

# 郑州日报

ZHENGZHOU DAILY

创刊于1949年7月1日 毛泽东亲笔题写报名

权威决定影响 品质引领未来

中共郑州市委机关报 国内统一连续出版物号 邮发代号:35-3  
郑州报业集团出版 CN 41-0048 第16333号

今天白天到夜里 多云间晴天 偏北风2~3级 温度最高26℃ 最低14℃ 降水概率30% <http://www.zynews.cn> 新闻热线:67655555

2024年4月

15日

星期一

甲辰年三月初七

今日8版



郑州日报客户端

正观新闻

## 中欧班列累计开行超8.7万列

达欧洲25个国家222个城市

新华社北京4月14日电(记者樊曦)记者14日从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年一季度,中欧班列累计开行4541列,发送货物49.3万标箱,同比分别增长9%、10%。截至2024年3月底,中欧班列已累计开行超8.7万列,通达欧洲25个国家222个城市。

据国铁集团货运部负责人介绍,今年以来,铁路部门推动中欧班列通道、线路多样性建设,进一步扩大中欧班列辐射范围,开展中欧班

列西安、重庆、义乌至格鲁吉亚波季、土耳其伊斯坦布尔南通道运输测试,经南通道累计开行中欧班列6列,同比增长200%;新开通哈尔滨至荷兰蒂尔堡、石家庄至塞尔维亚贝尔格莱德等中欧班列线路,助力各地与欧洲国家经贸往来。

一季度,铁路部门优化中欧班列运输组织,提升口岸运输能力和通关便利化水平,西(阿拉山口、霍尔果斯)、中(二连)、东(满洲里、绥芬河、同江北)运量同比分别

增长8%、14%、8%。

此外,中欧班列服务品质持续提升。发挥中欧班列门户网站服务作用,积极推进网上订舱、堆场服务、箱管服务等业务“一站式”办理;紧密对接市场需求,实行灵活运价策略,加快推进海外仓建设,定制化打造番茄酱、木材、茶叶、食用油、新能源汽车等特色班列;积极应用北斗卫星定位、5G等新技术,落实装载加固、安检查危等措施,保障中欧班列安全平稳运行。

## 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

新华社记者 刘奕港 熊丰 冯家顺

“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,确保国家和社会稳定。”

当前,世界百年未有之大变局加速演进,中华民族伟大复兴进入关键时期,战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多,各种“黑天鹅”“灰犀牛”事件随时可能发生,各类风险挑战前所未有。

实现中华民族伟大复兴的中国梦,保证人民安居乐业,国家安全是头等大事。

察势者智,驭势者赢。敏锐洞察国家安全形势发展变化新特点新趋势,深入总结国家安全工作历史经验,总体国家安全观这一科学理论体系应运而生。

以“总体”突出关键,强调大安全理念,坚持系统观念——

进入新时代,我国国家安全的内涵和

外延比历史上任何时候都要丰富,时空领域比历史上任何时候都要宽广。

涵盖政治、军事、国土、经济、金融、文化、社会、科技、网络等诸多领域,而且将随着社会不断发展动态调整;加强科学统筹,着力解决国家安全工作不平衡不充分问题;强调把维护国家安全贯穿党和国家工作各方面全过程……总体国家安全观彰显深刻的系统观念,体现大局观、全局观、整体观。

以“十个坚持”明确核心要义,明晰方向路径,用以指导实践——

2020年12月11日,中共中央政治局就切实做好国家安全工作举行第二十六次集体学习。习近平总书记就贯彻总体国家安全观提出“十个坚持”的重要要求。

坚持党对国家安全工作的绝对领导,坚持中国特色社会主义国家安全道路,坚持以人民安全为宗旨,坚持统筹发展和安全……“十个坚持”,对总体国家安全观进行系统性集

成和提炼,是对国家安全工作规律性认识的深化、拓展、升华。

总体国家安全观的提出,在我们党历史上第一次形成了系统完整的国家安全理论,标志着我们党对国家安全基本规律的认识达到了新高度,成为习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分。

坚持党对国家安全工作的绝对领导,是维护国家安全和社会安定的根本保证。

为更好适应国家安全面临的新形势新任务,我们党第一次设立中央国家安全委员会,习近平总书记亲自担任主席,建立集中统一、高效权威的国家安全领导体制。

党的十九大将总体国家安全观写入党章;习近平总书记任十九届中央国家安全委员会第一次会议上进一步阐述总体国家安全观;党的十九届五中全会把统筹发展和安全纳入“十四五”时期经济社会发展指导思想…… (下转三版)

## 让国家安全意识植根群众心中

——我市开展丰富多彩国家安全宣传教育活动

本报记者 张玉东 成燕 卢文军 文图



如意湖旁千架无人机助力“总体国家安全观·创新引领10周年”主题活动宣传

2024年是习近平总书记提出总体国家安全观10周年,4月15日是第九个全民国家安全教育日。连日来,进校园、进工厂、进社区,举行宣讲会、举办警示教育展览、发放宣传手册、讲解国家安全知识……我市开展了丰富多彩的宣传教育

活动,让国家安全知识贴近百姓生活,让国家安全意识植根群众心中。

**无人机助力国家安全宣传教育**

今年的全民国家安全教育日主题是

“总体国家安全观·创新引领10周年”。4月13日晚,郑州市郑东新区千玺广场,人潮涌动,华灯璀璨。如意湖旁,一场“总体国家安全观·创新引领10周年”主题的大型无人机灯光秀上演。

“看,空中‘走来’一名国安警察,真

飒!”“拿手机,拿手机,空中‘生’出个二维码,赶紧扫一下。”“今晚get到一个知识点,知道了国家安全机关举报电话12339。”当晚8时许,随着表演指令的下达,表演活动在如意湖上空正式拉开帷幕,围观的市民仰首欢呼,纷纷举起手机定格“空中画幅”。

现场,千架无人机在夜空中与城市灯光交相辉映,通过变幻多彩的光影和栩栩如生的造型,向广大市民展示了一幅幅紧扣国家安全主题的画面,在广大市民提供一场视觉盛宴的同时,也有力有效地普及了国家安全常识。不少市民表示,这样的宣传活动形式新颖,精彩纷呈,令人印象深刻,也学到了不少维护国家安全的知识,尤其是空中扫码添加“国家安全部”官微环节,提高了参与感。

据介绍,此次活动由河南省委国安办、河南省国家安全厅主办。组织方表示,举办该活动的目的是通过创新宣传形式,进一步加强全民国家安全教育,增强维护国家安全意识,筑牢国家安全人民防线。

**进市场宣讲接地气入人心**

4月11日上午,郑州市市场发展中心在郑东新区农贸市场开展了国家安全教育宣讲活动。工作人员首先向市场商户和附近居民发放全民国家安全教育日宣传资料,随后宣讲员面对面向在场商户讲解全民国家安全教育日的由来和《国家安全法》等相关知识,危害国家安全的行为有哪些,以及公民在维护国家安全中应尽到什么义务。

“以前觉得国家安全、间谍活动这些事情离我们很远,通过工作人员的讲解,对国家安全的重要性有了深入了解,才意识到国家安全与每个人息息相关,保护国家安全,人人有责。”一名在场商户听后深有感触。 (下转三版)

## 何雄会见泰国中华总商会主席林楚钦 加强经济贸易等领域合作 携手实现互利共赢发展

本报讯(记者 王际宾 翟宝宽)市长何雄近日会见泰国中华总商会主席林楚钦一行,双方就加强经济贸易、产业发展等领域务实合作进行深入交流。

何雄向林楚钦一行的到来表示热烈欢迎。他说,郑州地处中原腹地,是新时代推动中部地区崛起、黄河流域生态保护和高质量发展等国家战略叠加的支点城市,是中国八大古都和新兴九大国家中心城市之一,是“一带一路”重要节点城市,近年来聚集国家对外开放高地建设,坚定走好“枢纽+开放+产业+平台”发展路子,全面推动“四条丝路”协同发展,高质量建设RCEP示范区,高水平对外开放新格局加快形成。郑州与泰国多地贸易投资往来密切、人文交流广泛深入。去年郑州代表团受邀赴泰国参加世界华商大会,取得了丰硕合作成果。希望总商会在推动华商与郑州深化合作方面给予更大支持和帮助,让更多世界华商了解郑州、投资郑州、布局郑州,郑州将不断优化营商环境,为企业发展壮大创造最优条件、提供最好服务,携手实现互利共赢发展。

林楚钦对郑州近年来经济社会发展成就表示赞赏,认为郑州枢纽优势突出、产业体系完备、营商环境优越,是一座既有深厚历史文化底蕴又充满活力与机遇的国际化都市,泰国中华总商会将充分发挥桥梁纽带作用,建立更加紧密的合作交流机制,促进各领域合作与双向投资,为郑州国家中心城市现代化建设贡献更大力量。

泰国中华总商会副会长李桂雄,省委统战部常务副部长曹垂瑞、省商务厅厅长王振利、省侨联副主席吕剑,市领导黄卿等参加。

## 郑州老旧供热管网改造启动

本报讯(记者 张华 通讯员 武亚杰)4月12日,郑州热力集团枣庄供热分公司供热管网改造项目开工仪式,在省建行家属院举行,标志着郑州热力集团老旧供热管网改造启动。接下来,郑州热力集团所属各供热分公司的管网改造工作将陆续启动,9月底前完工。

据悉,作为枣庄供热分公司供热管网改造项目,省建行家属院现有供热管网2000年前已经铺设,“超龄运行”已二十余年,管道锈蚀严重,2023年该院区列入郑州市城镇老旧小区提升改造项目。本次改造采用了预制保温管,外层使用高密度聚乙烯外护套。主要围绕老旧供热设备设施的跑冒滴漏、管道保温破损缺失、支架及基础严重锈蚀导致的变形失稳等隐患整治,以及老旧管网管道堵塞导致家中暖气不热等问题开展改造。

据了解,今年枣庄分公司计划改造老旧小区供热一次支管网涉及科技行家属院等5个院区,二次网涉及鑫苑都市家园等20个院区,长度17.7公里。

## 智能机器人与装备制造创新中心 落户哈工大郑州研究院

本报讯(记者 王治)4月14日上午,哈工大郑州研究院第二届理事会第一次会议暨郑州市智能机器人与装备制造创新中心揭牌仪式在哈工大郑州研究院举行。哈工大校长、中国科学院院士韩杰才,哈工大副校长刘挺,市委副书记、政法委书记吕挺琳,市政协副主席魏宁娜出席活动。

哈工大郑州研究院第二届理事会第一次会议审议了研究院章程、事业发展规划(2023—2025年)以及2024年工作计划等。

韩杰才表示,郑州研究院成立三年来,市校双方同心协力、攻坚克难,学生培养规模稳步扩大,相继获批工信部重点实验室、2023年度国家引才引智示范基地等,取得了一系列成果。哈工大将全面导入优质资源,与郑州一同携手,在对接国家战略、融入中原发展、打造创新高峰、共建高端平台的道路上建立坚实合作关系,实现合作共赢。

吕挺琳表示,希望哈工大郑州研究院坚持产学研结合,聚焦郑州新兴产业发展方向和传统产业转型升级需求,推进重大科研成果早日实现本地产业化、规模化应用,吸引培育更多高端科研人才。郑州市将认真履行共建协议,集中优势资源要素,全力保障郑州研究院的科研活动和项目建设,努力为研究院营造一流发展环境。

随后在哈工大郑州研究院举行了郑州市智能机器人与装备制造创新中心揭牌仪式。据悉,该中心由哈工大郑州研究院牵头组建,围绕河南省机器人与智能装备上下游企业,破解产业发展关键瓶颈难题,形成领先行业的技术优势,促进技术转移扩散和产业化,带动产业全面升级。

## 河南省科技奖拟新增两奖项

《奖励办法(修订征求意见稿)》公布 您有好的建议欢迎来提

本报讯(记者 李娜 陶然)4月13日,记者从河南省科技厅获悉,我省拟对现行的《河南省科学技术奖励办法》进行修订,并公开征求公众意见。

我省现行的《奖励办法》是2000年颁布施行的,今年的《奖励办法(修订征求意见稿)》则将省人民政府设立的河南省科学技术奖进行了扩展,从3类增加到了5类,分别是:省科学技术杰出贡献奖、省自然科学奖、省技术发明奖、省科学技术进步奖、省科学技术合作奖。比之前新增了省自然科学奖、省技术发明奖两个奖项。

**咋界定两个新增奖项?**

《奖励办法(修订征求意见稿)》明确,省自然科学奖、省技术发明奖、省科学技术进步奖分为一等奖、二等奖、三等奖3个等级。对做出特别重大的科学发现、有技术发明或者创新

科学发现的个人、组织。重要科学发现,是指前人尚未发现或者尚未阐明;具有重要科学价值;得到国内外自然科学界公认。

省技术发明奖则授予运用科学技术知识做出产品、工艺、材料、器件及其系统等重要技术发明的个人、组织。重要技术发明是指前人尚未发明或者尚未公开;具有先进性、创造性、实用性;经实施,创造显著经济效益、社会效益或者生态环境效益,且具有良好的应用前景。

**每年授奖不超过350项**

《奖励办法(修订征求意见稿)》明确,省自然科学奖、省技术发明奖、省科学技术进步奖实行信用管理和动态调整机制。

性科学技术成果的,可以授予特等奖。省科学技术杰出贡献奖、省科学技术合作奖不分等级。省科学技术奖每年授奖总数不超过350项。

省科学技术奖每年评审1次。省科学技术奖实行提名制度,不受自荐。候选人由以下3类单位或个人提名:省辖市人民政府、县(市)人民政府;省人民政府组成部门、直属机构、直属事业单位以及经省科学技术行政部门认定的其他部门;符合省科学技术行政部门规定的资格条件、具有高级职称和专家学者。对提名机构、提名专家学者实行信用管理和动态调整机制。

**最高每人奖励300万元**

省科学技术杰出贡献奖的奖金标准为300万元/人。(下转二版)