

2024年8月
星期三

14

传播主流新闻 提供权威消息

今日8版 总第25918期

国内统一连续出版物号CN13-0003

农历甲辰年七月十一
中共石家庄市委主管 中共石家庄市委主办
中共石家庄市委机关报 石家庄日报社出版



市气象台 2024年8月13日17时发布天气预报

白天：晴间多云，东北风1—2级，最高气温：30℃
夜间：多云转阴有零星阵雨，偏北风1—2级，最低气温：24℃

河北石家庄：崛起电子信息产业新高地

新华社记者 巩志宏 邹尚伯

走进石家庄市鹿泉区的河北普兴电子科技股份有限公司超净净化厂房的生产车间里，记者看到一台台外延片生产设备整齐排列，身穿洁净服的技术人员，正在认真观察产品各项参数运行情况。

“这是我们自主研发的生产设备，主要生产6到8英寸硅外延片和碳化硅外延片。”公司总经理薛宏伟介绍说，外延片的作用不容小觑，如果把制造芯片形容为盖房子，外延片就是房子的框架。目前，公司自主生产的外延片广泛应用于新能源汽车、轨道交通、智能电网、航空航天等领域，产量规模位居全国前列。

近年来，依托深厚的产业基础，石家庄不断创新政策供给、汇聚创新资源、提升产业链韧性，逐步形成以鹿泉区为核心，辐射高新区、正定县等区域，以半导体、现代通信、汽车电子和信息服务业为主的产业体系。千亿元规模的新一代电子信息产业集群正在崛起。

为推动产业高质量发展，石家庄出台《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》，设立了主导产业发展基金，“真金白银”支持产业发展。为激励企业加大技术创新、成果转化及产业化发展，石家庄提出，对国家、省创新平台认定的企业分别给予最高200万元、100万元奖励。石家庄市政府还与驻石重点科研院所共同设立4000万元人才引进资金，支持他们引进和培育科技人才队伍。

一系列创新政策的汇聚，推动石家庄电子信息产业创新生态圈加快形成。记者从石家庄市发改委了解到，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。石家庄与清华大学、北京大学、河



↑位于石家庄市鹿泉区的光谷科技园。

↑河北普兴电子科技股份有限公司技术人员进行硅外延片的研发和生产。

配图均为新华社发(梁子栋 摄)

(下转第二版)

马宇骏在高新区调研并宣讲党的二十届三中全会精神

深入学习领会把握核心要义 以进一步全面深化改革不断开创高质量发展新局面

本报讯 (记者 刘佳鑫) 按照市委统一部署，8月12日，市长、高新区党工委书记马宇骏在高新区调研并宣讲党的二十届三中全会精神。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和党的二十届三中全会精神，解放思想、奋发进取，以进一步全面深化改革不断开创高质量发展新局面。

局面。

河北圣昊光电科技有限公司是国家高新技术企业、国家级“专精特新”小巨人企业。马宇骏认真了解企业生产经营和科技创新情况，走进生产车间和实验室，详细询问研发投入、产学研合作等情况。马宇骏说，党的二十届三中全会对深化科技体制改革作出重

要部署，强调要加强国家战略科技力量建设，强化企业科技创新主体地位，构建促进专精特新中小企业发展壮大的机制。希望企业深入学习领会全会精神，加强基础研究和创新能力建设，加大研发投入，深化与高校、科研院所产学研合作，从国家战略和发展需求出发，加快突破关键核心技术，

进一步加大人才引进力度，提高企业核心竞争力，在高质量发展大潮中实现更大作为。

随后，马宇骏来到河北利鑫城市康养主题街区，走进康养产业博览馆，实地了解产业发展、企业运营等情况。马宇骏说，全会提出积极应对人口老龄化，完善发展养老事业和养老产业政策机制，这为我市高质量推进养老服务工作明确了方向，提供了遵循。我们要大力发展养老事业和养老产业，进一步完善基本养老服务体系建设，优化养老服务供给，加快推进医养康养结合发展，不断提升养老服务水平，确保老有所养、老有所医、老有所学、老有所乐。

副市长梁昆，市政府秘书长宋国宏参加活动。

锚定现代化 改革再深化

创新模式让种地省心又省力

——石家庄市发展农业社会化服务观察

本报记者 刘立芳

赵县北王里镇何庄村植保无人机正在进行飞防作业。
本报记者 刘立芳 摄

“我现在可省心了！家里的地都托管给合作社了，一年旱涝保收，再也不用操心种地的事了。”8月7日，在藁城区廉州镇北营村，说起农业社

会化服务带来的便利，村民何书忠不由竖起了大拇指。

现如今，越来越多的农户像何书忠一样，在种地这件事上，当起了“甩手掌柜”。这得益于我市不断探索新举措，通过整合农资、农机、技术、人才等各类生产要素和服务主体，围绕各类农业生产性服务的需求开展覆盖产前、产中、产后全过程的农业社会化服务。

党的二十届三中全会指出，健全便捷高效的农业社会化服务体系，创新组织形式和服务模式，扩展现服务领域和辐射范围。“农业社会化服务体系通过提供专业化、科学化服务，推动农业生产方式转型升级。”市农业农村局相关负责人说，下一步，全市农业农村部门还将不断学习贯彻党的二十届三中全会精神，加快构建专业化、标准化、集约化的农业社会化服务体系，促进农业社会化服务提档升级、提质增效。

整合细碎化 规模经营更高效

“看，今年的玉米长势真不错！”在赵县北王里镇何庄村的田间地头，一株株玉米苗整齐排列，绿色的叶片在微风中轻轻摇曳，仿佛在向人们展示着它们的茁壮成长。村党支部书记、村委会主任康俊英笑着说，“当前是秋作物田间管理的关键时期，也是产量形成的重要时期。我们要加强管理，为丰产丰收打好基础。”

(下转第二版)

牢记嘱托 感恩奋进 乘势而上 拼搏进取 带着感情和责任助推两个研究院高质量发展

张超超赴中国电科产业基础研究院和网络通信研究院现场办公时强调

章64条，修订的主要内容如下。

一是坚持党的领导，明确军人抚恤优待基本原则。军人抚恤优待工作坚持中国共产党的领导，贯彻待遇与贡献匹配、精神与物质并重、关爱与服务结合的原则，健全抚恤优待标准动态调整机制，确保抚恤优待保障水平与经济社会发展水平、国防和军队建设需要相适应。

二是健全体制机制，适应国防和军队建设新形势新要求。明确抚恤优待对象范围和抚恤优待内容。明确管理体制，规定退役军人工作主管部门、其他有关机关、军队有关部门的抚恤优待工作职责。明确中央和地方财政责任。完善评定烈士、发放残疾抚恤金等工作的军地衔接机制。

(下转第三版)

本报讯 (首席记者 齐广君) 8月13日，市委书记张超超赴中国电科产业基础研究院和网络通信研究院现场办公时强调，要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，认真落实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，以及省委、省政府部署要求，牢记嘱托、感恩奋进，以进一步全面深化改革激发动力活力，带着感情和责任助推两个研究院高质量发展，为全市新一代电子信息产业发展提供坚强支撑。

张超超一行先后来到中国电科产业基础研究院(13所)、网络通信研究院(54所)，主持召开座谈会，现场调度解决研究院发展中遇到的实际问题，要求各相关部门建立清单台账，强化跟踪问效，确保事事有着落，件件有回音。

张超超指出，今年以来，全市上下坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真落实省委、省政府部署要求，解放思想、奋发进取，经济保持稳快增长，城市更加宜居宜业，营商环境不断优化，特别是新一代电子信息产业发展势头强劲，产业规模持续壮大，创新水平稳步提升，集聚效应明显增强。希望两个研究院深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，把习近平总书记的关心关怀转化为强大动力，坚定信心、乘势而上、拼搏进取，推动研究院做强做优做大，为国家科技自立自强作出更大贡献。希望两个研究院强化创新驱动发展，加大研发投入，加强关键核心技术攻关，推动更多科技成果转化为产业化，争抢更多市场主动权、话语权、领导权。希望两个研究院与石家庄深化拓展务实合作，积极支持参与石家庄建设发展，推动更多科技成果应用到石家庄具体产业和产业链上，把优质创新资源更好转化为现实生产力。市委、市政府将大力优化营商环境，认真落实定期会商机制，加大政策支持力度，用心用情为企业做好服务保障，积极打造具有坚强配套服务能力的低成本化园区，助力企业高质量发展。

中国电科产业基础研究院院长卜爱民、党委书记高玉峰和网络通信研究院院长蔡红，以及两个研究院有关负责同志；市领导李瑞峰、郑巍，高新区、新华区、桥西区和市直有关部门负责同志参加活动。

石家庄市强化人才激励机制统筹调剂基层医疗卫生机构事业单位

839名“县管乡用、乡聘村用”医生充实到村镇一线

本报讯 (记者 王静) “聘人难、留不住”是长期以来困扰基层医疗卫生机构的难题。我市在全省率先通过推行基层医疗卫生专业人员“县管乡用、乡聘村用”人才使用机制，目前已839名“县管乡用、乡聘村用”人员下派到基层医疗卫生机构工作，其中124名为主治医师以上专家骨干，有效提升了基层卫生健康服务能力和服务体系整体效能。

党的二十届三中全会提出，“强化人才激励机制”“强化基层医疗服务”。市人社局通过启动基层医疗卫生专业人员“县管乡用、乡聘村用”改革，推进医务人员下沉基层，不仅推动了乡村卫生服务体系建设的加强，让广大群众在家附近就能享有优质医疗服务，也通过政策有效激发了医护人员工作积极性。

何为“县管乡用、乡聘村用”？市人社局相关负责人解释：即县级医疗卫生机构统一聘用、培训和管理，统筹调剂基层医疗卫生机构事业单位。“这有利于打破县域内医疗卫生机构的横向纵向壁垒，打通医疗服务下基层的‘最后一公里’。”

怎样让区、县卫生人才愿意下、下得去？我市规定，对具备相应专业技术职称任职资格，自愿到所在辖区基层医疗卫生机构工作的人员，在原单位优先聘用至相应层级或高一个等级专业技术岗位，

(下转第二版)



石家庄市应急管理局提示：

灾害易发多发地区的村庄应当设置临时避险场所，配备必要的生活物资，并设置紧急避险道路和逃生通道等。