

国内

重点

国际

### 我国成功发射 遥感四十六号卫星

据新华社海南文昌11月3日电(记者 郭明芝 刘佳)11月3日11时47分,我国在文昌航天发射场使用长征七号改运载火箭,成功将遥感四十六号卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。遥感四十六号卫星主要用于防灾减灾、国土资源勘察、水利气象等领域。这次任务是长征系列运载火箭的第605次飞行。

### 全国秋粮收获过九成 冬小麦播种过两成半

据新华社北京11月3日电(记者 胡璐)记者11月3日从农业农村部了解到,截至10月30日,全国秋粮收获过九成,冬小麦播种过两成半。农业农村部农情调度显示,截至10月30日,全国秋粮收获玉米、大豆九成半,中稻近九成,双季晚稻过五成。分区域看,东北、西北进入扫尾阶段,黄淮海、西南过九成,长江中下游八成半,华南过五成。全国冬小麦播种西北接近尾声,黄淮海过两成,长江中下游和西南一成半左右。冬油菜播种七成半。

### 6部门联合开展1年 专项整治打击 黑救护

据新华社北京11月3日电(记者 李恒)开展医疗卫生机构救护车清查、严厉打击黑救护等违法违规行为、疏堵结合引导医疗照护转运服务良性发展。国家卫生健康委、公安部等6个部门11月3日发布通知,决定联合开展为期1年的非法救护车专项整治工作。根据通知,配置使用救护车的各级各类医疗卫生机构是救护车管理的责任主体,要建立健全并落实救护车管理规章制度,进行规范配置,按要求加装定位装置。严格按照标准报废更新,严禁私自改装、出租、出借、转让、挂靠、承包给任何单位及个人或挪作他用。地方卫生健康行政部门按照辖区人口数量、医疗资源分布状况、院前医疗急救任务量和卫生应急任务需求等因素,规划急救车数量。完善信息化建设,实现对救护车的实时信息核查、定位、跟踪和调度,并持续实时更新救护车动态数据库。

### 第六届全国中小学生 电影周在上海开幕

据新华社上海11月3日电(记者 陈潇雨)以“光影百年 少年中国”为主题的第六届全国中小学生电影周2日晚在上海开幕。本届电影周为期5天,各地各校将根据实际,开展优质影片展映、影视教育课、红色研学实践、主题研讨等系列活动。今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年,也是中国电影诞生120周年。本届电影周开幕式以致敬胜利、难忘记忆、家国情怀、伟大复兴等篇章为主线,由师生演绎《地道战》《铁道游击队》《闪闪的红星》《哪吒来到浪浪山》等精彩节目,将经典电影元素与当代少年视角相结合,彰显红色基因与科技创新的深度融合。

### 前三季度我国海洋生产总值 7.9万亿元

据新华社北京11月3日电(记者 王立彬)今年前三季度,我国海洋生产总值7.9万亿元,同比增长5.6%,海洋经济呈现稳中有进良好局面。自然资源部11月3日发布数据显示,前三季度,我国海洋资源供给水平稳步增强,全国批准用海用岛面积26.2万公顷,同比增长19.2%。项目涉及投资额6419亿元。在涉海金融方面,市场释放积极信号,18家涉海企业完成IPO上市,融资规模260亿元,占全部IPO企业融资规模的33.7%。主要海洋传统产业发展向好。海洋

原油、天然气产量同比分别增长3.0%、17.7%。海洋水产品产量同比增长4.8%。海洋船舶新承接订单量、完工量和手持订单量继续保持全球领先。海洋交通运输业稳步发展,海洋旅游业持续复苏。邮轮旅游热度不断攀升,全国邮轮港口接待旅客205万人次,同比增长28%。海洋新兴产业加速发展。海上风电新增并网容量同比增长42.1%。海洋工程装备交付和手持订单金额同比分别增长13.6%和7.0%。海洋药物研发有序推进,具有自主知识产权的LY104注射液正式获批临床试验。

### 两部门发文推动节水装备高质量发展

据新华社北京11月3日电(记者 王悦阳)记者11月3日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部、水利部近日联合印发的《节水装备高质量发展实施方案(2025-2030年)》提出,到2027年,重点领域供水、用水和循环利用等节水装备取得突破。节水装备是节水产业的重要组成部分,也是保障国家水安全的重要支撑。具体到工业领域,2024年工业用水量为971亿立方米,约占全国用水量的16%,万元工业增加值用水量为24立方米。方案提出了2027年和2030年的发展目标。到2027年,掌握一批具有自主知识产权的核心技术,高效循环冷却、高

端膜分离、智慧用水管控等技术装备实现产业化应用。节水装备标准体系更加健全,培育一批节水装备龙头企业和制造业单项冠军、专精特新小巨人企业,推动建立节水装备中试平台,形成大中小企业、产业链上中下游协同发展的良好生态。方案重点关注生产工艺流程中耗水量大的通用设备,围绕推动供水、用水、回用装备发展和数字化转型4项重点任务,提出节水装备亟需攻关的关键零部件、材料和工艺等,通过点上突破,构建涵盖材料研发、装备制造、系统集成的节水装备产业链,线式协同,实现全流程、多场景的面上节水。

### 多米尼加宣布 推迟第十届美洲峰会

据新华社巴拿马城11月3日电(记者 许咏政)圣多明各消息,多米尼加外交部3日说,鉴于当前地区形势,经与相关各方协商,原定于今年举行的第十届美洲峰会将推迟至明年举办。多米尼加外交部发表声明说,在对地区局势进行慎重评估后作出这一决定,并已与美国等主要合作伙伴及相关国际机构沟通。多方普遍认为,当前存在阻碍开展对话的深刻分歧。近期加勒比地区遭受极端气候事件影响,也令情况更加复杂。声明说,各方还将进行磋商以确定峰会的新日期。

### 德国禽流感疫情加剧 近百万只禽类被扑杀

据新华社柏林11月3日电(记者 褚怡 杜哲宇)德国负责动物健康事务的弗里德里希·洛夫勒研究所3日表示,德国禽流感疫情持续加剧,已有近100万只鸡、鸭、鹅等禽类被扑杀处理。该研究所发言人说,自9月初以来,全德共有66个家禽养殖场报告禽流感疫情,目前疫情仍未缓解迹象。由于病毒可能随着秋季候鸟迁徙进一步扩散,疫情或将向西南部地区蔓延。截至目前,受疫情冲击最严重的是德国西北部的下萨克森州,共有30个养殖场发现禽流感疫情。其次为东部的勃兰登堡州和梅克伦堡-前波美拉尼亚州,分别有11个养殖场和7个养殖场报告疫情。

### 微软宣布大力投资 阿联酋 AI 项目

据新华社北京11月4日电(记者 吴晓凌 温新年)综合新华社驻外记者报道,美国太平洋时间3日,微软公司宣布了其投资阿联酋人工智能(AI)等项目的一些关键细节,投资总额达152亿美元。据微软介绍,其与阿联酋G42集团建立的合作伙伴关系取得关键性进展。按计划,从2023年到今年年底,微软在阿联酋的投资和支出将超过73亿美元,包括对G42集团的15亿美元股权投资、对阿联酋AI和云数据中心超过46亿美元的资本支出等,从2026年初到2029年底,将继续对阿联酋的相关项目投资超过79亿美元。

### 秘鲁外长宣布 秘鲁与墨西哥断交

据新华社墨西哥城11月3日电(记者 孟宜霏)利马消息,秘鲁外交部长乌戈·德塞拉3日宣布,由于墨西哥驻秘鲁大使馆向秘鲁前总理贝特西·查韦斯提供政治庇护,秘鲁已决定与墨西哥断绝外交关系。德塞拉在一场新闻发布会上说,贝特西·查韦斯数小时前进入位于利马的墨西哥大使馆寻求庇护,意图离开秘鲁从而逃避司法审理。墨方为贝特西·查韦斯启动庇护程序是一种不友好行为。秘鲁不得不与先前一直保持兄弟般关系的墨西哥断交。德塞拉同时表示,秘鲁与墨西哥断交并不意味着断绝领事关系,两国相互派驻的领事机构仍将向本国公民提供保护。



### 故宫新展揭秘 地下紫禁城

九重之下 故宫造办处旧址考古成果展 将于2025年11月4日至2026年2月8日在故宫永寿宫展厅举行,并免费向公众开放。展览聚焦2020年以来在故宫造办处旧址进行的为期五年的考古发掘成果,分为紫禁城下的大地史书、紫禁城的手工艺中心两个单元。新华社记者 金良快 摄

科研

### 微型3D打印机助力医生精准修复声带

据新华社伦敦11月3日电(记者 郭爽)受灵活的大象鼻子的启发,加拿大研究人员研发出一款微型3D生物打印机,可帮助医生在声带手术中精准输送治疗性水凝胶。患者在接受声带囊肿或增生切除手术后,常因声带瘢痕化变硬而导致发声困难。研究表明,注入能模拟声带天然结构的水凝胶可有效促进愈合过程,并为新生组织提供支撑。但受限于喉部手术视野,外科医生始终难以精准投放生物材料。据英国《自然》杂志网站报道,加拿大麦吉尔大学研究团队开发出迄今世界最小尺寸的3D打印机,配备的打印头仅

2.7毫米宽,安装在一个细长的柔性机械臂末端。机械臂的运动方式类似于大象的鼻子,可通过手术用内窥镜手动控制将水凝胶精准沉积到用于手术训练的人造声带上。目前,经过培训的操作人员使用控制器手动控制这一设备,但研究人员希望未来能对这款生物打印机编程,使其在接收到手术部位的图像后,自主遵循预设的打印路径。此外,研究人员认为,经过进一步的改进和测试,这一设备在声带修复手术之外也具有多种应用前景。相关论文已发表在国际期刊《设备》杂志上。