



中共洛阳市委机关报

报头题字: **毛泽东**

中共洛阳市委主管主办

洛阳日报报业集团出版

全国百强报刊

2024年6月6日 星期四
农历甲辰年五月初一

凡人民所需者,莫不全力而为。
——1948年4月9日本报发刊词

“美丽中国,我是行动者”系列活动正式启动

据新华社南宁6月5日电 2024年六五环境日国家主场活动5日在广西南宁举办。“美丽中国,我是行动者”系列活动当天正式启动,以广泛动员全社会积极行动起来,形成人人、事事、时时、处处崇尚生态文明的社会氛围。

今年的六五环境日以“全面推进美丽中国建设”为主题。生态环境部等9部门联合启动了“美丽中国,我是行动者”系列活动,针对园区、企业、社区、学校、家庭、个人等六类主体,设计了园区减污降碳宣传教育活动、企业生态环境保护开放活动、社区生态环境志愿服务、学校生态文明教育实践等活动等六项系列活动,大力倡导简约适度、绿色低碳、文明健康的生活理念和消费方式。

生态环境部有关负责人表示,生态文明是全民共同参与、共同享有的事业,美丽中国建设离不开全社会的共同努力。要坚持把建设美丽中国转化为全体人民自觉行动,持续加强生态环境宣传教育,不断激发全社会共同呵护生态环境的内生动力。

在活动现场,生态环境部宣布,演员胡歌、新疆阿勒泰地区自然保护协会创始人初雯雯等6人为2024年度生态环境特邀观察员。特邀观察员将承担起为生态环境保护工作建言献策的社会责任,号召更多人关注和参与生态文明建设,讲好中国生态环境保护故事。

习近平总书记关切事

为了绿色长城万里长

——“三北”工程攻坚战一线见闻

江凌率队到广东省考察对接项目

拓展视野格局 积极抢占产业发展新赛道 深化合作共建 加快建设现代化产业体系

殷昭举等参加相关活动

本报讯(洛报融媒首席记者 白云飞)4日至6日,洛阳市委书记江凌率队到广东省深圳市、广州市、清远市考察对接项目。他强调,要拓展视野格局,强化市场思维,积极加强与粤港澳大湾区的产业合作共建,持续提升投融资能力,积极抢占产业发展新赛道,加快建设现代化产业体系。

清远市素有“山水名城、岭南绿都”的美誉,通过纵深推进广清一体化、深度融入粤港澳大湾区,保持了良好发展势头。在清远市委书记、市人大常委会主任殷昭举陪同下,江凌考察了清远职教城、广清产业园规划建设发展成效,并深入广东金发科技公司清远基地开展对接。考察中,江凌对清远市推进现代化建设取得的斐然成绩给予赞赏。双方表示,洛阳与清远均享有国家重大战略叠加机遇,两地经济社会发展互补

性强。双方将积极融入新发展格局,发挥特色优势,深化交流合作,共同推动高质量发展。

在实地考察金发科技清远基地后,江凌来到企业广州总部与金发科技董事长陈平绪等进行会谈,就推动企业在洛布局乙烯下游改性聚丙烯生产项目进行深入交流。双方表示,洛阳是中原城市群副中心城市,拥有广阔的市场空间、良好的产业环境和齐全的发展要素。金发科技是改性塑料领域的领军企业。随着洛阳石化百万吨乙烯项目加快推进,双方合作时机成熟、未来可期。希望双方加强沟通衔接,积极寻找合作机会,携手完善产业布局,争取立足洛阳打造辐射中西部的重要新材料产业基地。

深圳市资本运营集团是国内一流的市场化、专业化国有资本运营综合服

务商。江凌与集团董事长胡国斌举行会谈,就深化合作进行深入交流。江凌指出,资本作为重要生产要素在科技创新、繁荣经济等方面发挥着积极作用。希望深圳资本运营集团积极参与支持洛阳国有平台企业对接资本市场、盘活存量资源、提升投融资能力,撬动更多社会资本参与科技创新、产业发展,实现互利共赢发展。洛阳将强化资本运营意识,全力支持集团旗下证券公司、投资基金等在洛设立分支机构,形成覆盖企业全生命周期的投资服务体系。

深圳光启高等理工研究院是专注于超材料研发和产业化的新型研发机构,并在洛设立了尖端技术研究院。在光启研究院,江凌考察了超材料前沿技术、成果转化应用等情况,与光启技术股份有限公司总经理梁琳琳举行工作会谈。双方表示,洛阳与光启拥有良好的

合作基础,在科技创新、产业协同、场景应用上拥有很高的契合度。双方将坚持以共建思维拓展合作领域,携手推动洛阳基地提升创新能力、做大产业规模,着力实现科技创新和产业发展的良性互动。

深圳贝特瑞集团是中国宝安集团旗下的新能源材料研发制造头部企业,处于新能源产业链供应链关键环节。江凌考察了企业技术创新、产业布局情况,并与中国宝安集团高级副总裁贺德华举行工作会谈。江凌指出,新能源、新材料是产业发展的重要风口,也是洛阳重点布局、企业深耕细作的重要领域。希望双方共同把握新能源产业发展契机,发挥贝特瑞行业引领作用,依托洛阳完善的产业生态优势,积极投资布局,打造产业链群,着力在激烈的行业竞争中赢得先机。(下转02版)

6月5日是世界环境日,今年的主题聚焦土地修复、荒漠化和干旱韧性。加强荒漠化综合防治,深入推进“三北”等重点生态工程建设,事关我国生态安全,事关强国建设、事关中华民族永续发展。

2023年6月6日,习近平总书记主持召开加强荒漠化综合防治和推进“三北”等重点生态工程建设座谈会并发表重要讲话,强调“努力创造新时代中国防沙治沙新奇迹”,提出“力争用10年左右时间,打一场‘三北’工程攻坚战”。

一年来,“三北”工程攻坚战围绕荒漠化治理的重点、难点加速推进,更加浓郁的绿色在祖国北疆不断铺展。

(据新华社北京6月5日电)

日报云阅读



扫二维码阅读文章全文

第十六届中国核学会“核科技、核应用、核经济”论坛在洛开幕

王寿君、于俊崇、夏佳文、徐红星、邓建军、吴宜灿、徐衣显出席

本报讯(洛报融媒记者 郭飞飞)昨日上午,第十六届中国核学会“核科技、核应用、核经济”论坛在洛开幕。

中国核学会党委书记、理事长王寿君,中国工程院院士于俊崇,中国工程院院士夏佳文,中国科学院院士、河南省科学院院长徐红星,中国工程院院士邓建军,中国科学院院士吴宜灿,市长徐衣显等出席。中国核学会副理事长兼秘书长刘建桥主持开幕式。

“核科技、核应用、核经济”论坛是中国核学会创办的全国性学术论坛,是我国核科技领域高水平的“产、学、研、用”交流合作平台。本届论坛以“核‘你’一起 筑梦中原”为主题,由中国核学会、省科学院、省科协、省核学会主办。

王寿君在致辞中说,核科技是世界科技创新的重要领域,代表着世界科技发展的前沿。多年来,“核科技、核应用、核经济”论坛在展示和交流核科学技术各领域最新研究成果,推动各学科交流、交叉与融合,促进核科技人才进步与成长方面发挥了重要作用。希望与会专家学者在本届论坛期间踊跃参加研讨,分享经验、交流体会,助力核科技及产业高质量发展。

徐红星在致辞时说,河南省委省政府深入实施创新驱动、科教兴省、人才强省战略,重建重振河南省科学院,全力打造环省科学院创新生态圈。两年多来,河南省科学院积极推动高能物理研究中心建设,以同位素研究所为代表的核技术应用研发团队取得了一系列重要成果。希望借助此次论坛,寻找更多合作机会,推动更多优质项目落地,为“核科技、核应用、核经济”发展贡献河南力量。

徐衣显在致辞中表示,洛阳市心怀“国之大者”,坚持以创新为引领,以抢抓风口产业为主线,研发投入强度连续5年领先全省、连续4年高于全国,众多“大国重器”闪耀洛阳创新之光。聚焦“核科技、核应用、核经济”,洛阳市建成了河南省电子束辐射工程技术研究中心、辐射化学新材料重点实验室、核医学重点专科等重要创新平台,在高端核设备装备制造、民用核技术研发应用、临床核医学健康诊疗等方面取得了一系列创新成果,为核工业发展、新能源强国建设贡献了洛阳“硬核力量”。希望各位专家学者对洛阳核工业发展建言献策,共商核科技协同创新,共谋核应用高效推广,共促核经济科学发展。

论坛上,与会专家学者围绕核农学、核医学、核能动力、核物理、辐射新材料等重要议题开展学术研讨,交流我国核科技前沿新方法、新思路,推动核科技基础研究和原始创新,为核技术应用和核产业发展提供智力支持。

凝心聚力抓产业 项目建设加速跑

智能化设备推动生产效率提高6倍,杭萧钢构打造中原地区最大装配式建筑构件智能化生产基地

“建造”变“智造” 驰骋新赛道

02版

洛阳日报社发布 2023年度媒体社会责任报告

02版

打造消费新业态 激活消费新动能

我市开展“豫酒品牌溯源行”促消费活动,线上销售增幅显著

电商突围,“豫酒”发力破局

03版

新时代新征程新伟业 在现代化建设中重振洛阳辉煌

宁德时代洛阳基地一期顺利送电 “灯塔工厂”全面进入投产冲刺期

近日,在位于伊滨区的宁德时代洛阳基地一期项目建设现场,生产区电力设备安装工程完工,按计划送电投运。目前,该基地一期项目全面进入投产冲刺期。

作为我市紧盯风口精准招商、以创新引领发展的重大标志性项目,宁德时代洛阳基地按照“灯塔工厂”标准进行建设,致力于打造全国有竞争力的年产值超1000亿元的新能源电池基地。

洛报融媒记者 张光辉 通讯员 张若含 摄



轴研所提供多款关键产品,保障嫦娥六号圆满完成探月任务

洛阳产品助首次月背采样 一臂之力

加快培育发展新质生产力

本报讯(洛报融媒记者 陈曦 通讯员 韩珂)昨日,记者从洛阳轴研研研有限公司获悉,在嫦娥六号探月任务中,该企业提供多款关键产品,为世界首次月球背面采样提供重要保障。

作为人类探索宇宙的标志性事件,嫦娥六号于4月7日7时38分携带月球样品自月球背面起飞,成功进入预定环月轨道。至此,中国成为世界上唯一两度着陆月球背面的国家,这也是世界首次从月球背面成功采集月壤。

嫦娥六号成功采样,离不开表取、钻取等一系列关键核心技术的支撑。其中,表取是使用机械臂携带采样装置在月面多个位置铲取月壤或拾取月岩;钻取是用钻杆钻入月球表层预定

深度,采集保持“剖面层序”的月壤岩芯样品,采样难度和不确定性更大。

在钻取采样环节,轴研所独立研发的钻进机构回转轴系发挥重要作用。该设备作为钻进机构的主传动机构,能将回转电机产生的回传扭矩传递给钻具,也能将钻进机构产生的冲击力传递给钻具,从而实现从钻进机构到钻具旋转与动力的传递,相当于嫦娥六号钻取采样时的“手臂”,使其既能适应多种复杂恶劣工况,保证“钻得稳定”,又可根据实际情况作出细微

调整,实现“钻得灵活”。

除了采样,嫦娥六号还发回了在着陆月球背面时拍摄的系列影像图。在这一过程中,轴研所产品同样表现完美。

应用在嫦娥六号相机支撑机构上的高精度、高真空固体润滑轴承,保证了相机的正常平稳运转,使嫦娥六号能够凭借“明目”准确拍摄影像资料。该产品还用于太阳翼帆板,使其能够灵活转动,为嫦娥六号运行提供充足动力。

