

注重创新驱动 增强发展动力

新安县释放产业动能,打造创新驱动发展新样板

注重创新驱动,增强发展动力。当前,新安围绕市委市政府产业发展“136”工作举措,对标市委经济工作会议提出的“新安要大力发展先进制造业,加快推动传统产业向风口产业转型,做大做强先进制造业集群”要求,坚持创新驱动,以“十大产业项目”建设为关键抓手,以科技创新“十佳企业”为示范引领,促进科技创新成果转化与产业项目发展相融合,奋力打造创新引领、产业支撑、科技赋能的新发展格局。

近日该县创新驱动暨产业高质量发展大会召开后,县域各企业深入开展产业发展大讨论活动,聚焦创新驱动产业发展新格局。大家纷纷表示,创新驱动产业发展思路既立足新安工业产业发展实际,又聚焦当今国内国际产业科技发展前沿,将使新安迎来工业产业发展的春天。

走进位于新安经济技术开发区的高新技术企业——洛阳中新材料股份有限公司,投资上亿元建成的中超研发大楼分外醒目。眼下,该公司正承担省级“长寿命、低成本、高安全性储能用双极

性钠离子电池及材料核心技术攻关”项目,科技创新为公司发展提供了无尽的动力。目前,该公司已掌握具有自主知识产权的超细氢氧化铝核心技术,获授权国家专利近60项,被中国阻燃学会授予“阻燃科技创新产品质量金奖”“中国阻燃行业杰出贡献奖”“阻燃行业先进示范企业”。该公司董事长裴广斌表示,创新驱动产业发展新格局是一个极好的发展方向,面对该县进一步整合风口产业资源,公司将以此为契机提质增效。

在连续14次上榜中国500强企业的万基控股集团铝箔生产车间,一卷卷高端铝箔陆续产出,随后将被运往国内外各地。该集团董事长、党委书记李跃民表示,要让创新驱动有效落地,需要企业细分产业,找到精准定位,还要在基础研究、应用研究、产业化,以及人才的引进、培养方面下功夫。生产重心从过去的铝锭、铝板,转为如今的食用药用铝箔、电池铝箔,洛阳万基铝加工有限公司抓住了风口。今年以来,该企业已生产药用铝箔2000余吨、食品用铝箔18000余吨、新能源电池铝箔12000余吨,多项产能不

断攀升,订单源源不断。

做大做强主导产业,立足现有基础,瞄准风口……新安县正在深入贯彻落实市委市政府部署要求,坚定不移把产业发展作为全局工作的重中之重抓实抓好,优化产业结构,做大产业规模,在真正以产业发展实现做强做优县域经济的关键之际,许多高成长性企业也结合政策主导和企业自身发展实际,积极建言献策。

作为该县工业产业集群“主战场”,谈及发力实现竞争力和带动力“双轮驱动”的千亿级产业集群目标,新安经济技术开发区相关负责人表示,将坚定不移走“工业强县”之路,着力推动园区“腾笼换鸟”,强化招商引资、配置资源要素、布局创新平台、拉长产业链条和高效用地再利用、高标准建设通用厂房等,探索企业集聚集约发展有效路径,进一步壮大园区特色产业集群,并通过实施“提旧育新”,多措并举为企业发展壮大扫清障碍。下一步,将紧盯重点产业定位,做好园区产业链、延链、补链工作,推动工业产业更好更快发展。

(黄明)

果快速转化机制,支持高端前沿科技成果转化落地。

该县12家“上市后备军团”之一的河南新开源石化管道有限公司总经理宋泽朝提出,依托现有产业和企业基础,推动产业链式集聚,提升产业链上下游的系统性、协同性,打造“聚而优”的产业链生态。

作为该县工业产业集群“主战场”,谈及发力实现竞争力和带动力“双轮驱动”的千亿级产业集群目标,新安经济技术开发区相关负责人表示,将坚定不移走“工业强县”之路,着力推动园区“腾笼换鸟”,强化招商引资、配置资源要素、布局创新平台、拉长产业链条和高效用地再利用、高标准建设通用厂房等,探索企业集聚集约发展有效路径,进一步壮大园区特色产业集群,并通过实施“提旧育新”,多措并举为企业发展壮大扫清障碍。下一步,将紧盯重点产业定位,做好园区产业链、延链、补链工作,推动工业产业更好更快发展。

(黄明)

科技创新 赋能产业高质量发展



新安恒思生物日产5万管核酸检测20合1混检实验室 黄明 摄

“下一阶段,我们的风口产业布局和创新目标是在一线或沿海地区成立3个至5个研发创新平台,与目前恒思洛阳市医学体外诊断试剂技术重点实验室和中原学者工作站形成联动效应……”近日,在新安县创新驱动暨产业高质量发展大会上,洛阳恒思生物科技有限公司负责人夏金磊作典型发言,不到5分钟的发言稿,“创新”二字被提了16次。

恒思生物位于新安经济技术开发区,是专业从事体外诊断试剂研发、生产、销售、服务的高新技术企业。自新冠肺炎疫情发生以来,该公司成功开发出核酸提取试剂、一次性病毒采样管、核酸提取仪和全自动分杯处理系统并实现产业化。

依托科技创新向风口靠拢,成为恒思生物快速稳步发展的关键一招,这也得益于当地政府对企业技术创新方面的有力支持。

近年来,新安县委深入实施“1366”总体发展思路,构建“222”产业体系,聚焦“三个强县、三个新安”发展目标,突出创新引领鲜明导向,努力打造区域创新发展新高地,创新驱动已成为新安新旧动能转化、引领区域高质量发展发展的关键力量。

培育创新主体,集聚创新动能。该县着力激发市场主体活力,梯度培育优质企业,实施国家级、省级“专精特新”、绿色工厂等百余家优质企业培育工程。目前,全县有高新技术企业61家,国家级科技型中小企业备案入库131家。

构建创新平台,激发创新活力。新安积极推进万基控股“洛阳市高性能铝基材料产业研究院”、新开源石化管道“洛阳市石化管件中试基地”为代表的4个重点实验室等高能级创新基地的建设,目前全县共有市级以上创新平台211个,其中省级以上高能级创新平台32个。

传统产业转型,集群发展赋能。该县立足优势产业,全力打造多条优势产业链,着力打造销售收入超1000亿元的铝钒新材料产业集群、超500亿元的先进装备制造产业集群,走出一条符合新安实际的高质量发展之路。

(高月)

加强能力作风建设 以学促干驰而不息

连日来,新安县委组织部在全县范围内组织开展能力作风建设“大学习”活动,该县数千名党员干部认真学习《关于新形势下党内政治生活的若干准则》《谈话调查研究》等,着眼能力作风建设,提升党员干部政治理论素养和实际工作能力。图为党员干部在该县五头镇包村能力作风建设研学点分批学习的场景。

黄明 王锋 摄



锦屏镇:凝聚乡贤之力 助推乡村振兴

自市委农村工作会议召开后,宜阳县锦屏镇严格按照“151”工作举措,以乡贤返乡创业为抓手,明确思路,充分发挥区域特色,规划“三园六基地”,全面发展乡村产业。

畅通乡贤返乡创业联络机制,建立“六个一”模式

建立“一信”“一会”“一组织”“一窗”“一制”“一专班”的“六个一”模式,搭建乡贤返乡创业平台,更好地服务乡贤返乡创业。利用网

络平台定期发送《致乡贤的一封信》;开展乡贤恳谈会;成立乡贤联谊会,搭建政府乡贤联络、合作的桥梁;通过建立“六合一”服务窗口,建立具体完善奖励考核制度,成立乡贤返乡创业工作专班,更好地营造良好营商环境,解除乡贤返乡创业后顾之忧。截至目前,锦屏镇乡贤人才数据库已入库138位乡贤。

搭建乡贤返乡创业优质平台,实施多项奖励政策

加大财政奖励力度,加强乡贤返乡创业培训;对有意愿返乡创业的乡贤,提供相关技术培训支持,相应给予创业培训补贴;完善社会保险接续制度;盘活闲置土地资源。对园区老旧工厂、公用设施等闲置资产,进行盘

活、改造、利用,提供低成本生产、办公场地,建立激励表彰制度。对作出突出贡献的乡贤,在县内奖项、荣誉评选中给予倾斜,在推荐“两代表一委员”时优先考虑。

提升乡贤返乡创业带动效应,带动农民持续增收

锦屏镇红星小镇创业示范基地,在保留

原建筑风貌的基础上投资2000万元进行了创意改建,现已进驻企业61家,其中由乡贤创办的企业近40家。园区分为文创、教育、商超、餐饮、婚庆五大板块,经营业态丰富,游客在这里可享受到休闲、娱乐、美食、艺术、文化、教育、服务等多元要素于一体的优质体验。据统计,该园区年接待量超10万人次,年收入达到3000万元,为锦屏镇区域内村民提供了150余个就业岗位,带动了农民增收。(周治国)

- (上接04版)
- (二)洛阳市先进工作者拟表彰人选**
- 新安县**
- 杨新利(女) 新安县人民医院感染与公共卫生部主任,副主任护师
- 侯艳艳(女) 新安县乡村振兴局信息中心主任,工程师
- 李堂伟 新安县交通运输局党委书记、局长
- 伊川县**
- 刘永博 洛阳仁大医院影像科主任,主治医师
- 朱站菊(女) 伊川县第一初级中学校长,中小学高级教师
- 李新红 中共伊川县委书记
- 宜阳县**
- 宁康康 宜阳县中医院心血管科副主任,主治医师
- 李翠丽(女) 宜阳县第一高级中学清北园主任,中小学高级教师
- 张书田(女) 宜阳县乡村振兴局信息中心科员
- 汝阳县**
- 李晓明 汝阳县公安局刑侦大队副大队长
- 王栓伟 汝阳县中医院脑病三科主任,副主任中医师
- 滕进朝 汝阳县第一高级中学教师,中学高级教师
- 丁建胜 汝阳县移民服务中心干部兼三屯镇东保村党支部书记、村委会主任

- 洛宁县**
- 马玉红(女) 洛宁县妇幼保健院危重孕产妇救治中心主任,副主任护师
- 王蒙 洛宁县第一高级中学教师,中小学高级教师
- 孙小丽(女) 洛宁县儿童福利院负责人
- 栾川县**
- 张剑锋 栾川县第一实验小学党总支书记、校长,中学高级教师
- 石国瑞(女) 栾川县疾病预防控制中心副主任,副主任护师
- 万清雅 栾川县特殊教育学校教师,小学高级教师
- 嵩县**
- 王建明 嵩县市场监督管理局九级职员
- 房小记 河南省嵩县第一高级中学教师,中小学高级教师
- 王新乐 嵩县水利规划计划股股长,高级工程师
- 涧西区**
- 武凤梅(女) 洛阳市涧西区卫生健康委员会党组书记、主任
- 李玲(女) 洛阳市涧西区教育体育局教学研究室教师,中小学正高级教师
- 陈琼琼(女) 涧西区工程建设服务中心九级职员
- 杨瑞良 洛阳高新技术产业开发区李镇镇人民政府文化专干,高级工

- 西工区**
- 冯国喜 洛阳市西工区信访局局长
- 王梅柯 西工区王城路办事处行署路社区党总支书记、居委会主任
- 蔡红光 洛阳市西工区红山乡卫生院医生,执业医师
- 老城区**
- 吴战平 洛阳市老城区环境卫生服务中心后勤车队队长,二级工
- 高亚军(女) 洛阳市老城区疾病预防控制中心副主任,副主任医师
- 韩保新 国家税务总局洛阳市老城区税务局党委书记、局长
- 瀍河回族区**
- 李江 瀍河回族区科技和工业信息化党组书记、局长
- 陈维东 洛阳市瀍河回族区环境卫生服务中心工人,高级技师
- 牛艳峰 洛阳市瀍河回族区卫生健康执法大队监督员
- 洛龙区**
- 王进升 中共洛龙区委常委、办公室主任
- 王宏伟 洛龙区卫生健康委员会党组书记、主任
- 王永民 洛龙区第一实验小学党总支书记、校长,中小学高级教师

- 刘勃 洛阳市洛龙区太康东路街道办事处冯儒社区党总支书记、主任
- 冀丽花(女) 龙门园区财政国库收付中心专干,高级会计师
- 偃师区**
- 彭仁通 洛阳市偃师区中医院副院长,主任医师
- 李育斌(女) 河南省偃师高级中学教师,中学高级教师
- 周宏涛 国家税务总局洛阳市偃师区税务局首阳山分局副局长
- 孟津区**
- 魏玉堂 洛阳市孟津区第一中学校长,中学高级教师
- 宋海波 洛阳市孟津区平乐镇张盘小学校长,中小学高级教师
- 王喜梅(女) 洛阳市孟津区社会福利中心主任,助理工程师
- 张建锋 洛阳市公安局孟津分局平乐派出所所长
- 伊滨区**
- 丁延峰 伊滨区经济发展和科技局局长
- 刘朝峰 洛阳魏书生中学校长,中小学高级教师
- 驻洛高校、市直行政事业单位**
- 侯小改(女) 河南科技大学农学院(牡丹学院)院长,教授
- 魏巍 洛阳理工学院数学与物理教学部教授

- 马泉芳 洛阳师范学院化学化工学院教授
- 高海涛 洛阳农林科学院小麦研究所所长,二级研究员
- 王蕾(女) 中共洛阳市委党校(行政学院)副教授
- 王斌 洛阳市公安局伊滨经开分局刑事侦查大队副大队长
- 申金龙 中共洛阳市委政法委维护稳定科科长
- 王喆 洛阳市建设工程安全监督站副站长,高级工程师
- 甄梦颖(女) 洛阳市财政局预算科科长
- 郑勇 洛阳市纪委监委第二监督检查室主任
- 薛旭阳 洛阳市人力资源和公共就业服务中心一级科员
- 李记天 河南省洛阳正骨医院(河南省骨科医院)分子生物学实验室主任兼骨肿瘤基础研究室副主任,主任医师
- 高社干 河南科技大学第一附属医院院长,教授、主任医师
- 王芳(女) 洛阳市中心医院生殖医学科主任,主任医师
- 王颖(女) 洛阳市中医院院长,副主任药师
- 张宏伟 洛阳职业技术学院食品药品学院副院长,副教授
- 范榕(女) 洛阳市第五十五中学教师,中学一级教师
- 李振东 洛阳市第一高级中学教师,中小学高级教师

公告

伊川县银兴置业有限公司,你公司于2012年12月28日以挂牌出让方式取得位于伊川县城新鹏路东侧豫港大道南侧四宗国有土地使用权,土地编号分别为YDJ2012-34号,面积22408.81平方米(合33.61亩),土地用途为商业用地;YDJ2012-34-1号,面积9588.7平方米(合14.38亩),土地用途为商业用地;YDJ2012-35号,面积7275.92平方米(合10.91亩),土地用途为居住用地;YDJ2012-36号,面积7728.89平方米(合11.59亩),土地用途为居住用地。该四宗地于2013年1月16日取得国有土地使用权证,其中编号YDJ2012-34号地块于2015年5月19日与62户业主签订了《商品房预售合同》,且该62户均已全额交纳购房款并办理房产证,2016年7月6日你公司申请办理了土地分割登

记。之后,你公司本应按合同要求及时为业主办理转移登记,但迟迟不履行自身义务,有关部门多年来与你公司联系未果,致使业主不断聚集上访,引发严重社会矛盾。

鉴于此,现通过公告方式告知你公司,自本公告见报之日起15日内带上所颁发的国有土地使用证原件到伊川县不动产登记中心为业主办理不动产转移登记手续。如逾期不履行义务,将按照《洛阳市问题楼盘处置办法》的相关规定,以你公司档案登记资料为依据,为业主办理转移登记。否则我们将按有关法律法规处理,因此造成的一切法律责任由你公司承担。

特此公告

伊川县自然资源局
伊川县城关街道办事处

洛阳市自然资源和规划局行政许可听证公告

洛阳慧创园区管理服务有限公司向本局提出洛阳中德产业园(二期)地块局部规划调整的申请。该项目位于伊滨区司马光路与诸葛大街交叉口东北角,东至规划路,西至诸葛大街绿化控制线,南至司马光路绿化控制线,北至梁村路。总建设用地面积153045.62㎡,现拟将36#、38#、41#、42#、46#、48#、49#、51#、53#、55#、56#、59#、62#、63A#、65#、67#、69#楼由3-4层调整为2层,37#、39#、40#、43#、47#、50#、52#、57#、58#、61#、63#、66#、68#、71#、72#、75#、76#、77#、78#、79#、80#楼由3-4层调整为3层,18#、19#、20#、53A#、35#、37#、70#楼由4层调整为5层,43A#、45#、60#楼由3-4层调整为4层,17#、21#、22#

楼由4层调整为3层,建筑性质生产厂房保持不变;1#楼员工宿舍原建筑面积5388.03㎡,调整后8291.35㎡,面积增加2903.32㎡,地下车库原建筑面积6237.74㎡,调整后6226.79㎡,面积减少10.95㎡。本次调整容积率由1.41变为1.40,项目原总建筑面积222214.36㎡,调整后220104.55㎡,较原批准方案共减少2109.81㎡,其中地上减少2114.02㎡,地下增加4.21㎡。机动车位增加25个,非机动车位减少20个(详见公示图纸)。

现依法在2022年4月12日至2022年4月21日在项目现场将调整后规划设计方案同步予以公示。

本局认为该规划内容可能涉及他人利

益,依照《中华人民共和国城乡规划法》等相关规定,本局现按程序发布听证公告。请洛阳中德产业园(二期)1#、36#-43#、43A#、45#-53#、53A#、55#-63#、63A#、65#-72#、75#-80#及地下车库的利害关系人(年满18周岁,具有完全民事行为能力),携带有效身份证件原件、复印件和相关证明材料(房屋买卖合同或购房合同)正本、复印件,于本公告发布之日起至2022年4月21日17时前向本局提出书面听证申请,逾期未提出申请的视为放弃听证权利,本次听证会不受理电话、邮件、电子邮件和其他形式的申请,特此公告。

联系电话:0379-61277707
联系地址:伊滨区科技大厦6013办公室