

鹤壁日报

中共鹤壁市委主管主办

HEBI

DAILY

鹤壁日报社出版

国内统一连续出版物号:CN 41-0009
http://www.hebiw.com

2022年7月13日

壬寅年六月十五 星期三
总第9919期 今日四版



鹤壁高铁站希尔顿欢朋酒店
7月17日试营业啦!
快乐从比简单
地址:鹤壁市城乡一体化示范区南海路与兴鹤大街交叉口
订房热线:0392-3657777

孙守刚到鹤调研科技创新和经济运行工作时强调 科技赋能 创新引领 为经济社会高质量发展提供强劲引擎

河南日报消息(记者 陈晨 蒋晓芳)7月12日,省委常委、常务副省长孙守刚到鹤壁市调研科技创新和经济运行工作,强调要深入实施创新驱动、科教兴省、人才强省战略,坚持创新驱动,强化科技支撑,积极为经济社会高质量发展蓄势赋能。

孙守刚先后来到河南航空宏图信息技术有限公司、鹤壁360数字城市安全大脑,详细了解星链产业和网络安全产业发展、技术研发、人才引进等情况,鼓励企业精准把握市场需求,加强核心技术攻关,为推进数字化转型、建设数字强省积极贡献力量。叮嘱相关部门要成立工作专班,加强沟通衔接,尽快把企业意见建议项目化工程

化方案化,积极帮忙企业解决困难、推动发展。

在随后召开的座谈会上,孙守刚强调,要坚持长远眼光、前瞻视角,研判科技发展规律,掌握创新逻辑,积极抢抓占先新兴产业,前瞻布局未来产业,加快实现弯道超车;要立足产业优势,构建高水平创新平台,加快迭代性、关键性技术产业化

进程,推动科技成果转化应用;要加大资源整合力度,破除信息孤岛,拓展多领域应用场景,以场景应用带动技术研发和产业发展;要持续推进“人人持证、技能河南”建设,深化校企合作,共同推进产业人才培养;要充分发挥政府产业引导基金作用,撬动更多社会资本投入,积极助力科技创新。

学习贯彻省委书记楼阳生到鹤调研讲话指示精神

在创新研发上攻难关 贯通产学研用

——四论学习贯彻省委书记楼阳生到鹤调研讲话指示精神

□本报评论员

人才是第一资源,创新是第一动力。如果不走创新驱动发展道路,新旧动能不能顺利转换,就不能真正强大起来。日前,省委书记楼阳生到我市调研时指出,要推动企业与高校、科研院所协同创新,实现产学研贯通、上下游一体,为高质量发展增势赋能。我们要认真贯彻落实楼阳生书记的讲话指示精神,持续深化政府、企业、院校间的通力合作,不断建强创新平台,加速创新成果转化,一体化推进产学研用,进一步将创新优势转化为发展胜势。

新一轮科技革命和产业变革风起云涌,聚焦我市,“天眼”上,鹤壁造反射面镜熠熠生辉;“神舟”中,鹤壁造美食飘香太空;高铁下,鹤壁造挡板、套管安全稳定;基站里,激光器、光分路器芯片支撑着海量数据传输流转。鹤壁科创新城作为我市创新驱动、数字化转型的策源地,吸引了京东、华为、阿里、360等行业龙头集聚;作为全球最大的金属镁产业基地,我市生产的金属镁新材料应用于智能手机、航空航天等领域;任佳光子手机打破国外技术垄断,填补国内空白,成为光芯片领域的“隐形冠军”……事实一次次证明,在新一轮科技革命和产业变革中抢占制高点,实现

弯道超车、换道领跑,必须在创新上有所作为。

惟创新者进,惟创新者强。看到成绩的同时,我们也应该清醒地认识到,市场换不来核心技术,有钱也买不来核心技术,必须靠自己研发、自己发展。美国对华为的打压让我们愈加清醒认识到,在核心技术上受制于人,就等于被人“卡脖子”,就没有主动权。我们要始终把创新摆在发展的逻辑起点、现代化建设的核心位置,紧紧围绕电子电器、现代化工及功能新材料、绿色食品、镁基新材料4个优势产业和数字经济核心产业、生物技术、现代物流3个新兴产业持续发力,面向产业发展需求,精准

确定研究课题,进一步加强关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术创新,在关键领域、战略性新兴产业“卡脖子”问题上集中力量、突出重点,发挥优势、强化攻关,以咬定青山不放松、不达目的誓不休的决心和毅力开展研究、集中突击,不断取得新进展,争取实现重大突破。

企业要成为“出题者”,高校、科研院所要当好“答题者”,协同推进产学研用贯通。企业处于市场前沿,是生产的组织者,制约发展的技术“痛点”“难点”“堵点”在哪儿,企业感受最深。高校、科研院所作为重要创新主体,也迫切需要最新的科技成果引入企业进行落地转化。这就需要企业进一步破除产学研之间存在的藩篱,(下转第二版)

全市疫情防控、灾后恢复重建、经济发展一线干部职工热议省委书记楼阳生到鹤调研讲话指示精神

锻造过硬本领 主动担当作为 全力以赴推动各项工作落实落细

□本报记者 岳珂

日前,省委书记楼阳生到我市调研产业集群发展、科技创新、人才引进、防汛抗灾、疫情防控等工作,并主持召开座谈会。连日来,楼阳生书记到鹤调研讲话指示精神在全市疫情防控、灾后恢复重建、经济发展一线干部职工中引起强烈反响,大家纷纷表示,要把楼阳生书记的讲话指示精神转化为干事创业的强大动力,锻造过硬本领,主动担当作为,全力以赴推动各项工作落实落细。

市新冠肺炎疫情防控指挥部一直发挥着全市抗疫战线“中枢大脑”的重要作用,统筹协调、分析研判,在市委市政府的带领下,每一名工作人员都恪尽职守。市卫健委副主任、市新冠肺炎疫情防控指挥部办公室主任刘小军清晰地记得楼阳生书记来鹤调研时的一幕幕。“楼阳生书记的到来就是对我们工作最好的鼓励,我们非常激动和振奋。”刘小军介绍,今年年初以来,我市坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针,认真贯彻落实省委疫情防控工作会议精神和

省疫情防控指挥部安排部署,及时动态调整防控措施,立足于防、早、快、准、小,坚持常态常备、科学精准、防线前移、关口前置、划小单元;坚持扁平指挥、提升能力、筑牢防线,联防联控、以快制快,守住了长周期不发生规模性疫情的底线。

“我们要把学习贯彻楼阳生书记到鹤调研讲话指示精神与本职工作结合起来,从严从紧从细从实抓好疫情防控工作,为经济社会发展营造良好环境。”刘小军表示,他们将持续加强宣传引导,增强全民防控意识;不断落细防控措施,守好关键环节;坚决补齐短板弱项,提高防控能力。“我们有信心也有决心,继续维护好全市疫情防控工作来之不易的成果。”

去年7月中下旬,我市遭遇了历史罕见的暴雨侵袭。在鹤调研期间,楼阳生书记到淇德河防汛行洪和综合治理工程现场,询问汛期布防、项目进度等,指出要把教训变教材、教材变方案、方案变行动,一个过程降雨一个过程降雨地抓,一个节点一个节点地战,加强预测预判预警,坚决果敢精准采取措施,确保群众安全,确保安全生产。(下转第二版)

鹤壁百佳智造产业园

硬核增长 打造智能发展“芯”天地



□鹤壁融媒体中心 付晓帆 实习生 王晓函

“楼阳生书记告诉我们,要继续努力,加大研发投入,面对技术‘卡脖子’问题,要减少对国外技术的依赖,提升国内自主研发产品在国际上的影响力。”7月12日,在鹤壁百佳智造产业园,河南辰芯科技有限公司总经理梅鹏在接受采访时说。

日前,省委书记楼阳生到我市调研,鹤壁百佳智造产业园是其中一站。调研过程中,楼阳生书记先后来到河南辰芯科技有限公司、河南省中芯万为智能科技有

限公司参观指导。作为一家主要从事芯片封测的公司,河南辰芯科技有限公司先后引进了120台国内领先的芯片检测设备,测试良品率可达99.7%以上,高于行业97%的平均标准,年测试量达3亿颗。

与河南辰芯科技有限公司相邻的河南省中芯万为智能科技有限公司,已经布局35条生产线,车间功能涵盖SMT贴片、智能终端装配与摄像模组封装检测,产品销往世界各地,SMT贴片月产值可达2200万元,一到五层车间年产值超3亿元。(下转第二版)

河南辰芯科技有限公司无尘车间内,一名员工正在操作国内领先的检测设备对芯片进行测试。本报资料图片

鹤壁工程技术学院新校区项目开工仪式举行

马富国郭浩参加

本报讯(记者 岳珂)7月12日,鹤壁工程技术学院新校区项目开工仪式举行。市委书记马富国宣布项目开工。市长郭浩主持仪式。市委副书记冯芳喜,市人大常委会主任史全新,市领导王泽华、肖海水、郑辉、李小莉、张山旭;省教育厅二级巡视员李培俊,河南理工大学副校长郑广华;鹤壁职业技术学院党委书记郎付山,鹤壁职业技术学院院长蔡太生参加。

冯芳喜在介绍开工项目时指出,鹤壁工程技术学院新校区项目是我市贯彻落实省委创新驱动、科教兴省、人才强省战略和省委书记楼阳生到鹤调研讲话指示精神的重大举措,是聚焦聚力、乘势而上,打造高质量发

展示范城市的具体行动,在鹤壁高等教育发展史上具有里程碑意义。有关县区和部门要知责于心、担责于身、知重负重,全力以赴为项目建设保驾护航,确保项目建设顺利推进;参与工程建设的设计、施工单位要发扬精益求精的工匠精神,以百年品质为标尺,保证工程质量、工程进度和工程安全。

李培俊表示,省教育厅将一如既往地关心、关注和支持鹤壁工程技术学院的建设和发展,指导学院按照本科院校设置标准开展筹建,及时协调解决筹建过程中遇到的困难和问题。郑广华表示,河南理工大学将在专业设置、人才教育、师资培养、科学研究等方面,全力支持鹤壁工程技术学

院筹建本科院校工作,助力学院做优做强。

在热烈的气氛中,马富国宣布鹤壁工程技术学院新校区项目开工。

开工仪式结束后,马富国、郭浩等领导还查看了鹤壁工程技术学院新校区效果图,听取了相关汇报。

鹤壁工程技术学院新校区项目规划用地1126亩,总建筑面积44.75万平方米,总投资约30亿元,规划建设有图书馆行政楼、公共教学楼、公共实验楼、院系办公室实训群、科研中心、产学研基地、风雨操场、综合体育馆、师生宿舍、食堂、食堂等设施。项目近期规划在校生1.5万人,远期规划在校生2.5万人。

中国残联教育就业部调研组到鹤调研

解宏德刘延军参加

本报讯(鹤壁融媒体中心记者 李明英)7月11日、12日,中国残联教育就业部副主任、一级巡视员解宏德带领调研组到我市调研残疾人就业工作。省残联党组书记、理事长刘延军,省残联党组成员、副理事长孙立志,市委常委、市委统战部副部长、市政府党组成员李晖参加。

调研组先后来到浚县炳良自强不息创业园、市残疾人就业创业孵化基地、市残疾人就业服务大厅,在

实地了解我市残疾人就业创业平台建设、“人人持证、技能河南”残疾人技能培训工作情况后,对我市创新“星星工场”助残就业模式,促进残疾人稳定就业及完善残疾人就业保障等工作给予充分肯定。

调研组指出,就业是促进残疾人融入社会,过上更好更有尊严生活的关键。各级残联要认真贯彻落实习近平总书记关于残疾人事业的重要指示批示精神和党中央、国务院关于促进残疾人就

业的决策部署,推动实现残疾人更加充分、更高质量就业;要完善制度、细化措施、创新方法,促进残疾人就业工作提质增效;要扩大宣传、精准对接、多措并举,推动残疾人事业高质量发展。

李晖代表市委、市政府对调研组的到来表示欢迎。她表示,我市将持续推动残疾人就业工作,引进助残就业项目,扩大残疾人就业基数,让残疾人高质量就业更有保障。

我市第十一轮核酸检测结果全部为阴性

本报讯 7月12日,我市开展了第十一轮区域核酸检测,本次核酸检测已顺利完成,检测结果全部为阴性。

各级各部门组织得力、通力协作,广大市民积极配合,主动参与,圆满完成了此次区域核酸检测任务,市新冠肺炎疫情防控指挥部对各级各部门以及广大市民

表示感谢。

当前,我市疫情防控外防输入压力较大,特别是近日我省多地出现阳性病例,疫情输入风险不容忽视。提醒市民要牢牢绷紧疫情防控这根弦,克服松懈情绪、麻痹思想和侥幸心理,来鹤返鹤主动报备,并按要求落实健康管理措施;保持戴口罩、勤洗手、多

通风、不聚集、一米线等良好生活习惯,配合落实72小时常态化核酸检测、扫“场所码”等各项疫情防控措施。如有发热等不适症状,及时就近到医疗机构发热门诊诊。积极配合疫苗接种,筑牢疫情防护屏障,合力守护疫情防控成果。

(市新冠肺炎疫情防控指挥部办公室)

我市获农田建设补助资金1.27亿元 全力支持农业灾后恢复生产

本报讯(首席记者 刘倩倩)手中有粮,心中不慌。当前,我市小麦收割及夏种已全面完成,夏管工作正在紧锣密鼓进行。市财政局积极争取上级资金支持,获农田建设补助资金1.27亿元,全力支持农业灾后恢复生产,进一步提高我市农业综合生产能力。这是7月8日记者从市财政局了解到的。

农田建设补助资金用于高标准农田及农田水利建设,建设内容包括土地平整、土壤改良、灌溉排水与节水设施、田间机耕道、农

田防护与生态环境保护、农田输配电、损毁工程修复和农田建设相关的其他工程。市财政局农业农村科工作人员介绍,为保障国家粮食安全,尽早发挥农田建设补助资金使用效益,农田建设补助资金已纳入中央直达资金管理范围,通过建立特殊转移支付机制,按规定用途精准发放到位。

“下一步,我们将继续联合农业农村部门加大资金争取力度,争取更多上级项目资金支持。同时,严格落实财政资金直达机制工作要求,强化对直达资金的绩效目标管理、运行监控、绩效评价和结果应用,确保资金使用安全高效。”该工作人员介绍,这批资金的注入将有力保障我市高标准农田建设和农田设施管护工作,为全市农业灾后恢复重建打下坚实基础。

坚决打赢打好灾后恢复重建工作攻坚战

光明网报道山城区石林镇聚力改善人居环境

美了乡村 乐了乡亲

先前破败的废弃房被清拆复垦成小果园,街边种上了花草树木,房前屋后的空地上建起了小花园……近日,随意走进河南省鹤壁市山城区石林镇的一个村,都会看到这样的景象。

近年来,石林镇把农村人居环境整治工作作为推进乡村振兴工作之重,成立镇农村人居环境整治专项行动领导小组,充分发挥红色资源优势,打造环境生态化、居住宜居化、产业生态化、风貌特色化的美丽乡村,提升“红色石林”颜值。

结合美丽乡村和传统村落项目建设,中石林村把原先的卫生死角、垃圾堆积地改建成中心游园、文化广场、健身广场等休闲景区,对16处破旧老屋通过保护规划、维护修缮等方式进行改造提升,以红色文化为主题,融入仿古风格,提升整体色调。

石林镇充分挖掘刘邓大军在石林镇中石林村召开石林会议的故事,用红色精神推动人居环境整治。

(下转第三版)