

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

2025年5月15日

乙巳年四月十八 星期四
总第10670期 今日四版

七部门发力! 15项举措支持加快构建科技金融体制

据新华社北京5月14日电 (记者 温竞华 吴雨)创新之花离不开金融活水的浇灌。科技部、中国人民银行等七部门近日联合发布《加快构建科技金融体制有力支撑高水平科技自立自强的若干政策举措》,推出15项科技金融政策举措,为科技创新提供全生命周期、全链条的金融服务。如何提升金融服务的精准性和有效性,为科技创新“保驾护航”,科技金融一直在积极“破题”。党的二十届三中全会提出“构建同科技创新相适应的科技金融体制”,为做好科技金融大文章提出了更高要求。

此次七部门联合发布的15项政策举措,从创业投资、货币信贷、资本市场、科技保险、财政政策、央地联合和生态建设7个方面强化部署,将推动更多金融资源进入科技创新领域各环节,引导更多金融资本投入早、投小、投长期、投硬科技。创业投资是支持科技创新的生力军,文件提出设立国家创业投资引导基金,支持创业投资机构和产业投资机构发债融资等举措。同时,文件强调发挥货币信贷的重要作用,优化科技创新与技术改造再贷款等结构性货币政策工具,鼓励银行探索较长周期的科技创新贷款绩效考核方案等。

为更好发挥资本市场支持科技创新关键枢纽作用,文件提出优先支持取得关键技术突破的科技型企业上市融资、建立债券市场“科技板”等政策举措。文件还明确,发挥科技保险支持创新的减震器和稳定器作用,探索以共保体方式开展重点领域科技保险风险保障,鼓励险资参与国家重大科技任务等。科技金融的发展离不开财政政策的引导和支持。文件提出,用好用足贷款贴息、风险补偿等政策支持企业科技创新,实施科技创新专项担保计划,落实好天使投资、创业投资相关税收政策等。

习近平分别会见哥伦比亚总统佩特罗、智利总统博里奇

新华社北京5月14日电 (记者 冯歆然)5月14日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华出席中拉论坛第四届部长级会议的哥伦比亚总统佩特罗。习近平指出,哥伦比亚是拉美重要国家,中方一向从战略高度和长远角度看待发展两国关系。今年是中哥建交45周年。站在新的历史起点上,中方愿同哥方共同努力,推动两国战略合作伙伴关系取得更大发展,更好造福两国人民。双方要巩固政治互信,加强战略沟通,把牢双边关系发展方向。要以哥伦比亚正式加入高质量共建“一带一路”大家庭为契机,推动两国合作提质升级。中方愿进口更多哥伦比亚优质产品,支

持中国企业赴哥投资兴业,参与基础设施建设。双方可进一步拓展风能、新能源汽车、数字经济、人工智能等新兴领域合作,共同实现绿色低碳转型。要办好建交45周年庆祝活动,加强教育、文化、旅游等领域合作,密切人文交流,夯实两国友好民意基础。习近平强调,中拉合作是南南合作的重要组成部分,顺应世界发展大势和历史潮流,符合中国和拉美国家共同利益。中拉论坛第四届部长级会议成功举行,向世界释放了共谋发展振兴的积极信号。哥伦比亚作为拉共体轮值主席国,为会议成功举办作出重要贡献。中方愿同哥方在拉共体框架下,推动中拉命运共同体建设不断走深走实,更好造福中

拉人民。佩特罗表示,哥伦比亚与中国的友好关系源远流长,哥方期待深入发展对华关系。双方要深化政治互信,加强相互支持。共建“一带一路”,拓展贸易、基础设施、新能源、人工智能等领域合作,改善人民生活。当前,国际局势复杂多变,个别国家唯利是图的做法不利于世界,各国应团结应对。哥方愿同中方密切配合,捍卫国际公平正义,维护发展中国家共同利益。会见后,两国元首共同见证签署《中华人民共和国政府与哥伦比亚共和国政府关于共同推进丝绸之路经济带和21世纪海上丝绸之路建设的合作规划》。王毅参加上述活动。

新华社北京5月14日电 (记者 冯歆然)5月14日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂会见来华出席中拉论坛第四届部长级会议的智利总统博里奇。习近平指出,今年是中智建交55周年。55年前,两国老一辈领导人高瞻远瞩,冲破冷战阴霾,开创了新中国同南美国家建交先河。半个多世纪以来,无论国际风云如何变化,中智关系这艘航船始终乘风破浪,引领中国同拉美国家关系发展潮流。中国和智利要不断丰富两国全面战略伙伴关系的时代内涵,打造中拉共同发展样板、南南合作典范,共同促进人类和平与进步事业。习近平强调,中方愿同智方夯实政治互信,坚持相互尊重、平等相待、互利共赢,

加强治国理政经验交流,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持,维护各自主权、安全、发展利益。双方要落实好共建“一带一路”合作规划,深化农林牧渔、产业投资、基础设施、绿色矿产等领域合作,培育天文、极地、人工智能、生物医药、数字经济等新增长点。中方支持更多中国企业赴智利投资兴业,欢迎更多智利优质产品进入中国市场。双方要加强文明互鉴,开展好教育、文化、媒体、青年等交流活动,便利人员往来,为两国关系长远发展奠定良好社会民意基础。当前,国际形势变乱交织,单边主义、保护主义逆流涌动,对国际经贸秩序造成严重冲击。作为多边主义和自由贸易的坚定维护者,中智要加强多边协作,捍卫全球南方共同利益。

博里奇表示,智利高度重视对华关系。中国已成为智利最重要的贸易伙伴,双方合作造福了两国人民。智方将坚定奉行一个中国原则,期待与中方进一步拓展贸易、投资、人工智能等领域合作,高质量共建“一带一路”,密切人文交流,推动中智关系取得更多实实在在的成果。各国应坚持自由贸易和互利共赢,贸易不应只服务于一国私利,发动贸易战没有出路。智方愿同中方一道,坚定捍卫多边主义和联合国权威,坚持通过对话解决分歧,共同维护国际公平正义。王毅参加会见。博里奇访华期间,双方签署经济、出版、检验检疫、媒体智库等领域多项双边合作文件。

赵宏宇在市委社会工作会上强调

把准工作方向 强化责任担当 努力开创新时代社会工作新局面

本报讯 (首席记者 张心致)5月14日,市委社会工作会召开,落实中央和省有关会议精神,研究部署全市社会工作。市委书记赵宏宇出席并讲话。市领导洪利民、田开胜、王泽华、李晖、邵七一、刘卫东等参加。

赵宏宇指出,做好新时代社会工

作,事关国家长治久安、社会和谐稳定、人民幸福安康,是推进治理体系和治理能力现代化的重要内容。要深入学习贯彻习近平总书记关于社会工作的重要论述,深刻领会“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,把准工作方向,强化责任担当,努力开创新时代社会工作新局面。要统筹力量、综合施策,强化思想政治引领,做好不同社会群体的服务管理,及时化解矛盾风险,打造共建共治共享的社会治理格局。要聚焦重点、探索创新,突出抓好新兴领域党的建设,统筹推进党建引领基层治理和基层政权建

设,用心用情做好凝聚服务群众工作,推动各项任务落地见效。要坚持和加强党的全面领导,压实各方责任,健全工作机制,建强社会工作者队伍,加强社会工作部门自身建设,汇聚社会工作强大合力,奋力谱写中国式现代化鹤壁篇章。

这种“既非传统科研机构、又非普通企业研发中心”,而是把中试基地作为实验室的底座工程,推动我市“一室两城”融合发展,打造中试产业集群,进而构建“实验室+研发中心+中试基地”相互赋能的科研转化体系的建设模式,不仅是淇河实验室的显著特色,也是新型研发机构的鲜活样本。同时,“云鹤”还注意到,淇河实验室在进入运行阶段后,在体制机制上也有创新突破。比如,实验室以市场为导向,探索打造的“自我造血”运行模式。设立相应的成果转化公司,突出市场化运作,推动科研项目化、项目公司化、收益市场化,并实行“产业立题、企业出题、人才答题、科技解题”的协同机制。

奋战二季度 确保“双过半”

浚县梳理创新引导计划项目实施情况 为后续创新工作提供有力支撑

本报讯 (记者 张文渊 通讯员 王乃欣)为深入贯彻落实创新驱动发展战略,推动县域经济高质量发展,日前,浚县科技局组织浚县鑫林牧业有限公司参加了由市科技局、市财政局举办的2021、2022年度河南省县(市)创新引导计划项目验收评审会议。本次验收旨在全面评估项目实施成效,总结经验,为后续创新工作提供有力支撑。据悉,浚县鑫林牧业有限公司引进农业农村部审定的黄淮肉羊新品种,在此基础上持续开展选育,通过全基因组测序,获得生长速度、繁殖率相关的关键分子标记,将育种周期缩短至3年,种羊

选育准确率提升至85%,改良地方肉羊20万只,填补了浚县在该领域的技术空白。同时,该项目通过“公司+合作社+农户”的发展模式,辐射周边12个乡镇,与养殖户签订订单养殖协议,保障养殖户收益,有效带动农民增收致富,助力乡村振兴。浚县科技局主要负责人表示,此次创新引导计划项目验收工作,全面梳理了浚县创新引导计划项目的实施情况。下一步,将持续优化创新环境,推动科技创新与经济社会深度融合,加快产业升级,为县域经济高质量发展注入新动力。

淇河实验室何以迸发创新活力

战略科技支撑呢?“云鹤”透过这次会议,找到了淇河实验室撬动创新的3个支点。

□本报首席记者 常凯 范鑫

创新是引领发展的第一动力。就我市而言,“一室两城”建设既是抢占产业新赛道、培育发展新动能的战略引擎,更是推动产业升级与创新深度融合的关键路径。其中,“一室”即淇河实验室,其作为我市首家省级实验室,能否迸发创新活力,助力我市在转型发展浪潮中破浪前行备受关注。近日,淇河实验室理事会第一次会议召开。会议围绕实验室建设的核心议题,对总体发展思路、战略目标定位、创新运营模式等进行了系统谋划和梳理,形成了一系列制度文件。此次会议的召开,标志着淇河实验室正式迈入全面规范化、系统化运行的崭新时期。

那么,进入新阶段的淇河实验室何以迸发创新活力,为我市加快高质量发展提供

支点一:锚定产业需求,锻造应用研究硬实力

实验室能否真正成为驱动发展的硬核力量,关键在于其创新成果能否深度融入产业转型的核心链条。唯有将研发成果转化为推动产业升级的现实生产力,才能避免实验室沦为脱离实际的“空中楼阁”,真正实现科技创新与产业发展的同频共振。

“云鹤”注意到,从2024年11月6日淇河实验室挂牌,到日前理事会第一次会议的召开,其职能定位、总体思路和目标十分清晰,面向建设材料强国的重大需求,聚焦镁基新材料、生物医用新材料、功能性高分子新材料、尼龙新材料等领域,开展新材料、新技术研发和应用研究。

显而易见的是,实验室聚焦的研究方向和我市主导产业紧密结合,且紧贴市场发展、紧跟产业趋势。

例如,淇河实验室将重点攻关镁基储

能材料制造技术、变形镁合金材料制造技术、生物医用镁合金材料制造技术、镁合金大型一体化压铸成型技术等,破解镁产业技术壁垒。

再比如,淇河实验室还将重点攻关生物医药新原料生物合成技术、功能性糖代蛋白智造及应用技术、非粮生物基新材料制造应用技术等,旨在突破中医药活性成分植物提取原材料限制,实现医药原料高效生物合成。

助力我市构建全镁产业生态,成为镁产业绿色低碳高质量发展引领者;助推我市实现由“生物制造”向“生物智造”转变……淇河实验室锚定产业需求,锻造应用研究“硬实力”,成为其迸发创新活力的密钥之一。

支点二:构建“1+4+N”体系,打造新型研发机构

锚定科技创新的战略坐标后,如何将蓝图高效转化为现实?一套兼具前瞻性与实践性的特色建设方案,正为实验室的长远发展夯基垒台、立柱架梁。

“云鹤”在此次理事会上注意到,“1+4+N”建设模式引发关注。其中,“1”即实验室总部;“4”即整合相关产业资源,由相对龙头企业牵头建设的镁基新材料研发中心、生物医用新材料研发中心、功能性高分子新材料研发中心、尼龙新材料研发中心;“N”即以应用为牵引,共建“N”个中试基地。

这种“既非传统科研机构、又非普通企业研发中心”,而是把中试基地作为实验室的底座工程,推动我市“一室两城”融合发展,打造中试产业集群,进而构建“实验室+研发中心+中试基地”相互赋能的科研转化体系的建设模式,不仅是淇河实验室的显著特色,也是新型研发机构的鲜活样本。

同时,“云鹤”还注意到,淇河实验室在进入运行阶段后,在体制机制上也有创新突破。比如,实验室以市场为导向,探索打造的“自我造血”运行模式。设立相应的成果转化公司,突出市场化运作,推动科研项目化、项目公司化、收益市场化,并实行“产业立题、企业出题、人才答题、科技解题”的协同机制。

(下转第二版)



本图依托AI技术绘制

新时代 新征程 新伟业·高效能治理深观察

多元共治 畅通社区治理内循环 ——解锁市城乡一体化示范区博文社区基层治理密码

□刘婕 胡彬涛

在推进城市基层治理现代化的时代浪潮中,市城乡一体化示范区古城街道博文社区交出了一份亮眼的“基层治理答卷”。

作为一个2020年成立、管辖11个小区、服务1万余名常住居民的年轻社区,

博文社区曾面临资源分散、治理空间有限、人员力量薄弱等发展瓶颈。如何破局突围?近年来,博文社区以“多元共治”为核心密钥,联动物业企业、共建单位、商业街区、社会组织等多方力量,激活基层治理“一池春水”,走出了一条“资源整合、服务创新、多元协同”的特色路径,通过畅通社区治理内循环,一个共建共治共享的社区服务生态圈正在加速形成。

“一核”引领聚合合力,绘就共治同心圆

基层党建是社区治理的定盘星。博

文社区深耕“党建+社会工作”融合模式,将党建工作深度嵌入基层治理各环节,通过健全大党委工作机制,选配强5名大党委委员,创新构建“136”(1个核心引领、3项资源整合、6项共建行动)党建工作体系,联动辖区企事业单位、学校、红色物业等多元治理主体,推动形成“党建共进、资源共享、发展共商、事务共办、难题共解、服务共联”的基层治理新格局,切实将党的政治优势、组织优势转化为基层治理效能,推动党组织引领与社区服务同频共振、互融共进。

(下转第四版)

白云石综合利用清洁炼镁新技术工业试验项目工艺流程全部打通 抢速攻坚“镁”好启程

本报讯 (记者 王利英 朱迪)5月8日,位于淇县庙口镇的白云石综合利用清洁炼镁新技术工业试验项目现场,10余辆大型机械来回穿梭,正在修整路面,100余名工人在各作业面有序施工。

施工现场负责同志李德清告诉记者,项目自去年11月份开工以来,在鹤壁投资集团的大力支持下,全部工艺流程已打通,双膛窑带料天然气烘窑开始试验,目前工程进入收尾阶段,主要进行道路修整和厂房封闭作业,预计5月底前全部结束。

全市奋战二季度确保“双过半”工作会议召开后,鹤壁投资集团迅速响应,以“抢进度、抓节点、保质量”为行动纲领,全力推进白云石综合利用清洁炼镁新技术工业试验项目,为打造全国领先的镁基新材料产业生态圈

下“加速键”。

镁,与钢铁和铝等金属相比,具有强度高、铸造性能好、生物亲和性强、废料易回收等诸多优点,在交通运输、电子通信、航空航天、氢能储运等领域有着十分广阔的应用前景,被誉为“未来金属”。

在我市,镁基新材料产业作为传统主导产业之一,既是我市加快产业转型升级“从哪儿转”的关键一环,也是最能体现我市构建特色鲜明、优势突出、竞争力强的现代化产业体系的主要实践。

白云石综合利用清洁炼镁新技术工业试验项目是我市培育发展新质生产力、推进镁基新材料产业转型升级的重要一环,也是镁冶炼行业在“碳达峰及碳中和”背景下的一项颠覆性、革命性技术创新。

(下转第二版)