

铁路国庆黄金周预计发送旅客1.75亿人次

记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,铁路国庆黄金周运输自9月29日开始,至10月8日结束,为期10天,全国铁路预计发送旅客1.75亿人次。10月1日为客流高峰日,预计将突破2100万人次。

国铁集团客运部负责人介绍,今年国庆黄金周旅游流、探亲流、学生流交织叠加,铁路客流预计将保持高位运行,呈现“头尾长途多、中间中短途多”的特点,部分时段和区段客流高度集中。

各地铁路部门积极适应旅客出行需求强劲增长的态势,增加运力投放,强化路地联动和服务举措,助力旅客假日平安有序温馨出行。国铁武汉局集团公司与湖北省文联联合开展国庆系列文艺快闪活动,在汉口、武汉、神农架等车站站内和多趟列车上举办土家族摆手舞、机器人歌舞表演、器乐串烧等精彩活动;国铁广州局集团公司与南方电网贵州铜仁碧江供电局密切协作,结合假期铁路运输安全重点,对管内广珠城际铁路沿线供电线路开展安全巡查;国铁南昌局集团公司加大志愿服务力度,与地方残联等单位结成服务联盟,通过资源共享做好重点旅客出行服务保障。

国内

依附缅北犯罪集团开设电诈窝点 20名头目和骨干被押解回国



记者29日从公安部获悉,近日,公安部派出工作组加强同缅方的执法合作,首次在缅甸仰光、曼德勒等地联合开展打击行动,一举抓获陈某卫、杨某等20名电信网络诈骗犯罪集团头目和骨干,并组织一架民航包机成功将缅方移交的20名重大犯罪嫌疑人押解回国。

据悉,长期以来,陈某卫、杨某等人分别依附缅北果敢“四大家族”和徐老发等犯罪集团,掌控武装力量,开设电诈窝点,针对中国公民疯狂实施电信网络诈骗犯罪活动,同时涉嫌故意杀人、故意伤害等多种严重暴力犯罪。

云南出台新规 不得询问女性求职者婚育情况

近日,《云南省女职工劳动保护特别规定》已经第十四届云南省人民政府第39次常务会议审议通过,自2024年11月1日起施行。“特别规定”中明确了用人单位在招录(聘)过程中,除个人基本信息外,不得进一步询问或者调查女性求职者的婚育情况。此外,患有重度痛经的女职工,经医疗机构确诊后,经期给予1至2日的休假。

“特别规定”表示,为加强对女职工的劳动保护,保障其在劳动中的安全、健康等合法权益,根据《妇女权益保障法》《劳动合同法》《女职工劳动保护特别规定》《云南省工会劳动法律监督条例》等有关法律、法规,结合云南省实际,制定本规定。规定适用于云南省行政区域内国家机关、企业事业单位、社会团体、个体经济组织和其他社会组织等用人单位及其女职工。

国际

尼泊尔强降雨引发洪水和山体滑坡 死亡人数升至104人



尼泊尔警方说,截至29日,尼泊尔连续强降雨引发的洪水和山体滑坡造成的死亡人数已升至104人,另有74人受伤,69人失踪。

尼泊尔警方发言人卡尔基说,在加德满都谷地,目前已确认48人遇难,15人受伤,21人失踪。救援行动目前仍在持续,伤亡人数可能还会上升。

卡尔基说,尼泊尔几乎所有主要公路都因洪水和山体滑坡交通受阻,清障工作至少需要三四天时间。

尼泊尔教育科技部已敦促所有地方政府自29日起停课3天,同时决定推迟高校已安排至10月1日的所有考试。

澳大利亚猴痘病例激增 第三季度已报告超600例

澳大利亚卫生部门27日发布的数据显示,该国近期猴痘确诊病例激增,第三季度已报告超过600例。专家担忧,猴痘疫情可能会向疫苗接种率较低的澳农村地区扩散。

澳卫生部门说,在今年已报告的猴痘确诊病例中,超过半数在新南威尔士州,254例在维多利亚州。绝大多数病例为男性,仅2例为女性。

猴痘是一种病毒性人畜共患病。人感染猴痘的

初期症状包括发烧、头痛、肌肉酸痛、背痛、淋巴结肿大,之后可发展为面部和身体大范围皮疹。多数感染者会在几周内康复,但也有感染者病情严重甚至死亡。

今年8月14日,世界卫生组织把猴痘疫情列为“国际关注的突发公共卫生事件”。8月26日,世卫组织启动一项针对猴痘疫情的全球战略防范和应对计划,以通过全球、地区和国家间协调努力遏制疫情蔓延。

飓风“海伦妮”席卷美国 造成至少64人死亡



飓风“海伦妮”登陆美国后影响仍在继续。据29日最新统计,飓风已在5个州造成至少64人死亡,并引发洪水等灾害。

“海伦妮”在26日夜登陆佛罗里达州后一路北上。据美国媒体综合各州政府数据报道,“海伦妮”在南卡罗来纳州已造成至少25人死亡,佐治亚州和佛罗里达州的死亡人数分别升至17人和11人,北卡罗来纳州10人死亡,弗吉尼亚州1人死亡。

“海伦妮”是今年大西洋飓风季中第八个得到命名的风暴,也是近年来给美国带来重大破坏的飓风之一,在登陆佛罗里达州时,风暴中心的风速高达每小时225公里。



校企供需对接

教育部、工业和信息化部、国务院国资委近日举办2024年重点领域校企供需对接活动,推动高校与企业加强供需对接和人才交流,推进以科技发展和国家战略需求为牵引的人才培养模式改革,助力高校毕业生高质量充分就业和企业人才储备。

边栏

北极变暖 可能加速云中冰晶形成



日本一项新研究发现,北极变暖正导致无雪无冰的裸露地带和植被区释放更多的自然气溶胶。这些气溶胶能够促进形成更多的冰晶,从而可能影响云的成分构成和北极气候。

日本国立极地研究所的研究人员为调查北极地表气温上升与气溶胶中的冰核颗粒(INPs)之间的关系,对挪威斯瓦尔巴地区从2019年9月到2020年10月初的INPs进行了测量和分析,发现北极地表变暖导致无雪无冰的区域增加,从这些区域释放出更多的活性INPs。这些INPs能够在云中诱导冰晶的形成,减少混合相云中的液态水含量,并可能进一步加速变暖。

美俄宇航员乘“龙”飞船 飞赴国际空间站



美国太空探索技术公司的“龙”飞船28日从美国佛罗里达州发射升空,搭载美国和俄罗斯宇航员飞往国际空间站。

据报道,搭乘“龙”飞船前往空间站的两名宇航员分别是美国宇航员黑格和俄罗斯宇航员戈尔布诺夫。按计划,“龙”飞船将于明年2月返回地球,届时除了搭载执行此次任务的两名宇航员,还将接回因美国波音公司“星际客机”飞船故障滞留空间站的两名美国宇航员。

“龙”飞船是美国首个由私营企业建造并运送宇航员往返空间站的载人飞船,也是自美国航天飞机之后首个获美国航天局认证的常规运送宇航员往返空间站的载人飞船。