

广德市交通质监站 工作简报

2022 年（第三期）

交通质监站

2022 年 7 月-8 月

市交通质监站党支部开展“庆七一·喜迎二十大”支部联动主题党日活动

为迎接党的二十大胜利召开，深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，巩固党史学习教育成果，在中国共产党成立 101 周年之际，7 月 8 日下午，市交通质监站党支部联合新竹工程项目管理有限公司党支部，组织全体党员前往誓节镇花鼓村王金林纪念馆开展“庆七一·喜迎二十大”支部联动主题党日活动。



活动中，面对鲜红的党旗，大家重温了入党誓词，随后在讲解员的带领下参观了以“不灭的血焰”为主题的烈士纪念馆。在烈士们的不朽事迹和遗留的珍贵资料前，党员们肃穆而立，凝神看、仔细听，不时地交流学习体会，用心体悟先烈英雄事迹。



离开纪念馆，我们又前往新竹公司，对新成立的新竹公司党支部党建工作以及党建活动室布置等进行指导交流，为下一步召开党建工作交流研讨会做好准备。



此次活动使大家更加深切地感受到共产主义信仰的伟大，更加深刻地体会到为共产主义事业奋斗的使命感和自觉性。同时也促进了我站与监管服务对象的零距离交流，实现了党组织优势互补，解决了我站党支部党员数量少、活动组织难度大以及成效不明显的问题。我支部将继续开展下一阶段的联动活动，充分发挥党支部与广大党员推动发展、凝聚

人心、促进和谐的作用，努力构建“资源共享、优势互补、互相促进、共同提高”的党建工作新格局。

（吴莹）

【质监动态】

★组织召开 X219 赵白路、S202 祥花路、X212 誓七路、S341 卢泾路养护工程、恒基桥危桥改造工程等 18 个项目质量安全监督交底会。7 月-8 月，我站共组织召开 X219 赵白路、S202 祥花路、X212 誓七路、S341 卢泾路养护工程、恒基桥危桥改造工程等 18 个项目的质量安全监督交底会。

会上各项目参建单位依次汇报了当前工作开展以及前期准备情况，我站质量监督员对项目展开了交底宣讲。站领导要求各方要压实责任，严守法律底线，落实安全生产责任制度，各环节务必加强管控做到精准化施工。

（王勇）

★全市农村公路建设质量“两服务一培训”志愿帮扶工作顺利完成。为贯彻落实省交通运输厅关于开展 2022 年度全省农村公路建设质量技术服务志愿帮扶工作，切实提高我市农村公路建设质量水平，2022 年 8 月 26 日上午，宣城市交投工程科技咨询有限公司专家芮栋庆来我站召开了农村公路施工质量控制要点知识培训会议，全市项目管理人员、施工单位技术负责人及各在建项目总监参会。

会议上，芮栋庆同志讲解了农村公路路基、路面、桥梁和交安设施施工控制要点及重点环节施工工艺，分析了当前施工过程中普遍存在的质量通病及薄弱环节，以及相应的预防处理措施，对公路工程关键项目质量检测也做了详细解读。最后，蔡坤明站长通报了当前我市农村公路建设进展及质量情况，并要求各参建单位要始终坚持“质量第一”，全面压实责任，真抓实干，确保工程质量。

通过此次培训学习，让全体人员了解了农村公路建设质量控制的重要性，纷纷表示在之后的工作中要加强专业技术培训，进一步提升专业水平能力，始终把质量抓在手上，不断提高我市农村公路质量，全力做好民生工程建设。

（王勇）

★组织人员对 X234 凤凰至白洋段项目开展质量安全专项督查。2022 年 7 月 23 日，市交通质监站组织人员对 X234 凤凰至白洋段项目开展了质量安全专项督查，对项目现场情况进行了检查，抽检了沥青



面层厚度及压实度指标，并查阅了工程质量保证资料和安全内业资料。

针对存在的问题，我站要求各参建单位一是坚守质量底线，严格落实主体责任，狠抓原材料及工程质​​量管控，不断提升精细化施工水平，二是严守安全红线，完善内业资料，强化现场安全管理，三是严格落实大气污染防治要求，提升文明施工形象。

（王勇）

★对在建项目开展路基施工专项督查。为进一步增强各参建单位质量意识，加强质量监督工作，确保路基施工质量，

2022 年 8 月 16-19 日，我站组织人员对全市在建升级改造项目开展了路基施工质量专项督查。本次督查包含 5 个乡镇的 13 个项目，



检查了现场路基实体状况、路基填筑原材料、内业资料情况，同时对部分项目挡墙强度进行了检测。从检查结果来看，各项目路基质量水平较好，总体处于可控状态。

（王勇）

支部联支部，合力共创文明典范城

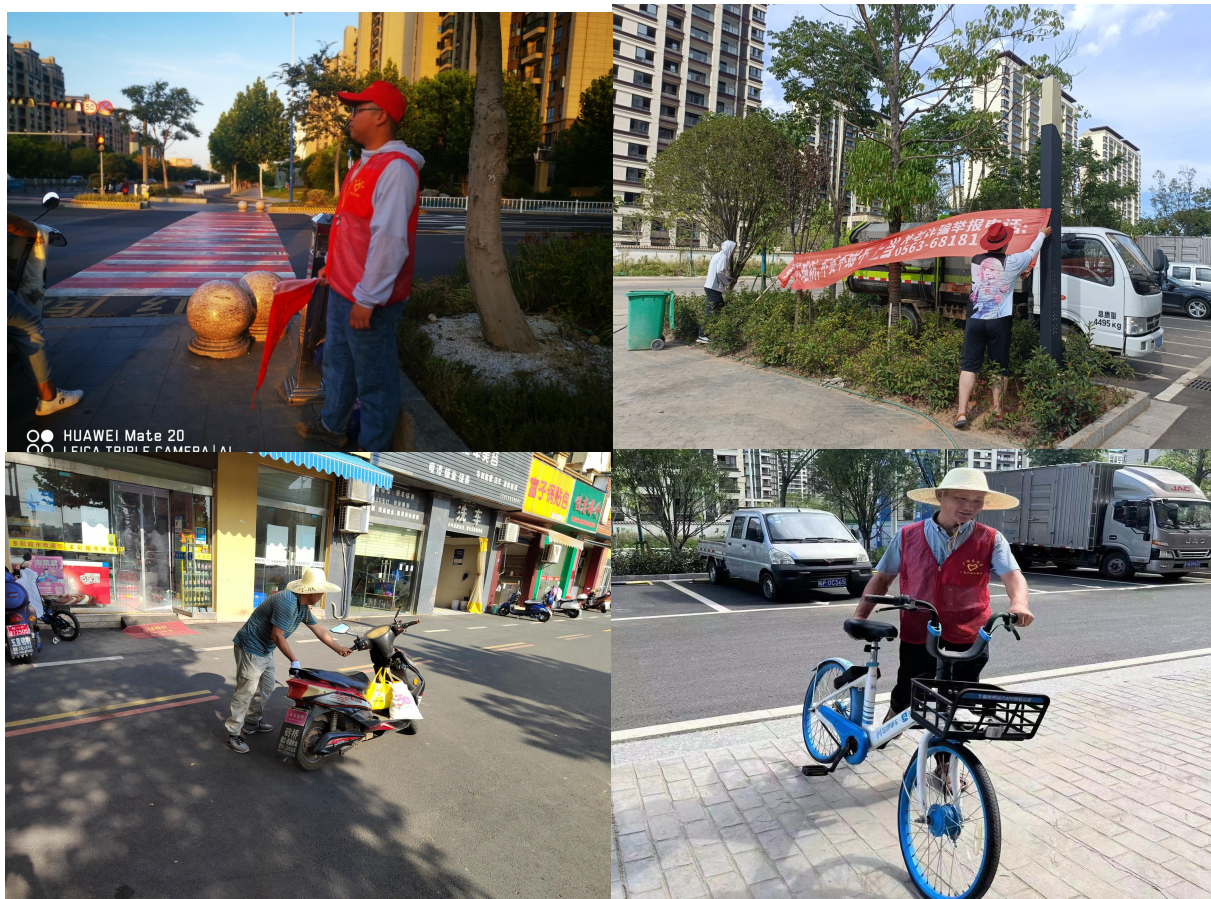
8月8日至10日，中央文明办对我市文明创建工作开展暗访，此次既是年度文明城市复评，更是我市取得全国文明典范城“入场券”的关键时刻。为切实做好迎评工作，根据市交通运输局统一安排，我站负责路段巡查和交通文明岗任务，新竹公司党支部主动请缨，请求参与到文明创建迎检工作中来。



迎评前，支部书记蔡坤明召集所有人员，召开了路段巡查和交通文明岗迎评布置会，开展了实战演习，对大家进行一次到岗前培训，确保顺利完成创建任务。

迎评期间，气温高达40度，烈日炎炎，志愿者手拿工具，仔细清理道路和绿化带里的杂物和烟头，对不规范停放电动自行车进行劝导，对沿街商铺进行宣传，督促商家做到门前“三包”，协助交警维持交通秩序，劝导非机动车驾驶

员佩戴头盔，引导群众在停车线内停车等候，按照信号灯有序通行……连续三天大家战高温、斗酷暑，坚持不懈圆满完成了市交运局布置的创建任务。



文明城市共建，文明城市共享。此次支部联动，进一步弘扬了“奉献、友爱、互助、进步”的志愿精神，充分发挥了党员干部示范引领作用，激励引导全市广大市民积极参与合力共创文明典范城！

（吴莹）

市交通质监站开展“八一”建军节慰问活动

2022年8月1日是中国人民解放军建军95周年，为了营造“军爱民，民拥军，军民团结一家亲”的良好社会氛围，在“八一”建军节之际，市交通质监站对两名退役军人开展了慰问活动。



会上，站长蔡坤明亲切地询问了他们的生活和工作情况，带领大家对他们为国家和人民做出的贡献表示感谢，同时为他们送上了慰问物品以及党和政府的关怀。两位军人同志为我们讲述了他们艰苦而难忘的部队生活，表示“作为退伍兵，虽然脱下了军装，但我们会继续保持部队的好作风，为广德交通事业贡献一份力量”。

（吴莹）

金秋助成长，梦想筑未来

近日，市交通质监站党支部联合新竹公司党支部开展了“金秋助成长，梦想筑未来”主题金秋助学活动。

此次活动的助学对象是我站长期帮扶的三名困难学生，来到学生家中，当年的小学生们都即将进入大学的校门，我站党员志愿者们为他们送去了助学金，鼓励他们勇敢面对困难、积极面对生活。一同前往的新竹公司党支部也为他们送上了“微心愿”礼包并表达了关心。



虞礼杰是三个孩子中最大的一个，开学即将成为大二的学生，8月17日，他亲自来到交通质监站，对我站全体干部职工数年来的帮助与关爱表示真挚的感谢，和我们坐在一起侃侃而谈，希望毕业后能靠自己的努力改变家庭的命运，也将怀着感恩的心，用智慧和知识回报社会。

今后，我站将继续做好对困难学生的帮扶工作，努力为困难群众做好事、办实事、解难事，带动社会更多的力量参

与其中，让帮扶工作更有温度，用实际行动诠释服务群众、团结凝聚职工的初心和使命。

（吴莹）

“最美交通人”事迹材料（第二季度）

蒋五一，男，现任市交通质监站质量监督股股长，28年前大学毕业后，他带着青春的无限激情，满怀对交通事业的真诚，他踏入了广德这片热土，用一条条农村公路铺成了自己的人生轨迹。

爱岗敬业，坚定信仰。交通项目建设管理是与辛苦、劳累相伴的，但因为有“哪一天大家出门走路不再受罪”这个梦想，他毅然的选择了这个工作，带着满腔热血，一头扎进了项目一线，全程参与现场工程质量监督管理，因质量监督任务重，2022年以来我市监督项目多达200余个，而质量监督股仅有两人，白加黑，5加2便成了工作常态，他总说“周末在家也没事，没事还不如去项目转转看看，这样也放心些”。2022年第二季度我市农村公路建设项目陆续开工，很多项目都“喜欢”选择周末做试验段，其中一个周六，他检查完一个联网路的试验段施工，又到附近的另一个项目检查，发现存在安全隐患，就打电话“骚扰”项目业主及监理单位，要求立即整改，事后这个项目负责人调侃道“蒋股长，你拿多少钱一个月，周末都不休息。”

努力钻研、开拓奋进。他无论是在什么岗位上，都始终保持良好的精神状态，有着追求卓越、勇争一流的拼搏精神。

为能保质保量地完成本职工作，原机械专业毕业的他，凭着一股子不服输的钻劲儿、拼劲儿，实现了从“门外汉”到“行家里手”的华丽转变。2012年、2015年、2016年、2017年分别取得公路运输专业经济师、公路专业一级建造师、市政专业一级建造师、土建专业造价工程师、副高级工程师等资格证书。

28年的交通生涯，28年的风霜雨露，年近五旬的他却“老”当益壮、情怀不移、本色不变。蒋五一同志一直埋头在交通建设工作的第一线，简单朴实，追求甚少，保留着老一辈交通人的优良作风，饱学功成而不倨傲，名利侵扰而不动摇，他不曾有过耀眼的光环，但身上的光亮却温暖着靠近他的每一个人。

（蔡文静）

【项目进展情况表】

8月份市重点项目进度统计表

表一

填表时间：2022年8月27日

填表人：王勇

序号	项目名称	建设项目概况	项目进展情况	备注
1	土大路	全长6.775km，路基宽为8.5米，路面宽为7米，三级公路，设计时速30km/h。	完成水稳摊铺3公里	
2	X214施步路	全长6.339公里，路基宽度9米，路面宽度7.5米，三级公路，沥青混凝土路面，设计速度40km/h。	主体完成	
3	X209柏四路	全长2.799公里，起点建平，终点位于响水滩停车场，终于长岭岗，公路等级为四级公路，设计时速20km/h，路基宽度7.5米，路面宽度6.5米。	加宽段混凝土施工中	
4	东四桥	桥梁全长22.04米，桥面净宽6.5米，，设计速度20km/h，设计洪水频率1/25，桥面横坡行车道2%，桥梁下部结构为桩基础柱式台，上部结构为1*16米预应力混凝土T梁，C30混凝土防撞护栏	已完成	
5	建灵路	全长4.27公里，起点建平，终点灵山大峡谷，公路等级为四级公路，设计速度20km/h，路基宽度7米/5.5米，路面宽度6.5米/5米	k46+998石拱桥0号1号墙身砌筑 k48+157，k48+521盖板涵墙身模板安装 k46+760-k46+820挡墙墙身砌筑 k47+400-k47+500加宽段开挖	
6	广阳桥	桥梁全长52.08m，桥梁全宽21m，设计洪水频率：1/50，设计荷载：公路-I级。	下部结构完成，等待梁板吊装	
7	长广大道	全长0.936公里，二级公路设计标准，设计时速60km/h，横断面宽度21米。	完成第一层水稳	
8	界河边桥	全长26.04m，桥梁全宽 7.5m，设计洪水频率：1/50，设计荷载：公路-II级。	挡墙施工中	

8月份市重点项目进度统计表

表二

填表时间：2022年8月27日

填表人：王勇

序号	项目名称	建设项目概况	项目进展情况	备注
9	环乡路二期	项目起点为耿村大坝，终点耿村赵山边，路面宽度6.5米，路基宽度8米，三级公路，设计速度30km/h，全长2.035公里。	K300-K4+500级配碎石找平	
10	Y170刘园路	全长2.12公里，三四级公路设计标准，沥青混凝土路面，设计速度30km/h，路面宽度6-8m，路基宽度7-9.5m。	已完成	
11	石桥	桥梁全长19.02米，全宽7.5米，下部结构为桩基础接盖式梁，上部结构1*13米预应力T梁，钢筋混凝土防撞护栏。	护栏模板安装	
12	X037长杨路养护工程	全长4.827公里，路面宽度3.5-5米，路基宽度5.5-7米，沥青混凝土路面，设计速度20km/h，一级公路。	已完成	
13	X234(凤凰至白洋段)道路提升工程	总里程2.7公里，三级公路，路面宽度6.5米，路基宽度7.5米，设计速度30公里/小时。路面结构：对K0+000-K0+300进行单侧加宽0.5米，加宽后全线进行白改黑处理。	主体完成	
14	X219祥花线至三堡段改建工程	全长5.355km，三级公路，设计速度30公里/小时，宽度8.5m，路面宽度6.5m工程内容为老路部分破损板块换板后统一加铺沥青面层进行“白加黑”升级改造。	边沟混凝土浇筑	
15	S202毛村桥	全长30.04米，全宽8米，设计荷载：公路—II级，桥面横坡2%，设计洪水频率：1/50。上部结构为1-20m预制预应力钢筋砼T梁；下部结构为扩大基础重力式桥台。	护栏模板安装	
16	S201南大桥	全长19.04米，全宽12米，设计荷载：公路—I级，桥面横坡2%，设计洪水频率：1/25。上部结构为预应力T梁；下部结构为桩基接盖梁式桥台。	盖梁耳背墙钢筋加工及安装	
17	S203横冲桥	桥梁全长16.04米，全宽8米，设计荷载为公路II级，上部结构采用10米现浇板，板高0.5米，简支结构，下部结构为桩基接盖梁式桥台。	盖梁混凝土养护	

8月份市重点项目进度统计表

表三

填表时间：2022年8月27日

填表人：王勇

序号	项目名称	建设项目概况	项目进展情况	备注
18	黄毛山桥	全长26.04米，全宽8米，上部结构采用1-20m预应力钢筋砼T梁，梁高1.1米，简支结构，下部结构为桩基接盖梁式桥台。	挡墙基础浇筑	
19	砖村桥	对老桥进行维修加固，维持原荷载等级；桥面布置：1m(护栏)+7m(行车道)+1m(护栏)=9m；桥面铺装采用现状桥面铺装结构层；护栏采用人行道大理石栏杆。	未开工	
20	小百店桥	2-10m 的简支梁桥，桥梁全长为 28m，桥梁全宽 6.0m，净宽 5.0m，上部采用现浇钢筋混凝土空心板，下部结构桥台采用重力式 U 型桥台，桥墩采用扩基柱式墩。	桥面铺装施工	
21	唐流村桥	2-10m 的简支梁桥，桥梁全长26m，全宽6m，净宽 5m，上部采用现浇钢筋混凝土空心板，下部结构桥台采用桩基接盖梁式，桥墩采用扩基柱式墩。	盖梁施工中	
22	溪塔桥	全长为 25m，桥梁全宽 10m，净宽 9m，上部采用现浇钢筋混凝土空心板，下部结构 0 号桥台采用桩基接盖梁式，2号桥台采用重力式U型桥台，1号桥墩采用桩柱接盖梁式。	基础及下部完成	
23	小余村桥	全长19米，全宽6米，桥梁为1-13m 的简支梁桥，桥梁全宽 6.0m，净宽 5.0m，上部采用预应力钢筋混凝土T梁，下部结构桥台采用桩基接盖梁式。	盖梁施工中	
24	恒基桥	2-20m 的简支梁桥，桥梁设计全长为48.54m，全宽 8.0m，净宽 7.0m，上部采用预应力钢筋混凝土T梁，下部结构桥台采用重力式 U 型、扩大基础柱式墩。	桥台混凝土浇筑中	
25	S202白茅岭至花鼓段公路改建工程	全长12.712公里，二级公路设计标准，设计速度60公里/小时，路基宽度10米，路面宽度8米。本项目主要工程内容为全线老路改建（其中桥梁一座，采取加固修复）。	K2+596~K2+644左侧挡土墙墙身制安模板。 K0+760~K0+886右侧挡土墙基础制安模板浇筑混凝土	
26	X223杨四路（梧溪至七塔段）	全长1.316公里，路肩宽度7.5米，路面宽度6.5米，三级公路设计标准，设计速度30km/h。	路基完成	

8月份市重点项目进度统计表

表四

填表时间：2022年8月27日

填表人：王勇

序号	项目名称	建设项目概况	项目进展情况	备注
27	Y151金月路	全长1.227公里，路基宽7.5米，路面宽6.5米，三级公路设计标准，设计速度30km/h。	路基完成	
28	Y161桃花山路	卢村乡Y161桃花山路改建工程全长10公里，K0+000-K0+900路段改建一条路基宽7.5m，路面宽6.5m的沥青混凝土道路，K0+900-K10+000路段改建一条路基宽7.5m，路面宽6.5m的水泥混凝土道路。	路基施工中	
29	X203外阳路	全长8.043公里，三级公路设计标准，设计速度30km/h，其中K0+000-K4+900、K5+800-K8+043段路面宽6.5米，路基宽度7.5米，K4+900-K5+800段路面8米，路基宽9米。	100米边沟模板安装及混凝土浇筑	
30	环湖路	本项目全长0.694公里，路面宽度5米，路基宽度6米，四级公路，设计速度20km/h，沥青混凝土路面。	水稳养护中	
31	X212独庄路	本项目全长6.2km，设计速度30公里/小时，路基宽度为7.5米，路面宽度6.5米，沥青混凝土路面。	路基清表中	
32	X219祥花线至三堡段	本项目全长5.355km，三级公路，设计速度30公里/小时，宽度8.5m，路面宽度6.5m工程内容为老路部分破损板块换板后统一加铺沥青面层进行“白加黑”升级改造。	边沟模板安装及混凝土浇筑	
33	X219赵村至白云段	本项目全长4.31公里，三级公路，设计速度30公里/小时，路基宽度7.5米，路面宽度6.5米，局部老路加宽或修补后加铺沥青混凝土。	k2+200—k2+300右幅挡墙立模浇筑，k2+400—900段沥青灌缝，沥青试验段施工准备中	
34	新杭镇乡道升级改造（西大路）	本项目全长0.968公里，四级公路，路面宽度5米，路基宽度6米，沥青混凝土路面。	水稳面层施工，加宽段混凝土基层施工	

8月份市重点项目进度统计表

表五

填表时间：2022年8月27日

填表人：王勇

序号	项目名称	建设项目概况	项目进展情况	备注
35	X204桃园路	本项目全长0.826公里，三级公路设计标准，设计速度30公里/小时，路基宽度7.5米，路面宽度6.5米。	挡墙段宕渣分层回填中	
36	Y143九前路	全长3.2公里，设计时速为30公里/小时，路面宽 6.5米，路基宽7.5米。	路基完成70%，挡墙完成60%	
37	宁宁路	本项目全长4.111公里，路面宽度为 6.5m，路基宽度为 8.0m（K2+030—K2+080 路段为分离式路基路段，路面宽度为 4m，路基宽度为 5m）。	路基填筑完成30%，挡墙完成10%	
38	X209柏四路	沥青混凝土路面，工程内容为将现状老路水泥混凝土板块就地碎石化，路基统一加宽后加铺水泥稳定碎石基层和沥青面层。	加宽段底基层混凝土浇筑	
39	Y140下七里冲路	本项目全长3.225公里，三级公路，设计速度30公里/小时，路基宽度7.5米，路面宽度6.5米。	圆管涵、盖板涵安装	
40	沈村桥	本桥梁为小桥，桥面全宽 7.5米，全长21米，下部结构为重力式桥台扩大基础，上部结构1×10米现浇空心板，桥面铺装为10cm 厚 C40 防水混凝土和5cmAC-13沥青混凝土。	安装满堂支架	
41	X215山北至赵坞段	本项目全长4.192公里，路面宽度6.5米，路基宽度7.5米，三级公路，设计速度30公里/小时，沥青混凝土路面。	水稳摊铺施工中	
42	广德市2022年农村公路养护工程X204牛祠段	项目全长18.335公里，沥青混凝土路面，三级公路，路基、路面：K0+000—K3+700 段、K17+060—K18+335 段路基宽度7.0m，路面宽度 6.0 米，沥青混凝土路面。	主体完成	

8月份市重点项目进度统计表

表六

填表时间：2022年8月27日

填表人：王勇

序号	项目名称	建设项目概况	项目进展情况	备注
43	广德市四合乡水锥头桥危桥改造工程	本桥梁为小桥，桥面全宽 7 米，全长 32 米，下部结构为桩基础柱式墩，上部结构 2×13 米预应力矮 T 梁。	准备中	
44	广德市四合乡 X233 何村至枫树岭提升改造工程	本项目全长 7.41 公里，路面宽度 6.5 米，路基宽度 7.5 米，四级公路，沥青混凝土路面。全线桥梁一座，2-13m 的简支梁桥，全长为 32m，全宽 7.5m，上部采用预应力钢筋混凝土 T 型梁，下部结构桥台采用桩基接盖梁式，桥墩采用桩柱接盖梁式。	完成 K9+740—K10+160 实验段基础，目前浇筑公分混凝土	
45	广德市 2022 年农村公路养护工程柏梨路	项目全长 4.1 公里，四级公路，设计速度 20km/h，现状路面未水泥混凝土路面，维持老路现有宽度，对全线进行道路加铺沥青处理，路面结构：4cmAC-13C 细粒式沥青混凝土上面层+粘层+5cmAC-16C 中粒式沥青混凝土下面层。	已完成	
46	广德市邱村镇危桥改造工程（三门里桥）	三门里桥全长 42.04 米，全宽 8 米，设计速度：20Km/h，设计荷载等级：公路-II 级，设计洪水频率：1/50，桥面横坡：2%。上部结构：预应力砼 T 梁，梁高 0.95 米，下部结构：U 型台、柱式墩、扩大基础	墩柱扩大基础开挖	
47	广德市邱村镇危桥改造工程（岭下桥）	岭下桥全长 51.04 米，桥面宽度 5.8 米，设计速度：20Km/h，设计荷载等级：公路-II 级，设计洪水频率：1/50。上部结构：预应力砼 T 梁，梁高 0.85 米，下部结构：U 型台、柱式墩、扩大基础。	台身及墩柱养护	
48	广德市新杭镇矿地融合 Y045 乡道升级改造（一标、三标）	2 个标段全长 3.181 公里，1 标段工程桩号 K0+000—K1+489.48，3 标段工程桩号为 K1+535.52—K1+699.48 及 K1+731.52—K3+181，道路路基宽度为 8m，路面宽度为 6.5m。新建路段路基采用 60cm 片石+40cm 石渣分层回填，分层压实，原有老路路基宽度不足处用 60cm 片石+40cm 石渣与老路部分同步实施，路面结构为 4cmAC-13C(SBS 改性，玄武岩)+6cmAC-20C+36cm 水泥稳定碎石+20cm 级配碎石。	路基清表中	

8月份市重点项目进度统计表

表七

填表时间：2022年8月27日

填表人：王勇

序号	项目名称	建设项目概况	项目进展情况	备注
49	广德市新杭镇矿地融合Y046乡道升级改造（二标）	K1+512.5处桥梁为 2×20m 的 T 型梁桥，桥梁全宽 10.0m，全长为46.04m，上部采用预应力钢筋混凝土 T 型梁，下部结构桥台采用桩基接盖梁式，桥墩采用桩柱接盖梁式。	准备中	
50	广德市“竹乡画廊”东亭-卢村示范段提升工程	全长16.68公里，工程内容为路肩硬化，K0+000-K5+312段为三级公路，路面宽度7.5米，设计速度30km/h，路面为沥青混凝土路面，路肩结构为：20cm水泥混凝土路面（抗弯拉强度4.0Mpa）+15cm级配碎石。	路沿石安装，种植土回填，凿除盖板涵和硬路肩废渣回填种植土；k10+000段混凝土面层浇筑300米，k6+100段混凝土垫层浇筑400米，沿线清表，路肩开挖	
51	广德市2022年农村公路养护工程X212暨七段路面修复养护工程	项目全长24.865公里，四级公路，设计速度20km/h，本次设计K11+000~K12+792 段路基宽度 8.0m，路面宽度 7.0 米，沥青砼路面。	无进展	
52	广德市邱村镇落日卡桥危桥改造工程	本项目全长23.04米，全宽7.3米，设计速度：20Km / h，设计荷载等级：公路-II级，上部结构为预应力砼 T 梁，梁高 0.85 米，下部结构为U 型台、扩大基础。	准备中	
53	广德市2022年普通国省干线公路养护工程S338赵白路（K28+752-K38+082段）路面修复养护工程	项目全长9.3公里，四级公路，设计速度30km/h，路面宽度：K28+752-K30+900段7米，K30+900-K32+647段7.5米，K32+647-K38+052段5.5米。修补后加铺沥青混凝土。	老路面修补作业	
54	广德市2022年普通国省干线公路养护工程S341卢泾路（K15+721-K27+625段）路面修复养护工程	全线路面修补铣刨，加铺沥青混凝土	准备中	
55	广德市卢村乡X230广卢路（田村至水村段）改建工程	本项目全长1.71公里，设计速度：30Km/h，道路等级：三级公路，行车道宽度：6.5m，路基宽度：7.5mK0+100—K0+200 路段路段结构层设计：4cmAC-13C+5cmAC-20C+透层+18cm5%水泥稳定碎石或4cmAC-13C+5cmAC-20C+透层+18cm5%水泥稳定碎石	路肩挡土墙清理基槽，地基承载力实验	

【质量抽查情况一览表】

表一

质量抽检情况一览表（8月）

序号	项目名称	抽查项目	合格点(组)数	抽检点(组)数	合格率(%)
1	中桃路	水稳层厚度	4	5	80%
		水稳层弯沉	50	50	100%
2	桃花山路	路基弯沉	100	100	100%
3	2022四合乡安防工程	护栏基底金属厚度	15	15	100%
		立柱基底金属厚度	15	15	100%
		护栏横梁中心高度	9	15	60%
		标志板反光膜逆反射系数	3	3	100%
		标志板尺寸	1	3	33%
		标志板厚度	0	3	0%
		标志板下缘净空高度	1	3	33%
4	2022杨滩镇安防工程	护栏基底金属厚度	19	20	95%
		立柱基底金属厚度	14	20	70%
		护栏横梁中心高度	19	20	95%
		标志板反光膜逆反射系数	1	1	100%
		标志板尺寸	1	1	100%
		标志板厚度	1	1	100%
		标志板下缘净空高度	1	3	33%

表二

质量抽检情况一览表（8月）

序号	项目名称	抽查项目	合格点(组)数	抽检点(组)数	合格率(%)
5	2022卢村乡安防工程	护栏基底金属厚度	19	20	95%
		立柱基底金属厚度	20	20	100%
		护栏横梁中心高度	16	20	80%
		标志板反光膜逆反射系数	1	1	100%
6	2022柏垫镇安防工程	护栏板基底金属厚度	19	20	95%
		立柱基底金属厚度	20	20	100%
		护栏横梁中心高度	19	20	95%
7	东亭乡外阳路	水稳层厚度	5	5	100%
		水稳层弯沉	20	20	100%
8	黄毛山桥	梁板钢筋保护层厚度	118	120	98%
		梁板混凝土强度	30	30	100%
9	广阳桥	梁板钢筋保护层厚度	544	560	97%
		梁板混凝土强度	140	140	100%
10	竹乡画廊（建灵路）	挡墙混凝土强度	15	15	100%
11	施步路	沥青面层厚度	7	7	100%
		沥青路面压实度	14	14	100%

【自然村通硬化路完成情况表】

2022年度自然村通硬化路联网路完成情况一览表（8月）

序号	行政区划	计划情况		在建情况		完成情况		备注
		项目个数	计划里程（km）	在建个数	在建里程（km）	完成个数	完成里程（km）	
1	祠山街道	4	1.613					
2	升平街道	3	1.824					
3	柏垫镇	9	7.598			8	5.953	
4	誓节镇	13	7.741	2	1.169	3	1.399	
5	邱村镇	2	1.297	2	1.297			
6	新杭镇	6	8.447	4	6.005	2	2.442	
7	卢村乡	12	13.576	2	2.831	6	2.376	
8	东亭乡	2	1.428	1	0.685			
9	杨滩镇	5	5.27	3	2.65	1	1.222	
10	四合乡	2	1.492	1	1			
11	森林公园	3	8.35					
合计		61	58.636	15	15.637	20	13.392	