药科学安全用药技术、农产品（食品）安全检验 |
| 74 | 袁桂实 | 男 | 50 | 五河县植保站 | 13965286836 | 小麦、水稻、玉米等农作物病虫害防治技术 |
| 75 | 孙 枫 | 男 | 44 | 安徽省农业广播电视学校五河分校 | 13705528259 | 水稻机插秧技术、水稻优质高产栽培技术等 |
| 76 | 张国宝 | 男 | 43 | 安徽科技学院管理学院 | 15255061891 | 农产品电商、互联网+农业、农产品品牌与营销 |
| 77 | 王计洋 | 男 | 53 | 固镇县农业机械技术推广站 | 0552-2125285 13955225866 | 小麦、玉米、大豆、花生全程机械化技术和秸秆综合利用 |
| 78 | 潘发军 | 男 | 47 | 固镇县农业农村局农业股 | 18155283227 | 小麦、玉米、花生高产栽培技术 |
| 79 | 沈 雨 | 男 | 48 | 蚌埠市淮上区农业综合服务站 | 13095529022 | 水稻 小麦栽培、病虫害防治、农药应用 |
| 80 | 李公民 | 男 | 56 | 蚌埠市淮上区农业综合服务站 | 13955280080 | 小麦优质高产栽培技术、种子管理 |

| | | | | | | |
|----|-----|---|----|----------------|-------------|--------------------------------------------------|
| 81 | 隋益虎 | 男 | 52 | 安徽科技学院 | 13955061923 | 设施蔬菜栽培技术、园艺作物种苗繁育技术、园艺设施设计与建造技术 |
| 82 | 程业炳 | 男 | 50 | 安徽科技学院 | 13955061179 | 新型职业农民创业发展、家庭农场经营管理、农技人员职业素养与执行力提升 |
| 83 | 张红军 | 男 | 43 | 安徽科技学院 | 15855039123 | 现代农业发展理论与实践、农业经营与管理、农业经济学、农产品市场营销、农产品品牌运营、农村电子商务 |
| 84 | 陈玉廷 | 男 | 50 | 怀远县白莲坡农技站 | 18196613508 | 直播稻绿色高产栽培技术、化肥减量增效技术 |
| 85 | 王和绥 | 男 | 52 | 怀远县农业技术推广中心 | 13675690012 | 农业产业化、农产品加工相关政策 农业种植技术 农业“三品一标”认证管理 |
| 86 | 陈多永 | 男 | 55 | 怀远县农业技术推广中心 | 13855242577 | 小麦、水稻栽培技术 |
| 87 | 廉同艳 | 女 | 48 | 颍上县农广校 | 13395585588 | 1、高素质农民素养综合提升、2、发展壮大村级集体经济、3、农村土地承包及纠纷仲裁 |
| 88 | 肖建彬 | 男 | 54 | 界首市农广校 | 18298123938 | 1、小麦栽培管理技术 2、玉米栽培管理技术 3、农作物植保技术 |
| 89 | 张兆才 | 男 | 44 | 太和县农广校 | 15391733877 | 1、《农产品电子商务》 2、《智慧农业》3、《如何做一名合格的农村信息员》 |
| 90 | 兰 伟 | 男 | 49 | 阜阳师范大学 | 18956748848 | 草莓优质高效栽培技术、果酒加工工艺、植物脱毒快繁、花卉标准化栽培 |
| 91 | 郑玉才 | 男 | 53 | 颍东区动物疫病预防与控制中心 | 13515588349 | 生猪养殖技术、肉羊养殖技术、黄羽鸡养殖技术及畜禽污资源化利用技术 |
| 92 | 曹翔翔 | 女 | 43 | 阜阳市颍州区农技推广中心 | 13905581006 | 小麦病虫害绿色防控技术玉米病虫害绿色防控技术草地贪夜蛾防控技术 |
| 93 | 王慧 | 女 | 49 | 颍州区水产工作站 | 13956816315 | 渔业生态养殖技术、水产品质量安全监管 |
| 94 | 姚秀平 | 女 | 46 | 皖北经济技术学校 | 13855823590 | 农村创业农村电商 |

| | | | | | | |
|-----|-----|---|----|----------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 95 | 王 成 | 男 | 55 | 颍上县农业绿色推进中心 | 15357625779 | 乡村振兴战略、农业绿色发展战略、农业创业理念与农民素养提升、农产品市场营销、农业经营管理 |
| 96 | 范光炜 | 男 | 54 | 颍上县农技推广中心 | 15391756328 | 小麦高产优质栽培、大棚蔬菜栽培技术 |
| 97 | 桑 涛 | 男 | 50 | 太和县农业技术推广中心 | 13855812816 | 大豆玉米带状复合种植技术探讨 |
| 98 | 梁 贺 | 男 | 50 | 太和县水产发展服务中心 | 13075001902 | 池塘健康养殖技术、水生动物疫病生态防控技术、基于乡村振兴下惠农政策 |
| 99 | 申育红 | 女 | 50 | 界首市农广校 | 13965728257 | 小麦病虫害防治 |
| 100 | 李秀娟 | 女 | 57 | 颍泉区农业技术推广中心 | 15555850206 | 耕地质量提升化肥减量增效技术 |
| 101 | 范 堃 | 男 | 55 | 颍泉区动物疫病预防与控制中心 | 13955899383 | 农村散养户山羊饲养管理与疫病防治技术 |
| 102 | 陈勇夫 | 男 | 44 | 凤台县农业技术推广中心 | 13855485959 | 水稻、小麦种植技术 |
| 103 | 刘义霞 | 女 | 50 | 凤台县水产技术推广中心 | 13955464721 | 淡水主要养殖品种与技术、稻田养殖技术等 |
| 104 | 桂德旺 | 男 | 49 | 凤台县畜牧兽医局 | 13955468841 | 畜禽养殖及防疫技术 |
| 105 | 高 矿 | 男 | 50 | 凤台县植保植检站 | 13866307878 | 小麦、水稻病虫害绿色防控技术 |
| 106 | 孙友武 | 男 | 51 | 凤台县植保植检站 | 13956461763 | 植物保护 |
| 107 | 戚士章 | 男 | 59 | 寿县农业技术推广中心 | 13355642782 | 水稻机械化育插秧技术，测土配方施肥技术，农作物秸秆综合利用技术 主要农作物病虫害防治技术，现代农业经营与管理，乡村产业振兴，农产品质量安全技术，水稻、小麦、油菜等主要农作物及葡萄、草莓、西甜瓜、设施蔬菜等经济作物栽培技术等。 |

| | | | | | | |
|-----|-----|---|----|----------------|-------------|--------------------------------------------|
| 108 | 李立新 | 男 | 53 | 寿县农业技术推广中心 | 13856418002 | 农民素养、农业农村政策、农业生态环保。 |
| 109 | 戚士胜 | 男 | 52 | 寿县农业技术推广中心 | 18919769588 | 水稻、小麦等主要农作物栽培技术。 |
| 110 | 龙如启 | 男 | 51 | 寿县动物疫病预防与控制中心 | 13856419498 | 肉土鸡饲养管理与疾病防治、肉羊饲养管理和疾病防控、人兽共患病防控、畜（禽）产品安全。 |
| 111 | 陈楠 | 男 | 52 | 寿县水产技术推广站 | 18056440112 | 池塘健康养殖、稻渔综合种养等。 |
| 112 | 许克明 | 男 | 53 | 潘集区农业农村局 | 13956459399 | 农民教育培训政策、农民素养、农村改厕技术 |
| 113 | 杨中保 | 男 | 46 | 潘集区农业技术推广中心 | 13721155544 | 小麦、水稻高产优质栽培技术及土壤肥料等技术 |
| 114 | 李德福 | 男 | 57 | 淮南市贺疃镇农村综合服务中心 | 13956439626 | 水稻、小麦种植技术及病虫草害防治技术 |
| 115 | 许令凯 | 男 | 46 | 潘集区农业农村局 | 18055405955 | 发展壮大村集体经济初探、农民合作社高质量发展 |
| 116 | 陶立明 | 男 | 57 | 淮南师范学院 | 13905541990 | 两强一增”与现代农业发展、“农业生产大托管”模式 |
| 117 | 雍金宏 | 男 | 56 | 天长市农业科技教育中心 | 13965989097 | 高素质农民道德修养、农民素养与现代生活 |
| 118 | 王帮 | 男 | 44 | 天长市农业农村局科教股 | 13955048686 | 农机安全生产、农业法律法规、高素质农民经营管理 |
| 119 | 陈宏平 | 男 | 59 | 天长市稼农家庭农场 | 13855055748 | 家庭农场的水稻小麦绿色种植技术和成本核算 |
| 120 | 刘家莉 | 女 | 48 | 琅琊区农业农村局 | 18055019559 | 滁菊的生态种植与加工 |
| 121 | 晋茂胜 | 男 | 56 | 全椒县动物疫病预防与控制中心 | 13955054083 | 农业农村信息化、数字农业技术及其应用 |
| 122 | 葛道林 | 男 | 59 | 全椒县农业技术推广中心 | 13955050797 | 水稻优质高效栽培技术 |

| | | | | | | |
|-----|-----|---|----|------------------------|-------------|---------------------------------------------|
| 123 | 黄德武 | 男 | 54 | 来安县农业科技教育中心 (来安农广校) | 18055024949 | 农业机械化发展、农机操作使用与保养、农机安全生产 |
| 124 | 李锦标 | 男 | 55 | 来安县农业技术推广中心 | 13965639880 | 农产品质量安全控制技术 |
| 125 | 张兆冬 | 男 | 49 | 定远县农业农村技术推广中心 | 18098362468 | 小麦、水稻等主要农作物高产高效栽培技术 |
| 126 | 雍其安 | 男 | 48 | 定远县农业农村技术推广中心 | 13030639498 | 小麦、水稻等主要农作物病虫害识别及防治技术 |
| 127 | 周福红 | 男 | 52 | 明光市农业技术推广中心 | 13955082845 | 水稻、小麦、玉米、艾草、甜叶菊等农作物高绿色质高效集成技术、测土配方施肥与秸秆还田技术 |
| 128 | 赵子津 | 男 | 56 | 明光市古沛镇农技站 | 13955085361 | 水稻机械育插秧技术 |
| 129 | 崔丽娟 | 女 | 40 | 安徽机电工程学校 | 18365055650 | 农产品质量与安全 |
| 130 | 周义奎 | 男 | 55 | 凤阳县动物疫病预防与控制中心 | 13956299922 | 猪的繁殖、仔猪饲养管理、猪的常见病预防与控制 |
| 131 | 陈良松 | 男 | 54 | 六安市农技推广中心 | 18956491239 | 测土配方施肥技术、化肥减量增效技术、肥料管理基础知识 |
| 132 | 冯晓霞 | 女 | 42 | 霍邱种植业发展中心 | 13865705756 | 病虫草害防治、植物检疫等 |
| 133 | 李进村 | 男 | 55 | 霍邱水产中心 | 13505644683 | 稻渔综合养殖、水产用药等 |
| 134 | 刘浪 | 男 | 53 | 霍山县农业技术推广中心 | 13966291936 | 农作物病虫草害绿色防控，科学安全使用农药等 |
| 135 | 黎绍波 | 男 | 55 | 霍山县农业技术推广中心 | 13856483169 | 水稻高产栽培技术、茯苓栽培技术、农业面源污染治理等 |
| 136 | 汪海洋 | 男 | 56 | 霍山县渔业发展中 | 13705645142 | 水稻、小麦、油菜等农作物病虫害识别与绿色防控、部分中 |

| | | | | | | |
|-----|-----|---|----|------------------------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | 心 | | 药材的栽培与病虫害绿色防控 |
| 137 | 周 彬 | 女 | 46 | 霍山县农业产业 发展中心 | 13470899180 | 栽桑养蚕技术及蚕桑新技术推广 |
| 138 | 汪永安 | 男 | 48 | 舒城县农业技术推 广中心 | 13965469506 | 病虫害绿色防控、农药减量控 害、农产品质量安全 |
| 139 | 秦远超 | 男 | 48 | 六安职业 技术学院 | 13485963096 | 农产品电子商务、经营管理 |
| 140 | 王举勇 | 男 | 54 | 六安市裕 安区动物 疫病预防 与控制所 | 13956141168 | 生猪健康养殖技术、新型绿色 循环农业模式、安徽白山羊遗 传资源保护与开发 |
| 141 | 汪 芳 | 女 | 33 | 六安市徽 之源农牧 科技有限 公司 | 13856001118 | 中药材（灵芝）种植技术培训 |
| 142 | 左绪金 | 男 | 44 | 金安区农 业技术推 广中心 | 15955999039 | 农产品质量安全 |
| 143 | 曹玉洪 | 男 | 57 | 马鞍山市 农业农村局 | 13956236155 | 种子法律法规知识、优质水稻 栽培思路与方法、油菜高产栽 培技术、虾稻连作模式探讨等 |
| 144 | 王华银 | 男 | 56 | 马鞍山市 农业农村局 | 13965543108 | 水稻绿色高质高效生产技术， 再生稻全程机械化绿色丰产栽 培技术，油菜全程化机械化绿 色生产技术，油菜多功能利用 实践与思考，粮食安全与提质 增效。 |
| 145 | 顾昌龙 | 男 | 57 | 马鞍山市 蔬菜技术 服务中心 | 18955591311 | 无公害蔬菜生产技术；蔬菜主 要病虫害防治 设施蔬菜立体 高效栽培技术 |
| 146 | 方 菲 | 女 | 38 | 马鞍山市农 业农村局 | 15255530537 | 休闲农业发展、新型农业经营 主体培育等相关政策知识 |
| 147 | 项劲松 | 男 | 53 | 含山县农 广校 | 13865265372 | 农村土地承包政策法规 |
| 148 | 丁举高 | 男 | 41 | 含山县农 业综合行 政执法大 队 | 13665659966 | 《农资购买及使用相关法律知 识》、 《农资产品质量纠纷田间现场 鉴定程序》、《农产品质量安全 及农业投入品常识》 |

| | | | | | | |
|-----|-----|---|----|-----------------|--------------|----------------------------------------------------|
| 149 | 李德兵 | 男 | 43 | 含山县农业技术服务中心 | 13865245680 | 水稻高质高效绿色生产技术、油菜轻简化生产技术、水稻机械化育插秧技术 |
| 150 | 陈敏 | 男 | 37 | 和县畜牧技术服务中心 | 13966360984 | 《家禽饲养管理与疫病防治》 《村级动物防疫员实用技术》 《畜禽粪污资源化利用处理技术》等 |
| 151 | 朱祖荣 | 男 | 58 | 安徽省农业广播电视学校和县分校 | 13965422618 | 乡村振兴与现代农业；乡村振兴与农民创新创业 |
| 152 | 周伏松 | 男 | 48 | 和县农村合作经济经营管理站 | 15391958001 | 农村土地承包管理、土地流转政策、合作社如何建立及规范管理 |
| 153 | 刘虎 | 男 | 57 | 当涂县农业农村局 | 13805559806 | 土鸡饲养管理和疫病防控技术 |
| 154 | 刘小达 | 男 | 53 | 当涂县水产技术推广站 | 13205551570 | （河蟹、小龙虾、青虾等）名优水产品生态养殖技术 |
| 155 | 吴金水 | 男 | 51 | 当涂县农业技术中心 | 13855559580 | 粮油高质高效栽培技术（以水稻、油菜、小麦为主） |
| 156 | 鲁开武 | 男 | 53 | 马鞍山市雨山区农水局 | 1365556991 | 农机法律法规政策，机耕、机收等农机作业，农村土地承包、农村宅基地管理 |
| 157 | 蒋双静 | 女 | 56 | 马鞍山市雨山区农业农村水利局 | 0555-2356359 | 农产品质量安全方面相关法律法规 以蔬菜为主的家庭农场如何规避风险走的更远？ |
| 158 | 杨生华 | 男 | 56 | 芜湖市农业技术中心 | 13905531429 | 植物营养与平衡施肥 耕地质量提升受污染耕土壤安全利用 |
| 159 | 吴支行 | 男 | 45 | 芜湖市农业技术中心 | 13721216571 | 耕地土壤安全利用；外来入侵物种防控；农产品质量安全 |
| 160 | 乔保建 | 男 | 49 | 安徽袁粮水稻产业有限公司 | 13359083993 | 大农户时代品种选择与高效种植技术 |
| 161 | 成海燕 | 女 | 58 | 芜湖市湾沚区农机管理服务中心 | 18955334728 | 水稻生产机械化技术；油菜生产机械化技术 |

| | | | | | | |
|-----|-----|---|----|---------------------|-------------|------------------------------------------------------|
| 162 | 何良发 | 男 | 46 | 安徽芜湖三山经济开发区农业综合服务中心 | 18105531161 | 农业农村政策 农村经济管理 |
| 163 | 王继红 | 男 | 56 | 湾沚区农业农村局 | 18955334433 | 休闲农业 |
| 164 | 谢满华 | 女 | 51 | 芜湖市渔业管理服务中心 | 19965536898 | 稻渔综合种养 |
| 165 | 洪霞 | 女 | 38 | 芜湖国丰粮油有限公司 | 15305533222 | 经营管理 |
| 166 | 王峻枫 | 男 | 57 | 南陵县农广校 | 13956172618 | 高素质农民素养、强农惠农政策解读、新型经营主体培育 |
| 167 | 刘跃华 | 男 | 57 | 南陵县种植业服务中心 | 13695674477 | 水稻绿色生产技术、水稻防灾减灾技术 |
| 168 | 金 钟 | 男 | 53 | 南陵县种植业服务中心 | 13955358031 | 蔬菜、食用菌、花卉、特色经济作物 |
| 169 | 黄成俊 | 男 | 53 | 南陵县峨岭农稼乐服务部 | 13956206832 | 水稻、小麦油菜直播后一月内种药肥协调使用技术；水稻小麦油菜中后期病虫草害绿色防控与提质增产技术的综合运用 |
| 170 | 夏海生 | 男 | 53 | 无为市农业技术推广中心 | 13965671182 | 水稻、小麦、油菜等病虫草害发生与防治 |
| 171 | 陈德贵 | 男 | 57 | 无为市水产局 | 13966394093 | 河蟹、小龙虾养殖技术 |
| 172 | 鲁 斌 | 男 | 55 | 芜湖市繁昌区水产技术中心 | 18905537407 | 稻虾综合种养技术、水产健康养殖技术 |
| 173 | 葛小平 | 男 | 46 | 芜湖市种子管理站 | 13965188615 | 《种子法》及相关配套法律法规 |
| 174 | 王玉龙 | 男 | 46 | 鸠江区农业技术中心 | 13505532240 | 《培养高素质农民》 |
| 175 | 王本忠 | 男 | 53 | 芜湖职业技术学院 | 13956212129 | 猪生产、牛羊生产、兽医（宠物）临床诊疗技术、动（宠）物寄生虫病、动（宠）物药理、宠物疫病与防治技术等 |
| 176 | 龚基云 | 男 | 54 | 安徽师范大学皖江学院 | 13956214579 | 安徽土地制度演变、安徽农村劳动力转移、乡村振兴战略解读、双循环与安徽农业发展 |

| | | | | | | |
|-----|-----|---|----|--------------------------------|-------------|-------------------------------------------|
| | | | | | | 等。 |
| 177 | 李利军 | 男 | 38 | 安徽师范大学皖江学院 | 15600000708 | 乡村振兴政策及治理、短视频、直播电商、文创文旅、新媒体营销、电子商务、乡村创新创业 |
| 178 | 李雅静 | 女 | 30 | 安徽水蜜淘电子商务有限公司 | 15212260175 | 《直播电商运营的前中后》 |
| 179 | 刘 宝 | 男 | 46 | 安徽师范大学皖江学院科研与校企合作处 | 18955330718 | 农产品营销、创业理论与实践、企业经营管理 |
| 180 | 卜天然 | 男 | 41 | 安徽商贸职业技术学院 | 18955311936 | 农村电商、社会主义核心价值观 |
| 181 | 许 伟 | 男 | 32 | 安徽晨西生态养殖有限公司 安徽清晓方塘教育科技有限公司 | 13866668368 | 《农业职业经理人素养》《企业的创办和风险控制》《市场营销策略》《团队执行力锻造》 |
| 182 | 黄建兵 | 男 | 58 | 宣城市宣州区种植业局 | 13865484419 | 水稻全程机械化栽培技术、再生稻栽培技术与理论探讨、稻茬小麦栽培技术 |
| 183 | 潘志辉 | 男 | 52 | 宣州区水产技术推广站 | 13956566606 | 河蟹、青虾、小龙虾高效养殖，大水面生态养殖，名贵水产病害防控 |
| 184 | 沈田国 | 男 | 56 | 郎溪县农业农村局 | 18110807932 | 农产品质量安全与“两品一标”认证 |
| 185 | 陈冬林 | 男 | 52 | 郎溪县农业技术服务中心 | 13856391586 | 鱼虾蟹及名优特种水产品养殖、病害防治 |
| 186 | 张家成 | 男 | 50 | 郎溪县农业农村局 | 13966188779 | 数字化养殖场建设与饲养 |
| 187 | 吴志辉 | 男 | 50 | 宁国市自然资源规划局（林业局） | 13856395891 | 山核桃生态经营技术、山核桃有害生物防治 |

| | | | | | | |
|-----|-----|---|----|------------------------------|-------------|--------------------------------------------------------|
| 188 | 周建平 | 男 | 49 | 安徽材料工程学校 | 13966216353 | 休闲农业与乡村旅游、植物保护技术、测土配方施肥、作物栽培技术 |
| 189 | 揭厚胜 | 男 | 50 | 安徽材料工程学校 | 13966213188 | 《植物生理学》、《作物栽培学》、《遗传育种》、《植物保护》、《土壤肥料学》、《动物解剖学》、《动物传染病学》 |
| 190 | 杨春香 | 女 | 55 | 泾县种植业技术推广中心 | 13866969135 | 茶树品种选育、新茶园建立、老茶园改造 |
| 191 | 詹文莲 | 女 | 55 | 泾县种植业技术推广中心 | 13866969234 | 水稻、油菜等栽培技术 |
| 192 | 胡正明 | | 57 | 泾县种植业技术推广中心 | 13965404432 | 农作物病虫害绿色防控技术；农产品质量安全等 |
| 193 | 李小康 | 男 | 50 | 泾县绿野仙源农林科技有限公司 | 18256302782 | 黄精种植技术及收获粗加工工艺 |
| 194 | 童鸿鑫 | 男 | 58 | 绩溪县种植业服务中心 | 18056361837 | 蔬菜栽培技术 |
| 195 | 何为俊 | 男 | 50 | 铜陵市义安区畜牧兽医中心 | 13856289632 | 1、动物疫病防控与畜产品质量安全 2、畜禽养殖与管理 |
| 196 | 朱红军 | 男 | 54 | 铜陵市义安区农业技术推广中心 | 13955908860 | 水稻、小麦、油菜主要病虫害识别、发生为害特点及绿色防控技术 |
| 197 | 胡培进 | 男 | 49 | 铜陵市义安区农业农村局农业综合执法大队、农产品质量监管股 | 13856276599 | 《农产品质量安全法》及相关涉农法律法规 |
| 198 | 周红 | 女 | 46 | 铜陵铜草花现代农业科技有限公司 | 13965225731 | 互联网+农村创新创业、发展农村电商的突破口、互联网+农产品品牌化经营、电商直播与自媒体营销 |

| | | | | | | |
|-----|-----|---|----|----------------------|---------------------------------------|-----------------------------------------------------|
| 199 | 朱文胜 | 男 | 53 | 铜陵市农业农村局畜牧兽医技术管理服务中心 | 13865626601 | 家禽养殖与疫病防治，生猪饲养管理与疫病防控 |
| 200 | 丁祖明 | 男 | 58 | 铜陵市农业农村局农业技术管理服务中心 | 13865626608 | 蔬菜、瓜果种植技术 |
| 201 | 袁 坚 | 男 | 56 | 铜陵市农业农村局农业环保站 | 13956258748 | 农村沼气工程在乡村振兴中的作用 、农膜残留检测工作注意事项。 |
| 202 | 丁志诚 | 男 | 56 | 铜陵市农业农村局科教与市场信息科 | 13865626629 | 食用菌种植技术（平菇、蘑菇、香菇、金针菇、木耳等）。水生蔬菜栽培技术及新品种应用（水藕、茭白、菱角）。 |
| 203 | 张林明 | 男 | 43 | 枞阳县种植业服务中心 | 13955687121 | 水稻病虫害防治技术和绿色防控技术。 |
| 204 | 邢超美 | 男 | 50 | 枞阳县渔业发展服务中心 | 13866067569 | 稻渔综合种养技术 |
| 205 | 刘祥英 | 女 | 57 | 铜陵市农产品质量安全检验检测中心 | 13965237084 | 瓜果、蔬菜栽培技术 |
| 206 | 疏飞琴 | 女 | 35 | 枞阳县种植业服务中心 | 18715427907 | 病虫害测报、农药管理 |
| 207 | 程集斌 | 男 | 51 | 枞阳县农业机械服务中心 | 18655692089 | 农业机械化法律法规、农业机械化技术推广 |
| 208 | 方 柱 | 男 | 51 | 枞阳县种植业服务中心 | 15856587889 | 测土配方施肥技术 |
| 209 | 樊晓明 | 男 | 56 | 铜陵市市农业农村局合作经济指导科 | 18956285179 、 (0562)287095 2 | 农民合作社、家庭农场示范发展，农村土地和宅基地改革政策 |
| 210 | 张启利 | 男 | 58 | 池州市农科院园艺所 | 18956699907 | 茶园管理、茶叶加工 |

| | | | | | | |
|-----|-----|---|----|------------------|-------------|----------------------------|
| 211 | 姚卫平 | 男 | 45 | 池州市农业技术推广中心 | 18956618470 | 沿江水稻主要病虫草害发生与绿色防控技术 |
| 212 | 胡 润 | 男 | 46 | 池州市农科院粮油所 | 18056618013 | 水稻栽培 |
| 213 | 刘道贵 | 男 | 49 | 贵池区农业技术推广中心 | 13856617948 | 水稻主要病虫害绿色防控与农药减施增效关键技术 |
| 214 | 鲍康阜 | 男 | 59 | 青阳县农业技术推广中心 | 18956680086 | 植物保护 |
| 215 | 王根葆 | 男 | 59 | 青阳县农业技术推广中心 | 13965902808 | 果树栽培 |
| 216 | 刘朝晖 | 男 | 48 | 贵池区农业农村局 | 18056680929 | 农村土地承包法、农民专业合作社法 |
| 217 | 胡佳贵 | 男 | 45 | 东至县农业技术推广中心 | 18956663438 | 农作物病虫害防治 |
| 218 | 周得保 | 男 | 56 | 东至县畜牧兽医技术推广中心 | 18905667201 | 养殖及动物疫病防治 |
| 219 | 周诚知 | 男 | 46 | 东至县农机化发展中心 | 13305662326 | 农机安全驾驶 |
| 220 | 程文平 | 男 | 54 | 东至县水产产业发展中心 | 13955511281 | 鳊鱼养殖技术、淡水鱼类病害等 |
| 221 | 史雨生 | 男 | 44 | 池州市贵池区农业综合行政执法中队 | 18056680904 | 蔬菜栽培学、果树栽培学、花卉栽培学、蔬菜病虫害防治等 |
| 222 | 程根发 | 男 | 54 | 贵池区黄精协会 | 13856679898 | 黄精种植 |
| 223 | 吴传海 | 男 | 49 | 石台县农村经济经营管理站 | 13955507110 | 农村政策法规及农作物栽培、病虫害防治等 |
| 224 | 樊诗亮 | 男 | 33 | 石台县农技推广中心 | 18856633389 | 乡村农业产业振兴政策及农作物病虫害绿色防控等 |
| 225 | 郑本一 | 男 | 54 | 安庆市农业技术推广中心 | 17709660159 | 《蔬菜优质安全高效栽培新技术》《设施蔬菜栽培新技术》 |

| | | | | | | |
|-----|-----|---|----|----------------|-------------|--------------------------------------|
| | | | | 广中心 | | |
| 226 | 姚国英 | 女 | 54 | 安庆市农业技术推广中心 | 13500550211 | 《农民创业理念》《农业生产经营与管理》 |
| 227 | 吴启发 | 男 | 57 | 安庆市畜牧兽医管理服务中心 | 13955663190 | 《畜禽疫病防治技术》《土鸡饲养管理》《猪的饲养管理技术》《兽药使用知识》 |
| 228 | 王忠庆 | 男 | 56 | 安庆市农机管理服务中心 | 13855636562 | 《水稻、油菜机械化技术推广、应用》 |
| 229 | 姚晨红 | 男 | 46 | 桐城市农业农村局 | 18055608066 | 《数字农业技术应用》 |
| 230 | 刘建华 | 女 | 55 | 怀宁县种植业技术推广中心 | 13805664009 | 《因地制宜发展休闲农业》 |
| 231 | 江守国 | 男 | 53 | 怀宁县农业科技教育中心 | 18655653555 | 《农作物病虫草害防治》 |
| 232 | 张旭中 | 男 | 53 | 岳西县农业农村局 | 13865569995 | 《乡村振兴与休闲农业发展》 |
| 233 | 余文胜 | 男 | 53 | 潜山市畜牧兽医服务中心 | 15357336488 | 《畜禽粪污资源化利用技术》《畜禽饲养管理技术》 |
| 234 | 占丽达 | 女 | 37 | 太湖九个挑夫电子商务有限公司 | 18055119881 | 《电商产业发展现状与展望》《农村电商创业》等 |
| 235 | 江贤国 | 男 | 53 | 宜秀区农业农村局 | 13965807368 | 《种子备案》、《农业投入品田间鉴定》、《集体产权制度改革》、 |
| 236 | 桂林峰 | 男 | 51 | 安庆市大观区海口镇农业站 | 13966448168 | 《水稻、小麦高产栽培及病虫草害综防》《蔬菜病虫害综防》 |
| 237 | 开爱民 | 女 | 54 | 宿松县农业农村局 | 13956554302 | 《林下土鸡养殖技术》 |
| 238 | 朱世华 | 男 | 56 | 望江县种植业技术推广中心 | 13865189761 | 《植物保护》 |
| 239 | 徐尚德 | 男 | 57 | 桐城市茶叶发展中心 | 13966923199 | 《茶树栽培与茶园管理》 |

| | | | | | | |
|-----|-----|---|----|---------------|--------------|--------------------------------------------|
| 240 | 章韶光 | 男 | 57 | 黄山市农业技术推广中心 | 13705593551 | 农业农村政策法规解读、现代农业与乡村振兴、农产品产地与质量安全、蚕桑生产技术 |
| 241 | 许家宏 | 男 | 54 | 黄山市农业技术推广中心 | 18955965535 | 发展乡村旅游，助力乡村振兴 |
| 242 | 章庆华 | 女 | 53 | 黄山市农业技术推广中心 | 18055997899 | 中药产业发展产业政策 中药材栽培与加工技术、中医药与健康 |
| 243 | 林衍峰 | 男 | 53 | 休宁县农业农村水利局水产站 | 13335591949 | 土著鱼类养殖技术圈养桶养殖技术循环水处理技术 |
| 244 | 汪顺生 | 男 | 57 | 屯溪区农业农村局 | 15955591888 | 农化大单品策划和市场推广、主要农作物的植保解决方案 |
| 245 | 方春华 | 男 | 57 | 徽州区植保站 | 13955957835 | 蔬菜、水稻、菊花、茶树等减肥降药关键技术；黄山市农药集中配送、茶园绿色防控等工作实践 |
| 246 | 孙卫东 | 男 | 55 | 休宁县农业技术推广中心 | 0559-7536120 | 种植技术、涉农法规 |
| 247 | 汪秋女 | 女 | 52 | 休宁县农业技术推广中心 | 18955965885 | 水稻、油菜栽培技术 |
| 248 | 汪银光 | 男 | 49 | 休宁县农业技术推广中心 | 15905590598 | 测土配方施肥、耕地保护与利用、种养循环农业发展 |
| 249 | 沈文生 | 男 | 56 | 休宁县农业技术推广中心 | 18955965878 | 水稻、油菜绿色生产技术 |
| 250 | 程俊 | 男 | 55 | 歙县农业农村局 | 13805591866 | 鱼病、山泉流水养鱼技术 |
| 251 | 余飞 | 男 | 44 | 歙县农业农村局 | 18955959108 | 农业农村政策、涉农法规、农机操作、农村电商、经营管理 |
| 252 | 江稳华 | 男 | 50 | 歙县歙茶产业发展中心 | 13855961607 | 高效生态茶园种植管理 |
| 253 | 王豪 | 男 | 54 | 歙县农业农村局 | 18955959059 | 茶叶、贡菊花病虫害防控 |
| 254 | 童秋云 | 女 | 53 | 歙县农业农村局 | 18955959068 | 枇杷、柑桔、桃、青梅种植技术 |
| 255 | 李梅青 | 女 | 57 | 安徽农业大学 | 13605699537 | 农产品质量安全、食品安全；农产品（食品）加工与贮藏、果蔬加 |

| | | | | | | |
|-----|-----|---|----|--------|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | 工与贮藏保鲜 |
| 256 | 丁淑荃 | 女 | 53 | 安徽农业大学 | 13965114766 | 1《水生生物学实验》2《养殖水环境养殖综合调查与分析》3《观赏鱼与水族造景》4水产动物繁殖与养殖及病害防治实习 |
| 257 | 栾敬东 | 男 | 59 | 安徽农业大学 | 13505610858 | 农业政策学，农业产业发展、乡村振兴 |
| 258 | 江激宇 | 男 | 58 | 安徽农业大学 | 13866153559 | 家庭农场经营管理、农产品营销、创业策划、品牌营销、乡村产业振兴路径、农业农村现代化路径选择与制度创新。 |
| 259 | 刘 普 | 男 | 40 | 安徽农业大学 | 13675602160 | 果树栽培学、果树病虫害防治 |
| 260 | 江 彤 | 男 | 52 | 安徽农业大学 | 13721021367 | 蔬菜病虫害防治、植物病害防治学、有害生物绿色防控、植物病毒学、植物病理学 |
| 261 | 李桂亭 | 男 | 60 | 安徽农业大学 | 13956062545 | 《植物保护概论》、《草地贪夜蛾发生规律及监测防控技术》、《小麦害虫综合防治技术》、《水稻害虫综合防治技术》、《玉米害虫综合防治技术》、《大豆害虫综合防治技术》、《植物检疫及技术》、《农作物病虫草害绿色防控技术》、《乡村振兴与现代农业》等。 |
| 262 | 章力干 | 男 | 56 | 安徽农业大学 | 18155109296 | 耕地质量提升与化肥减量、新型肥料与水肥一体化、秸秆粪污资源化利用、农业面源污染防治 |
| 263 | 朱 梅 | 女 | 45 | 安徽农业大学 | 1.38662E+11 | 农业水利工程、节水灌溉工程、水利机械 |
| 264 | 黄正来 | 男 | 59 | 安徽农业大学 | 13505518710 | 《作物栽培学》、《现代农业发展与实践》、《乡村产业融合发展》 |
| 265 | 何海兵 | 男 | 36 | 安徽农业大学 | 18133694330 | 作物栽培理论与技术 现代农业生产理论与技术 农学概论 作物生理学 |
| 266 | 柳卫国 | 男 | 52 | 安徽科技学院 | 13505551964 | 林下生态养禽、畜禽粪污资源化利用 |
| 267 | 李孟良 | 男 | 57 | 安徽科技学院 | 13955069076 | 农民合法权益保护、油料作物绿色高产栽培技术 |

| | | | | | | |
|-----|-----|---|----|--------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------|
| 268 | 庞训胜 | 男 | 57 | 安徽科技学院 | 13855036678 | 动物繁殖理论与繁殖技术，羊业科学与管理 |
| 269 | 张德化 | 男 | 49 | 安徽科技学院 | 13955061320 | 农产品市场营销、农产品品牌创建与市场拓展、习近平关于“三农”工作论述 |
| 270 | 任兰天 | 男 | 41 | 安徽科技学院 | 18511087056 | 作物栽培技术（水稻）、秸秆综合利用、农产品经营与管理、农产品营销、农场管理 |
| 271 | 华金玲 | 女 | 47 | 安徽科技学院动物科学学院 | 15155057079 | 牛生产学、饲草生产学、动物营养与饲养学 |
| 272 | 高青海 | 男 | 45 | 安徽科技学院 | 15155066876 | 设施蔬菜栽培技术、智慧农业 |
| 273 | 杨剑婷 | 女 | 46 | 安徽科技学院 | 18725503002 | 农产品质量安全 农产品加工与安全粮食贮运与加工；农产品营养与安全 |
| 274 | 吴晓伟 | 男 | 50 | 食品工程学院 | 18712062784 | 中国名菜、家常菜的制作 |
| 275 | 王 勇 | 男 | 43 | 安徽科技学院 | 13637036200/ 18255005588 | 《电商私域成交模型：引流、裂变、运营》《休闲农业经营与管理》 |
| 276 | 舒英杰 | 男 | 45 | 安徽科技学院 | 13855069354 | （设施）栽培生产、大豆栽培、种子学等相关课程 |
| 277 | 付光玺 | 男 | 55 | 安徽科技学院 | 15855051568 | 乡村振兴政策解读、休闲农业设计、乡村振兴之五大振兴分析、我省乡村振兴实践及最新进展 |
| 278 | 刘银国 | 男 | 58 | 安徽财贸职业学院 | 13355602888 | 会计、财务管理、管理 |
| 279 | 葛晓滨 | 男 | 57 | 安徽财贸职业学院 | 13956013467 | 农产品电子商务运营、农村电商经营与销售、农产品电子商务变革与发展、农村电商的互联网思维、农产品电商经营模式的探索 |
| 280 | 郭湘如 | 男 | 56 | 安徽财贸职业学院 | 13505610821 | 市场营销、客户关系管理、品牌管理 （侧重农产品品牌、社区品牌研究） |
| 281 | 李红梅 | 女 | 53 | 安徽财贸职业学院 | 13856990266 | 基础会计、财务会计、财务管理、财务分析，村级会计与财务管理 |
| 282 | 江友农 | 男 | 50 | 安徽财贸职业学院 | 18956007809 | 市场营销、客户关系管理、人员推销 |

| | | | | | | |
|-----|-----|---|----|----------|-------------|-------------------------------------------------------------------------|
| 283 | 李六杏 | 女 | 50 | 安徽财贸职业学院 | 18956084816 | 信息技术基础、flash 动画制作、数据库技术、JAVA 程序语言、python 程序设计 |
| 284 | 王伟浩 | 男 | 46 | 安徽财贸职业学院 | 13637068181 | 市场营销、直播营销与运营、市场调查与预测 |
| 285 | 孙成正 | 男 | 46 | 安徽财贸职业学院 | 18956007691 | 电子信息技术；计算机技术 |
| 286 | 何 衡 | 男 | 45 | 安徽财贸职业学院 | 18056074441 | 农场经营管理，农产品经纪实务，经济学，茶道与茶文化，特色农产品营销实训课、美丽乡村建设实训课 |
| 287 | 吴晓萍 | 女 | 44 | 安徽财贸职业学院 | 18956007569 | 电子商务概论、网络营销、电商客服基础 |
| 288 | 方晓红 | 女 | 47 | 安庆职业技术学院 | 17755669215 | 乡村规划 |
| 289 | 哈满林 | 女 | 43 | 安庆职业技术学院 | 13909662736 | 杂草防治技术 |
| 290 | 李 萍 | 女 | 37 | 安庆职业技术学院 | 18105563910 | 植物病害防治技术 |
| 291 | 唐长贞 | 女 | 53 | 安庆职业技术学院 | 13500552826 | 《园林规划设计》、《农业园设计与经营》、《景观植物应用》、《园林工程预决算与施工管理》 |
| 292 | 刘 冬 | 男 | 40 | 安庆职业技术学院 | 18226460878 | 《食品分析》、《农产品质量安全检测技术》、《果蔬加工技术》、《微生物技术》、《饮料加工及质量检测》等 |
| 293 | 王似保 | 男 | 54 | 安庆职业技术学院 | 13074029755 | 创业培训课程市场营销相关课程 |
| 294 | 姚 咏 | 女 | 50 | 安庆职业技术学院 | 13033172366 | 网络创业、SYB、创业模拟实训 |
| 295 | 夏金弟 | 女 | 38 | 安庆职业技术学院 | 13909668235 | 网店运营实务、短视频运营、电子商务数据分析 |
| 296 | 朱镇斌 | 男 | 43 | 安庆职业技术学院 | 13855648233 | 《人力资源管理》、《管理学原理》、《市场营销》等经济管理类相关课程 |
| 297 | 朱桂青 | 女 | 49 | 安庆职业技术学院 | 18297743239 | 《思想道德与法治》、《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》、《形势与政策》、《习近平新时代中国特色社会主义思想》、《民法典》、《宪法》等 |

| | | | | | | |
|-----|-----|---|----|-------------------------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| 298 | 乔玉强 | 男 | 50 | 安徽省农科院作物研究所 | 13856056151 | 小麦栽培 |
| 299 | 刘 泽 | 男 | 50 | 安徽省农业科学院作物研究所 | 18949802461 | 中国三农问题分析 农业转基因技术小麦病害综合治理；稻虾综合种养问题；功能型农产品生产技术 |
| 300 | 许有尊 | 男 | 40 | 安徽省农业科学院水稻研究所 | 18919681524 0551-62160186 | 水稻轻简化机械化栽培技术、水稻绿色丰产增效技术等 |
| 301 | 任学祥 | 男 | 36 | 安徽省农业科学院植物保护与农产品质量安全研究所 | 18255164862 | 农作物病虫害绿色防控技术 |
| 302 | 陈 胜 | 男 | 48 | 安徽省农业科学院畜牧兽医研究所 | 13721035720 | 肉羊地方遗传资源保护与利用、新品种选育、健康养殖、饲料营养调配、疫病防控，肉羊养殖场建设规划、粪污资源化利用、畜禽养殖标准化示范场创建、种畜禽场建设等。 |
| 303 | 宋光同 | 男 | 43 | 安徽省农业科学院水产研究所 | 15155117515 | 淡水小龙虾健康养殖技术，池塘青虾健康养殖技术，池塘罗氏沼虾健康养殖技术 |
| 304 | 孙义祥 | 男 | 51 | 安徽省农业科学院土壤肥料研究所 | 18226658968 | 主要作物高效施肥技术、主要作物高产栽培技术 |
| 305 | 董 玲 | 女 | 58 | 安徽省农科院创新大楼 | 13955121348 | 中药材种植技术与政策法规解读 |
| 306 | 郑曙峰 | 男 | 53 | 安徽省农业科学院棉花研究所 | 15705606088 | 棉花绿色化轻简化机械化栽培技术、农业标准制定技术和农业标准化 |
| 307 | 武文明 | 女 | 39 | 安徽省农业科学院烟草研究所 | 18005699533 | 玉米抗逆丰产栽培技术 |
| 308 | 李泽福 | 男 | 57 | 安徽省农业科学院 | 0551-62160437 | 高产优质水稻新品种选育及绿色高质高效生产技术；安徽省水稻产业发展 |

| | | | | | | |
|-----|-----|---|----|------------------|------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 309 | 倪大虎 | 男 | 48 | 安徽省农业科学院水稻研究所 | 18955103762 | 高产高效水稻生产 |
| 310 | 张培江 | 男 | 56 | 安徽省农业科学院水稻研究所 | 13965051921 | 优质水稻品种选择与质量安全生产技术 |
| 311 | 吴文革 | 男 | 55 | 安徽省农业科学院水稻研究所 | 13955176826 0551-62160196 | 水稻一种两收全机械化栽培技术、江淮水稻机直播栽培技术、稻渔综合种养重点模式与技术、数字农业、水稻机插秧测深施肥技术、基于水稻机插和新型肥料侧深的绿色栽培技术、水稻栽培原理与丰优协同新技术、优质特色水稻与绿色栽培关键技术、水稻绿色提质增效栽培技术、水稻绿色生产与优质品种选用技术等 |
| 312 | 武立权 | 男 | 47 | 安徽农业大学 | 15905698806 | 粮食作物高产高效绿色生产技术、现代农业发展与实践 |
| 313 | 张 勇 | 男 | 43 | 安徽省农业科学院植保研究所 | 13013078143 | 农田杂草防控、农药安全应用与评价 |
| 314 | 阮新民 | 男 | 49 | 安徽省农业科学院水稻研究所 | 13965052085 | 水稻生长与环境 |
| 315 | 王士梅 | 女 | 43 | 安徽省农业科学院水稻研究所 | 13955196747 | 节水抗旱水稻品种筛选及直播关键技术 |
| 316 | 周坤能 | 男 | 36 | 安徽省农业科学院水稻研究所 | 15256564221 | 高产优质多抗水稻新品种选育及应用 |
| 317 | 曹 磊 | 男 | 41 | 安徽省农业科学院农产品加工研究所 | 13856006149 | 粮食加工与储藏；功能性食品 |
| 318 | 李金才 | 男 | 58 | 安徽农业大学农学院 | 13956966564 | 小麦、玉米种植技术 |

| | | | | | | |
|-----|-----|---|----|---------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| 319 | 甘斌杰 | 男 | 55 | 安徽省农业科学院作物研究所 | 13965005218 | 安徽省小麦品种利用及主要栽培技术；植物新品种测试与新品种保护概论 |
| 320 | 陈莉 | 女 | 48 | 安徽农业大学 | 13966679526 | 小麦主要病害绿色防控技术 |
| 321 | 李文阳 | 男 | 41 | 安徽科技学院 | 15256685706 | 小麦栽培学 |
| 322 | 郑文寅 | 女 | 47 | 安徽农业大学农学院 | 13739293559 | 小麦品质与小麦面食品加工 |
| 323 | 王韦韦 | 男 | 34 | 安徽农业大学工学院 | 18133640930 | 农业机械 |
| 324 | 王德好 | 男 | 58 | 安徽省白湖种子有限公司 | 18949237846 | 小麦育种学；农田杂草学 |
| 325 | 刘钊 | 男 | 55 | 亳州市农业科学研究院 | 13956828779 | 安徽西北部小麦绿色生产技术、安徽西北部病虫害综合防控技术、玉米高产栽培中应注意的问题、小麦隐形灾害及赤霉病防控关键节点技术、小麦生产面临的问题及挑战、小麦品种利用及产业挑战、 |
| 326 | 赵伟 | 男 | 56 | 临泉县农业技术推广中心 | 13866268571 | 小麦全生育期病虫草害绿色防控技术；小麦中后期绿色防病延衰增效技术 抓好农业安全生产推进高效种植农业合作组织发展和项目申报；生姜绿色增效设施栽培技术 |
| 327 | 马庆 | 男 | 45 | 安徽农业大学 | 13955157477 | 遗传学、作物育种学 |
| 328 | 李猛 | 男 | 48 | 宿州市农业科学院 | 13855705692 | 玉米高产高效栽培技术等 |
| 329 | 阮龙 | 男 | 50 | 安徽省农业科学院烟草研究所 | 13965149885 | 玉米种植技术 |
| 330 | 余海兵 | 男 | 47 | 安徽科技学院 | 15855037906 | 玉米栽培技术 |
| 331 | 张林 | 男 | 40 | 安徽省农业科学院烟草研究所 | 18005699512 | 玉米绿色丰产栽培技术 |

| | | | | | | |
|-----|-----|---|----|---------------|------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| 332 | 王擎运 | 男 | 43 | 安徽农业大学 | 15805519732 | 土壤学、退化土壤修复技术 |
| 333 | 牛 峰 | 男 | 54 | 阜阳市农业科学院 | 13956689353 | 玉米栽培技术 |
| 334 | 程昕昕 | 女 | 44 | 安徽科技学院 | 13637036056 | 作物育种技术、专业导论等 |
| 335 | 卓 越 | 男 | 48 | 濉溪县农业科研试验站 | 13696650158 | 玉米栽培技术 |
| 336 | 刘兴舟 | 男 | 38 | 宿州市农业科学院 | 13956833720 | 皖北地区玉米绿色高产栽培技术 |
| 337 | 周可金 | 男 | 40 | 安徽农业大学 | 13955191037 | 油菜高质高效栽培技术，油菜“一种两收”高效栽培技术，油菜多功能开发利用 |
| 338 | 王晓波 | 男 | 40 | 安徽农业大学 | 13966685857 | 大豆玉米带状复合种植技术、大豆绿色高效生产技术、大豆种质创新与新品种选育 |
| 339 | 费维新 | 男 | 48 | 安徽省农业科学院作物研究所 | 17355152056 0551-65148126 | 油菜多功能利用 |
| 340 | 朱宗河 | 男 | 48 | 安徽农业大学 | 13866116014 | 油菜栽培学 油菜育种学 试验统计方法 |
| 341 | 潘月敏 | 男 | 44 | 安徽农业大学 | 1.37054E+11 | 农作物病虫害防治 |
| 342 | 徐道青 | 男 | 46 | 安徽省农科院棉花所 | 0551-62821095 | 三农政策、中央一号文件等解读，惠农政策分析，乡村产业振兴，农业资源循环利用技术绿色高效种植技术农耕休闲观光产业分析等。 |
| 343 | 杜祥备 | 男 | 34 | 安徽省农业科学院作物研究所 | 17756073319 | 大豆栽培、小麦栽培 |
| 344 | 刘道敏 | 女 | 48 | 六安市农科院 | 18956460296 | 油菜、蔬菜栽培技术 |
| 345 | 李佳佳 | 男 | 34 | 安徽农业大学 | 15156870749 | 大豆玉米带状复合种植技术、大豆高产绿色栽培技术 |
| 346 | 余 燕 | 女 | 33 | 安徽农业大学 | 15755177673 | 《作物栽培学》、《植物生理学》、《农业标准化概论》 |
| 347 | 殷宗俊 | 男 | 54 | 安徽农业大学 | 13866191465 | 猪生产学，动物遗传育种学，统计基因组学 |

| | | | | | | |
|-----|-----|---|----|-----------------|-------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 348 | 孟枫平 | 女 | 52 | 安徽农业大学 | 13866169008 | 《合作社和家庭农场财务管理》、《乡村振兴背景下的村集体经济发展与三资管理》、《乡村振兴与共同富裕背景下发展壮大村集体经济》 |
| 349 | 余德勇 | 男 | 45 | 皖西学院 | 15855281060 | 家畜育种、畜牧业规模化生产、畜牧业机械化与信息化 |
| 350 | 王重龙 | 男 | 46 | 安徽省农业科学院畜牧兽医研究所 | 13956901336 | 生猪优质高效养殖技术 |
| 351 | 潘孝成 | 男 | 51 | 安徽省农科院畜牧兽医研究所 | 18255181496 | 猪病防控、禽病防控 |
| 352 | 曹祖兵 | 男 | 40 | 安徽农业大学 | 13721060958 | 动物繁殖学、动物遗传资源保护、动物生物技术 |
| 353 | 靳二辉 | 男 | 42 | 安徽科技学院 | 5506732373 | 动物解剖学、动物组织学、动物细胞工程学 |
| 354 | 张 成 | 男 | 37 | 安徽农业大学 | 13085515931 | 动物营养学、饲料学、猪生产学、家禽生产学 |
| 355 | 徐前明 | 男 | 47 | 安徽农业大学 | 13655393757 | 动物疫病防控技术 |
| 356 | 王希春 | 男 | 44 | 安徽农业大学 | 13865984965 | 兽医临床诊断学 |
| 357 | 夏伦志 | 男 | 58 | 安徽省农业科学院畜牧兽医研究所 | 13053085168 | 家禽营养与饲料配制；家禽健康养殖技术 |
| 358 | 姜润深 | 男 | 49 | 安徽农业大学 | 15956913210 | 禽生产学 |
| 359 | 王桂军 | 男 | 53 | 安徽农业大学 | 15155512751 | 动物疫病防控技术，畜禽健康养殖与疫病防控 |
| 360 | 熊国远 | 男 | 47 | 安徽农业大学 | 13855197248 | 农畜产品的实用加工技术；农畜产品的综合贮藏保鲜技术；屠宰加工；食品安全与质量控制；冷（冰）鲜、冷冻肉生产技术；食品绿色加工技术 食品法律法规等。 |
| 361 | 王 武 | 男 | 54 | 合肥工业大学 | 13956001425 | 《食品工程原理》、《食品工艺学》《农产品加工工艺》 |
| 362 | 刘 伟 | 男 | 43 | 安徽省农业科学院畜牧兽医研究所 | 15155955152 | 家（水禽）饲养管理、遗传育种及粪污资源化利用技术等 |

| | | | | | | |
|-----|-----|---|----|-----------------|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 363 | 吴 东 | 男 | 50 | 安徽省农业科学院畜牧兽医研究所 | 15375314761 0551- 62160585 | 动物营养与饲料学；家禽营养与健康养殖技术 生猪营养与健康养殖技术肉鸡、蛋鸡安全、优质、高效养殖技术；地方优质鸡（土鸡）生态养殖技术等 |
| 364 | 金四华 | 男 | 37 | 安徽农业大学 | 18656635309 | 禽生产学、畜禽遗传育种、畜牧学概论 |
| 365 | 王 勇 | 男 | 41 | 安徽农业大学 | 13966658366 | 畜禽高效健康养殖技术 |
| 366 | 王在贵 | 男 | 47 | 安徽农业大学 | 13637085481 | 饲料学、发酵饲料 |
| 367 | 江喜春 | 男 | 46 | 安徽省农科院畜牧兽医研究所 | 13956901755 | 养羊 |
| 368 | 汤继顺 | 男 | 43 | 安徽省农科院畜牧兽医研究所 | 13856073992 | 养羊学、肉羊育种、肉羊健康养殖、肉羊疫病防控、羊场建设规划 |
| 369 | 凌英会 | 男 | 41 | 安徽农业大学 | 13866735095 | 科技养羊、羊生产学 |
| 370 | 曹鸿国 | 男 | 47 | 安徽农业大学 | 15077914916 | 家畜养殖、家禽养殖、动物繁殖学、兽医产科学、动物生物技术 |
| 371 | 李杰勤 | 男 | 42 | 安徽科技学院 | 13637038890 | 饲草高产栽培 |
| 372 | 杨 烈 | 男 | 50 | 安徽农业大学 | 13515656458 | 草产品加工与贮藏、牧草栽培学、草地学、草类资源与育种学、草坪学 |
| 373 | 任清长 | 男 | 38 | 安徽科技学院 | 15212196276 | 羊生产学、动物营养与饲料学 |
| 374 | 吴学壮 | 男 | 37 | 安徽科技学院 | 15155029365 | 家畜环境卫生学、畜禽环境控制技术、畜禽养殖废弃物综合处理利用技术、特种经济动物学 |
| 375 | 阮祥春 | 男 | 42 | 安徽农业大学 | 13866166328 | 畜牧学概论、兽医药理学、动物毒理学、兽药法律法规与药政 |
| 376 | 李文超 | 男 | 43 | 安徽科技学院 | 13637035769 | 畜禽养殖传染病和寄生虫病诊断与防控 |
| 377 | 江 河 | 男 | 55 | 安徽省农业科学院水产研究所 | 13966721157 | 稻渔综合种养、水产动物病害防控、池塘养鱼、水产动物种苗繁育、水产养殖水质调控、大水面生态渔业、河蟹青虾生 |

| | | | | | | |
|-----|-----|---|----|---------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | | | 态养殖 |
| 378 | 何吉祥 | 男 | 47 | 安徽省农业科学院水产研究所 | 13856974397 | 稻渔综合种养；鱼虾鳖养殖技术 |
| 379 | 王永杰 | 男 | 54 | 安徽省农业科学院水产研究所 | 13655601967 | 水产动物病害防控 特色淡水鱼养殖稻渔综合种养 |
| 380 | 侯冠军 | 男 | 53 | 安徽省农业科学院水产研究所 | 18019569329 | 鳊鱼健康养殖技术；稻（菱）综合种养技术 |
| 381 | 陆剑锋 | 男 | 46 | 合肥工业大学 | 13349207505 | 淡水鱼制品加工、河蟹食品加工、小龙虾食品加工 |
| 382 | 彭开松 | 男 | 49 | 安徽农业大学 | 13637059337 | 水产（池塘、稻田、大水面）绿色健康生态养殖，病害防控，渔药等投入品使用，水产品质量安全，水和水生物传播的人类疾病，涉及养殖投入品（渔药、饲料及添加剂、水调品、肥料等）的法律法规及政策等。 |
| 383 | 苏时萍 | 女 | 47 | 安徽农业大学 | 13966691972 | 稻渔综合种养技术，水产健康养殖技术，大水面增养殖技术、水产动物繁育技术。 |
| 384 | 肖明松 | 男 | 48 | 安徽科技学院 | 13955062900 | 水产养殖技术、休闲农业 |
| 385 | 张 君 | 女 | 37 | 安徽农业大学 | 15855139731 | 水产养殖技术 |
| 386 | 周蓓蓓 | 女 | 43 | 安徽省农业科学院水产研究所 | 15395072967 | （水产品）营养分析、风味及品质检测等 |
| 387 | 严从生 | 男 | 43 | 安徽省农业科学院园艺研究所 | 13956981277 | 蔬菜绿色高质高效生产技术 |
| 388 | 张其安 | 男 | 59 | 安徽省农业科学院园艺研究所 | 13505694129 | 蔬菜绿色增效技术、安徽省蔬菜研究及产业发展、安徽省西甜瓜研究及产业发展 |

| | | | | | | |
|-----|-----|---|----|-------------------------|------------------------------|-----------------------------------------|
| 389 | 戚仁德 | 男 | 52 | 安徽省农业科学院植物保护与农产品质量安全研究所 | 13955172941 | 病虫害识别与绿色防控、农药减施增效、植保常识 |
| 390 | 俞飞飞 | 女 | 57 | 安徽省农业科学院园艺研究所 | 13965019251 | 水生蔬菜、葱姜蒜类等特色蔬菜产业发展现状、优良品种及高效栽培技术和模式等。 |
| 391 | 徐文娟 | 女 | 56 | 安徽农业大学园艺学院 | 18949890890 | 蔬菜（水生蔬菜）等高效栽培技术 |
| 392 | 江海坤 | 男 | 43 | 安徽省农业科学院园艺研究所 | 13955183349 | 蔬菜（茄果类）栽培 |
| 393 | 廖华俊 | 男 | 46 | 安徽省农业科学院园艺研究所 | 13855154259 | 马铃薯绿色优质高效栽培技术、薯类作物脱毒种苗繁育技术、生姜绿色优质高效栽培技术 |
| 394 | 王 艳 | 女 | 41 | 安徽省农业科学院园艺研究所 | 15156215977 | 常见蔬菜新品种及高效栽培新技术 |
| 395 | 王明霞 | 女 | 40 | 安徽省农业科学院园艺研究所 | 15856972523 | 蔬菜新品种与绿色高效栽培技术 |
| 396 | 王朋成 | 男 | 54 | 安徽省农业科学院园艺研究所 | 18019906431 | 瓜菜集约化育苗及优质栽培技术 |
| 397 | 袁凌云 | 女 | 38 | 安徽农业大学 | 15256986106 | 设施蔬菜栽培学、蔬菜新品种引进与示范、蔬菜生产调控技术 |
| 398 | 陈友根 | 男 | 47 | 安徽农业大学 | 18949882824 | 蔬菜高效栽培、食用菌高效栽培、乡村振兴与休闲农业等 |
| 399 | 陆晓民 | 男 | 53 | 安徽科技学院 | 13505552796 | 蔬菜高效栽培、作物病虫害防治 |
| 400 | 张金云 | 女 | 54 | 安徽省农业科学院园艺研究所 | 13965065526 0551-62160136 | 果树栽培、种质创制及新品种选育 |

| | | | | | | |
|-----|-----|---|----|---------------|-----------------------------------|--------------------------------------------|
| 401 | 秦改花 | 女 | 45 | 安徽省农业科学院 | 15755152599 | 果树栽培技术 |
| 402 | 高正辉 | 男 | 46 | 安徽省农业科学院园艺研究所 | 13705698246/ 055 1-65197601 | 梨等果树种质资源收集及新品种选育, 果树建园、低效梨园改造 |
| 403 | 潘海发 | 男 | 41 | 安徽省农业科学院园艺研究所 | 13856980403 | 核果类果树新品种及高效栽培技术 |
| 404 | 孙其宝 | 男 | 52 | 安徽省农业科学院园艺研究所 | 13956066968 | 葡萄枣等果树新品种及绿色安全优质高效栽培 |
| 405 | 张海伟 | 女 | 43 | 安徽农业大学 | 15155107969 | 《果品采后处理与贮运保鲜》、 《果品的商品化处理与配送》 |
| 406 | 齐永杰 | 男 | 38 | 安徽省农业科学院园艺研究所 | 15256576577 | 《猕猴桃标准化栽培及溃疡病综合防控技术》、 《梨优良品种及轻简化高效栽培技术》 |
| 407 | 何颂武 | 男 | 56 | 太湖县种植业服务中心 | 13855632223 | 果树栽培 |
| 408 | 唐庆峰 | 男 | 41 | 安徽农业大学植物保护学院 | 13705605481 | 农作物有害生物绿色防控 |
| 409 | 宁志怨 | 男 | 43 | 安徽省农业科学院园艺研究所 | 18255128339 | 草莓栽培与病害防控技术、蓝莓栽培与病害防控技术 |
| 410 | 李叶云 | 男 | 50 | 安徽农业大学 | 18949816004 | 茶树栽培与育种 |
| 411 | 宁井铭 | 男 | 48 | 安徽农业大学 | 13956952434 | 制茶学 |
| 412 | 韦朝领 | 男 | 54 | 安徽农业大学 | 13856066689 | 茶树育种与栽培 |
| 413 | 王烨军 | 男 | 46 | 安徽农业科学院茶叶研究所 | 15055981507 | 茶树栽培 |
| 414 | 张家侠 | 女 | 38 | 安徽农业科学院茶叶研究所 | 13665597263 | 茶树病虫害 |
| 415 | 杨云秋 | 男 | 42 | 安徽农业大学 | 18949861022 | 茶园绿色防控 |

| | | | | | | |
|-----|-----|---|----|---------------|-------------|------------------------------|
| 416 | 李大祥 | 男 | 46 | 安徽农业大学 | 18855121591 | 茶的综合利用、茶与健康 |
| 417 | 沈周高 | 男 | 47 | 安徽农业大学 | 13866762248 | 茶树栽培育种、茶园管理、茶旅融合 |
| 418 | 吴正敏 | 女 | 30 | 安徽农业大学 | 18205692981 | 茶叶机械 |
| 419 | 胡绍德 | 男 | 45 | 安徽农业大学 | 13955170438 | 茶树栽培育种、名优茶加工 |
| 420 | 汪泰初 | 男 | 51 | 安徽省农业科学院蚕桑研究所 | 18949853828 | 桑树育种、桑树高效绿色栽培及病虫草害防治技术 |
| 421 | 蔡永萍 | 女 | 57 | 安徽农业大学 | 13965052096 | 药用植物种植技术、药用植物组织培养技术、药用植物遗传育种 |
| 422 | 何华奇 | 男 | 59 | 安徽科技学院 | 13515500598 | 食用菌栽培技术、创业模拟实训 |
| 423 | 章玉萍 | 女 | 41 | 安徽省农业科学院蚕桑研究所 | 18130021915 | 桑蚕种养、蚕桑多元化利用 |
| 424 | 张磊 | 男 | 43 | 安徽省农业科学院蚕桑研究所 | 13395695900 | 食用菌栽培及加工 |
| 425 | 李冰 | 男 | 37 | 安徽省农业科学院蚕桑研究所 | 15375210685 | 桑蚕种养，蚕桑多元化利用 |
| 426 | 徐家萍 | 女 | 54 | 安徽省农业科学院蚕桑研究所 | 13865910001 | 家蚕养殖技术、蚕病防治技术、桑园管理及病虫害防控技术 |
| 427 | 李瑞雪 | 女 | 40 | 安徽省农业科学院蚕桑研究所 | 13637092636 | 桑树高效绿色栽培及病虫草害防治技术、蚕桑资源多元化利用 |
| 428 | 秦凤 | 女 | 39 | 安徽省农业科学院蚕桑研究所 | 18956013536 | 家蚕饲养及消毒防病技术 |
| 429 | 金青 | 女 | 53 | 安徽农业大学 | 13955130169 | 中药材种质资源及综合利用、现代农业生物技术、生物安全 |

| | | | | | | |
|-----|-----|---|----|------------------|------------------------------|-------------------------------------------------|
| 430 | 王儒敬 | 男 | 57 | 中科院合肥智慧农业协同创新研究院 | 13956071977 | 智慧农业相关课程 |
| 431 | 胡宜敏 | 男 | 39 | 中科院合肥智慧农业协同创新研究院 | 13965014339 | 智慧农业相关课程 |
| 432 | 李 伟 | 男 | 39 | 中科院合肥智慧农业协同创新研究院 | 15155139656 | 产业振兴中的数字化赋能 |
| 433 | 张友华 | 男 | 56 | 安徽农业大学 | 13505699137 | 《数字农业》、《农业物联网》、《农产品质量追溯》 |
| 434 | 朱 军 | 男 | 50 | 安徽农业大学 | 13855155602 | 《农村电子商务》、《农业物联网》 |
| 435 | 杨宝华 | 女 | 48 | 安徽农业大学 | 15555166991 | 《农村电子商务》、《农村电商与创业》、《社会主义核心价值观》、《智慧农业发展》、《农业物联网》 |
| 436 | 孟 浩 | 男 | 60 | 安徽农业大学 | 13909699883 | 《农村电子商务》、《农业物联网》 |
| 437 | 琚书存 | 男 | 50 | 安徽省农村综合经济信息中心 | 13705512678 | 农村电商平台建设与服务 |
| 438 | 王晶晶 | 女 | 38 | 安徽省农业科学院农业工程研究所 | 18056003208 | 乡村振兴政策解读、休闲农业发展途径分析 |
| 439 | 李 军 | 男 | 53 | 北方雷科（安徽）科技有限公司 | 18005513828 | 《数字农业》、《农业信息化》、《北斗农机辅助驾驶系统》 |
| 440 | 李 兵 | 男 | 51 | 安徽农业大学 | 13965132493 | 茶叶机械及茶园机械使用、保养和维修 |
| 441 | 易克传 | 男 | 56 | 安徽科技学院 | 13955064058 | 拖拉机结构原理与使用维护、玉米生产机械化技术、农机农艺融合技术 |
| 442 | 乔印虎 | 男 | 42 | 安徽科技学院 | 13514905723 0550-6734840 | 农机操作规程、农产品加工技术及设备 |
| 443 | 王 川 | 男 | 44 | 安徽省农业科学院农业工程 | 15955190949 0551-62160281 | 农业机械技术、秸秆综合利用技术 |

| | | | | | | |
|-----|-----|---|----|-------------------------|-------------|-------------------------------------------------------|
| | | | | 研究所 | | |
| 444 | 段劲生 | 男 | 44 | 安徽省农业科学院植物保护与农产品质量安全研究所 | 13856907109 | 《农产品质量安全现状与研究进展》 |
| 445 | 陈雨 | 男 | 40 | 安徽农业大学 | 15255119950 | 水稻病虫害防治与农药减量技术、小麦、玉米、果树主要病虫害防治技术、杀菌剂应用技术与抗药性治理等 |
| 446 | 蒋山 | 男 | 53 | 凤台县植保植检站 | 17755438388 | 农作物病虫害防治技术 |
| 447 | 唐杉 | 男 | 39 | 安徽省农业科学院土壤肥料研究所 | 13956940449 | 绿肥高产优质及综合利用，主要粮食作物绿色增产模式，有机肥合理利用等 |
| 448 | 涂健 | 男 | 42 | 安徽农业大学 | 15256022670 | 《兽医病理学》、《兽医传染病学》、《动物性食品安全》等 |
| 449 | 王永梅 | 女 | 48 | 安徽农业大学 | 13505510152 | 《电子商务概论》、《农业信息技术》、《网页设计与制作》、《农业物联网技术与应用》《数据库技术与应用》 |
| 450 | 吴祥为 | 男 | 44 | 安徽农业大学 | 15665518126 | 农药加工与管理、农药学、农药环境毒理学 |
| 451 | 吴小文 | 男 | 35 | 庐江县农业技术推广中心 | 15955155517 | 粮食作物绿色高效栽培技术 |
| 452 | 邹海明 | 男 | 45 | 安徽科技学院 | 13855068967 | 《农业农村生态环保》、《农村人居环境整治实施路径及典型案例》、《户厕改造》、《农业农村污水处理》等 |
| 453 | 廖敏 | 男 | 44 | 安徽农业大学 | 17756082955 | 农产品质量安全与农业标准化、农药科学使用技术 |
| 454 | 王冠军 | 男 | 49 | 颍上县农业农村局 | 15391756020 | 《“双碳”目标下农业农村发展绿色转型》《数字生态稻田创建及稻米智造技术》《麦玉轮作区农田生态强化建设技术》 |
| 455 | 杜传来 | 男 | 54 | 安徽科技学院 | 13955069909 | 果蔬贮运与加工、食品质量与安全学、食品加工工艺学、食品卫生与安全、食品包装学 |
| 456 | 汪建飞 | 男 | 53 | 安徽科技学院 | 13955069129 | 土壤肥料学、农业科技创新与乡村振兴战略 |

| | | | | | | |
|-----|-----|---|----|----------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 457 | 李孝良 | 男 | 48 | 安徽科技学院 | 13956329673 | 土壤肥料学、配方施肥技术、土壤学 |
| 458 | 李飞跃 | 男 | 39 | 安徽科技学院 | 15905506793 | 有机肥替代化肥、蚯蚓养殖、农业固废资源化利用 |
| 459 | 张春雨 | 男 | 51 | 安徽科技学院 | 15178430118 | 机械设计制造及其自动化、机械系统设计 |
| 460 | 周 成 | 男 | 38 | 安徽科技学院 | 15155036960 | (生物)有机肥施用技术、土壤改良、农业废弃物综合利用等 |
| 461 | 赵建荣 | 男 | 44 | 安徽科技学院 | 13637036909 | 植物营养调控、无土栽培技术、秸秆还田和畜禽粪污综合利用 |
| 462 | 武 际 | 男 | 48 | 安徽省农业科学院 | 18963793794 | 土壤改良、高效施肥、资源环境 |
| 463 | 刘祚军 | 男 | 41 | 安徽省农业科学院 | 13866742937 | 秸秆和畜禽粪污综合利用、食用菌 |
| 464 | 叶新新 | 男 | 40 | 安徽农业大学 | 18356913616 | 环境质量与农产品安全、植物营养学、施肥法原理 |
| 465 | 胡宏祥 | 男 | 51 | 安徽农业大学 | 13956972199 | 作物测土配方施肥技术、土壤问题诊断与改良技术、农业面源污染与治理等 |
| 466 | 刘鹏凌 | 男 | 51 | 安徽农业大学 | 13965117489 | 《乡村产业发展：理论、政策与发展重点》《“两强一增”行动计划政策解读》 《长三角绿色农产品生产加工供应基地建设的政策解读》 《农业农村发展规划》《宏观经济形势与经济发展战略》 |
| 467 | 田 涛 | 男 | 43 | 安徽农业大学 | 13856941234 | 农产品营销、农产品品牌、农业企业经营管理 |
| 468 | 陈 浩 | 男 | 50 | 安徽农业大学 | 13805695191 | 休闲农业与乡村旅游创新发展、三产融合与休闲农业发展 |
| 469 | 王艳荣 | 女 | 40 | 安徽农业大学 | 13866169268 | 农业政策与法律法规、打造高端农产品品牌 |
| 470 | 张贵友 | 男 | 46 | 安徽农业大学 | 15055700876 | 现代农业发展趋势与政策举措 |

| | | | | | | |
|-----|-----|---|----|----------------|-------------|--------------------------------------------------------------|
| 471 | 杜宇能 | 男 | 38 | 安徽农业大学 | 13083062933 | 乡村振兴、惠农政策解读、发展规模经营、乡村旅游推进、农产品线上营销、社会主义核心价值观宣讲 |
| 472 | 张云彬 | 男 | 52 | 安徽农业大学 | 18655102626 | 乡村规划与建设的理论与方法、村庄规划编制与建设管控、农业园区规划设计与建设管理、休闲农业与乡村旅游发展、农村人居环境整治 |
| 473 | 吴国栋 | 男 | 49 | 安徽农业大学 | 13956073512 | 农产品电子商务 智慧农业 |
| 474 | 施海波 | 男 | 33 | 安徽省农业科学院 | 13739269104 | 农业政策学 |
| 475 | 董仁泉 | 男 | 57 | 安徽省休闲农业和乡村旅游协会 | 13505511787 | 乡村振兴战略下如何发展休闲农业、乡村旅游的盈利模式和创新营销策略、休闲旅游运营前置的必要性 |
| 476 | 梅莹 | 女 | 46 | 安徽农业大学 | 13637094022 | 农产品市场营销策略、农业创业理论与实践、农场经营管理 |
| 477 | 蔡海涛 | 男 | 39 | 安徽省农业机械技术推广总站 | 13856019128 | 主要农作物全程机械化技术、现代农业等 |
| 478 | 何超波 | 男 | 58 | 安徽省农业机械技术推广总站 | 13856086416 | 主要农作物全程机械化技术、秸秆综合利用机械化技术等 |
| 479 | 曹发海 | 男 | 49 | 安徽省农业机械技术推广总站 | 18019950050 | 主要农作物生产农机化技术推广与应用 |
| 480 | 吴然然 | 女 | 37 | 安徽省农业机械技术推广总站 | 13956900279 | 主要农作物全程机械化技术 |
| 481 | 占松鹤 | 男 | 51 | 安徽省畜禽遗传资源保护中心 | 18956048694 | 动物疫病防控、畜禽养殖技术 |
| 482 | 奚业文 | 男 | 56 | 安徽省水产技术推广总站 | 18956048622 | 《稻渔综合种养主要模式与技术优化创新》和《水产绿色健康养殖五大行动模式与技术探 |

| | | | | | | |
|-----|-----|---|----|---------------|-----------------------------|----------------------------------------------------------|
| | | | | | | 讨》等。 |
| 483 | 伊兴凯 | 男 | 43 | 省农业农村厅特色农业管理站 | 18955164325 | 水果、中药材、蔬菜、茶叶、食用菌等特色产业发展栽培技术和育种技术，及其品质提升和品牌建设；休闲农业产业现状与趋势 |
| 484 | 丁作坤 | 男 | 59 | 省农业信息中心 | 13505513612 | 农业信息化 种植业蔬菜 休闲农业 农产品质量安全 |
| 485 | 周伟 | 女 | 56 | 省农业科技教育中心 | 63495596 | 转基因安全管理 |
| 486 | 程晓冬 | 男 | 59 | 省农业科技教育中心 | 13905699437 | 超级稻生产技术、高素质农民培育政策、农民教育培训信息化管理 |
| 487 | 徐 辉 | 女 | 50 | 省农业科技教育中心 | 0551-63434535 | 农产品质量安全、农产品电子商务 |
| 488 | 方 勃 | 男 | 44 | 省农业科技教育中心 | 13965018630 / 0551-63434536 | 农技推广法解读、稻渔综合种养技术、农技推广信息化建设 |
| 489 | 阚言华 | 男 | 58 | 省农业科技教育中心 | 13349111828 | 实施乡村振兴战略背景下的高素质农民培育 |
| 490 | 刘 磊 | 女 | 56 | 安徽省农业技术推广总站 | 13966709511 | 1、油料产业发展政策等 2、油料作物（油菜、花生、芝麻）栽培技术 |
| 491 | 孔令娟 | 女 | 46 | 安徽省农业技术推广总站 | 13865910005 | 1、水稻等绿色优质高效栽培技术 2、粮食发展农业政策和农技推广。 |
| 492 | 杨虬然 | 女 | 51 | 安徽生物工程学院 | 13721025809 | 农产品电子商务、农产品视觉营销 |
| 493 | 毛栽华 | 男 | 56 | 安徽生物工程学院 | 13721057528 | 水产生态养殖技术、特种水产养殖技术、养殖水域生态环境 |
| 494 | 钟诗群 | 男 | 55 | 安徽生物工程学院 | 18356056727 | 大水体渔业与水环境保护、稻渔综合种养技术水生生物危害防治技术、池塘养鱼与水质调控技术 |
| 495 | 钟有奇 | 男 | 51 | 安徽生物工程学院 | 13956975395 | 名贵鱼类养殖、水生动物病害防治、观赏鱼类养殖 |
| 496 | 席 敏 | 女 | 56 | 安徽生物 | 13721078572 | 微生物学、营养与饲料学、家 |

| | | | | | | |
|-----|-----|---|----|---------------|-------------------|---------------------------------|
| | | | | 工程学校 | | 畜传染病学 |
| 497 | 赵 翔 | 男 | 50 | 安徽电气 工程学校 | 15956924480 | 农机使用与维护 |
| 498 | 王 于 | 男 | 53 | 安徽电气 工程学校 | 13855176088 | 农产品电子商务、市场营销、 网络营销、电子支付、物流管理 |
| 499 | 袁 伟 | 男 | 60 | 厅社会事业处 | 13956950512 | 美丽乡村建设与规划、农业农村 投资项目管理 |
| 500 | 薛 杰 | 男 | 56 | 省农机安全 监理总站 | 0551- 62630512 | 《农机事故分析及预防》 |

四、旌德县内外培训现场教学点

（一）旌德县内培训教学点

1. 华川村：全国林长制改革策源地

华川村位于皖南川藏线南入口，是旌德县国际慢城的重要节点。华川村将林长制理念融入乡村治理和乡村振兴体系，调动村民自觉参与、全力打造宜居宜业的和美乡村，先后获得“安徽省美丽乡村重点示范村”“安徽省民主法治示范村”“安徽省森林村庄”等荣誉。2018年以来，通过持续探索以党建为引领，法治为保障、德治为基础、自治为根本的乡村治理新路子，逐步形成了立德、守法、崇善的乡村治理新模式。



2.江村：致敬革命烈士 传承红色基因

江村始建于隋末唐初，拥有 1400 余年的历史，是全国重点文物保护单位、中国历史文化名村、国家红色经典旅游景区。2001 年 5 月 21 日，江泽民同志亲临江村，瞻仰祖居，探望乡亲，并题字留念。村内建有江上青烈士纪念馆，是宣城市首家市级廉政教育基地，馆内通过大量的图片、文字、实物展示了江上青烈士光辉战斗的一生，具有强烈的爱国主义和革命传统教育意义。



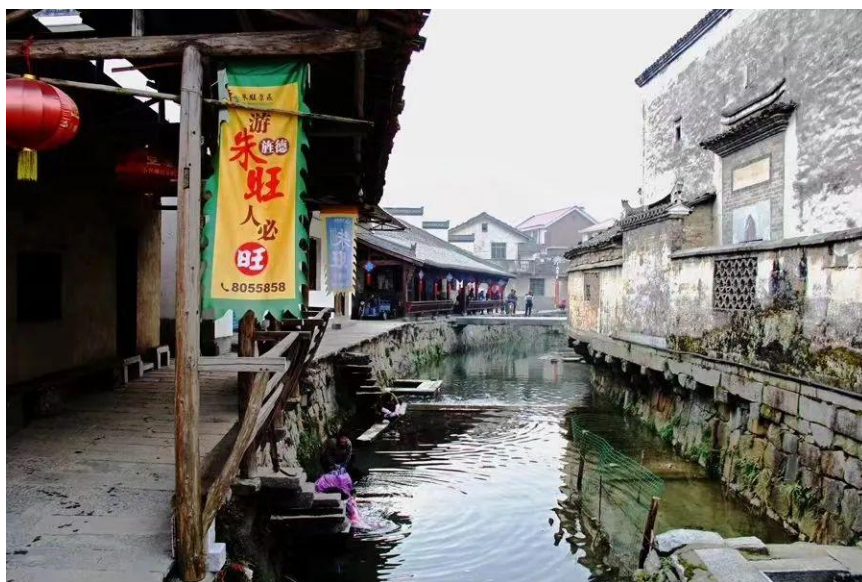
3.宣砚文化园：旌德绿色发展的文化样板

宣砚文化园位于首批国家级特色小镇白地镇，是集宣砚制作工艺展示体验、文化艺术交流、开发推广为一体的综合型文化产业单位，是宣城市首批非遗传习基地和皖南地区最大的文房四宝研学基地。2017年，宣砚制作技艺被列为安徽省非遗名录；2019年，被评为“中国砚台十大品牌”；2021年，宣砚公司入选外交部名优物资库企业名单；2022年，获评省非遗工坊、省华侨国际文化交流基地。



4.朱旺村：儒家文化的生态智慧

朱旺村建村 1300 多年，保存完好的明清古建筑 47 幢，具有典型徽派“小桥、流水、人家”的自然与人文景观，“井水不犯河水”的典故便源自朱旺，先后获评中国传统村落、宣城市“十佳美丽乡村”。朱旺村不仅拥有悠久的人文历史，还具有深厚的生态文化底蕴，村内独有的“九井十三桥”，体现了古人朴素而高明的生态智慧。



5.黄山胶囊：健康智造新典范

安徽黄山胶囊股份有限公司是专业生产药用空心胶囊的大型企业，2016 年成为国内第一家以空心胶囊为主营业务的上市公司。公司拥有安徽省认定企业技术中心、博士后科研工作站等创新研发平台，参与国家药典委员会空心胶囊质量标准研讨，组织起草了肠溶明胶空心胶囊行业标准，先后荣获国家高新技术企业、国家专精特新小巨人企业、国家级绿色工厂等多项荣誉。



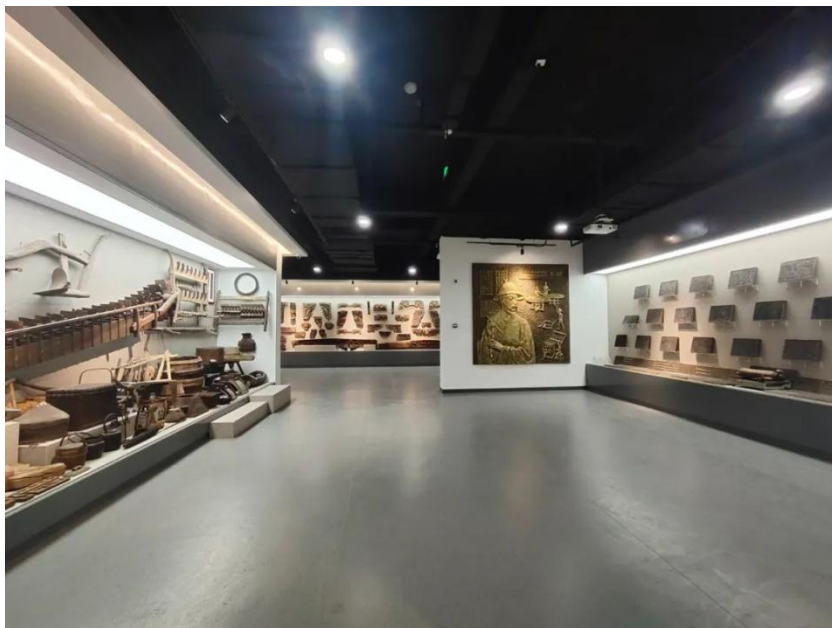
6.万方纸业：致力生产最干净的一张纸

万方日用品有限公司专业从事生活用纸系列产品的研发、生产和销售，以“一辈子，一生情，一张纸”的经营理念，深耕生活用纸领域。公司坚持技术创新和产品质量双提升，积极打造自动化、智能化的先进厂区，致力生产最高品质、最洁净的生活用纸，获评安徽省高新技术企业、安徽省专精特新冠军企业、市工业互联网示范企业。



7.国安木雕博物馆：领略艺术瑰宝弘扬家国文化

国安木雕文化艺术博物馆位于旌德县高铁站北侧，是开展爱国主义教育和传统文化宣传交流的重要基地，为中国博物馆协会会员单位。馆内展品主要为中国收藏家协会会员姚国安珍藏的 4000 余件宋代至民国期间的精品木雕，以“三奇三宝”见长，以“博、精、奇、文”出色，博物馆馆藏规模之大、藏品之精、体系之全，为国内外行业内罕见。



8.龙川村：国际共产主义运动的旌德印记

龙川村是皖南第一个党支部诞生地。1925年，早期农民革命运动先锋梅大栋，奉命从安源路矿带回的马克思半身银像，是共产国际赠送给中国共产党的珍贵礼物，为全国唯一，据此改编的电影《六号银像》在全国上映。2021年，梅大梁革命烈士廉政教育基地和皖南第一个党支部纪念馆落成，成为宣城市廉政文化建设示范点。



9.里仁村：“小积分”探索乡村治理新路径

里仁村创新打造“头雁+五带”党建品牌，坚持党建引领产业振兴，全力打造里仁村“一芝一叶”产业品牌，实现了从“涣散村”向“示范村”的完美蝶变，先后获得第三批全国乡村治理示范村、第五届安徽省文明村镇、安徽省美丽乡村重点示范村、安徽省省级乡村治理试点示范村、安徽省“五个好”村党组织标兵、宣城市民主法治示范村、宣城市首批乡村振兴“十镇百村”示范村、宣城市新时代文明实践示范站、宣城市先进基层党组织等荣誉称号。



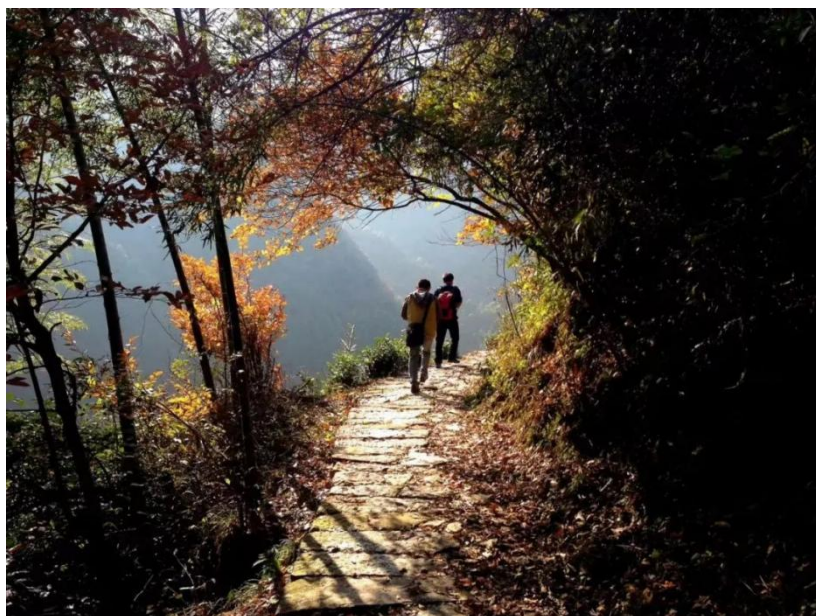
10.路西村：乡村振兴的路西实践

路西村深入实施乡村振兴战略，以党建为引领，加强产业发展规划，充分利用村内千亩空中茶园、千年古埂、徽水廊桥、现代田园综合体等丰富的人文元素和自然资源，发展休闲观光、农事体验、餐饮民宿等多种农文旅融合新业态，下好“美丽乡村、全域旅游、集体经济”一盘棋，持续打造休闲旅游强村品牌。入选安徽省首批美丽乡村示范村名单，2023 年获评“省级美丽宜居村庄”和全市唯一“中国美丽休闲乡村”。



11.旌歙古道：以愚公移山的精神护航“两山”

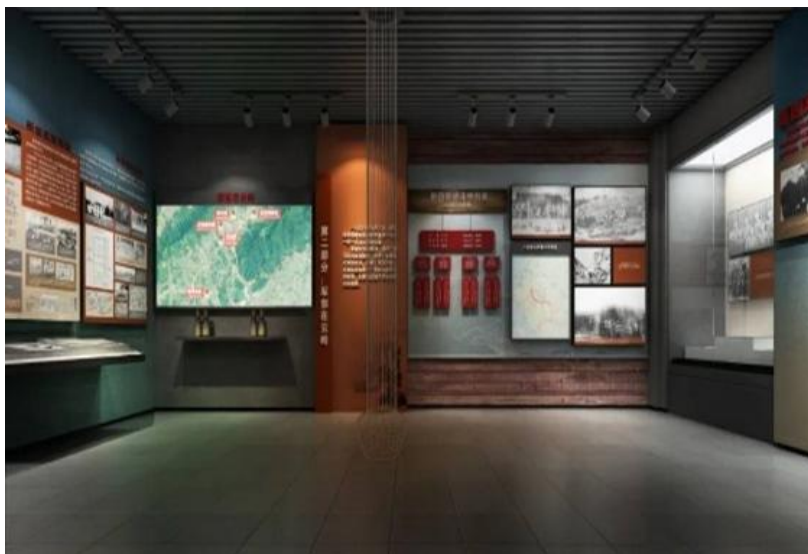
旌歙古道从旌德白地经箬岭关到歙县许村茅舍，距今已有1400多年的历史，见证了劳动人民坚忍不拔的精神和勤劳勇敢的品质。古道位于崇山峻岭和山涧溪流之间，宽3到6尺，多由青石板铺就，曲折蜿蜒，清幽秀美，完好保存了古道自然和历史风貌，是徽宁官道中最精致的一段。



（二）旌德县外培训教学点

1.新四军军部旧址

云岭新四军军部旧址是皖南事变前新四军军部所在地，位于泾县云岭地区，现有军部司令部、大会堂、政治部、中共中央东南局等 10 处主要旧址。1961 年国务院公布新四军军部旧址为全国重点文物保护单位，1963 年 7 月陈毅元帅敬题“新四军军部旧址纪念馆”馆名，1985 年正式对外开放。新四军军部旧址是全国首批重点文物单位、全国保存最完整的革命旧址群之一，以其丰富深刻的革命历史价值，向后人传诵着伟大的铁军精神和民族精神。



2.宣纸文化园

中国宣纸文化园，总投资约 1.5 亿元，占地近 40000 平方米，有中国宣纸博物馆、宣纸古作坊、宣纸古籍印刷、文房四宝体验园、宣纸陈列室、书画长廊、文房四宝与书画市场、江南民俗园八部分组成。在此可参观宣纸古作坊，领略传承千余年的古法宣纸制作工艺，亲身体验纸、墨、笔、砚、扇、纸帘等制作工艺，亲手参与制作过程，感受中国劳动人民的伟大智慧。



3.红军北上抗日先遣队纪念馆

红军北上抗日先遣队纪念馆是目前国内展示红军北上抗日先遣队资料图片和革命文物最丰富最齐全的纪念馆(其中有国家一级至三级珍贵文物原件近千件),填补了党史、军史上对这一支部队纪念设施的空白。馆内以图文并茂的展板陈列抗日先遣队战士曾用过的生活用品、战斗武器和信件等,全方位展现了谭家桥战役的历程和红军英雄的风貌,是一所重要的爱国主义教育基地。



4.李夏同志先进事迹陈列馆

李夏同志先进事迹陈列馆位于绩溪县博物馆内，展示了李夏同志在绩溪县工作八年时间的经历和所作出的不平凡的贡献。2019年8月10日，李夏同志在抗击第9号超强台风“利奇马”时，临危受命，紧急救援，在转移群众过程中突遇山体塌方，以身殉职，年仅33岁。2019年10月23日，中共中央宣传部宣传发布李夏同志的先进事迹，追授“时代楷模”称号。



5.安徽司尔特肥业股份有限公司

安徽省司尔特肥业股份有限公司总部位于国家级宁国经济技术开发区，是专业从事各类磷复肥、专用测土配方肥及生态肥料研发、生产与销售为一体的现代化高科技上市公司，拥有安徽宁国、宣州、亳州及贵州开阳四大化肥生产基地与宣州马尾山硫铁矿山、贵州开阳磷矿山。司尔特公司以循环发展为抓手，助推企业跨越式发展，提升核心竞争力。



6.西村

西村位于宁国市港口镇，自然环境优美，文化底蕴深厚。近年来，西村坚持把旅游创意与艺术融入作为发展休闲乡村的切入点，确定了“大力发展有机农业，弘扬农耕文化和振兴皖南花鼓戏，把西村打造成为全市首家田园综合体和农业公园”的发展思路，被列入“艺术助推乡村振兴”典型。



附件 5

旌德县促进会务经济发展政务类资源

一、重点承接会务企业介绍

（一）海螺国际大酒店

旌德海螺国际大酒店座落于享有“中国灵芝之乡”“国际慢城”美誉的安徽省宣城市旌德县。开业于 2016 年 10 月。总占地面积 2 万平方米、建筑面积 3.5 万平方米，是旌德县唯一挂牌四星级酒店、荣获全国五钻饭店、五叶级绿色饭店、省直党政机关会议定点接待饭店及宣城十佳餐饮企业、职工疗休养基地等荣誉。酒店内部环境优雅高贵，装修豪华气派，拥有客房 188 间，各类豪华包厢 20 个，各类会议室 11 个，其中海螺厅面积近千平，采用无柱式设计，装修华丽气派，可同时容纳 50 桌的大型宴会，或 800 人规模的会议和宴会需求。酒店拥有停车位 161 个（地面 73 个、地下 88 个）。辅楼建筑整体分为两个功能块：西侧为酒店后勤区，设有员工食堂、办公、住宿等功能，东侧为酒店对外营业区，设有现代化的健身中心、动感单车、瑜伽、壁球、乒乓球、台球等设施。距离旌德高铁站仅 2.6 公里、客运总站 1.9 公里，217 省道、323 省道近在咫尺，交通十分便捷。

（二）安徽省徽源国际酒店有限公司

徽源国际酒店是以徽文化为主题兴建的大型综合性豪华酒店，酒店座落于安徽省宣城市旌德县。地处旌德县政务新区徽水河畔，毗邻旌德县委县政府，距旌德高铁站、汽车客运站仅 5 分钟车程，距黄山风景区 76 公里，地理位置优越，交通便利。酒店建筑面积 26000 m²，集宴会会议、旅游住宿、康乐休闲、园林养生于一体，设备一流，功能齐全。酒店融建筑于园林，结合古徽州文化特色及中式元素，形成独具特色的新徽派装修风格。酒店设有 130 间客房，其中豪华标间 84 间、豪华单间 36 间，家庭房 4 间、豪华套间 4 间、行政公寓 2 间，总床位 218 张。酒店拥有包厢 14 个，以经营徽菜、灵芝菜系为主，餐饮设施高档齐全、风格独特，自助餐厅 2 个，宴会厅 5 个，多功能厅 6 个，是举行各类宴请，会议聚餐的最佳场所。酒店始终遵循“一切因您而变”的服务理念，致力打造“满意+惊喜”的酒店文化，为您营造旅途之家。

附件 6

旌德县促进会务经济发展商务类资源

一、旌德优质旅游路线推介

(一) 春游江淮 旌德之美

线路：国安木雕馆—旌歙古道—江村景区—宣砚文化园—路西景区—朱旺景区

第一站 国安木雕馆：木雕馆以“两奇三宝”见长，以“博、精、奇、文”为特色，展出了宋代至民国期间的精品木雕 3000 余件，涵盖了中国古今浙江东阳木雕、温州黄杨木雕、福建龙眼木雕、广东潮州木雕四大体系。镇馆藏品有全猪宴、宋代金丝楠木日月图、从元代到民国 2 万字的木活字、清代广东潮州精雕矿绘罗汉床、清末“木雕皇帝”杜云松的千工床以及清代名人名家牌匾等，藏品之精、数量之多，在全国木雕馆中实属罕见。

第二站 旌歙古道：位于白地镇高甲村，是国家 3A 级旅游景区，又称“隋唐”古官道，始建于隋朝，是连接古徽州府和安庆府的重要官道，全程约 40 里。景区内崇山峻岭，茂林修竹，杜鹃争艳、鸟鸣叶落，沿途分布着五里洞、靠壁洞、如来石柱、天竺庵、旺子洞、天星洞、越国公汪华“忠烈庙”、箬岭关等遗址，是目前保护最好，也是最长的一条徽州古道。

第三站 江村景区：国家 4A 级旅游景区，始建于隋末唐初，江村枕山环水，阡陌纵横，山川灵秀，前有山峰耸然侍立，后有幽谷深藏，村口聚秀湖周旁古庙宝塔，诗碑堤栏，垂柳秀荷，相映成画，村中龙溪、凤溪环绕、粉墙黛瓦、明清古建林立。

第四站 宣砚文化园：国家 3A 级旅游景区，园区为典型徽派建筑风格、园林景观独特，设有宣砚手工创作传承空间、砚雕大师工作室、文房四宝研学体验场所及学生作品展示馆等，是集文房四宝及其制作工艺展示体验、文化艺术交流、住宿餐饮服务为一体的文化旅游目的地。

第五站 路西景区：依山傍水，自然风景独特，徽水、玉溪、麟溪河汇集而过。最具景观代表性，也最受游客喜爱的是近千亩茶园连片成景，于高山云雾间，自成一境“空中茶园”，游客在路西景区不仅可以赏美景，还能亲身体验采茶、制茶的全过程。

第六站 朱旺景区：国家 4A 级旅游景区，始建于隋唐时期，享有“小桥、流水、人家”美誉，至今保存完好的明清古建筑 47 幢，著名的有省级文物保护单位——垂裕堂、绍兴堂、朱溪河、九井十三桥等，“井水不犯河水”的典故出自该村。

推荐美食体验店：梓山宾馆、海螺国际大酒店、徽源国际酒店

（二）周末最佳出游

1.第一天线路：国安木雕馆—江村景区—旌歙古道

第一站 国安木雕馆：木雕馆以“两奇三宝”见长，以“博、精、奇、文”为特色，展出了宋代至民国期间的精品木雕 3000 余件，涵盖了中国古今浙江东阳木雕、温州黄杨木雕、福建龙眼木雕、广东潮州木雕四大体系。镇馆藏品有全猪宴、宋代金丝楠木日月图、从元代到民国 2 万字的木活字、清代广东潮州精雕矿绘罗汉床、清末“木雕皇帝”杜云松的千工床以及清代名人名家牌匾等，藏品之精、数量之多，在全国木雕馆中实属罕见。

第二站 江村景区：国家 4A 级旅游景区，始建于隋末唐初，江村枕山环水，阡陌纵横，山川灵秀，前有山峰耸然侍立，后有幽谷深藏，村口聚秀湖周旁古庙宝塔，诗碑堤栏，垂柳秀荷，相映成画，村中龙溪、凤溪环绕、粉墙黛瓦、明清古建林立。

午餐餐厅推荐 徽韵阁餐厅：位于宣砚文化园内，是集住宿、用餐为一体的精品民宿。距离江村景区仅 4 公里。餐厅属于现代风格，菜系为中餐。

第三站 旌歙古道：位于白地镇高甲村，是国家 3A 级旅游景区，又称“隋唐”古官道，始建于隋朝，是连接古徽州府和安庆府的重要官道，全程约 40 里。景区内崇山峻岭，茂林修竹，杜鹃争艳、鸟鸣叶落，沿途分布着五里洞、靠壁洞、如来石

柱、天竺庵、旺子洞、天星洞、越国公汪华“忠烈庙”、箬岭关等遗址，是目前保护最好，也是最长的一条徽州古道。

推荐住宿 海螺国际大酒店：四星级旅游饭店，拥有 188 间客房，341 个床位。酒店拥有停车位 161 个（地面 73 个、地下 88 个）。辅楼建筑整体分为两个功能块：西侧为酒店后勤区，设有员工食堂、办公、住宿等功能，东侧为酒店对外营业区，设有现代化的健身中心、动感单车、瑜伽、壁球、乒乓球、台球等设施。

2.第二天线路：旌德文庙—路西景区—朱旺景区

第一站 旌德文庙：国家 3A 级旅游景区、国家文物保护单位。位于旌德县营坎路。始建于北宋崇宁元年（1102 年），是明清以来尊孔祭孔的场所，亦是当时法先圣先师、重道隆儒、兴化起教供生员肄业的教育场地，是旌德县历代尊孔祭孔、传播文化的圣地，也是该县特色的皖南古建筑之一。

第二站 路西景区：依山傍水，自然风景独特，徽水、玉溪、麟溪河汇集而过。最具景观代表性，也最受游客喜爱的是近千亩茶园连片成景，于高山云雾间，自成一境“空中茶园”，游客在路西景区不仅可以赏美景，还能亲身体验采茶、制茶的全过程。

第三站 朱旺景区：国家 4A 级旅游景区，始建于隋唐时期，享有“小桥、流水、人家”美誉，至今保存完好的明清古建

筑 47 幢，著名的有省级文物保护单位——垂裕堂、绍兴堂、朱溪河、九井十三桥等，“井水不犯河水”的典故出自该村。