

# 我国累计招收博士后约34万人

□新华社记者 姜琳

据新华社北京6月29日电 记者29日从人力资源和社会保障部了解到,我国博士后制度经过38年的发展,截至目前,共设立近7700个博士后科研流动站、工作站,涵盖国家经济社会发展各主要领域;累计招收博士后人员约34万人。其中,2022年招收人数创新高,达3.2万余人。

博士后不是指学历,而是有聘期、可流动的青年科研人员。一大批博士后青年人才的培养造就,将为我国实现关键核心技术突破、进入创新型国家前列提供人才支撑。

人力资源社会保障部专业技

术人员管理司相关负责人介绍,我国博士后制度已经成为具有中国特色的培养高层次创新型青年人才的重要制度。绝大部分出站博士后成为单位的领军人才和科研骨干,有150位院士在国内从事过博士后研究工作。

近年来,博士后培养机制不断完善。博士后工作从重点高校和科研院所扩展至企业、园区,研究领域发展到13个学科门类的110多个一级学科,并鼓励跨学科招收、培养复合型博士后。为适应企业对高层次创新型青年人才需要,相关部门启动实施博士后科研工作站备案制改革,设站

更加灵活高效,自2022年实施备案制改革以来,新设博士后科研工作站698家。

经费保障是支持创新创造的重要因素。截至6月中旬,博士后创新人才支持计划累计投入资助经费约15亿元,遴选资助2500名优秀博士后,逐渐形成品牌。中国博士后科学基金累计资助83亿元,资助博士后近12万人,近年来申请人数和资助人数屡创新高。此外,中央财政、相关地方、设站单位及社会资金等多渠道投入机制日益健全,共同推动博士后事业发展。

## 第130次中老缅泰湄公河联合巡逻执法行动启动

新华社昆明6月28日电 记者从云南省公安厅新闻办获悉,28日上午,中方1艘执法艇、缅方2艘执法艇从云南西双版纳景哈码头启航,标志着第130次中老缅泰湄公河联合巡逻执法行动正式启动。

本次行动中,中老缅三方共派出执法艇7艘,参与行动的其余4艘中老执法艇分别在中国

关累码头、老挝孟莫码头加入执法编队,共同开展本次联合巡逻执法行动。

行动在中方53107艇设联合巡逻执法编队指挥所,由中老缅泰四方指挥长共同指挥勤务,并围绕第36个国际禁毒日主题“健康人生、绿色无毒”在湄公河流域分别开展系列禁毒宣传活动。

今年以来,四国执法部门在中老缅泰湄公河联合巡逻执法机制下持续开展打击湄公河跨境犯罪和“雷霆”“清源断流”等多个专项行动,打击毒品犯罪取得显著成效。随着四国执法合作交流不断务实深化,区域协同治理、联合打击犯罪的执法合作新局面有效形成。

黄韬铭



6月29日,一家参展企业工作人员在展会上展示一款护理电动移位器。

当日,以“积极应对人口老龄化,共享国际康养产业发展成果”为主题的2023中国山东(青岛)国际康养产业博览会开幕。约500余家国内外康养企业带来了前沿适老产品和服务模式,全方位、全产业链呈现了国内外康养产业发展趋势和成果。

新华社记者 李紫恒 摄

## 新型进网许可标志7月1日起正式启用

据新华社北京6月29日电 记者29日从工业和信息化部获悉,《工业和信息化部关于启用和推广新型进网许可标志的通告》于近日发布,2023年7月1日起正式启用新型进网许可标志,逐步替代原纸质标志。2024年1月1日起全面推广新型进网许可标志,届时将不再核发原进网

许可纸质标志,此前已核发的纸质标志在进网许可有效期内仍然有效,可继续使用。根据有关规定,电信设备生产企业应当在其生产的获得进网许可的电信设备上粘贴进网许可标志。

工业和信息化部有关负责人表示,新型进网许可标志在充分继承原纸质标志的图形徽标、

设备型号等元素信息的基础上,突出了“进网许可”“进网试用”汉字元素,增设了兼容工业互联网标识的唯一数字编码。同时,根据电信设备功能支持情况,提供了电子显示、实物印制等多种呈现方式,企业可根据产品实际,采取一种或多种方式施加新型进网许可标志。

魏弘毅

## 重庆22个区县遭遇暴雨 19条中小河流涨水

据新华社重庆6月29日电 从28日以来,重庆有22个区县遭遇暴雨天气过程,有19条中小河流出现涨水。截至记者发稿时,重庆相关区县正持续发布暴雨、雷电、大雾等相关气象预警信息。

记者29日从重庆市水文监测总站获悉,28日8时至29日8

时,重庆大部地区出现中到大雨,局地暴雨到大暴雨。巴南、南岸、沙坪坝、九龙坡等22个区县出现暴雨,有7个区县出现大暴雨,最大日降雨量出现在开州区大进镇杉园村,达到187.5毫米。受降雨影响,重庆开州区南河、云阳县洞溪河等19条中小河流出现1米至5米涨水过程。

受降雨影响,重庆市水文监测总站于29日9时发布开州区普里河洪水黄色预警,预计开州区普里河花林站将出现明显涨水过程,水位涨幅约4米至5米,最高水位将达到警戒水位,提醒沿河有关单位及社会公众加强防范,及时避险。

李松

### 国际快讯

## 巴西人口近12年增长率创1872年以来新低

新华社里约热内卢6月28日电 巴西地理统计局28日公布的最新人口普查数据显示,巴西2011~2022年的人口年均增长率为0.52%,增速创下自1872年以来的新低。

本次人口普查显示,至2022年底巴西总人口为2.03亿,较2010年上一次人口普查时仅增加了1230万,增幅为6.45%。在此期间,人口稀少的中西部地区增长率达1.2%;而人口集中的东北部和东南部地区的增长率分别仅为0.24%和0.45%。

数据显示,巴西东南部地区的圣保罗州、米纳斯吉拉斯州和里约热内卢州人口最多,其中圣保罗州人口超过4400万,占全国总人口的21%。

目前,巴西总人口排在全球第七位。 赵焱

## 美国南部地区遭受热浪炙烤

据新华社休斯敦6月28日电 不断蔓延的热浪正在炙烤美国南方大部地区,已造成至少17人死亡。美国政府高温健康综合信息系统28日数据显示,逾1.2亿人处于各类高温警戒地带。

美国气象部门28日说,美国南方大部地区的高温天气可能会持续到7月4日,“许多地区将经历本季度迄今为止最严重的高温”。不仅如此,最高气温与高湿度叠加,使得南方多地炎热指数达到“危险高位”,居民罹患高温相关疾病的可能性显著增加。

得克萨斯州多数地区热浪已进入第三周。德尔里奥等城市单日气温多次超过43摄氏度。休斯敦等地由于空气潮湿和城市热岛效应等,炎热指数飙升,终日闷热如蒸桑拿。

徐剑梅

## 韩国中小企业出口额连跌三个月

据新华社北京6月29日电 韩国中小企业研究院28日发布的数据显示,韩国中小企业5月出口额同比减少5.2%,连续三个月呈下滑趋势。这一研究机构认为,出现这一情况主要原因是海外市场韩国主要产品需求疲软。

数据显示,韩国中小企业5月出口额为95.5亿美元,同比减少5.2%,下滑速度较3月和4月有所放缓。韩国中小企业3月和4月出口额同比分别萎缩9.1%和6%。

整体来看,韩国5月出口总额为522.4亿美元,同比减少15.2%,连续8个月下跌。去年4月以来,韩国贸易收支已经连续15个月出现逆差。

张旌

## “泰坦”号深潜器残骸内发现疑似人体遗骸

新华社华盛顿6月28日电 美国海岸警卫队28日说,日前发生“灾难性内爆”的美国深海潜水器“泰坦”号的残骸内发现疑似人体遗骸。被打捞起来的“泰坦”号部分部件当日被运往加拿大纽芬兰一个港口。

美国海岸警卫队在一份声明中表示,美国医学专业人士将对疑似人体遗骸进行分析。美国海岸警卫队准备把这些调查证据运往美国港口进行进一步分析检查。美国官员指出,这些证据将对事故原因的调查提供重要帮助。

“泰坦”号深潜器18日在美国马萨诸塞州科德角以东约1450公里的海域下潜前往考察“泰坦尼克”号邮轮残骸,出发约1小时45分钟后失联。美国、加拿大等国的飞机和舰船随后在北大西洋海域展开大规模搜救行动。美国海岸警卫队22日表示,“泰坦”号在沉船地点附近发生“灾难性内爆”并导致5名乘员全部死亡。

刘杰