

匈牙利首架政府货机成功直航郑州机场

郑州-布达佩斯往返运力增至每周8班 1200吨货物



匈牙利政府货机首飞郑州机场

本报讯(郑报全媒体记者 张倩 通讯员 施书芳 文/图)中国至匈牙利国际航空“空中专线”越飞越广。12月12日,由匈牙利外交与对外经济部所有,由匈牙利维兹航空公司承运的郑州-匈牙利布达佩斯全货运航线正式开通,这个全货机是匈牙利政府自有全货机第一次作为完全的商业运营,首飞即到中国郑州。

该航班12月11日自匈牙利布达佩斯机场起飞,直飞郑州,开始执行郑州-匈牙利布达佩斯全货运航线。12日下午,满载着汽车配件、防疫试剂盒、电商物品等物资的全货

机,从郑州机场起飞,直抵河南省机场集团设在匈牙利布达佩斯机场内的海外货站。目前,该货站是国内民航机场首个海外货站。

据介绍,疫情防控以来,匈牙利从中国进口了相当数量的医疗物资,至今共有185架次的全货机将大批的口罩、呼吸机、药品、注射器、病人监护仪和各种个人防护用品通过郑州等中国各大机场运往匈牙利。郑州-匈牙利布达佩斯全货运航线正式开通,将进一步加强郑州和布达佩斯作为中国和中东欧区域重要的货运总站的作用。这条新货运航线将进一步促进中匈两国之间的互

联互通和双边贸易的不断增长。

另据了解,匈牙利维兹航空是中欧和东欧最大的低成本航空公司,拥有127架空客A320、A321飞机和1架A330-200F全货机。

据统计,到目前,郑州与布达佩斯间的货运航班多达360架次,完成货量2万余吨。此次匈牙利政府货运航空的开通,将原有的郑州-布达佩斯每周4班的往返运力,增加到每周8班,可实现往返两地每周1200吨货物,郑州和布达佩斯两机场成为中国往返中东欧地区最大航空货运枢纽地和运力保障机场。

“十四五”期间 我省打造10个以上 “产业+科普”示范基地

本报讯(郑报全媒体记者 李娜)让更多科学知识“飞入寻常百姓家”,让更多人能探索科学的秘密。记者从省政府获悉,《河南省全民科学素质行动规划纲要实施方案(2021~2025年)》日前印发,其中,提出我省将开展五大重点工程。

- 科技资源科普化工程**
在科技奖项评定中设定科普工作指标,将科普工作实绩纳入科技人员职称评聘条件。引导创新主体主动开展科技资源科普化实践,“十四五”期间打造10个以上“产业+科普”示范基地。同时,不断提升企业服务社会功能,引导支持企业建设科普展示馆,到2025年,建成10个以上并向社会开放。
- 科普信息化提升工程**
推进科普信息化提升,打造“中原科普”品牌,推进优质科普内容生产汇聚和传播服务。
- 科普基础设施工程**
探索成立黄河流域科技馆联盟。到2025年,全省常住人口100万人以上的城市至少拥有1座达标科技馆,每个县(市、区)均拥有1个以上有一定规模的综合性科普活动场所。推进区域农村中学科技馆资源中心试点建设,全省流动科技馆的保有量达到50套,科普大篷车的保有量达到100辆,农村中学科技馆保有量达到150个。到2025年,省级以上科普教育基地达到400个。
- 基层科普能力提升工程**
坚持“全域化布局、项目化实施、制度化管、品牌化打造”的工作思路,实施基层科普能力提升行动,鼓励引导科技工作者深入基层开展“i科普”科技志愿服务,深入开展科技、文化、卫生、安全、健康、环保进社区等活动,开展全国科普示范县(市、区)创建和省级科普示范社区、乡镇评选活动。
- 科普人才建设工程**
打通科普传播人才职称晋升通道,探索建立省科普优秀作品直报省科技进步奖的“绿色直通车”机制,将科技人员从事科普工作绩效纳入考评指标,为科普人才的培养和使用创造良好政策环境。推进科技志愿服务制度化、规范化、常态化,到2025年,发展科技志愿者5万人。

一渠清水永续北送

南水北调中线通水7年 向豫冀京津调水超过441亿立方米,大约相当于3150个西湖

本报讯(郑报全媒体记者 丁友明 文/图)12月12日是南水北调工程全面通水7周年。截至目前,南水北调东、中线一期工程累计调水约494亿立方米。其中,中线向豫冀京津调水超过441亿立方米,大约相当于3150个西湖。

南水北调中线工程郑州段全长129公里,其中市区段长61.7公里。通水7年来,郑州市区已经有90%的居民饮用上了清甜的丹江水。近两年,郑州在总干渠郑州段两侧一级、二级保护区大力开展环境整治和水源区保护工作,在市区段规划建设长度61.7公里的南水北调生态文化公园,公园按干渠两侧防护网外各200米范围规划,县(市)段67公里规划建设两侧200米以林带为主的生态走廊,初步形成了“林水相映、绿茎繁花”的景观结构。



南水北调中线郑州段