

张超超在十一届市委第八轮巡察和提级巡察动员部署会暨巡前集体谈话会上强调 强化政治担当 聚焦监督重点 以高质量巡察护航经济社会高质量发展

本报讯(石家庄日报首席记者 齐广君 见习记者 徐阳) 11月1日,市委书记、市委巡察工作领导小组组长张超超在十一届市委第八轮巡察和提级巡察动员部署会暨巡前集体谈话会上强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于巡视工作的重要论述,认真落实省委部署要求,强化政治担当,聚焦监督重点,以高质量巡察护航经济社会高质量发展。

张超超指出,要认真贯彻落实党中央重大决策和省委部署要求,推动巡察工作向深拓展、向专发力、向下延伸,以实际行动忠诚捍卫“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要突出政治定位,加强对被巡察党组织学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神、维护党中

央权威和集中统一领导情况的监督检查,确保政令畅通、令行禁止。要服务发展大局,围绕因地制宜发展新质生产力、进一步全面深化改革,以及产业高质量发展、城市宜居宜业建设等工作开展巡察,督促党员领导干部特别是“一把手”正确履职用权、积极担当作为,努力实现全年经济社会发展目标。要站稳人民立场,督促办好省市民生实事,深入整治群众身边不正之风和腐败问题,推动群众关心关切的急难愁盼问题得到真正解决。

张超超强调,要扎实开展十一届市委第八轮巡察,聚焦重点任务,更加精准有力开展政治监督,扎实有效做好常规巡察,靶向发力抓好提级巡察,巩固发展风清气正的良好政治生态。要发挥利剑作用,精准“把脉问诊”、善于

发现问题,开好“治病良方”、推动解决问题,持续“巩固疗效”、强化建章立制,不断提高巡察震慑力和穿透力。要强化组织领导,加强队伍建设,严肃纪律要求,凝聚工作合力,确保巡察工作各项任务落地落实。

会上,市委常委、市纪委书记、市监委主任郭永博传达二十届中央第四轮巡视工作动员部署会精神,以及省委巡视整改推进会暨第七轮巡视动员部署会精神。市委常委、组织部部长罗利宣布十一届市委第八轮巡察和提级巡察组长、副组长授权任职及任务分工的决定。

会议以视频会议形式召开,市委设主会场,各县(市、区)设分会场。市委巡察工作领导小组成员,市直有关单位负责同志等在主会场参加会议。

坚定信心 勇挑大梁·产业新活力

向“芯”发力 闯出一片新天地

□石家庄日报首席记者 吴温

在“零点零几毫米”的创新中拼出领先技术,石家庄市京华电子实业有限公司宣布推出其最新的亚毫米级智慧显示技术,标志着LED显示屏技术实现又一次重大飞跃。

以自主创新开拓更大市场,河北远东通信系统工程有限公司的“应急指挥无线通信系统”入列工信部2024年安全应急装备应用推广典型案例名单,并已在十多个省落地应用。

真“芯”“石”意,打造电子信息高地,已然跃上千亿级规模的石家庄新一代电子信息产业,发展势头正劲。

近年来,全市上下深入学习贯彻习近平总书记视察河北、视察石家庄重要讲话和重要指示精神,集链创新、聚链成群,推动新一代电子信息产业整体水平不断提高,产业体系逐步完善,产业规模持续壮大,产业发展驶入“快车道”。

矢志向“新” 释放新动能

远东通信的恒温晶体振荡器自动化生产线上,设备正高效运转,生产出来的产品整齐码放,包装后可发往客户手中。

一只恒温晶振,不过指甲盖大小,却被称为电子设备的“心脏”。为了让它实现国产化替代,远东通信矢志向“新”,恒温晶振越来越小、集成度越来越高,企业也从奋起追赶到并跑超越,逐渐实现了市场份额居全球前列。

另一端,370MHz 应急通信产品生产线上,也是一片繁忙。

该应急通信产品由远东通信自主研发,主要应用在抢险救灾等应急通信领域,可以快速搭建现场与指挥中心的应急通信桥梁。

“当前投产下线的产品,是我们自主研发的N型倍秀太阳能电池,目前平均光电转换效率已达26.5%,处于行业领先水平。”拿着一片刚下线的电池片,石家庄晶澳太阳能科技有限公司总经理助理许志卫介绍,它具有更低的光致衰减、更优异的弱光性能、更高的双面发电增益等优点,光电转化率更是较年初提升了0.5个百分点,



图为在位于石家庄高新区的河北圣昊光电科技有限公司,工作人员正在进行芯片产品的测试。
石家庄日报首席记者 张震 摄

应用到组件上,户用、地面电站整体的度电成本可减少1%至2%。

一批批国内外领先的创新成果,也让石家庄新一代电子信息产业的创新底色越来越足。

中瓷电子具备了电子陶瓷和金属化体系关键核心材料、半导体外壳设计仿真技术、多层陶瓷高温共烧关键技术三大核心技术领域的自主知识产权;普兴电子打破了8英寸硅外延片的国外垄断;森思泰克毫米波雷达弥补了国内技术和行业发展空白……

目前,石家庄已建成电子信息产业国家级创新平台10个,省级创新平台135个,产业创新能力全省领先;与清华大学、北京大学、河北工业大学等高校成立新型研发机构,打造“校地合作”创新创业高地。

“链”上发力 构筑新优势

一条企业串起一条“链”,在石家庄,这样的故事并不鲜见。

“搬到园区后,我们跟上下游的企业都有合作,业务量同比增加30%,产品的出货速度,定制化产品的类型、产品线加宽很

多。”石家庄华恒电子科技有限公司总经理聂建立的一席话,便是佐证。

他所说的“园区”,便是前不久刚投入运营的石家庄联盟科技园,这里新入驻的十几家企业不仅是上下楼的好“邻居”,更是上下游的好“伙伴”。

在联盟科技园内,以京华电子为链主,十几家企业串点成线,初步形成一条从研发到生产、从LED器件到组件再到整机的半导体照明产业链条。

同样也是在鹿泉经济开发区,石家庄锐创电子科技有限公司的生产线项目正在抓紧建设。

这家低轨卫星射频载荷行业链主企业,自今年2月入驻以来,已带动8家上下游企业来到产业园,“链”起一条卫星载荷及地面设备制造的产业链。

在“龙头”带动下,“朋友圈”越来越大。

如今,鹿泉区已形成了现代通讯、集成电路、汽车电子、软件研发、空天信息、机器人等多条产业链,实现了从空天到地面、从材料到产品、从芯片到模块、从设计到应用的全链条布局。

以“链”为媒,石家庄已形成以鹿泉区为核心承载区,辐射高新区、市内四区、正

定县等区域的新一代电子信息产业集群,成为全国知名的光电子、微电子和通信产业基地,建成了以半导体、现代通信、汽车电子和电子信息服务业为主的产业体系。

要素保障 优化新生态

从最初的十几人、2000万元收入发展到1500人规模、3亿多元收入,近年来,神玥软件发展迅猛,还荣获了工信部颁发的专精特新“小巨人”企业称号,打造出了具备自主知识产权的数字组织管理工具——贝贝平台。

“企业的快速发展,离不开各级政府、部门的全力支持。除高效协助企业解决问题外,他们还积极帮助企业开拓市场,为企业争取资金,协助建立企业品牌。”神玥软件董事长郭永强解释说。

产业越新,发展越快,越需要创新体制机制,在重点领域和关键环节破题。

“四证齐发”“拿地即开工”……一系列贴心的要素保障,让总投资7.6亿元的京东(正定)智能电商结算产业基地项目,仅用16个月完成建设,目前已全面投产运营,日均吞吐量2万件,预计年实现零售额50亿元。

作为圣昊光电引进的重要人才,沈成彬到石家庄不久就成功申领人才绿卡A卡。根据15条人才新政,今年他又被认定为2024年度“引进创新创业领军人才”,1000万元科研经费已拨付到位。不仅在金融、出行、购房等方面享受便利,科研上也得到很大支持。

“我市全力支持新一代电子信息产业率先突破,出台《关于支持新一代电子信息产业和生物医药产业率先突破的若干措施》和相关实施细则,设立了200亿元主导产业发展基金、每年10亿元产业发展资金,用真金白银鼓励企业创新发展。”市发展改革委有关负责人表示,截至目前,已为新一代电子信息产业项目兑现奖励资金2.1亿元。

向创新要动力,以改革增活力。2023年,石家庄新一代电子信息产业营业收入1174亿元,同比增长11.3%,占全省比重接近40%;今年上半年,实现营业收入662.8亿元,预计年底突破1300亿元。