

鹤壁日报

HEBI

DAILY

鹤壁日报社出版

中共鹤壁市委主管主办

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

2022年7月21日

壬寅年六月廿三 星期四
总第9926期 今日四版



山水鹤壁 欢彩纷呈
鹤壁高铁站希尔顿欢朋酒店
7月17日倾城绽放

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

郭浩在全市安全生产电视电话会议上强调
牢牢守住重点领域压实工作责任

学习贯彻省委书记楼阳生到鹤调研讲话指示精神

高质量项目助力产业发展“振翅高飞”

——2022年上半年全市重点项目暨“三个一批”项目观摩点评活动侧记(一)

□本报记者 范鑫 王凤侠

以项目论英雄、凭实绩分高下。正当全市上下深入学习贯彻省委书记楼阳生到鹤调研讲话指示精神之际,7月20日,由市委书记马富国、市长郭浩、市委副书记冯芳喜、市人大常委主任史全新、市政协主席李军等市四大班子领导和各县区、市直有关单位、各金融机构主要负责同志组成的2022年上半年全市重点项目暨“三个一批”项目观摩团,走进鹤壁经济技术开发区、山城区、鹤山区、宝山经开区开展观摩活动。一天时间里,观摩团入园区,进企业、下工地,看进度、比变化、话发展,所到之处,一幅幅跨越转型、绿色发展的画卷映入眼帘;一个个特色鲜明的产业集群加快崛起,让大家为之振奋的同时也切实感受到了我市高质量发展的“加速度”。

积蓄经济发展新势能

观摩活动首站,鹤壁电子信息产业园。与电子产业相关的大大小小的项目在这里聚集形成产业生态。围绕光模块、光器件核心产业链补链强链,产业园做足了文章。

已经投产的思杰光电科技有限公司项目作为鹤壁电子信息产业园的一个有机组成部分,聚集创新主体、打造创新平台、营造创新活力,依托中电光谷开发运营,承接京津冀、珠三角、长三角、成渝等周边经济圈产业转移,实现鹤壁、武汉乃至全国光电子企业产学研联动。

在镁业小镇一期项目现场,塔吊林立、机械轰鸣,一派繁忙建设景象。项目负责人介绍,该项目以打造“智能制造”新型产业园区为目标,致力成为引领镁产业发展的行业龙头,加快培育五百亿级镁基新材料产业集群。项目建成后,镁合金每天吞吐量

可达150吨,并形成年产5万吨的高性能镁合金智能制造产能,年新增产值30亿元。

再将目光聚焦到我市传统主导产业。天海环球电器有限公司高端线束工业园、汽车电子智能产业园、明镁创智产业园项目等一大批具有核心竞争力的特

色产业集群效应不断显现;以天海为龙头的汽车电子产业,带动230家关联企业形成产业生态;以仕佳光子为龙头的光电子产业,吸引了28家上下游企业集聚发展;21家主攻变形镁合金材料及应用的企业竞相落地……

(下转第二版)



由市政府与河南能源化工集团合作建设的鹤壁龙宇新材料有限公司年产30万吨聚甲醛一期项目,投产后将成为全国最大的聚甲醛生产基地。
本报记者 袁国强 摄

省委书记楼阳生到鹤调研时提出的“要强化研发,贯通产学研用”等要求在相关部门引发强烈反响

以科技创新推动产业发展 实现科研与主导产业融合互促

□本报记者 岳珂

7月6日、7日,省委书记楼阳生到鹤调研时指出,要强化研发,贯通产学研用。加快科创新城建设,完善技术创新市场导向机制,强化企业创新主体地位,优化调整高校布局、学科设置,提升办学层次和水平,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,为高质量发展增添动能。楼阳生书记的讲话在我市相关部门引发强烈反响,大家纷纷表示,要以实际行动贯彻落实楼阳生书记到鹤调研讲话指示精神,要创新人才工作,积极干事作为,聚集更多“高精尖缺”人才,为鹤壁发展贡献应有力量。

产学研用深度融合是体制创

新的重要举措,也是以创新驱动赋能高质量发展的重要途径。“楼阳生书记到我市调研讲话指示精神为我们的工作明确了方向、确立了目标。”7月20日,市科技局党组书记、局长郭志鹏在接受记者采访时表示,“我们将以楼阳生书记的讲话指示精神为指引,坚持在推进产业链和创新链耦合方面努力,在‘市场主导、政府主推’上下功夫,坚持围绕服务企业与科研单位合作开展技术研发、人才引进、成果转化、创新平台建设等重点工作,搭建形成由行业龙头企业牵头、产业链上中下游共同参与、高校和科研院所协同支撑的创新联合体,进一步破除产学研之间存在的藩篱。”

郭志鹏表示,在接下来的工作

中,市科技局将深入学习领会,紧密结合实际,认真抓好贯彻落实,坚决把楼阳生书记的指示精神转化为推动科技工作高质量发展的生动实践。通过深化企业与高校、科研院所协同创新,搭建省级实验室、新型研发机构等创新平台,着力加强和提升新兴产业及未来产业企业共性技术研发、成果转化转移、创业企业孵化、技术集成服务等主体功能和服务能力,为我市科技创新发展增势赋能。

鹤壁科创新城作为我市创新驱动、数字化转型的策源地,从建设之初就坚持产学研一体化。“楼阳生书记在调研讲话指示精神中明确指出要加快科创新城的建设,这对我们是莫大的鼓励,也是对我们的谆谆教诲。”鹤壁科

新城建设发展中心主任赵素红告诉记者,鹤壁科创新城将准确把握楼阳生书记关于“强化研发,贯通产学研用”的重大要求,坚持以科技创新推动产业发展,实现科研研发与主导产业融合互促的良性发展,加快建设鹤壁密码先进技术研究院、鹤壁设计创新中心基地、曙光星云人工智能产业技术研究院等创新平台,深化“研究院+公司+园区”模式,年内新增创新平台10家以上,激活高质量发展新动能。同时,加快双创平台培育运营,加快鹤壁智慧岛运营管理,布局“一轴四区”,加快与深圳科技工业园(集团)有限公司签订合作框架协议,实现市场化、公司化、专业化运营。

产业的竞争就是科技的竞争,

产业的发展离不开科技的有力支撑,宝山经济技术开发区对此有着深刻的理解。“我们将牢记楼阳生书记到鹤调研讲话指示精神,坚持产学研用一体化推进,增强企业核心竞争力,推动产业生态整体向前。”宝山经开区科技工贸局负责人胡潮源告诉记者。据悉,宝山经开区内的鹤壁中昊与清华大学合作开发项目已完成中试第一阶段,鹤壁宝来化工与中原工学院合作项目也已处于开发阶段。

胡潮源表示,下一步,宝山经开区将重点推进两个项目。一是赞宇化工与郑州轻工业大学共建的日化研究院,合作开发日化系列产品,打造科研与产业相结合的中大型科研创新平台。(下转第二版)

承担多项工作,加班加点是常事,但大家积极性依然很高。”蒋庆刚说。

时间紧任务重,蒋庆刚开启了“以校为家”模式,为学院成功申报省骨干高职院校、省职业教育品牌示范校做了大量工作,长期伏案工作也让他落下了腰椎间盘突出的毛病,有时疼起来走路都困难。

(下转第二版)

鹤城先锋

党建业务双结合 学术科研双促进

——记全省优秀党务工作者、鹤壁职业技术学院教工党支部书记蒋庆刚

我们的新时代

□本报记者 范鑫

“无论党建还是业务,蒋书记都是我们的‘领头雁’。”蒋教授有过硬的政治素质和较高的党性修养,是我们学习的榜样!”蒋老师讲物理寓教于乐,既传授知识又讲授方法,我们爱听他的课”……在同教职工和学生的交流中,全省优秀党务工作者、鹤壁职业技术学院

教工党支部书记蒋庆刚在记者脑海中的形象逐渐清晰起来。

“终于开工了!”7月12日,参加完鹤壁工程技术学院新校区项目开工仪式的蒋庆刚内心久久不能平静,他在微信朋友圈记录下这个在鹤壁高等教育发展史上具有里程碑意义的重要时刻。作为鹤壁职业技术学院“创建省骨干

高职院校、创建应用型本科”办公室成员,他见证了本科院系从“生根发芽”到“枝繁叶茂”。2012年,我市提出创建省骨干高职院校、创建应用型本科的决策部署,并由鹤壁职业技术学院牵头成立“双创办”负责创建工作,蒋庆刚就是其中一员。“当时人手有限,一个人往往

我国累计建成开通5G基站185.4万个
实现“县县通5G、村村通宽带”

工信部信息通信管理局负责人王鹏19日在国新办发布会上表示,我国累计建成开通5G基站185.4万个,其中二季度新增基站近30万个,实现“县县通5G、村村通宽带”。

信息基础设施建设为数字经济发展夯实基础。上半年,网上购物、在线教育、远程医疗等全面提速,数字经济保持良好增长势头。截至6月底,电子信息制造业、软件业、通信业和互联网的收入总规模突破10万亿元。

会上发布的数据显示,“5G+工业互联网”建设项目超过3100个,其中二季度新增项目700个。规模以上

工业企业关键工序数控化率和数字化研发设计工具普及率分别达到55.7%、75.1%,传统产业数字化改造提升进一步提速。

“下一步将深化5G共建共享,力争全年新建开通5G基站60万个。”王鹏说,将加快推动工业互联网试点示范,助力产业数字化转型。同时,深入实施互联网应用适老化改造升级工程,加强电信和互联网用户权益保护,提升网络安全能力和应急处置水平,加强网络安全保障。

(据新华社北京7月19日电)

**淇县开展电动自行车专项整治行动
切实维护群众交通安全**