



中共洛阳市委机关报

2024年4月15日 星期一  
农历甲辰年三月初七

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

## 为强国建设民族复兴提供国家安全坚强保障

### ——写在总体国家安全观提出十周年之际

“要准确把握国家安全形势变化新特点新趋势,坚持总体国家安全观,走出一条中国特色国家安全道路。”

2014年4月15日,在中央国家安全委员会第一次会议上,习近平总书记站在新时代坚持和发展中国特色社会主义的战略高度,创造性提出总体国家安全观,为新时代国家安全工作提供了强大思想武器。

十年来,在总体国家安全观指引下,我国在国际局势急剧变化中牢牢掌握了发展和安全主动权。国家安全得到全面加强,平安中国建设迈向更高水平,为强国建设民族复兴伟业提供了坚强安全保障。

#### 总体国家安全观

#### ——新时代国家安全工作的根本遵循和行动指南

翻开党的二十大报告,“推进国家安全体系和能力现代化,坚决维护国家安全和社会稳定”的要求格外醒目,这是党的全国代表大会报告首次对国家安全进行专章部署。

“必须坚定不移贯彻总体国家安全观,把维护国家安全贯穿党和国家工作各方面全过程,确保国家安全和社会稳定。”

(下转08版)

# 习近平向斯洛伐克当选总统佩列格里尼致贺电

新华社北京4月13日电 4月11日,国家主席习近平致电彼得·佩列格里尼,祝贺他当选斯洛伐克共和国总统。习近平指出,中斯传统友好,两国友谊历久弥坚。近年来,中斯关系保持良好发展势头,各领域合作前景广阔。今年是中斯建交75周年,双边关系发展迎来新的契机。我高度重视中斯关系发展,愿同佩列格里尼当选总统一道努力,深化两国传统友谊和政治互信,拓展共建“一带一路”合作及中国-中东欧国家合作,推动两国关系迈向更高水平,更好造福两国人民。

### 省政府正式批复《洛阳市国土空间总体规划(2021—2035年)》

## 我市首部“多规合一”总体规划正式获批

本报讯(洛报融媒记者 李雅君 通讯员 刘洁)日前,省政府正式批复《洛阳市国土空间总体规划(2021—2035年)》(简称《规划》)。这是我市首部“多规合一”的总体规划,将我市各类开发保护建设活动提供基本依据。

《规划》明确,我市是国家历史文化名城、国家重点旅游城市、中原城市群副中心城市、先进制造业基地和科技创新高地,是贯彻实施中部地区高质量发

展、黄河流域生态保护和高质量发展等国家战略的重要地区。

根据《规划》,我市科学划定“三区三线”,明确了全市农业、生态、城镇等指标规模,全面筑牢高质量发展的空间底线;统筹农业、城镇、生态三大空间,构建“三片协同、一带一屏、一心两轴”的高质量发展国土空间总体格局;优化中心城区用地布局,依托重要遗址和生态空间构建大遗址文化生态绿心,促进

山水生态空间、历史文化空间和城镇发展空间的有机融合;优化城镇空间布局,塑造山环水润、城绿交融、古今辉映的城乡风貌,推进宜居宜业和美乡村建设;传承历史文脉,加大历史文化名城、名镇、名村和传统村落保护力度,构建覆盖全域的历史文化遗产保护空间格局,切实保护传统风貌。

市自然资源和规划局有关负责人表示,《规划》是我市未来一个时期城

镇空间发展和资源利用的基本蓝图和行动纲领,对推进我市国土空间治理体系和治理能力现代化,形成集约高效的生产空间、健康宜居的生活空间、山清水秀的生态空间具有重要意义。下一步,我市将着重做好《规划》实施管理,加快完善国土空间规划体系,统筹国土空间开发保护“一盘棋”,不断提升国土空间规划、建设、治理水平,为现代化洛阳建设提供坚实的空间保障。

## 十大战略进行时

### 我市首次征集先进制造业十大标志性新产品

#### 入选产品将享首购首用等政策支持

本报讯(洛报融媒记者 张锐鑫 通讯员 李亚伟)近日,记者从市科技局获悉,我市启动2024年度洛阳市先进制造业十大标志性新产品征集申报工作。入选产品将享受首购首用等政策支持。

这是我市首次开展此类征集工作。该征集工作聚焦我市5大先进制造业集群和17条优势产业链,通过评选出一批具有技术先进性、自主创新性、安全可靠性的标志性新产品,鼓励引导更多企业走高科技、高效能、高质量发展之路,加快培育发展新质生产力。

申报条件包括:产品在研发制造环节有原创性引领性突破,至少有1项攻克行业关键核心技术或“卡脖子”技术,拥有核心发明专利或软件著作权,在国内率先提出技术标准;核心器件或关键材料自主生产,整体国产化率在50%(含)以上,技术性能达到或超过国外同类产品水平,实现进口替代等。

我市将鼓励各类市场主体在市场化采购中优先使用十大标志性新产品,对属于首台套重大技术装备、首批次新材料、首版次软件的,按照相关规定落实首购首用政策。此外,入选产品还将享受择优推荐申报省科学技术奖、“双需”对接、路演推介等服务或支持。

### 自贸区洛阳片区发布挂牌7周年建设“成绩单”

本报讯(洛报融媒记者 陈曦 通讯员 程鹏飞 张玉书)记者近日从自贸区洛阳片区获悉,该片区发布挂牌7周年建设“成绩单”。

自挂牌以来,自贸区洛阳片区积极发挥改革开放综合试验平台作用,累计利用外资27.59亿美元、进出口额374.28亿元,分别是挂牌前的6.58倍、25.85倍;累计进驻各类市场主体4.38万家,其中企业2.43万家,是挂牌前的5.54倍;吸收利用外资总额连续7年位居全市第一。

在制度创新推广上,国务院要求复制推广的7批302项试点经验、河南省总体方案明确的160项试点任务在此应落尽落,累计形成221项具有洛阳特色、可复制推广的制度创新成果。其中,“四链融合”促进洛阳老工业基地转型升级入选全国自贸试验区第四批“最佳实践案例”;“产业转型示范区建设”等多项经验被国家有关部门复制推广;“生物制品类兽药与非生物制品类兽药经营许可”“两证合一”等14项制度创新成果系全国首创。

在开放能级提升上,实现洛综保区正式封关运行,引进具有全国影响力的国际货运、跨境电商20余家,推动吉乐富等多家企业在马来西亚、泰国、韩国等地设立海外仓;积极拓展与RCEP成员国经贸合作,推动更多洛阳出口商品享受自由贸易协定红利。

在激发新动能上,出台《推进“头雁人才”行动办法》,引进“河洛英才计划”团队9个;迄今培育国家科技型中小企业950家、高新技术企业455家、国家级研发中心17个;研发投入强度达8.6%,是全国平均水平2倍以上;洛阳周山智慧岛累计建成各类孵化载体面积25万平方米。

在聚力产业发展上,紧紧围绕“国际智能制造合作示范区”定位,聚焦智能装备制造、电子信息产业、新能源“3大战略性新兴产业”和兽用生物制品及疫苗制造“1个培优产业”发力,去年实现工业总产值770亿元。

在优化营商环境上,推动455项省级下放权限,投资、贸易、金融等事项实现“区内事区内办”;设立全省首个“企业开办”专区,提供企业开办“+N”服务;实现企业项目建设审批事项“一支队伍全代办、企业不用跑一步”;实施“一窗受理”改革工作,去年全年办理业务93.4万余件,办结率100%。

### 市公交集团100%股权转让至市轨道交通集团

02版

## 新时代新征程新伟业 在现代化建设新征程中重振洛阳辉煌



### 夜游古都 持续火热

13日晚,游客在隋唐洛阳城国家遗址公园游玩拍照,夜游古都持续火热。

日前,我市启动“古都夜八点”文旅消费品牌提升活动,推出“夜游”“夜娱”“夜食”“夜演”“夜拍”等6大业态,开展多层次、多形式的文旅促消费活动,丰富“夜经济”消费业态,为广大市民游客营造多元化、沉浸式“夜娱”体验。

洛报融媒记者 李卫超 通讯员 刘青 摄 (相关报道见04版)



### 洛轴产品成功配套长白山40米口径射电望远镜项目

## “洛阳关节”助力我国“探月圆梦”

本报讯(洛报融媒记者 陈曦 通讯员 余柯)聚焦新质生产力,洛阳轴承“金色名片”实现新突破!

近日,记者从洛阳轴承集团股份有限公司(简称洛轴)获悉,该企业为长白山40米口径射电望远镜项目提供的关键配件近日通过验收,产品在精度上创下同类型国产轴承新纪录,且应用了洛轴自主研发的轴承材料,通过将科技创新成果融入生产全过程,加速形成新质生产力。

长白山40米口径射电望远镜项目由中国科学院上海天文台主导建设,预计今年年底前具备初步观测能力。该项目将承担探月工程四期和深空探测的测定轨任务,并通过增强中国VLBI(甚长基线干涉测量技术)网,推动我国在天文学前沿领域研究中取得更多创新成果。

受中国电子科技集团公司第五十四研究所委托,洛轴于去年启动配套该项目的40米天线用方位轴承与俯仰轴承研发生产任务。这两款轴承主要起到连接、旋转、固定的作用,是射电望远镜天线的关键“关节”。

据介绍,为给月球探测器精准“引路”,长白山射电望远镜天线系统需具备极高的灵敏度和指向精度,其方位与俯仰的随机指向误差均不大于1角秒,即1/3600度,再加上该望远镜运行工况较为复杂,且要求相关部件需稳定工作30年以上,这就对方位轴承

与俯仰轴承在精度、可靠性等方面提出了严苛要求。

为满足设计需要,洛轴组建专项团队,应用多项业内创新工艺、创新技术,最终研制成功的方位轴承外径接近6米,精度达到P4等级,创下同类型国产轴承精度最高纪录,其运转重复精度误差不超过5微米;俯仰轴承用于支撑天线俯仰轴,使天线能够实现俯仰上下45度平稳转动。

值得一提的是,这两款轴承均应用了洛轴自主研发的轴承材料,标志着洛轴在高端轴承领域进一步打破

技术壁垒,为后续我国高端基础零部件攻关提供了良好范式。

在验收环节中,产品在性能指标、功能、外观、结构尺寸、工艺性、可靠性上全部合格,一次性通过。“放在10年前,如此高精尖的设备用上这种国产配件想都不敢想!后续项目投运后,我们还将收集运行数据,继续对接企业,力争加速形成新质生产力,为洛轴产品和整体国产轴承升级迭代提供数据支持。”中国科学院上海天文台研究员李斌感慨。

迄今,洛轴已成功为“中国天眼”FAST、“墨子号”地面站望远镜、国际大科学项目SKA等世界顶尖天文工程提供了配套轴承。依托航空精密轴承国家重点实验室等重要载体,未来该企业将继续加大创新力度,进一步为加速培育形成新质生产力贡献力量。

