



# 我国已淘汰消耗臭氧层物质62.8万吨

记者近日从生态环境部获悉,《中国履行〈关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书〉国家方案(2025—2030年)》(以下简称《国家方案》)印发,为我国开展全氯氟烃、哈龙、四氟氯化甲基氯仿、含氯溴氟烃、溴氯甲烷、甲基溴、含氯氟烃和氢氟碳化物共9类物质的淘汰削减行动指明了方向。目前,我国已实现前7类消耗臭氧层物质受控用途生产和使用的全面淘汰,正在逐步削减淘汰含氯氟烃和氢氟碳化物。

《国家方案》由生态环境部、国家发展改革委、工信部、商务部、海关总署联合印发,要求全面加强消耗臭氧层物质和氢氟碳化物管理,协同应对臭氧层损耗和气候变化,

推动相关行业绿色低碳高质量发展。

生态环境部新闻发言人裴晓菲说,我国自1991年加入《关于消耗臭氧层物质的蒙特利尔议定书》(以下简称“议定书”)以来,累计淘汰消耗臭氧层物质总量约62.8万吨,占发展中国家淘汰量一半以上。此次《国家方案》确定的9类管控物质,前8类物质对臭氧层有破坏作用,第9类物质氢氟碳化物对臭氧层无破坏作用,却是一种人工合成的强温室气体,其全球升温潜能值是二氧化碳的几十甚至上万倍。

《国家方案》从源头管控、过程控制、末端治理和进出口管理4个方面提出了11项具体任务,比如在强

化管控物质使用管理方面,家电行业自2026年1月1日起,禁止生产以氢氟碳化物为制冷剂的电冰箱和冰柜产品。

中国家用电器协会秘书长王雷说,我国按照议定书履约要求,2011年开始推进含氢氟烃的淘汰,家电行业在全球率先选择了对臭氧层、气候友好的碳氢自然工质丙烷(R290)作为替代技术。截至2024年底,我国家电行业已累计生产销售了超过1000万台R290空调。

“如今,我国房间空调器行业在R290技术研发和应用方面已处于全球领先水平,为其他国家制冷剂替代、议定书履约提供了超前支持的绿色样本。”王雷说,我国家电行

业将贯彻落实《国家方案》,以绿色低碳替代技术推动家电产品“含绿量”“含金量”同步增长。

消防行业是氢氟碳化物类灭火剂的重要应用领域,也面临着新一轮替代减排挑战。中国民航大学安全科学与工程学院院长周晓猛说,技术替代与监管升级需以制度创新为保障。《国家方案》为消防行业提供了政策框架,但需要尽快制修订相关的技术标准规范,推动新型洁净高效灭火技术在消防行业的应用,发展新型灭火产品的环保与效能双重认证方式,并在一些区域开展新型高效洁净灭火技术示范应用,形成可复制的经验模式。

(来源:科技日报)

## 税务数据显示: 一季度工程项目顺利推进

记者近日从国家税务总局了解到,最新税务数据显示,2025年一季度,全国以项目方式申报工伤保险的工程项目数量累计3.9万个,同比增长9.4%;工程总造价金额累计1.9万亿元,同比增长4.8%。

尤其进入3月份后,投资项目施工明显加快。税务数据显示,3月份工程项目申报数量1.8万个,占一季度总量的46.5%;申报总造价0.8万亿元,占一季度总造价的43.9%。

目前,吸纳流动农民工就业的建筑、铁路、公路、水运、水利、能源、机场等领域的工程项目,主要以项目方式向税务部门申报工伤保险。

透过税务数据来看,一季度

工程项目主要呈现三大特点:区域发展项目稳步提速,京津冀、长三角、粤港澳大湾区等地申报工程项目投资增长势头良好;重大工程项目陆续开工,一季度工程总造价超10亿元的重大项目共计182个、同比增长41.8%;更多“小而美”的项目顺利推进,一季度工程总造价低于500万元的项目共计约1.7万个,项目大多惠及民生。

国家税务总局有关负责同志表示,税务部门将持续优化政策支持和服务举措,分级分类,靶向护航,为各类工程项目的顺利开展提供有力保障,助力民生和经济高质量发展。

(来源:新华社)

## 我国至35个国家航班量超2019年水平

在中国民航局近日举行的新闻发布会上,民航局运输司副司长商可佳介绍,今年一季度,国际航线网络不断拓展,国际航班量和旅客量进一步增加。

航班量方面,我国至日本、英国、意大利等35个国家的航班量已经超过了2019年水平,与共建“一带一路”国家间的航班恢复比例为94.5%,超过平均值10.6个百分点。

旅客量方面,中方航空公司一季度共运输国际旅客1892.5万人次,同比大幅增长34%,比2019年同期增长4.5%。我国至东北亚、西亚、中亚、欧洲、非洲等地的旅客运输量分别比2019年增长20%、

91%、233%、71%和241%。

截至目前,共有28家中方航空公司和100家外航在华运营国际客运航线,共计通航78个国家,比2019年净增加4个国家。我国与亚洲、欧洲间传统市场航线网络不断完善,与拉美、南太、非洲国家间的航线进一步拓展,国际航班通达性进一步提升。

下一步,民航局将继续推动国际客运增班:一方面,针对传统市场,侧重“优结构、提品质、保稳定”,引导航空公司差异化竞争,实现稳中有进、提质增效;另一方面,针对新兴市场,鼓励航空公司积极布局拓展航线网络,加快建设空中丝绸之路。

(来源:人民网)



## “五一”假期全国刑事、治安警情 同比分别下降17.9%、4.9%

记者从公安部获悉,“五一”假期间,全国公安机关从严从实从细狠抓各项安保维稳措施落实,确保了全国社会大局稳定和治安秩序良好。截至5月5日17时,刑事、治安警情同比分别下降17.9%、4.9%,全国道路交通平稳有序。

公安部党委对“五一”假期安保维稳工作高度重视,连续召开部党委会、视频调度会等进行强调部署。节日期间,公安部领导加强统筹指挥,密切掌握全国社会面情况,针对性加强工作指导。各级公安机

关负责同志在岗在位、靠前指挥,广大民警辅警恪尽职守、忠诚奉献,确保各项工作部署高效落实。

假期间,各地公安机关日均投入巡逻警力50万余人次、群防群治力量230万余人次,全面强化繁华街区、交通枢纽、旅游景区等重点部位和人员密集场所巡逻防控。同时,加大对易发违法犯罪的打击整治力度,加强公共安全隐患排查整治,发现整改隐患1700余处,最大限度消除隐患、防范风险。针对大型活动密集举办情况,公安机关加强

审批监管,督促压实安全主体责任,对重点活动派出现场督导组,推动落实入场安检、人流疏导等措施,确保了2000余场大型活动安全顺利。针对旅游景区客流集中情况,公安机关密切与文旅等部门联动配合,加强人流监测预警,优化易聚集拥堵、跌落踩踏风险点位安全防护措施,保障了4500余个重点景区的良好秩序。北京公安机关全面强化社会面防控、应急处突等措施,切实保障观旗活动安全有序和首都社会大局持续安全稳定。

针对假期群众出行集中等情况,全国公安交管部门累计投入警力73.7万人次,启动交警执法站和临时执勤点6100余个,现场查处“三超一疲劳”、酒驾醉驾等重点交通违法行为13.4万起,确保全国道路交通平稳有序。移民管理部门强化出入境流量监测预警,加强口岸边境服务管理,全力守护口岸边境安全稳定。铁路、民航公安机关加强列车、航班的安全防范措施,有力服务保障铁路、民航旅客平安出行。

(来源:人民网)

## 泰国第一季度跨境贸易额 同比增长10.6%

近日,泰国商业部长披猜出席泰国跨境贸易形势分析会时表示,今年前3个月,泰国跨境贸易额为4668.42亿泰铢(约合1000亿元人民币),同比增长10.6%。

披猜说,本届泰国政府执政的前6个月(2024年10月至2025年3月),泰国跨境贸易额达到9083.47亿泰铢,其中出口

额5090.8亿泰铢,进口额3992.69亿泰铢,贸易顺差1098.09亿泰铢。

披猜强调,同期泰国与老挝的双边贸易额达到1978.29亿泰铢,仅那空帕农府一地,今年前3个月跨境贸易额就达223.83亿泰铢,其中出口额为104.63亿泰铢,进口额为119.21亿泰铢。

(来源:人民网)

## 法国宣布投资1亿欧元 吸引外国科研人员

法国总统马克龙5日宣布,在美国减少对科学的资助之际,法国政府将通过“法国2030”国家投资计划额外提供1亿欧元来吸引外国的科研人员,特别是来自美国的科研人员。

当天,“选择欧洲科研”大会在巴黎索邦大学举行,旨在鼓励全球的科研人员选择欧洲和法国作为工作地点。马克龙、欧盟委员会主席冯德莱恩以及欧洲多所大学校长、研究机构负责人和政府官员、企业家等出席活动。

马克龙在会上还抨击了美国政府的科学政策。他说,没有人会想到,一个经济模式如此依赖自由科学的国家,会犯这样的错误。“面对各种威胁,欧洲必须成为一个避风港。”



冯德莱恩在会议闭幕时宣布,欧盟将在2025年至2027年期间设立一项新的5亿欧元资金计划,“使欧洲成为一个吸引研究人员的地方”。对基础、自由和开放研究的投资正受到质疑,这是巨大的错误。”她说。

本届美国政府削减科研经费、裁撤专业人员的系列举动令诸多科研和专业人士不安,其中不少人考虑离开美国。

(来源:人民网)

# 生态保护 有你有我

讲文明树新风 公益广告

