

教育部:

# 2024年留学回国49.5万人 同比增长19.1%

新华社上海12月11日电(记者王鹏 陈潇雨)记者11日从教育部获悉,2024年留学回国49.5万人,较2023年增加7.94万人,同比增长19.1%,人才回流呈加速态势。

当天,教育部在上海举办“春晖计划”三十周年纪念暨2025春晖中国留学人员创新创业交流活动。教育部有关负责人介绍,1978年至2024年,我国各类出国留学人员累计达888万人,743万人完成学业,644万人在完成学业后选择回国发展,为服务国家战略提供了强有力的人才支撑。其中,党的十八大以来,563万人回国服务,占改革开放以来回国总人数的87%。

“春晖计划”是推动教育、科技、人才一体化发展的重要平台。活动开幕式期间,教育部发布2025春晖中国留学人员创新创业优秀成果、2026春晖创新靶点清单等。此外,活动发起《春晖倡议》,成立春晖合作伙伴网络,进一步为留学人员构建更有效率、有温度、可持续的创新创业支持体系。

据悉,本次活动期间将举办“春晖计划”三十周年成果展和2025春晖中国留学人员优秀成果海报展,春晖青年学者创新交流活动和春晖创新创业优秀项目路演活动也将同步开展。活动还将组织本年度春晖创新创业优秀项目代表分赴15个合作城市开展深度考察对接活动。

## 香港首间中医医院 正式投入运营

新华社香港12月11日电(郭辛)香港首间中医医院11日正式投入运营。香港特区政府医务卫生局及香港中医医院营运机构11日举行记者会,详细介绍了医院的服务安排。

据介绍,香港中医医院将分阶段投入服务。运营首年,医院将主要提供门诊及日间住院服务,并全面开展涵盖中医内科、外科、妇科、儿科、骨伤科及针灸科在内的六大分科服务,同时开展老年退化性疾病和中风后康复等12个专病项目。

该院采用公私营协作模式,由特区政府监管,并由香港浸会大学负责管理、营运及维护,服务模式包括纯中医、中医为主及中西医协作三种形式。

香港中医医院营运机构董事局主席王桂壘当日表示,医院正式启用是香港中医药发展的里程碑,也开启了本地医院体系的新篇章。他感谢中央政府和特区政府对香港中医药发展的大力支持,医院的启用将为市民提供更多元化的医疗服务选择。

香港中医医院行政总监卞兆祥接受新华社记者专访时表示,医院将在医疗服务、人才培养及对外交流合作等方面发挥关键作用。香港具有背靠祖国、联通世界的独特优势,将为中医药“走出去”注入更多活力。

今年9月,香港中医医院与香港浸会大学、香港中文大学以及香港大学等三所大学签署合作协议,并正式成为这三所大学的中医药教学医院。

## 我国牵头修订的两项功率半导体器件国际标准发布

新华社北京12月11日电(记者赵文君)记者11日从市场监管总局获悉,国际电工委员会(IEC)近日发布由我国牵头修订的两项功率半导体器件领域关键国际标准《半导体器件 第2部分:分立器件 整流二极管》《半导体器件 第6部分:分立器件 晶闸管》。

据介绍,这是我国深度参与功率半导体器件国际标准化工作的重要突破,为全球电能转换与控制技术的规范化、产业化注入“中国智慧”。

这两项国际标准解决了标准技术内容长期与产品发

展不匹配、不适应问题,提升了大功率半导体器件测试的适用性和可操作性,将成为全球制造商、用户及第三方检测机构进行产品研发、检测和应用的依据,有助于提升我国电力电子产业整体技术和质量水平。

整流二极管和晶闸管都是基础半导体器件,不仅广泛应用于手机充电器、灯光调节、吸尘器调速、电磁炉功率控制等家用电器中,还广泛应用于电动汽车及其充电桩、新能源发电、新型电力系统、智能电网、工业自动化以及航空航天等领域。

## 10年航程80万公里! 中国“雪鹰601”飞机翱翔南极



图为12月8日,“雪鹰601”飞抵格罗夫山区域,为内陆队员运输生活物资与科研设备。

北京时间2025年11月14日23时37分,正在执行中国第42次南极考察任务的中国极地固定翼飞机“雪鹰601”飞抵南极俄罗斯新拉扎列夫站,成功完成对1名俄罗斯南极考察站病员的转运与救援。此时,距离“雪鹰601”首次执行南极科考任务,已经过去10年。

从蹒跚学步到穿梭翱翔,这只“极地之鹰”已累计飞行超2500小时,航程约80万公里,相当于绕地球赤道20圈,在南极冰原上勾勒出独属于中国的航迹,也留下了中国对极地探索的贡献。

新华社记者 顾天成 摄

## 考古新发现将济南建城史提前约1500年

新华社济南12月11日电(记者张昕怡)记者11日从山东济南大明湖西南遗址考古发掘成果新闻发布会上获悉,于2024年11月底启动的大明湖西南遗址考古发掘工作取得阶段性成果,其中龙山文化城墙的发现将济南建城史提前了约1500年。

据介绍,此次考古发掘是为配合济南轨道交通地铁6号线大明湖站建设而进行的考古前置工作。济南市考古研究院院长郭俊峰介绍,发掘出的文物遗存从大汶口文化中晚期基本不间断地延续到近现代,涉及年代依次为大汶口文化中晚期、龙山文化、岳石文化、商代、周代、汉代、唐代、宋代和元明清至近现代,其中最重要的是龙山文化城墙及壕沟的发现,城墙内采集的碳14样品测年为距今4200年左右。

此前,通常认为济南建城史距今约2700年,发掘成

果将这一年代提前了约1500年,展现了济南深厚的文化底蕴,是中华文明连续性的生动例证之一。山东大学考古学院教授栾丰实认为,出土资料显示,战国时期,城墙曾进行修补,说明至战国时期该城址仍在沿用,应为文献记载中的东周“涿邑”“历下邑”。

专家认为,大明湖龙山文化城址是鲁北山前地带继寿光边线王遗址、临淄桐林遗址、邹平丁公遗址、章丘城子崖遗址之后,向西发现的又一座龙山文化城址,填补了城子崖和景阳冈龙山城址之间的空白,拓展了山东乃至中华文明起源研究的广度。

记者从现场了解到,济南市将对此次发现的龙山文化城墙进行原址保护和展示,济南市考古研究院与轨道交通集团已确定了专项文物保护方案,将更好地向市民和游客展示4000多年前的古城墙遗迹和遗址考古发掘成果。

## “九天”无人机成功首飞

新华社北京12月11日电(记者宋晨)记者12月11日从中国航空工业集团有限公司获悉,“九天”无人机在陕西蒲城圆满完成首飞任务。

作为我国自主创新的大型通用无人机平台,该机采用“通用平台+模块化任务载荷”设计理念,依托自主集成技术创新,具备大载重、高升限、宽速域、短起降等核心优势,机长16.35米,翼展25米,最大起飞重量16吨,载重能力达6000公斤,航时12小时、转场航程7000公里,性能指标位居同类产品前列。

通过模块化任务载荷换装,“九天”无人机可广泛适配民用多元场景:既能承担偏远山区、海岛的重型物资运输与精准物流投送,也能在应急救援中快速恢复通信、投送救灾装备,还可提供地理测绘、灾情评估、矿产普查等服务。

此次首飞成功标志着我国大型无人机技术实现新突破。“九天”无人机由陕西无人装备科技有限责任公司委托航空工业第一飞机设计研究院设计。