

国内

全球最大变质岩油田 一期项目陆地建造完工

据新华社天津11月14日电(记者 梁姊)记者14日从中国海油天津分公司获悉,全球最大变质岩油田渤中26-6油田一期开发项目中心平台完成装船作业,后续将赴渤海南部海域,进入海上安装和联调阶段,标志着该项目陆地建造完工。

渤中26-6油田一期开发项目主要包括新建1座中心处理平台和1座井口平台。其中,中心处理平台是一座集生产、生活为一体的多功能综合海洋油气平台,长86.3米、宽69.1米、高22.8米,组块设计浮托重量约为16326吨,于2023年8月31日开工建设。

该项目是中国海油工程标准化落实的典型项目。一期项目统筹考虑二期、三期需求和区域开发规划,对天然气进行统一处理,统筹回注。主要机械设备标准化率达100%,主要钢材规格均采用通用材料标准系列成果,设计周期较常规项目整体缩短3个月。

渤中26-6油田位于渤海南部海域,距离天津市约170公里,平均水深约22米。2024年新增油气探明地质储量超4000万立方米后,该油田累计探明地质储量突破2亿立方米,成为全球最大的变质岩油田。

海洋盐度探测卫星 成功发射

据新华社北京11月14日电(记者 宋晨)记者从国家航天局获悉,11月14日6时42分,海洋盐度探测卫星由长征四号乙遥五十三运载火箭在太原卫星发射中心发射升空。运载火箭飞行正常,成功将卫星送入预定轨道,发射任务取得圆满成功。

海洋盐度探测卫星是国家民用空间基础设施中的科研卫星,又称海洋四号01星。卫星配置综合孔径辐射计、主被动探测仪等载荷。

该卫星发射入轨后,可填补我国高精度全球海洋盐度探测能力空白,完善我国海洋动力环境要素数据获取能力,提升我国海洋预报产品精度及质量,满足海洋环境预报、海洋生态预报、水循环监测、短期气候预测与全球气候变化研究等方面的业务需求,并兼顾土壤湿度测量,为海洋主体行业应用和农业农村、减灾、气象等相关行业应用提供支撑数据,形成应用产品能力。

此次任务是长征系列运载火箭第545次发射。

2025届高校毕业生 预计规模1222万人

据新华社11月14日电(记者 杨湛菲)教育部、人力资源社会保障部11月14日联合召开工作会,部署做好2025届高校毕业生就业创业工作。据统计,2025届全国普通高校毕业生规模预计达1222万人,同比增加43万人。

教育部部署各地各高校实施2025届全国普通高校毕业生就业创业促进和服务体系建设行动。据介绍,9月以来各地各高校已开展招聘活动5.5万场,提供岗位信息1093万条。

重点

今年前10月全国铁路发送旅客37.1亿人次 创历史同期新高

据新华社北京11月14日电(记者 樊曦)记者14日从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年1月至10月,全国铁路发送旅客37.1亿人次,同比增长13%,再创历史同期新高,全国铁路运输安全平稳有序。

今年以来,铁路部门统筹用好现代化路网资源,科学精准调配运力,旅客运输能力显著提升,全国铁路前10月日均安排开行旅客列车10555列,同比增长9.3%。1月至10月全国铁路开行旅游列车1599列,助力旅游经济、银发经济发展,加强跨境旅客运输组织,广深港高铁发送跨境旅客近2250万人次,同比增长39.5%,中老

铁路发送跨境旅客21.7万人次。

与此同时,铁路出行服务品质进一步提高。铁路12306推出同车接续等新功能,积极推广新型票制服务,计次票、定期票已覆盖60条线路,旅游套票已覆盖11条线路。铁路畅行码覆盖所有动车组列车,全国120个车站可实现便捷换乘,80余个车站提供互联网订餐服务,静音车厢服务拓展至92列动车组列车。

国铁集团客运部负责人表示,下一步,国铁集团将密切关注客流需求变化,加强旅客运输组织,动态优化列车开行方案,丰富客运产品供给,提升站车服务品质,努力让广大旅客出行体验更美好。

中国新能源汽车首破年度1000万辆

据新华社武汉11月14日电(记者 李鹏翔 龚联康)随着一辆粉色车身的岚图知音汽车缓缓驶出生产线,10家新能源汽车企新车下线的视频同步播放。14日上午,2024年中国新能源汽车1000万辆达成活动在湖北武汉举行。这是中国新能源汽车产量首次突破年度1000万辆。

活动现场,中国一汽、东风汽车、奇瑞汽车、比亚迪、理想等多家车企的负责人和员工代表齐聚一堂,共同见证这一时刻。

工业和信息化部副部长辛国斌表示,从2009年的“十城千辆”规模推广起步,到2018年年产销量过百万辆,中国新能源汽车用了近10年时间;再到2022年的年产销量超过500万辆,用了

约4年时间,进一步到今年产量首次突破年度1000万辆,仅用了约2年时间。

中国汽车工业协会常务副会长兼秘书长付炳锋说,新的突破是我国从汽车大国迈向汽车强国走出的坚实一步,标志着我国新能源汽车产业迎来高质量发展新阶段。

来自中国汽车工业协会的数据显示,2023年,中国新能源汽车产销量占全球比重超过60%;2024年1月至10月,产销量分别完成977.9万辆和975万辆,同比分别增长33%和33.9%。

近年来,中国新能源汽车持续领跑全球,引领着全球汽车产业的转型发展浪潮。据中国汽车工业协会统计,从2015年开始,中国新能源汽车产销量连续9年位居全球第一。



中欧班列(成渝)已开行3.6万列

成都和重庆两地在全国首创中欧班列跨省域合作机制,携手打造“中欧班列(成渝)”品牌,运营线路50余条,覆盖欧亚120多个城市节点,截至目前已开行3.6万列,成为西部地区高水平对外开放的重要载体。 新华社记者 邢广利 摄

文化

中拉系列文化交流活动在秘鲁和巴西举行

据新华社圣保罗11月13日电,中拉系列文化交流活动近日在秘鲁和巴西举行。丰富多彩的文化活动深化文明交流互鉴,增进中拉民心相通。

6日,2024中拉文明对话在秘鲁首都利马举行。来自中国和秘鲁、阿根廷等10余个拉美国家的150余名政要、专家学者及工商界人士等,围绕论坛主题“文明传承与现代化发展”进行研讨交流,为中拉加强文明交流互鉴与传承发展、携手同行现代化之路提供智力支持、探索合作路径。

同日,秘鲁“中国时段”暨“中国视听展播月”启动仪式在利马举行。此次秘鲁“中国时段”的签约和启动,是在拉美国家开通的第四个“电视中国剧场”,将为广大秘鲁观众带来《三体》《山海情》《玫瑰的故事》等数十部中国优秀视听节目。

当天,活动现场举行了《三体》西班牙语版拉美地区首发仪式和《三体》配音秀展示、《鸟瞰新重庆》国际版首发式,以及光影新重庆影像展等系列活动。

11日,《美丽中国 美丽巴西》画册首发式暨图片展开幕式在巴西里约热内卢举行。该画册及图片展以“不以山海为远 中国巴西携手前行”为主线,通过“岁月悠悠 山河远阔 人文荟萃 文明交响 砥砺前行 互鉴共进 跨越山海 同谱新篇”四部分,集中展示中国与巴西两国的自然风光、历史文化、经贸往来、人文交流、合作成果等内容。

12日,中巴青年故事会在巴西圣保罗大学举办,200余名巴西圣保罗大学师生和各界人士就深化中巴人文交流展开热烈讨论。当天,圣保罗大学还举办了“巴西青年看中国”优秀作品展映。

国际

斯里兰卡举行议会选举

据新华社科伦坡11月14日电(记者 车宏亮 陈冬书)斯里兰卡14日举行议会选举投票,将选出由225名议员组成的新一届议会。

本次议会选举登记选民超过1700万,斯里兰卡全国共设1.3万多个投票站。投票于当地时间14日7时开始,当天16时结束。

共有8000多名候选人参加此次议会选举,主要参选政党包括总统迪萨纳亚克领导的国家人民力量党、上届议会中占多数席位的人民阵线党、主要反对党统一国民力量党、前总统维克拉马辛哈支持的新民主阵线。

斯里兰卡议会是一院制议会。上届议会于2020年8月产生。今年9月24日,总统迪萨纳亚克签署特别公报,宣布解散议会,并于11月14日举行新一届议会选举。

哥斯达黎加因大雨灾害 进入全国紧急状态

据新华社圣何塞11月13日电(记者 范小林)哥斯达黎加政府13日宣布,该国因持续遭受大雨灾害进入全国紧急状态。

哥政府当天发布行政令说,由于连日来热带风暴和持续降雨引发洪水、泥石流、山体滑坡等自然灾害,哥全国13日起进入紧急状态。实施紧急状态法令有助于调集全国力量,帮助受大雨和洪水影响最严重的地区应对灾害。

哥国家紧急委员会13日说,连日降雨已在该国引发200多起洪水,造成至少2人死亡、4人失踪。多条主要公路被迫关闭,全国学校自11日起停课一周。在受灾最严重的太平洋沿岸地区,许多房屋被洪水冲毁,超1440人被疏散。12日,哥国家紧急委员会已在其官网宣布,哥全部太平洋沿岸地区,即瓜纳卡斯特省和蓬塔雷纳斯省因大雨灾害进入紧急状态。

哥国家气象局13日表示,由于加勒比海域很可能形成新的热带气旋,未来几天降雨仍将持续。

加拿大确认首例人感染 H5N1 型禽流感病毒病例

据新华社渥太华11月13日电(记者 林威)加拿大卫生部13日确认该国出现首例人感染H5N1型禽流感病毒病例。

加拿大公共卫生局当日发布一份声明说,该国不列颠哥伦比亚省的一名青少年于11月9日住院,并被检测出H5型禽流感病毒疑似阳性。加拿大国家微生物实验室13日证实,此人感染了H5N1型禽流感病毒。

基因组测序结果表明,该病毒与不列颠哥伦比亚省家禽中正在传播的H5N1型禽流感病毒有关,但尚未确定此人是如何感染的。

加拿大公共卫生局说,虽然H5N1型禽流感病毒在美国奶牛中持续传播,但加拿大奶牛中没有报告禽流感病例,牛奶样本中也没有感染禽流感病毒的证据。此外,美国奶牛中H5N1型禽流感病毒的分支与不列颠哥伦比亚省的人类病例中确认的分支不同。

加拿大公共卫生局表示,目前公众感染禽流感的风险仍然很低。有感染风险的是未采取保护措施接触受感染动物的人。