

# 一周招商动态

第 33 期

旌德县招商引资工作领导小组办公室

2023年9月24日

## 9月18日-9月24日招商引资工作开展情况

一、半月通报（具体内容附后）

二、本周项目情况（具体内容附后）

截至9月22日第30次会商会，共收集项目信息219条。本周新增项目信息5条，有进展项目信息9条，持续跟进项目信息7条。

三、县领导、各单位外出招商和接待客商情况

四、项目信息挖掘

本周共收集33条项目信息，驻外招商突击队按任务分配做好信息挖掘，各单位根据自身实际进行信息挖掘。

五、经验分享

总书记首次提到的“新质生产力”到底是什么？

# 【半月通报】

## 一、招商引资签约项目进度表

截止目前，已完成亿元以上项目签约 24 个，千万元以上项目签约 18 个，签约项目开工率 57.1%。

招商组名称	签约任务	已签约项目名称	联系领导	协议投资	项目选址	签约时间	开工时间	固定资产投入
第一招商组	4 个亿元以上	年产 80 万套智能家居项目	王 斌	2 亿	经开区	5 月	8 月	300 万（非纳统）
		年产 10 亿双高端一次性出口竹筷和 10 万吨高温竹炭生产项目	王 斌	10.5 亿	俞村镇	9 月	未开工	
		年产 3.69 万吨萤石精粉项目	王 斌	1.2 亿	版书镇	9 月	未开工	
		电容式触摸屏及周边材料的研发制造项目	王 斌	1.13 亿	版书产业园	9 月	未开工	
		年产 25000 公斤肝素钠生产线建设项目	王 斌	1.76 亿	经开区	9 月	未开工	
	9 个千万元以上	年产 3000 吨环保耐火材料项目	王 斌	1420 万	旌阳镇	5 月	5 月	150 万（非纳统）
第二招商组	3 个亿元以上	年产 6.5 万套生态木门深加工项目	张 蕾	1 亿	版书镇	3 月	9 月	167 万（非纳统）
		旌德启辰滑翔伞休闲运动营地项目	解 浩	1 亿	白地镇	5 月	9 月	80.7（非纳统）
		国际慢城国寿堂旌德工业综合体项目	解 浩	1.12 亿	经开区	9 月	未开工	
		年产 5 万吨再生聚合高分子新材料项目	王沧浪	2.6 亿	经开区	3 月	未开工	
	11 个千万元以上	年产 800 万只生态环保竹制牙刷项目	张 蕾	2000 万	经开区	3 月	5 月	150 万（非纳统）
		村田里休闲度假中心	张 蕾	1500 万	兴隆镇	4 月	4 月	120 万（非纳统）
		铜角料回收加工项目	解 浩	1500 万	蔡家桥镇	6 月	6 月	10 万（非纳统）
		年产 300 套展会展馆制作搭建项目	王沧浪	1500 万	孙村镇	6 月	6 月	100 万（非纳统）

招商组名称	签约任务	已签约项目名称	联系领导	协议投资	项目选址	签约时间	开工时间	固定资产投资
第三招商组	3个亿元以上	年产60万立方超强刨花板项目	张 军	6 亿	庙首镇	4 月	未开工	
		生态龟鳖养殖加工项目	刘乐乐	1 亿	白地镇	5 月	6 月	85 万（已纳统）
	10个千万元以上	年产5000吨爆炸轧制金属复合新材料项目	张 军	1500 万	庙首镇	6 月	6 月	466 万（已纳统）
第四招商组	3个亿元以上	中德博美口腔医院项目	胡兴华	1.1 亿	旌阳镇	3 月	4 月	200 万（非纳统）
		中医药宠物保健品生产项目	胡兴华	1.1 亿	经开区	5 月	未开工	
		LCM 液晶显示模组项目	胡兴华	1.5 亿	版书产业园	8 月	未开工	
		年产30万台液晶显示产品项目	胡兴华	2 亿	版书产业园	9 月	未开工	
		智能终端生产项目	胡兴华	2 亿	经开区	9 月	未开工	
		年产2万吨高性能金属复合材料项目二期	柴长宏	1 亿	云乐镇	9 月	未开工	
	13个千万元以上	新型包装材料生产项目	胡兴华	1100 万	旌阳镇	9 月	未开工	
		年产5000台新能源汽车充电桩项目	胡兴华	5000 万	经开区	9 月	未开工	
第五招商组	3个亿元以上	高端办公家具生产项目	胡红蔚	1.03 亿元	俞村镇	6 月	未开工	
	9个千万元以上	年产100万个微型电机项目	胡红蔚	3000 万	三溪镇	3 月	4 月	517 万（已纳统）
		年产180吨电池绝缘配件项目	胡红蔚	1000 万	云乐镇	5 月	5 月	27.45 万（非纳统）
		科兴竹制品生产和加工项目	胡红蔚	2000 万	孙村镇	6 月	6 月	140 万（非纳统）
第六招商组	4个亿元以上	3C 电子显示元器件制造项目	傅 巍	21 亿	经开区	5 月	9 月	300 万（非纳统）
		年产500万套集成电路控制器项目	傅 巍	1.04 亿	经开区	9 月	9 月	280 万（非纳统）
	10个千万元以上	年产3000万件纸制品包装新材料项目	王 浩	2000 万	版书镇	3 月	5 月	350 万（已纳统）
		年产25万平方米钢化玻璃项目	王 浩	1500 万	孙村镇	6 月	7 月	457 万（已纳统）

招商组名称	签约任务	已签约项目名称	联系领导	协议投资	项目选址	签约时间	开工时间	固定资产投入
第七招商组	3 个亿元以上	预制菜加工项目	金 伟	3 亿	蔡家桥产业园	5 月	未开工	
		高端医用材料生产项目	金 伟	1 亿	经开区	3 月	未开工	
	10 个千万元以上	宣城市益峰竹木制品生产和加工项目	金 伟	2600 万	蔡家桥镇	5 月	5 月	320 万（非纳统）
第八招商组	3 个亿元以上	高档 T400 及仿记忆功能性面料项目	艾康雨	10 亿	蔡家桥镇	9 月	未开工	
		农产品生鲜电商销售及预制菜加工项目	张 进	1 亿	蔡家桥镇	9 月	9 月	10 万（非纳统）
	9 个千万元以上	华盛宅配全屋定制及门板激光加工项目	张 进	2000 万	旌阳镇	3 月	5 月	158 万（已纳统）
		名特优农产品直播配送中心项目	张 进	1500 万	俞村镇	3 月	4 月	20 万（非纳统）
		展会展柜装配制造项目	艾康雨	1000 万	孙村镇	6 月	6 月	100 万（非纳统）
		年产 200 万片精密数控刀体加工项目	艾康雨	1180 万	白地镇	9 月	9 月	90.3 万（非纳统）

## 二、招商引资开工项目进度表

截至目前，已完成 20 亿元以上开工项目 1 个，亿元以上开工项目 12 个，千万元以上开工项目 23 个，开工项目固定资产投资 7203.45 万元（其中已纳统 2903 万元，未纳统 4300.45 万元）

单位名称	开工项目任务	开工项目名称	联系领导	签约时间	协议投资	开工时间	固定资产投资
经开区管委会	20 亿元以上项目 1 个	3C 电子显示元器件制造项目	傅 巍	2023 年 5 月	21 亿	2023 年 9 月	300 万(非纳统)
	10 亿元以上项目 1 个						
	亿元以上项目 3 个	中德汽车电子研发中心项目	傅 巍	2022 年 7 月	1 亿	2023 年 4 月	200 万(非纳统)
		高端非织造布医用卫材制品项目	傅 巍	2022 年 7 月	1.2 亿	2023 年 8 月	300 万(非纳统)
		年产 80 万套智能家居项目	王 斌	2023 年 5 月	2 亿	2023 年 8 月	300 万(非纳统)
		高端精密轴承制造项目	傅 巍	2022 年 11 月	1.5 亿	2023 年 8 月	200 万(非纳统)
		年产 500 万套集成电路控制器项目	傅 巍	2023 年 9 月	1.04 亿	2023 年 9 月	280 万(非纳统)
	千万元以上项目 10 个	护肤品全配套产业链建设项目	傅 巍	2022 年 11 月	3000 万	2023 年 5 月	300 万(非纳统)
		中药材制品生产加工项目	傅 巍	2022 年 11 月	3000 万	2023 年 5 月	313 万(已纳统)
		年产 5000 吨苜蓿基绝缘油项目	傅 巍	2022 年 11 月	3000 万	2023 年 4 月	200 万(已纳统)
		光纤及光通信插件生产项目	傅 巍	2023 年 3 月	2000 万	2023 年 5 月	75 万(非纳统)
		年产 800 万只生态环保竹制牙刷项目	张 蕾	2023 年 3 月	2000 万	2023 年 5 月	150 万(非纳统)
	境外投资项目 1 个						

单位名称	开工项目任务	开工项目名称	联系领导	签约时间	协议投资	开工时间	固定资产投入
黄山东线管委会	亿元以上项目 1 个						
	千万元以上项目 1 个						
旌阳镇	亿元以上 2 个	中德博美口腔医院项目	胡兴华	2023 年 3 月	1.1 亿	2023 年 4 月	200 万(非纳统)
	千万元以上项目 4 个	云禾生态电商基地项目	张 军	2022 年 12 月	1500 万	2023 年 4 月	300 万(非纳统)
		华盛宅配全屋定制及门板激光加工项目	张 进	2023 年 3 月	2000 万	2023 年 4 月	158 万(已纳统)
		年产 3000 吨环保耐火材料项目	王 斌	2023 年 5 月	1420 万	2023 年 5 月	150 万(非纳统)
版书镇	10 亿元以上项目 1 个						
	亿元以上项目 3 个	年产 6.5 万套生态木门深加工项目	张 蕾	2023 年 3 月	1 亿	2023 年 9 月	167 万(非纳统)
	千万元以上项目 4 个	年产 3000 万件纸制品包装新材料项目	王 浩	2023 年 3 月	2000 万	2023 年 5 月	350 万(已纳统)
俞村镇	10 亿元以上项目 1 个						
	亿元以上项目 3 个						
	千万元以上项目 4 个	年产 10 万套不锈钢 EF-PSP 电磁热熔钢套产品项目	张 进	2021 年 12 月	2700 万	2023 年 4 月	70 万(非纳统)
		特色农副产品精加工及展销一体化项目	张 进	2022 年 11 月	2000 万	2023 年 4 月	90 万(非纳统)
		名特优农产品直播配送中心项目	张 进	2023 年 3 月	1500 万	2023 年 5 月	20 万(非纳统)

单位名称	开工项目任务	开工项目名称	联系领导	签约时间	协议投资	开工时间	固定资产投入
云乐镇	亿元以上2个						
	千万元以上项目4个	年产180吨电池绝缘配件项目	胡红蔚	2023年5月	1000万	2023年5月	27.45万（非纳统）
蔡家桥镇	10亿元以上项目1个						
	亿元以上项目3个	农产品生鲜电商销售及预制菜加工项目	张进	2023年9月	1亿	2023年9月	10万（非纳统）
	千万元以上项目4个	宣城市益峰竹木制品生产和加工项目	金伟	2023年5月	2600万	2023年5月	320万（非纳统）
		铜角料回收加工项目	解浩	2023年6月	1500万	2023年6月	10万（非纳统）
三溪镇	亿元以上2个						
	千万元以上项目4个	年产100万个微型电机项目	胡红蔚	2023年3月	3000万	2023年4月	517万（已纳统）
兴隆镇	亿元以上2个						
	千万元以上项目4个	村田里休闲度假中心项目	张蕾	2023年4月	1500万	2023年4月	120万（非纳统）
孙村镇	10亿元以上项目1个						
	亿元以上项目3个	年产1000吨全生物可降解环保包装袋项目	王浩	2023年3月	1.15亿	2023年4月	200万（非纳统）
		年产1000台（套）一体化预制泵站、截流井项目	王浩	2023年5月	1.1亿	2023年5月	357万（已纳统）
	千万元以上项目4个	展会展柜装配制造项目	艾康雨	2023年6月	1000万	2023年6月	100万（非纳统）
		年产300套展会展馆制作搭建项目	王沧浪	2023年6月	1500万	2023年6月	100万（非纳统）
		科兴竹制品生产和加工项目	胡红蔚	2023年6月	2000万	2023年6月	140万（非纳统）
		年产25万平方米钢化玻璃项目	王浩	2023年6月	1500万	2023年7月	457万（已纳统）

单位名称	开工项目任务	开工项目名称	联系领导	签约时间	协议投资	开工时间	固定资产投入
庙首镇	亿元以上2个						
	千万元以上项目4个	年产5000吨爆炸轧制金属复合新材料项目	张 军	2023年6月	1500万	2023年6月	466万(已纳统)
白地镇	亿元以上项目2个	生态龟鳖养殖加工项目	刘乐乐	2023年5月	1亿	2023年6月	85万(已纳统)
		旌德启辰滑翔伞休闲运动营地项目	解 浩	2023年5月	1亿	2023年9月	80.7(非纳统)
	千万元以上项目4个	年产200万片精密数控刀体加工项目	艾康雨	2023年9月	1180万	2023年9月	90.3万(非纳统)



### 三、产业链突击队签约、开工项目进度表

截止目前，已完成亿元以上签约项目 5 个，亿元以上开工项目 2 个。

组名	项目任务	项目名称	协议投资	签约时间	开工时间	固定资产投入
产业链招商突击队一队	签约亿元以上项目 4 个	旌德县昌泉生态园项目	1 亿元	2023 年 3 月		
	开工亿元以上项目 3 个					
产业链招商突击队二队	签约亿元以上项目 4 个	年产 1000 吨全生物可降解环保包装袋项目	1.15 亿元	2023 年 3 月		
		年产 1000 台（套）一体化预制泵站、截流井项目	1.1 亿元	2023 年 5 月		
		年产 3 万吨高分子材料（HDPE）项目	1.05 亿	2023 年 9 月		
	开工亿元以上项目 3 个	年产 1000 吨全生物可降解环保包装袋项目	1.15 亿元	2023 年 3 月	2023 年 4 月	200 万（非纳统）
		年产 1000 台（套）一体化预制泵站、截流井项目	1.1 亿元	2023 年 5 月	2023 年 5 月	357 万（已纳统）
产业链招商突击队三队	签约亿元以上项目 4 个	年产 4 万吨环保型彩色纤维项目	5.2 亿元	2023 年 5 月		
	开工亿元以上项目 3 个					

## 【本周项目情况】

### 一、本周新增项目（5 个）

#### 1. 中大尺寸触摸屏玻璃盖板(车载显示触摸盖板)项目（第四招商组，新增项目）

项目拟投资 50000 万元，租赁旌德经开区孙村园区 4#、5# 厂房，面积约 18000 平方米，建设玻璃盖板等产品生产线。项目进展：已编制好项目可行性研究报告，待上预审会。

#### 2. 旌德县旌阳慢城旅游开发项目（旌阳镇，新增项目）

项目拟投资 11000 万元，拟与旌阳镇板桥村、华丰村、柳溪村、鳊山村合作，打造越野赛道、民宿开发、儿童乐园、玻璃栈道、水上运动、主题旅游活动策划、景区运营等项目，拟在城区内购买原汉宫国际楼盘 4000 m<sup>2</sup>进行装修，配套餐饮、住宿、休闲、娱乐，打造慢城会客厅，改造现有停车场 3000 m<sup>2</sup>，配套小吃、烧烤等夜市经济，打造小城烟火一条街；项目全部建成达成后，预计年接待人数约 5 万人次以上，实现年销售收入 1.5 亿元以上，税收 450 万元以上。项目进展：9 月 19 日客商来旌对接，持续跟进。

#### 3. 年产 1000 万片温泉面膜项目（第一招商组，新增项目）

项目拟投资 2000 万元，其中：获取采矿权、厂房改造以及相关设备采购共计 1500 万元，占项目总投资的 75%；营运资金 500 万元，占项目总投资的 25%。项目进展：本周已制订项目建议书。

#### 4. 年产 30 万套建筑装饰新材料生产项目（第三招商组，

## 新增项目)

项目拟投资 2000 万元，其中，固定资产投资 1500 万元。资金来源为企业自筹。本项目拟利用旌德县版书镇江坑村土地 7.5 亩，建设厂房 3500 m<sup>2</sup>及相关配套附属设施（含停车场、门卫房等）建成标准化厂房，购置遮蔽膜及胶带切割组装生产线 2 条。**项目进展：**本项目已递交预审材料。

### 5. 竹柄化妆笔，油画笔系列产品（第七招商组，新增项目）

项目拟投资 1200 万元，客商朱培戎成立艺美汇化笔科技有限公司，投资 1200 万元购置生产设备和租赁修缮原旌旗厂内厂房，开发生产已获国家发明专利的竹柄化妆笔，油画笔系列产品，预计年销售收入可达 2000 万左右，税收预计可达 100 万。**项目进展：**项目前期选址等工作已完成，拟上项目预审会。

## 二、本周有进展项目（9 个）

### 1. 年产 10 万吨高端新材料铝箔项目（经开区管委会）

项目拟投资 50000 万元，拟购买旌德经开区新桥园区工业用地 40 亩左右，新建带有 50 吨天车的标准化生产厂房 1.8 万平方米，建设 2 条生产线，包括 1850mm 冷轧机 1 台，1850mm 铝箔轧机 1 台，1850mm 大卷径分切机 1 台，20t 退火炉 8 台等。项目投产后可达到年产 10 万吨铝箔的规模，实现年销售收入 20 亿元，年利税 1 亿元。**项目进展：**9 月 19 日，赴企业实地考察，与负责人沟通投资细节。

### 2. 旌德县鳊山村投资开发度假区项目（第二招商组）

项目拟投资 50000 万元，该项目依托鳊山景区，计划新建集客房、餐饮、洗浴、会议、娱乐于一体的高档酒店，以及利用声光电特效拍摄制作集沉浸式演出、演艺、电影戏剧等综合夜游项目，打造“慢城鳊山·养生福地”的旅游度假区，构建鳊山全域旅游发展大格局，为游客提供一站式旅游体验产品。

**项目进展：**近期与响沙湾集团王总联系，董事长已回国，计划近期来旌德洽谈合作事宜，持续与对方联系。

### **3. 年产 1200 万片电容触摸屏项目（第一招商组）**

项目拟投资 20000 万元，其中设备投资 1 亿元左右，洁净厂房装修 5000 万左右，运营投入 5000 万。年产 1200 万片电容触摸屏。主要设备：自动熨帖机 500 万元、自动绑定机 1500 万元、TP 自动贴合线 1200 万元、OCA 全贴合线 1500 万元、激光镭射机 1200 万元、高压消泡机 800 万元、低压消泡机 600 万元等。**项目进展：**项目前期准备已完成，待上预审会。

### **4. 车联网、汽车电子项目（经开区管委会）**

项目拟投资 15000 万元，总需求标准厂房面积约 12000 平方米，新购置设备约 80 台（套），装修千级无尘车间及万级无尘车间。**项目进展：**本周与对方沟通，企业拟于下周赴旌考察，洽谈合作细节。

### **5. 半导体用数控机床生产项目（第七招商组）**

项目拟投资 15000 万元，租赁孙村园区 3#楼，面积约 9200 平方米，建设半导体用数控机床（CNC 精雕机）研发中心及装配生产线。本项目实现销售收入达 1 亿元，年税收 1000 万元。

**项目进展：**项目前期筹备工作已完成，拟上项目预审会。

#### **6. 茶油庄园项目（第七招商组）**

项目拟投资 11000 万元，旅游观光生态开放式茶油庄园：

1. 茶园种植整合 2. 茶油高标精炼 3. 厂房庄园建设。**项目进展：**客商与蔡家桥镇政府达成用地等各项意见，企业已在宣城市注册等筹备工作，拟上项目预审会。

#### **7. 路西村乡村振兴战略发展合作项目（第二招商组）**

项目拟投资 4700 万元，项目整体规划面积约 2346.6 亩，总投资约 0.47 亿元，整体规划，分三期开发。项目按 EPCO 方模式实施，其中一期投资约 1000 万元。县旅游公司投资 1000 万元用于景区建设，村集体按占股比例投入固定资产用于入资路西旅游公司的股金。成立运营公司负责后期景区运营，产投公司占比 75%，路西旅游公司占比 25%，运营公司每年支付租金于路西旅游公司。一期项目为农文旅相结合项目，拟建成滨河景观带、原乡生活度假区、稻香田园艺术区、亲自研学活动区、生态茶园康养区几处布点。**项目进展：**与客商保持持续对接，建设规划方案正在完善中。

#### **8. 休闲农业路亚基地项目（第一招商组）**

项目拟投资 2000 万元，项目规划有花园公园景观、森林漫步道、路亚基地、特色民宿、健身休闲区、绿色农业菜馆、儿童娱乐文化公社、俱乐部会所、会议中心、果蔬园、农产品展示区、基本农田种植区、儿童乐园等多种类型的产品，设计时充分考虑各类产品之间的协调关系，内部配套建设，以及周

边环境的协调关系。结合目实际情况，项目计划分期开发，第一期预计投资约 800 万元，将两个水库周边的花园公园景观、路亚基地、儿童娱乐区、会议中心、果蔬园、农产品展示区、基本农田种植区建设起来，二期投资约 300 万元，将建设网红打卡地、直播基地、森林漫步道等。三期投资 700 万元，打造网红自媒体账号，搭建闭环网链，逐步整合镇农副产品资源。**项目进展：**9 月 6 日，注册旌德县路野体育文化发展有限公司，已完成公司注册，目前正在和项目投资方进一步修改完善项目建议书。

### **9. 文房四宝木质工艺品生产开发项目（第五招商组）**

项目拟投资 1500 万元，租赁厂房 1200 平方米，进行厂房改造装修及设备购置，新增文房四宝木制工艺品线 4 条，购置雕花机、切割机、抛光机等设备。**项目进展：**客商已完成选址，本周内完成项目建设内容和项目建议书。

### **三、本周无进展，持续跟进项目（7 个）**

1. 年产 50 万袋预制菜项目（三溪镇）
2. 智能家居生产项目（孙村镇）
3. 年产 300MW 分布式储能户外一体机生产项目（黄山东线管委会）
4. 木竹加工项目（第三招商组）
5. 新能源重卡冲换电站项目（第四招商组）
6. 年产 10000 吨特种耐火材料项目（第六招商组）
7. 年产 100 台线路板生产设备制造（第六招商组）

## 【招商动态】

### 张旗会会见长三角普惠医疗健康发展联盟一行

9月20日，县长张旗会会见长三角普惠医疗健康发展联盟一行，客商来旌主要考察国医馆项目，先后实地考察了安徽京茗药业有限公司、安徽德泽药研科技有限公司、徽水岸项目、健康驿站、县人民医院、县中医院，副县长解浩、县卫健委主任陈源陪同参加。



### 胡兴华带队赴浙江招商

9月21—23日，常务副县长胡兴华带队赴浙江招商，拜访浙江武义成心宇木制品有限公司，洽谈项目，县自然资源规划局陪同参加。

#### ◆ 第一招商组：

9月20日，县卫健委主要负责同志陪同张县长会见长三角普惠医疗健康发展联盟一行，考察对接国医馆项目。

#### ◆ 第二招商组：

9月20日，县生态环境分局接待宁国客商郑伟一行到俞村镇，就选址问题与俞村镇政府进行洽谈。

#### ◆ 第四招商组：

9月21—23日，县自然资源规划局陪同常务副县长胡兴华带队赴浙江招商，拜访浙江武义成心宇木制品有限公司，洽谈项目。

◆ 第七招商组：

1. 9月18日，县移动公司接待特嘉科技数位（惠州）有限公司董事长李锦珠女士一行四人，赴蔡家桥镇华川村对接特嘉生物科技园项目。期间，考察了华川村山茶油、灵芝等物产情况，与蔡家桥镇政府就项目用地初步达成一致，前往宣城办理了特嘉生物科技（安徽）有限公司营业执照，注册资本1119万美元。

2. 9月20日，县发改委、县税务局接待宁波四联五金有限公司汪总等一行来旌考察汽车电子配件生产项目选址，洽谈项目落地事宜。

3. 9月21日，宣城旅游学校赴杭州锦阳集团对接灵芝产品再加工（包装），洽谈合作事宜。

4. 9月21日，县科协主席王斌、经开区管委会主任傅世恩接待合肥中晶新材料有限公司董事长程平来旌选址，选定经开区健康用品产业园5号约7000多平方米厂房，陪同程董事长赴云乐镇参观灵芝产品展示馆和灵芝种植基地。

5. 9月22日，县科协、经开区陪同程董事长进行公司注册和税务登记及公司公章刻制。

◆ 经开区管委会：

1. 9月18日，经开区前往合肥中晶新材料有限公司，组织



召开半导体红外光电用高纯度靶材生产及研发项目评审会。

2.9月18日，经开区接待瀚宇健康集团、长春卓谊股份有限公司董事长冯幸福，集团负责人张石方一行，考察园区生物医药企业。

3.9月18日，经开区接待LG健生公司总经理周险峰、杭州健生公司总经理马钢耀华东一行，实地考察园区，洽谈项目合作事宜。

4.9月18日，经开区接待浙江家和制药董事长徐汉昇一行，考察园区生物医药企业，寻求合作机会。

5.9月19日，经开区接待市瑞能源技术（上海）有限责任公司客商，洽谈项目合作，寻求外商合作机会。

6.9月20日，经开区接待上海交通大学医学院附属仁济医院神经外科主任医师王桂松一行，考察园区生物医药重点企业。

7.9月21日，经开区接待安徽星河云创数字科技有限公司，洽谈园区数字平台合作事宜。

8.9月21日，经开区接待中国中小企业协会副会长张海良博士，考察园区企业，围绕招才引智开展洽谈。

9.9月21—22日，经开区接待国寿堂（延安）沙棘制品有限公司陈总，协调土地过户及现场平整，推进国际慢城国寿堂旌德工业综合体项目。

10.9月21—22日，经开区接待合肥中晶新材料有限公司程总一行，洽谈合作细节，帮助企业办理公司注册。

11.9月22日，经开区接待安徽中技生物科技有限公司客商并签订年产25000公斤肝素钠生产线建设项目投资协议。

12.9月22日，经开区接待滁州中集新材料发展有限公司周总一行，实地考察园区，寻求合作机会。

◆ 旌阳镇:

1.9月19日，旌阳镇接待安庆客商胡总一行，对接旌阳慢城旅游开发项目。

2.9月20日，旌阳镇政府主要负责同志赴黄山市科邦包装材料有限公司，考察拆封拉丝项目。

◆ 俞村镇:

9月20日，俞村镇党委、政府主要负责同志接待宁国徽电新型材料有限公司洽谈高温套管项目，并到镇小微企业起步区处查看选址。

◆ 蔡家桥镇:

9月20日，蔡家桥镇政府主要负责同志接待客商龚总、方总，对接预制菜项目。

◆ 三溪镇:

9月20日，三溪镇接待兰州瑞祥绿色生态养殖有限责任公司总经理赵晖，就发酵床技术养殖和青储项目进行深入考察。

◆ 兴隆镇:

9月19日，兴隆镇党委主要负责同志赴合肥和温州商会负责人对接传感器项目。

◆ 孙村镇:

9月19日,孙村镇政府主要负责同志接待市瑞能源技术(上海)有限责任公司褚总一行,洽谈空气压缩储能项目。

◆ 白地镇:

1.9月21日,白地镇接待宣城康宣宣木瓜科技有限公司汪总一行,对接熊场三产融合项目规划设计事宜。

2.9月21日,白地镇政府主要负责同志赴合肥安徽运托邦供应链科技有限公司对接仓储物流项目引进事宜。

3.9月22日,白地镇接待铜陵君华酒店管理有限公司董事长周长城一行,考察东黄山江村旅游度假区项目酒店建设情况。

## 【项目信息挖掘】

本周重要招商项目信息(建议深度挖掘逐个对接)(33个)

1、多凌科技股份有限公司

【所属行业】新材料

【项目简况】石墨烯材料项目

【目前进展】地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】该公司是一家新材料研发、生产及销售企业,主要从事石墨、石墨烯及石墨烯相关应用产品的开发、生产和销售。张余林董事长负责对接。

2、力康生物医疗科技控股集团

【所属行业】医疗

【项目简况】医疗产品项目

【目前进展】地方政府对接洽谈招商中

**【备注信息】**该公司逐步实现了从贸易起步，向多元化发展的质的跨越。集团包括医疗和实验室等专业领域，持续衍生出各类成熟的产品线。自有品牌“ HealForce” 在业内享盛誉，现有 OR 手术室系列、ICU 重症麻醉系列、Maternal&Infant 围产产品系列、Rehabilitation 康复医疗系列、Laboratory 生命科学仪器系列、Healthcare 家用健康产品多条产品线。总裁沈钦华负责对接。

### 3、厦门乃尔电子有限公司

**【所属行业】**电子

**【项目简况】**磁电类传感器项目

**【目前进展】**地方政府对接洽谈招商中

**【备注信息】**该公司自主研制并拥有特种压电陶瓷配方及 MEMS 芯片设计等核心技术能力，专注于研制高可靠性及高性能压电类传感器（超高温、超宽频、超轻质量的振动和冲击传感器）、高精度高可靠的 MEMS 芯片类传感器（变电容加速度、硅压阻式压力、硅压阻式加速度）、种类齐全的磁电类传感器（转速、线位移、角位移、振动速度），以及技术领先的高温高频微波测试系统、风力发电机和电梯等各类装备状态监测系统。刘瑞林总经理负责对接。

### 4、福建优迪电力技术有限公司

**【所属行业】**电力

**【项目简况】**智能电网在线监测产品项目

**【目前进展】**地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】该公司致力于智能电网在线监测产品，安防产品的研发、生产和服务，主要有：智能变电站辅助控制系统、SF6 维护系列产品、智能电子围栏系列产品、输电杆塔地网分析仪系列、智能配电站房监测系统产品及带电检测、电缆检测服务。刘富文总经理负责对接。

#### 5、上海市杰宁新能源科技发展有限公司

【所属行业】 新能源

【项目简况】 太阳能光伏项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】该公司主要从事氢太阳能光伏，燃料电池，氢动力系统研发，新能源汽车、新能源船舶生产，以及分布式光伏，固定电站等服务。王桂宁董事长负责对接。

#### 6、山东依鲁光电科技有限公司

【所属行业】 光电

【项目简况】 光电显示项目

【目前进展】 地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】该公司一直专注于以先进的电子、控制、软件、智能等前沿技术为基础，致力于以 LED 为代表的光电显示应用领域的研究和创新。山东依鲁光电具有完善的研发创新体系、高度自动化的产品生产线、成熟的市场运营管理和服务系统，是一家创智型的高新技术企业。程顺七总经理负责对接。

#### 7、纵目科技（上海）股份有限公司

【所属行业】 汽车

**【项目简况】** AI 自动驾驶项目

**【目前进展】** 地方政府对接洽谈招商中

**【备注信息】** 该公司通过领先的系统能力和首屈一指的量产实力，成为国内率先获得整车厂 L4 级别量产项目定点合同的自动驾驶企业之一，并与一汽红旗、长安汽车等多家国内主流主机厂商建立了量产合作关系。总经理范奇晖负责对接。

#### 8、首航高科能源技术有限公司

**【所属行业】** 新能源

**【项目简况】** 氢能项目

**【目前进展】** 地方政府对接洽谈招商中

**【备注信息】** 该公司以“清洁能源和节能环保”为业务发展战略，从事光热发电、光热储能+多能互补、氢能利用、电站空冷、余热发电、水务技术、清洁供暖等领域的研发、设计、制造、销售、安装、管理、调试、培训及电站总承包等服务的高新技术型企业。黄卿乐副董事长负责对接。

#### 9、厦门金龙汽车车身有限公司

**【所属行业】** 汽车零部件

**【项目简况】** 汽车车身制造项目

**【目前进展】** 地方政府对接洽谈招商中

**【备注信息】** 该公司主要从事汽车车身制造、汽车配件加工、车身冲压模具制造、工装夹检具制造等业务，现拥有五十余台 2000 吨、1600 吨等大型冲压设备，蓝光扫描仪、德国温泽三坐标检测仪、意大利 JOBS 五轴加工中心等先进的模具及

夹检具的制造和检测设备,模具生产制造能力 2500 吨/年以上。  
周方明董事长负责对接。

10、联芯集成电路制造(厦门)有限公司

【所属行业】集成电路

【项目简况】晶圆生产项目

【目前进展】地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】该公司为台湾联华电子与厦门市人民政府及福建省电子信息集团合资成立之一流晶圆专工企业。公司提供 40/28 纳米逻辑工艺技术外,还开发多项先进特色工艺,将广泛应用于 5G、物联网、人工智能、车用电子等产品。刘启东董事长负责对接。

11、福建省金纶高纤股份有限公司

【所属行业】纺织

【项目简况】聚酯切片材料项目

【目前进展】地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】该公司主要产品有聚酯切片、涤纶短纤维、涤纶预取向丝、涤纶牵伸丝、涤纶加弹丝 5 大类,已形成完整的涤纶产品系列。刘耀通副董事长负责对接。

12、汉合天辰(厦门)科技股份有限公司

【所属行业】数字经济

【项目简况】新媒体技术项目

【目前进展】地方政府对接洽谈招商中

【备注信息】该公司致力于 3Dvideomapping、全息投影、

裸眼 3D 技术、互动交互等新媒体技术，是首个提出 5D 实景剧概念且成功落地项目的企业，积极探索采用最新 5G、物联网、数字艺术等新兴科技成果，目前公司有 60 余项专利技术知识产权，是文旅行业为数不多的国家级高新技术企业。陈南江董事长负责对接。

### 13、厦门集纳智能装备有限公司

**【所属行业】** 装备制造

**【项目简况】** 自动化设备项目

**【目前进展】** 地方政府对接洽谈招商中

**【备注信息】** 该公司长期致力于自动化设备研究和开发。经过多年的努力，公司目前已成功推出拥有自主核心技术和多项发明专利的全新一代阀口袋制袋机，相关技术领先于国内外同类产品。李勇总经理负责对接。

### 14、上海启源芯动力科技有限公司

**【所属行业】** 新能源

**【项目简况】** 换电重卡项目

**【目前进展】** 地方政府对接洽谈招商中

**【备注信息】** 该公司提供多品类换电重卡及电动工程机械（换电重卡、纯电动工程机械、换电矿卡）、多品系智能充换电设施（绿岛、星途、岚屿系列）、电池资产全生命周期管理、智慧调度与数字化运营管理、定制化绿色金融。贺徙董事长负责对接。

### 15、厦门光莆电子股份有限公司



**【所属行业】** 光电

**【项目简况】** 半导体光应用产业

**【目前进展】** 地方政府对接洽谈招商中

**【备注信息】** 该公司始终围绕半导体光应用领域，持续拓展红外光、可见光、紫外光的应用场景，积极布局基于光谱的创新功能应用市场——生物识别传感器、杀菌消毒、美容个护、智慧城市、健康校园照明等，构建智慧健康生态链。林瑞梅董事长负责对接。

#### 16、根力多生物科技有限公司

**【所属行业】** 生物

**【项目简况】** 微生物菌剂项目

**【目前进展】** 地方政府对接洽谈招商中

**【备注信息】** 该公司是一家专业从事生物蛋白系列肥料、微生物菌剂、植物营养特种肥、矿物土壤调理剂等产品研发、生产、销售、服务为一体的技术企业、新三板挂牌企业。李传磊总经理负责对接。

#### 17、福建以晴科技集团有限公司

**【所属行业】** 光电

**【项目简况】** 光电高科项目

**【目前进展】** 地方政府对接洽谈招商中

**【备注信息】** 该公司一家涵盖光电高科、半导体产业、新能源等领域的多元化集团公司。集团凭借雄厚的科研实力、前瞻目光和创新精神不断进行科技研发和市场开拓，同时携手中

国航天员中心、中国科学院、中国农科院、北京邮电大学、浙江大学、厦门大学等机构，为集团的研发创新不断注入新能量。吴鑫董事长负责对接。

#### 18、超聚变数字技术有限公司

**【所属行业】** 数字经济

**【项目简况】** 算力基础设施项目

**【目前进展】** 地方政府对接洽谈招商中

**【备注信息】** 该公司致力成为全球领先的算力基础设施与服务提供者。推出了计算虚拟化、存储资源池化、运维统一化，提供广泛生态兼容的 FusionOneHCI 超融合解决方案。刘宏云董事长负责对接。

#### 19、四川川东电缆有限责任公司

**【所属行业】** 电力

**【项目简况】** 电线电缆项目

**【目前进展】** 地方政府对接洽谈招商中

**【备注信息】** 该公司主要生产电气装备用电线电缆、电力电缆、橡套电缆、铝合金电力电缆、电动汽车充电电缆等，年生产能力 30 万公里。李永辉总经理负责对接。

#### 20、合肥健天电子有限公司

**【所属行业】** 半导体

**【项目简况】** 数模混合芯片项目

**【目前进展】** 地方政府对接洽谈招商中

**【备注信息】** 该公司是国内领先且拥有自主核心技术的数

模混合芯片开发商，拥有多项专利知识产权，具有“数模混合芯片+信号链芯片”的整体核心技术优势，在高性能模拟信号链、高速低功耗 NVM 存储、可靠性设计等方面具有核心竞争力。专注于信号调理信号链芯片和 MCU 控制芯片开发，应用于差异化领域（消费类显示控制、工业高精度传感采集、电动车及储能领域）。白宁副董事长负责对接。

#### 21、郑州安图生物工程股份有限公司

**【所属行业】** 医疗

**【项目简况】** 体外诊断试剂项目

**【目前进展】** 地方政府对接洽谈招商中

**【备注信息】** 该公司专注于体外诊断试剂和仪器的研发、制造、整合及服务，产品涵盖免疫、微生物、生化、分子、凝血等检测领域。杨增利总经理负责对接。

#### 22、武汉慧联无限科技有限公司

**【所属行业】** 数字经济

**【项目简况】** 广域物联网项目

**【目前进展】** 地方政府对接洽谈招商中

**【备注信息】** 该公司是中国领先的专业从事低功耗广域物联网 LPWAN 核心技术研发与应用的高新技术企业，为客户提供一站式低功耗广域物联网全链路赋能平台。胡昱董事长负责对接。

#### 23、飞腾技术（广州）有限公司

**【所属行业】** 电子

**【项目简况】** 计算微处理器项目

**【目前进展】** 地方政府对接洽谈招商中

**【备注信息】** 该公司致力于国产高性能、低功耗通用计算微处理器的设计研发和产业化推广，同时联合众多国产软硬件生态厂商，提供基于国际主流技术标准、中国自主先进的全国产信息系统整体解决方案，支撑国家信息安全和重要工业安全。徐蛟总裁负责对接。

#### 24、深圳英特飞电子有限公司

**【所属行业】** 照明

**【项目简况】** 智慧公共设施项目

**【目前进展】** 地方政府对接洽谈招商中

**【备注信息】** 该公司是一家专业从事智慧公共设施应用产品和太阳能照明的研发设计、生产、销售、安装、售后服务于一体的高科技企业。耿啟琛总经理负责对接。

#### 25、变形积木(江苏)新材料科技有限公司

**【所属行业】** 建材

**【项目简况】** 装配式装修产品

**【目前进展】** 地方政府对接洽谈招商中

**【备注信息】** 该公司通过自主研发部品部件、自建供应链网络和标准化流程管理，为客户提供业内领先的装配式装修产品及全链条的定制化服务解决方案。张轶然总经理负责对接。

#### 26、深圳市航盛电子股份有限公司

**【所属行业】** 汽车

**【项目简况】**智能驾驶辅助系统项目

**【目前进展】**地方政府对接洽谈招商中

**【备注信息】**该公司是一家集研发、生产、销售、售后服务、物流配送于一体，为汽车整车企业研发生产智能网联汽车信息系统、智能驾驶辅助系统、新能源汽车控制系统等产品的国家级高新技术企业。杨洪董事长负责对接。

#### 27、上海通微分析技术公司

**【所属行业】**仪器

**【项目简况】**分析仪器项目

**【目前进展】**地方政府对接洽谈招商中

**【备注信息】**该公司耕耘在分析仪器行业二十余载，集分析仪器研发、制造、销售与服务为一体，潜心经营微流电色谱系统，高效液相色谱、蒸发光散射检测仪、液相色谱柱及色谱耗材、液相色谱柱、柱后衍生系统、制备色谱系统、自动过柱机、毛细管电泳系统、二极管阵列检测器，致力于打造国际微分离色谱的领军企业并立志成为中国分析仪器领域的领跑者。阎超董事长负责对接。

#### 28、北京升哲科技有限公司

**【所属行业】**数字经济

**【项目简况】**物联网项目

**【目前进展】**地方政府对接洽谈招商中

**【备注信息】**该公司是一家物联网与人工智能领域的国家高新技术企业、独角兽企业。作为城市级数据服务提供商，

SENSORO 拥有端到端、一体化的数据服务平台，致力于通过前沿技术彻底抹平数字鸿沟。赵武阳董事长负责对接。

#### 29、深圳巴斯巴科技发展有限公司

**【所属行业】** 机械

**【项目简况】** 电动汽车高压连接部件项目

**【目前进展】** 地方政府对接洽谈招商中

**【备注信息】** 该公司以高压大电流端子技术和精密模具制造技术为核心，不断提升连接器、母排、充电枪/座、PDU、电机控制器、高压线束等高压连接关键部件的尖端研发、制造能力，全面拓展电动汽车高压连接部件的开发。林国军总经理负责对接。

#### 30、湖南仁海科技有限公司

**【所属行业】** 新材料

**【项目简况】** 刚玉陶瓷复合材料项目

**【目前进展】** 地方政府对接洽谈招商中

**【备注信息】** 该公司主要生产经营产品：刚玉陶瓷复合材料系列产品（高温刚玉莫来石制品、氧化铝空心球系列窑炉内衬材料、高纯刚玉窑炉内衬材料、高温粘结剂及各种砌泥材料）、硅酸钠产品、不定形耐火材料产品。产品广泛应用于电子陶瓷、电容电阻、航天、钢铁、建材、化工、冶金、稀土等多个行业。潘建中总裁负责对接。

#### 31、深圳市凯豪达氢能源有限公司

**【所属行业】** 新能源

**【项目简况】**氢能开发项目

**【目前进展】**地方政府对接洽谈招商中

**【备注信息】**该公司是一家集氢能源技术研发、设备生产、项目投资和项目开发为一体的国家高新技术企业。陈凯家总经理负责对接。

### 32、重庆软岛科技股份有限公司

**【所属行业】**数字经济

**【项目简况】**大数据运营系统项目

**【目前进展】**地方政府对接洽谈招商中

**【备注信息】**该公司致力于协助帮助中国中小型数字娱乐产业服务商、游戏厂商、娱乐增值服务企业进行全球市场开拓的同时，积极从事自主知识产权的跨境电子商务技术平台的研发、各数据仓库的建立、海外在线信用风控体系研发及大数据运营系统建设等业务。朱福旺总经理负责对接。

### 33、复睿智行科技（上海）有限公司

**【所属行业】**汽车零部件

**【项目简况】**关键感知传感器零部件项目

**【目前进展】**地方政府对接洽谈招商中

**【备注信息】**该公司目前在伦敦、慕尼黑、上海、南京等多地设立研发中心，专注于智能驾驶技术的自主研发及落地，包括高算力硬件平台、关键感知传感器如 4D 毫米波雷达及融合感知技术等，集全球科研力量，赋能安全、高效且有温度的智驾出行未来。王立普董事长负责对接。

## 【经验分享】

### 总书记首次提到的“新质生产力”到底是什么？

近日，习近平总书记在黑龙江考察调研期间，提到一个新词汇——“新质生产力”。在哈尔滨召开的新时代推动东北全面振兴座谈会上，他强调，积极培育新能源、新材料、先进制造、电子信息等战略性新兴产业，积极培育未来产业，加快形成新质生产力，增强发展新动能。

#### 01 “新质生产力”是什么？为什么？

习近平总书记这次在黑龙江考察调研期间，提到一个令人耳目一新的词汇——“新质生产力”。

总书记指出，整合科技创新资源，引领发展战略性新兴产业和未来产业，加快形成新质生产力。

在此期间召开的新时代推动东北全面振兴座谈会上，总书记强调，积极培育新能源、新材料、先进制造、电子信息等战略性新兴产业，积极培育未来产业，加快形成新质生产力，增强发展新动能。

“新兴产业”“未来产业”和“新质生产力”相互关联，信号鲜明、意涵丰富——积极发展、培育新兴产业和未来产业，以科技创新引领产业全面振兴，带动新经济增长点不断涌现。

新质生产力有别于传统生产力，涉及领域新、技术含量高，依靠创新驱动是其中关键。

从经济学角度看，新质生产力代表一种生产力的跃迁。它



是科技创新在其中发挥主导作用的生产力，高效能、高质量，区别于依靠大量资源投入、高度消耗资源能源的生产力发展方式，是摆脱了传统增长路径、符合高质量发展要求的生产力，是数字时代更具融合性、更体现新内涵的生产力。

总书记强调，推动东北全面振兴，根基在实体经济，关键在科技创新，方向是产业升级。

近年来，我国经济发展面临复杂的内外部环境，无论是当前提振信心、推动经济回升向好，还是在未来发展和国际竞争中赢得战略主动，同样根基在实体经济，关键在科技创新，方向是产业升级。

二十届中央财经委员会第一次会议提出，推进产业智能化、绿色化、融合化，建设具有完整性、先进性、安全性的现代化产业体系。

今年7月，总书记在江苏考察时强调，提高科技成果转化和产业化水平，不断以新技术培育新产业、引领产业升级。

新质生产力的提出，不仅意味着以科技创新推动产业创新，更体现了以产业升级构筑新竞争优势、赢得发展的主动权。

形成新质生产力，要依托科技，依托创新。

从人工智能、工业互联网到大数据，纵观近年来全球经济增长的新引擎，无一不是由新技术带来的新产业，进而形成的新生产力。当前，全球科技创新进入密集活跃时期，新一代信息、生物、能源、材料等领域颠覆性技术不断涌现，呈现融合交叉、多点突破态势。

新一轮科技革命和产业变革与我国加快转变经济发展方式形成历史性交汇，面向前沿领域及早布局，提前谋划变革性技术，夯实未来发展的技术基础，是不容错过的重要战略机遇，是抢占发展制高点、培育竞争新优势的先手棋。

形成新质生产力，关键在培育形成新产业。

经济发展从来不靠一个产业“打天下”，而是百舸争流、千帆竞发，主导产业和支柱产业在持续迭代优化。光伏、新能源汽车、高端装备……这些促进当前经济增长的重要引擎，都是从曾经的“未来产业”、战略性新兴产业发展而来。

当前，我国科技支撑产业发展能力不断增强，为发展未来产业奠定良好基础。“十四五”规划和2035年远景目标纲要提出，在类脑智能、量子信息、基因技术、未来网络、深海空天开发、氢能与储能等前沿科技和产业变革领域，组织实施未来产业孵化与加速计划，谋划布局一批未来产业。

近年来，各地各部门推进布局前沿技术、培育未来产业的动作不断加快。整合科技创新资源、提高科技成果落地转化率、培育一批新产业集群，需要立足当前、着眼长远，统筹谋划。

正如习近平总书记在今年全国两会上所强调的，“在激烈的国际竞争中，我们要开辟发展新领域新赛道、塑造发展新动能新优势，从根本上说，还是要依靠科技创新。”

发挥科技创新的增量器作用，加大源头性技术储备，积极培育未来产业，加快形成新质生产力，将为中国经济高质量发展构建新竞争力和持久动力。

## 02 总书记提出的“新质生产力”对产业发展意味着什么？

“此次总书记提到的新质生产力，我的理解就是提高劳动生产力和全要素生产力的概念。”中国国际经济交流中心首席研究员张燕生在接受财联社采访时表示，对于黑龙江来讲，实现经济高质量发展、推动中国式现代化建设、提升新质生产力，非常重要。

张燕生称，首先，黑龙江制造业基础很好，有“三大动力”、有“哈军工”，长期以来黑龙江的制造业率、城市化率、人均受教育程度以及农业规模性开发的潜力都很大。事实上，现阶段黑龙江的微观基础和基层的市场活力都在形成和发育之中，也在发生新变化。

张燕生对记者分析，经济高质量发展的核心问题，首先，就是要使科技创新、制度创新、文化创新成为第一动力，要使一流人才、合格员工、人力资源成为第一资源，要使高质量发展成为第一要义。其次，要使协调发展成为高质量发展的内生特点，黑龙江下一步就是要做好缩小城乡差距、区域差距和社会差距。再次，要使绿色发展成为高质量发展的普遍形态。黑龙江的黑土地是一个宝，它将决定中国的粮食安全，来之不易，要保护好。但黑龙江的黑土地正在持续地、明显地在变薄，要保护好黑土地也是黑龙江人的一个历史责任。

那么，如何实现新质生产力驱动发展？在张燕生看来，要实现新旧动能变革、新旧结构变革、新旧模式变革。一般而言，发展模式有两种：一种是靠要素投入增长支撑的产出增长，

还有一个就是靠要素生产率增长支撑的产出增长。黑龙江靠要素投入支撑的增长方式已经到了“极限”，下一步要转向靠要素生产率支撑的增长。

要素生产率支撑的增长有三个动力源。第一个来源就是科技创新，第二个来源就是制度改革，第三个来源就是规模开放。因此黑龙江要形成新质生产力的增长，就要解决三个新质生产力增长的动力来源问题。

张燕生分析，黑龙江要想形成新质生产力的增长，要解决增长的动力来源问题。第一个动力源于体制机制改革创新。第二个动力源于科技创新，例如应用基础研究、开发试验研究和共性技术研究的发展，尤其是数字经济为农业、制造业、建筑业和生产性服务业赋能；第三个动力源于开放开窍，解放思想，转变观念。通过体制创新和体制变革、科技创新和科技进步，再通过扩大开放和开窍，使黑龙江经济、城市、人才和产业等方面提升国际化水平，最后就形成了新质生产力。

“此外，开放发展是必由之路。对黑龙江来讲，开放最大的问题是周边的发展环境，不同于粤港澳大湾区的市场经济、法治经济、开放经济对广东的辐射带动作用非常大。在这种情况下，黑龙江如何开放是一个大课题。因为对俄罗斯开放，仍然停留在传统制造业和资源性产品、农产品领域的相互交换，很难引进新思想、新产业、新平台、新业态、新模式，所以，提升黑龙江经济国际化水平是一个重要的大课题。”张燕生表示。