

# 4 综合新闻



(上接第一版)

## 提升产业体系“含新量” 抢占发展新赛道

瞄准产业未来发展方向,积极布局、建圈强链,在商业航天、物联网、信创等领域形成独特优势,加快构建结构优化、链条完整、动力强劲的现代化产业体系。

**加速提升商业航天产业能级。**强化航天宏图龙头引领,围绕“星、箭、网、端、用”产业链关键环节,加快建设河南航天枢纽港“一站群、三中心、一研究院”,推进“后羿一号”火箭制造、航天驭星数传基带生产等重点项目,谋划卫星发射设施全国布局。目前,围绕卫星研发、制造、运营、服务等环节,链式招引埃洛克、北斗天下等20余家上下游企业,天章卫星制造基地投产,年产卫星30颗,到2025年商业航天及卫星应用产业规模将达到100亿元。

**加速构建物联网感知体系。**联合华为建设鸿蒙(鹤壁)智造产业园,重点打造鸿蒙产业链、物联网感知运营中心、物联网感知运行中心、华为一垂天联合创新中心,以传感器设备终端、物联网为重点,针对性招引物联网感知体系产业生态企业,构建“一园一链三中心”产业发展新生态。

**加速拓展信创产业应用。**聚焦构建“全场景+一基地+五中心”信创产业生态,组织龙芯中科、辰芯科技等14家企业共建龙架桥区域生态产业集群,全域打造基于国产芯片的信创应用样板。目前,全省首个信创产业园已落地长深教育装备、雅丰智能电控系统等18个项目。问天量子、辰光通信、中电宏业、天融信项目等35个重点项目集中签约,总投资达198.5亿元。



百佳智造产业园综合服务中心

# 党建强链 助力新质生产力跑出加速度 向新而行

## 增强创新驱动“主引擎” 培育发展新动能

重点加强高能级创新平台建设,做强科技企业孵化成长链条,为加快形成新质生产力打造强大引擎。

**突出企业主体,培育创新生力军。**支持辖区企业搭建科研平台,实施一批省、市重大科技专项,加快形成创新型龙头企业为引领、高新技术企业为支撑、科技型中小企业为基础的创新型企业发展体系。全区现有市级以上研发平台80家,规模以上工业企业研发覆盖率达68.7%。

**组建产业联盟,点燃创新“新火种”。**组建由京东、航天宏图企业和高校、科研院所参与的产业联盟,协同破解科技创新、投资等瓶颈制约。辖区辰芯科技研发的首台晶圆测试机填补国内空白,航天宏图成功导入10项专利、2项软件著作权,“女娲星座”首发4颗卫星成功发射,龙芯中科制造“中国芯”行业领先。

功发射,龙芯中科制造“中国芯”行业领先。

**注重人才引进,增强创新源动力。**聚焦“政策服”“平台育”“候鸟引”,在提高补贴、子女入学、人才安居等方面出台“人才十条”。与西安理工大学等12所高校院所合作开展人才培养,通过聘请专家顾问等形式引进高层次人才,累计培养各类人才4787人,引育硕士及以上学历人才277人、高能人才3285人。



天章卫星智造基地

## 打造招商引资“强磁场” 构筑发展新生态

坚持要素先行,以高水平园区支撑、链条式招商体系,强有力数智底座,赋能新质生产力发展。

**建强“三化合一”产业园区。**坚持功能多元化,秉持“上下楼就是上下游,产业园就是产业链”的发展理念,规划建设百佳、千慧、万和、亿丰、兆发5个制造园区和N个产业园,600余家企业先后落户产业园区,形成由行业龙头企业带动、中小企业集聚的“5+N”产业园区体系。坚持厂房定制化,在园区建设初期,坚持边招商边建设,项目投资方、园区承建方联合办公,立足企业生产工艺需求,“一企一案”确定单层面积、层高和承重荷载等设计标准,同步配套住宿、餐饮、污水处理、电力等基础设施,为企业个性化建设高标准厂房,实现企业“拎包入驻、拎包办公”。坚持管理机制化,明确单位面积固定资产投资、年产值、年纳税额等企业准入标准,达到一定数额给予租金补贴。对不能达到入驻协议约定要求、违反相关规定、无发展前景的项目,及时按程序清退。目前,应急、千慧产业园二期基本建成,鸿蒙(鹤壁)智造产业园一期主体施工,经邦产业园开挖基槽,兆发、亿丰产业园完善方案设计。

**构建“统分结合”招商体系。**按照有规模、有技术、有税收、有就业、有形象“五有”项目标准,绘制产业链图、路线图、招商图、空间布局图,同步邀请鹤壁产业技术研究院专家委员会,从产业价值、投资强度、生态环保、要素支撑、预期收益等角度,对投资项目

进行综合研判、分析评估,为产业精准招商、抢占市场提供支撑。精心选拔熟悉产业政策、了解招商规则、擅长招商洽谈的干部职工,细分成立6大产业招商组,赴重点区域开展针对性、实效性招商,吸引产业链上下游企业集聚。今年年初以来,新签约亿元以上重点项目39个,总投资达318.2亿元,为全年目标任务105%。

**扩容“数字+”算力基础。**投资9.5亿元建设中科星云(鹤壁)城市算力中心,搭建通用计算、超算、智算、边缘计算四大平台,推进应急产业园算力中心、工业互联网应用安全数据中心等项目提质扩容,构建云边一体、算网一体、智能调度、绿色低碳的新型算力,提升集成电路、人工智能、区块链等领域服务能力,打造豫北算力枢纽。



百佳智造产业园



天章卫星智造基地数字化管控中心



航天科睿研究院

本稿配图由淇滨区委组织部提供

## 开发区开展首批“人才卡”发放暨“人才服务商家联盟”授牌活动 爱才敬才 厚植发展潜能

本报讯(记者 原昆鹏 通讯员 高建伟)为进一步做好人才服务工作,树立人才优先发展理念,营造识才、爱才、敬才、用才的良好氛围,7月4日,鹤壁经济技术开发区人才办开展首批“人才卡”发放暨“人才服务商家联盟”授牌活动。本次活动共向10余家商家授牌,为186名高层次人才发放了首批“人才卡”。持卡者在我市范围内可享受政务服务、生活服务、医疗保障、酒店餐饮等八大板块23个方面的专属服务。

今年年初以来,开发区人才办推出“人才卡”服务,着力打造高层次人才线上服务平台,开发了“人才卡”微信小程序,

开通了人才服务专线,初步形成了“人才卡”+服务事项+线上平台的人才服务体系,使人才在该区实现“一卡通达、生活无忧”。同时,线下整合社会市场资源,搭建人才服务载体,建立“人才服务商家联盟”,营造“拴心留人”的人才服务软环境,为深入推进人才强区战略奠定坚实基础。据介绍,下一步,开发区将持续强化服务意识,不断创新服务举措和内容,真正把“人才卡”各项服务事项落实落细落优,不断激发各类人才建功立业的动力和活力,助其在创新发展中勇挑重担、再立新功,为推动开发区高质量发展提供强有力的支撑。



7月4日,宝山经开区综合党群部组织全区干部职工50余人集中学习了习近平文化思想,深刻领会其科学体系与时代价值,进一步提高干部职工的思想认识和文化素养。

本报记者张婷媛、通讯员闫海霞摄影报道

## 开发区天贲社区开展雨天安全用电宣传排查活动

本报讯(记者 原昆鹏 通讯员 郑菲非)7月4日,鹤壁经济技术开发区龙岗街道天贲社区开展了“守护安全,电不越界”——雨天禁止室外充电宣传排查活动。

活动中,天贲社区的工作人员通过张贴安全提醒、发放宣传单、小喇叭循

环播放等形式,提醒居民雨天户外充电的危险。此外,社区工作人员还加大了对辖区的巡查力度,对发现的户外充电行为及时劝阻和纠正。

据介绍,下一步,天贲社区将继续扩大宣传范围,加大巡查力度,用实际行动守护辖区安全。

## 我国科学家破解抗结核药物贝达喹啉及其衍生物作用机理

新华社天津7月8日电 记者从南开大学了解到,南开大学生命科学学院教授贡红日和中国科学院院士饶子和团队研究揭示了治疗耐药结核药物贝达喹啉(BDQ)及其衍生物TBAJ-587抑制结核分枝杆菌ATP合成酶的分子机理,同时揭示了它们与人源ATP合成酶之间的交叉反应机制,对于进一步提升贝达喹啉的安全性、有效性以及开发新一代安全有效的抗结核药物具有重要指导意义。

该项研究获得国家重点研发计划青年科学家项目、国家自然科学基金优秀青年科学基金项目等的资助,国际顶尖学术期刊《自然》日前在线发表了他们的研究成果。贡红日介绍,结核病是由结核分枝杆菌引发的重大传染性疾病,耐药结核病的治疗是目前困扰医患的突出问题。BDQ是一种靶向结核分枝杆菌ATP合成酶的抑制剂,可以高效抑制结核分枝杆菌的生长,是耐药结核病长期治疗的首选药物。研究发现,服用BDQ可使患者心脏发生心律失常的风险增加,而且对人源ATP合成酶也存在潜在的抑制作用。

研究团队创新性地获得了结核分枝杆菌ATP合成酶蛋白样品,成功地解析了结核分枝杆菌ATP合成酶分别结合BDQ和TBAJ-587状态下的三维结构。结构显示,BDQ和TBAJ-587以相同的方式结合到结核分枝杆菌ATP合成酶转子的多个位点,阻止其旋转,进而干扰了ATP的合成,达到“饿死”结核分枝杆菌的效果。

研究人员分析发现BDQ和TBAJ-587对人源ATP合成酶的活性均有影响,指出了新一代贝达喹啉衍生物设计优化方向,消除对人源ATP合成酶的影响,进而规避临床治疗中带来的潜在健康风险。

中国工程院院士、广州国家实验室主任钟南山表示,此次科技攻关突破多个卡点,揭示抗耐药结核药物贝达喹啉以及衍生物的作用机理,不仅夯实了结核病领域前沿理论研究基础,也为设计具有更高选择性的抗结核药物提供了更多的可能性。

饶子和表示,团队目前已经启动开发新型结核分枝杆菌ATP合成酶抑制剂研究,争取早日研发出具有自主知识产权的抗结核新药。

## 市市场监管局宝山分局召开专利导航培训会 专利导航赋能企业高质量发展

本报讯(记者 张婷媛 通讯员 闫海霞 秦秀敏)为积极培育新质生产力,7月4日,市市场监管局宝山分局(下称宝山分局)召开专利导航培训会,邀请知识产权专家为20余家企业讲解知识产权发展趋势及企业专利导航意义,进一步帮助企业增强创新能力和知识产权布局意识。

培训会上,专家围绕投资并购对象遴选、企业上市准备、技术合作开发、技术引进、专利微导航等内容开展培训。与会人员纷纷表示,这样的培训很受用,要学以致用,助力企业又好又快发展。

今年年初以来,宝山分局积极开展

专利导航相关工作,为相关企业的企业战略制定、研发创新、投融资活动、产品保护等提供相应决策支撑。截至目前,宝山分局已经确定争创省级知识产权优势企业4家,开展企业微导航项目4个,申报鹤壁市知识产权优势企业5家。专利共计授权36件,其中实用新型专利33件,发明专利3件。

“宝山分局将持续围绕重点产业集群进行专利宏观态势导航分析,洞悉技术创新态势、市场竞争优势、专利布局趋势,推动优化产业结构,夯实培育发展新质生产力的基础,为推动园区企业高质量发展提供动力引擎。”该分局局长刘建朝表示。



7月8日,在湖南省衡阳市衡阳县台源镇九村,农民驾驶农机收割早稻(无人机照片)。近日,湖南多地进入“双抢”时节,当地农民抢抓晴好天气,冒酷暑抢收早稻、抢插晚稻。

新华社发(曹正平摄)

## 淇县财政局推出三项措施 精准高效落实优抚政策

本报讯(记者 汪丽娜 通讯员 纪高伟)为确保优抚政策精准高效落实,近期淇县财政局优化工作机制,细化具体措施,全力保障各类优抚和生活补助资金及时准确发放到位。

优化财政支出,确保资金充足。该局牢固树立过紧日子思想,全力兜住“三保”底线。严格按照规定的范围、标准等使用优抚补助资金,确保优抚资金按时发放。

强化部门协作,精准核实数据。该局与县退役军人事务局等相关部门密切配

合,严格按照相关政策规定,认真做好优抚对象认定、资金核定等工作,确保优抚政策落地落实,全力维护优抚对象切身利益。

健全监管机制,确保安全高效。该局规范流程程序,通过“一卡通”系统直接将资金发放到个人,对发放实行全程监管。

截至目前,淇县已发放各类优抚对象补助资金1223.76万元,惠及8703人次,有效保障了优抚对象的生活、医疗等基本需求。

## 淇县三海社区开展主题活动 传承剪纸艺术 弘扬廉洁文化

本报讯(记者 王玉姣 通讯员 胡鹏云)“看,我剪的莲花,它也叫‘廉花’!”7月6日下午,淇县朝歌街道三海社区开展了廉洁文化主题剪纸活动,社区工作人员徐超高兴地同身旁的居民展示作品。

为更好地弘扬廉洁文化,三海社区创新开展了此次活动,旨在以“剪纸话廉洁,巧手颂清风”为主题,将廉洁文化与传统剪纸生动融合,用民俗艺术展现清廉文化,以润物细无声的方式弘扬廉洁文化。

活动中,剪纸艺术爱好者为现场居

民及社区工作人员介绍了剪纸的方法和技巧。千剪万裁“廉”花开,清风一缕“剪”中来。在剪纸艺术爱好者的指导下,大家精心剪裁,创作出一幅幅构图巧妙、立意深远的廉洁主题剪纸作品,传递了以廉为荣、以廉为美的正能量。

该社区相关负责人介绍,此次活动以有趣生动的剪纸作品弘扬清廉理念,增强了廉洁文化的趣味性和感染力,让大家在潜移默化中感受到廉洁文化的洗礼和熏陶。今后,三海社区将开展更多参与性强、趣味性足的活动,在丰富居民精神文化生活,营造“人人倡廉”的良好风气。

## 波音公司与美国司法部达成认罪协议

新华社旧金山7月7日电 美国司法部7日晚提交给得克萨斯州联邦法院的文件显示,波音公司已接受司法部此前对其提出的一份认罪协议,承认在两次波音737MAX空难中密谋欺诈美国联邦航空局。

波音发言人当日也证实,该公司已就解决条款与司法部达成原则协议。

根据法庭文件,司法部将要求一家独立监管机构来监督波音未来三年的安全和合规行为,并向法院提交年度报告。波音承诺在三年监督期内不违反任何法律,同意额外支付2.436亿美元罚款,并在未来三年内投入至少4.55亿美元以加强其安全和合规计划。

该认罪协议尚需得到法院批准。两起空难的部分遇难者家属已通过律

师表示反对该认罪协议,认为对波音的惩罚过轻。

2018年10月和2019年3月,印度尼西亚狮子航空公司和埃塞俄比亚航空公司航班先后发生空难,总计346人遇难,失事飞机均为波音737MAX8型客机。2021年1月,美国司法部对波音公司提起刑事诉讼,并与其达成为期三年的暂缓起诉协议。波音同意支付超过25亿美元的罚款和赔偿,并承诺充分合作,按要求实施合规和改进计划。

今年5月14日,美国司法部认定波音违反了2021年达成的暂缓起诉协议,表示将在7月7日前决定是否起诉波音。6月30日,美国司法部向波音提出认罪协议,要求波音在7月7日前接受,否则将启动审判程序。