



中共洛阳市委机关报

2023年11月8日 星期三  
农历癸卯年九月廿五

报头题字: 毛泽东

凡人民所需者,莫不全力而为。  
——1948年4月9日本报发刊词

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

## 我国首次提出《国际科技合作倡议》

### 倡导并践行国际科技合作理念,构建全球科技共同体

据新华社重庆11月7日电(记者 赵宇飞 李曉婷)7日在重庆闭幕的首届“一带一路”科技交流大会上,我国首次提出《国际科技合作倡议》,倡导并践行开放、公平、公正、非歧视的国际科技合作理念,坚持“科学无国界、惠及全人类”,携手构建全球科技共同体。

《国际科技合作倡议》包括坚持崇尚科学、创新发展、开放合作、平等包容、团结协作、普惠共赢等六方面具体内容,如完善全球科技治理,加强知识产权保护;加强全球科技创新协作,共建全球创新网络;坚持科技创新人员和资源等在全球范围内自由流动,加强人才交流合作;倡导各个国家和科学研究实体平等参

与国际科技合作;加强科技创新主体深度合作、互学互鉴;探索互利共赢的全球科技创新合作新模式,促进科技创新成果互惠互享等。

本届大会还首次发布“一带一路”科技创新合作成果。数据显示,中国已与80多个共建国家签署政府间科技合作协定,在卫生、交通、材料、能源等领域共建50多家“一带一路”联合实验室,在共建国家建成20多个农业技术示范中心和70多个海外产业园。中国面向东盟、非洲、拉美等建设了9个跨国技术转移中心,累计举办技术交流对接活动300余场,促进千余项合作项目落地。

# 习近平主持召开中央全面深化改革委员会第三次会议强调 全面推进美丽中国建设 健全自然垄断环节监管体制机制

新华社北京11月7日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央全面深化改革委员会主任习近平11月7日下午主持召开中央全面深化改革委员会第三次会议,审议通过了《关于全面推进美丽中国建设的意见》《关于进一步完善国有资本经营预算制度的意见》《关于健全自然垄断环节监管体制机制的实施意见》《关于加强专家参与公共决策行为监督管理的指导意见》《关于加强生态环境分区管控的指导意见》。

习近平在主持会议时强调,建设美丽中国是全面建设社会主义现代化国家的重要目标,要锚定2035年美丽中国目标基本实现,持续深入推进污染防治攻坚战,加快发展方式绿色转型,提升生态系统多样性、稳定性、持续性,守牢安全底线,健全保障体系,推动实现生态环境根本好转。国有资本经营预算是国家预算体系的重要组成部分,要完善国有资本经营预算制度,扩大实施范围,强化功能作用,健全收支管理,提升资金效能。要健全自然垄断环节监管体制机制,强化制度设计,完善监管体系,提升监管能力,增强国有经济对自然垄断环节控制力,更好满足构建现代化基础设施体系的需

要,更好保障国家安全。要立足更好服务和支撑公共决策,加强专家参与公共决策行为监督管理,完善体制机制,规范流程标准,强化全过程管理,营造人尽其才、富有活力、风清气正的专家参与公共决策环境。生态环境分区管控在生态环境源头预防体系中具有基础性作用,要加强顶层设计、完善制度体系,以保障生态功能和改善环境质量为目标,推动实现生态环境分区差异化精准管控。

中共中央政治局常委、中央全面深化改革委员会副主任李强、王沪宁、蔡奇出席会议。

会议指出,党的十八大以来,我国生态文明建设从理论到实践都发生了历史性、转折性、全局性变化,要根据经济社会高质量发展的新需求、人民群众对生态环境改善的新期待,加大对突出生态环境问题集中解决力度,着力抓好生态文明制度建设,发挥好先行探索示范带动作用,开展全民行动,推动局部和全局相协调、治标和治本相贯通、当前和长远相结合。要加强组织领导,结合地方实际分类施策、分区治理,精细化建设,通过一项项具体行动推动美丽中国目标一步步变为现实。

会议强调,预算工作体现党和国家意志,要坚持和加强党的领导,发挥集中力量办大事的体制优势,聚焦推进国有经济布局优化和结构调整,推动国有资本向关系国家安全、国民经济命脉的重要行业和关键领域集中,向关系国计民生的公共服务、应急能力、公益性领域等集中,向前瞻性战略性新兴产业集中,更好服务构建新发展格局、推动高质量发展。要始终坚持“过紧日子”的思想,加强财政资源科学统筹和合理分配,合理确定预算收支规模,统筹保障和改善民生,杜绝奢靡浪费等现象。要坚持预算法定,强化预算约束,推动预算绩效管理,发挥人大监督作用。

会议指出,电力、油气、铁路等行业的网络环节具有自然垄断属性,是我国国有经济布局的重点领域。要健全监管制度体系,加强监管能力建设,重点加强对自然垄断环节落实国家重大战略和规划任务、履行国家安全责任、履行社会责任、经营范围和经营行为等方面的监管,推动处于自然垄断环节的企业聚焦主责主业,增加国有资本在网络型基础设施上投入,提升骨干网络安全可靠性。要对自然垄断环节开展垄断性业务和竞争性业务的

范围进行监管,防止利用垄断优势向上下游竞争性环节延伸。

会议强调,专家是推进改革发展的重要智力资源,要加强对专家队伍的政治引领,完善专家参与公共决策的政策保障和激励措施,充分调动专家积极性和主动性。要建立健全从专家遴选到考核监督的全过程、全链条管理制度体系,分领域、分类别完善专家参与公共决策的制度规范,明确专家参与公共决策的职责定位、权利和义务及相应责任等,激励这些专家积极为党和政府科学决策建言献策。

会议指出,加强生态环境分区管控,要落实主体功能区战略,衔接国土空间规划和用途管制,聚焦区域性、流域性突出生态环境问题,完善生态环境分区管控方案,建立从问题识别到解决方案的分区分类管控策略。要落实地方各级党委和政府主体责任,利用生态环境分区管控成果,服务国家和地方重大发展战略实施,科学指导各类开发保护建设活动。

中央全面深化改革委员会委员出席会议,中央和国家机关有关部门负责同志列席会议。

## 河南省零碳内燃动力技术研究院院士工作在洛揭牌

### 江凌、赵华、王洪彬出席揭牌仪式

本报讯(洛报融媒记者 白云飞) 昨日,由中国工程院外籍院士赵华领衔的河南省零碳内燃动力技术研究院院士工作在洛揭牌仪式在河南科技大学举行。赵华院士及其团队长期从事高效发动机技术、通航动力技术及替代燃料燃烧技术研究,针对我国发动机技术领域空白和薄弱点开展了有针对性的科学理论创新与应用技术攻关。河南科技大学动力工程及工程热物理学科特色优势明显,在农机动力装备、新能源汽车动力系统等领域取得

了丰硕成果。此次揭牌的河南省零碳内燃动力技术研究院院士工作站,将抢抓国家碳达峰、碳中和重大战略机遇,充分发挥赵华院士及其团队、河南科技大学创新资源优势,聚焦洛阳产业发展所需,协同推进零碳内燃动力领域前沿研究、科技攻关和成果转化,积极拓展在人才培养、国际交流等领域合作,着力攻克一批关键核心技术,转化一批优秀科技成果,培养一支高水平创新人才队伍,促进科技创新与产

业发展深度融合,为洛阳加快推动产业转型升级提供有力支撑。下一步,洛阳市和省科技厅将积极推动院士工作站与龙门实验室联动发展,创造一流创新环境,开放更多应用场景,支持院士工作站科研能力和运行水平提升,支持创新人才团队扎根洛阳、共赢未来。

中国内燃机学会副秘书长裴毅强等院士团队成员,市委常委、秘书长王军,河南科技大学相关负责同志等参加活动。

本报讯(洛报融媒记者 李东慧 孙小蕊) 昨日下午,市委书记江凌深入我市部分“四新一装备”高成长性小微企业调研,强调要坚持以创新为引领,以市场为导向,积极抢占产业发展新赛道,推动高成长性企业迅速发展壮大,在构建现代化产业体系中展现更大作为。

“洛阳本地配套产品多不多?”“人才引进情况如何?”“历正科技(洛阳)有限公司是一家专注于低空无人机防控技术研究的高科技公司。江凌与企业负责人深入交谈,听取企业研发情况汇报,对企业抢抓风口、加快发展的成效给予肯定,叮嘱有关部门要结合公司产品,抓好产业链上下游对接,提高本地配套率,打造更有竞争优势的产业集群。

视微影像(河南)科技有限公司由首批“河洛英才计划”引进的彭先兆团队创建,自研产品全面达到国际先进水平。江凌详细听取企业技术创新情况介绍,认真询问新产品开发、市场应用等情况,勉励企业坚持以创新引领发展,加强关键核心技术攻关和成果转化,扩大全球高端眼科医疗器械市场份额。

优特威车业有限公司近年在纯电动全地形越野车研发生产上取得了突破。江凌深入了解企业技术研发、市场推广等情况,希望企业深入了解市场需求,加大创新力度,优化工艺设计,尽早实现批量化生产。江凌还来到洛阳热智能科技有限公司、河南钧铨智能科技有限公司等地察看企业生产、人才引进、产业链建设等情况。

江凌强调,市委市政府提出要以新能源、新材料、新IT、新文旅、智能装备等“四新一装备”为重点,有的放矢地把风口产业做起来。各级各部门要提升站位、深化认识,抢抓新一轮产业变革带来的机遇,深入研究、准确把握产业发展趋势,选准洛阳优势领域,下更大力气发展风口产业,真正在推动产业转型升级、塑造区域竞争优势上抢占先机。要把引育高成长性企业作为重点,持续实施高成长性企业培育行动,对处于不同行业、不同发展阶段的高成长性企业进行差异化扶持,引导企业坚持数字化、智能化、绿色化方向,通过改革创新、转型升级实现高质量发展。要健全服务企业常态化长效机制,扎实开展“万人助万企”活动,千方百计解决好创新发展、人才引进中遇到的突出问题,充分发挥国有企业和政府引导基金作用,加快形成良好的产业生态,更好支撑和推动现代化洛阳建设。

市委常委、秘书长王军等参加调研。

## 江凌调研「四新一装备」高成长性小微企业发展工作 推动高成长性企业提升核心竞争力

## 新时代新征程新伟业 在现代化新征程中重振洛阳辉煌

### 我市再添一科创园区

昨日,均和云谷·洛阳信息科技港项目一期14栋厂房提前两个月全面竣工,实现高水准交付。该项目位于伊滨区光武大道与兰台路交汇处,占地约146亩,打造集生产开发研究、研发中试、生产性服务等功能于一体,具有完整产业链的新一代信息技术产业集群,营造生产、生态、生活融合的科技创新园区。目前进驻企业17家,主要涉及电子信息、智能制造等领域高新技术产业。洛报融媒记者 张光耀 通讯员 张若含 摄



## 我市今年587个老旧小区改造项目已全部开工

本报讯(洛报融媒见习记者 赵晨焘 胡晨婕 通讯员 杨青) 昨日,记者从市住建局了解到,截至10月底,我市今年587个老旧小区改造项目已全部开工,其中已完成改造项目198个,涉及2.42万户。在老旧小区改造过程中,我市不断创新思路举措,探索了不少先进经验和做法。市住建局相关负责人表示,全市有两条措施入选住建部第五批老旧小区改造可复制政策机制清

### 持续提升功能品质 打造更令人骄傲洛阳城

单,两个项目入选中国城市更新老旧小区改造类优秀案例,洛龙区龙兴小区被列入住建部老旧小区改造联系点,西工区行署路社区被列为全国完整社区建设试点。据了解,洛龙区龙兴小区在改造

过程中实行市场化运作方式,有效破解了融资、建设、运营等难题,推动173部电梯免费加装。西工区行署路社区则通过组团连片改造、盘活社区闲置资源、引入新型业态等方式,不断提升公共服务水平,有效满足社区居民多

元化公共服务需求。下一步,我们将抓住今年剩余的将近两个月时间,再次细化工作节点,压实工作任务,确保年底前老旧小区改造项目完工率不低于70%。”市住建局相关负责人表示,在此基础上,我市明年还计划实施老旧小区改造项目143个(涉及2.6万余户),确保明年6月底前、最晚明年年底全面完成2000年以前建成老旧小区改造任务。