

国务院白皮书：未来一个时期新疆人口特别是少数民族人口将保持稳步增长

新华社

国务院新闻办公室26日发表的《新疆的人口发展》白皮书介绍,随着新疆社会稳定红利的持续释放,未来一个时期,新疆人口特别是少数民族人口将保持稳步增长,人口规模持续扩大,人口素质不断提高,人口流动趋于活跃。

在人口数量方面,白皮书显示,新疆少数民族年龄结构相对较轻,育龄妇女规模较大,少数民族人口的增长仍具潜力。

在人口素质方面,白皮书指出,新疆教育将进入高质量发

展阶段,各族群众受教育程度不断提高。新疆卫生健康体系日趋完善,人口健康素质全面提升。同时,新疆将贯彻落实并不断完善妇女权益保障各项法律政策,使广大妇女彻底摆脱宗教极端主义桎梏,积极参与社会经济生活,实现自身价值,共享发展成果。

在人口流动方面,白皮书介绍,新疆生活着汉族、维吾尔族、哈萨克族、回族等56个民族,呈现“大杂居、小聚居、交错杂居”的特点。各民族广泛交往、全面交流、深度交融,相互嵌入式社会结构和社区环境更趋完善成熟。



保护泸沽湖

图为宁蒗县永宁镇三家村湖滨生态带建设及湿地修复项目。

泸沽湖位于川滇交界处,是川滇两省共有的跨省湖泊,湖水水质稳定保持在国家Ⅰ类水标准。近年来,为保护好泸沽湖生态环境,云南省丽江市宁蒗彝族自治县大力实施80米生态红线内民居客栈退出拆迁、湖滨生态带建设、入湖河道治理等举措,推动保护治理向好发展。

新华社 胡超 摄

四川天全泥石流灾害致10余人失联 已搜救出4人

新华社 张海磊 康锦谦 萧永航 杨迪

记者从四川省雅安市天全县应急指挥部获悉,26日凌晨,当地局部地区大暴雨引发泥石流,造成喇叭河镇一在建工地工棚10余人失联。截至26日10时20分,已搜救出4名失联人员。其中,1人无伤情,2人轻伤,目前已得到全力医疗救治;1人确认无生命体征。其余失联人员正在全力搜救中。

事件发生后,四川省、市、县专业救援力量前往受灾地点搜救。四川省消防救援总队调集总队全勤指挥部和雅安、成都、眉山支队30车104人前往救援,同时命令资阳、德阳、乐山

支队52车220人集结待命。据雅安消防救援支队轻骑兵先遣队此前的消息,前往事发点途中多处塌方,交通、通信、电力中断。

此外,记者从国网四川省电力公司获悉,此次灾害导致喇叭河分支倒杆断线,695户用户用电受到影响。事件发生后,国网四川省电力公司第一时间作出应急反应,紧急调集发电车、高机动灯塔、发电机、天通卫星电话、4G网络对讲机等应急抢险装备赶赴现场,投入抢险人员86人、车辆25台。目前,第一批抢险队伍已抵达现场,正全力保障应急用电,并协助政府开展应急抢险救援。

国庆假期全国高速公路日均流量预计4500万辆左右

新华社 叶昊鸣

今年“十一”国庆假期长达7天,旅游和探亲也在逐渐“升温”。假日期间全国出行车辆多不多?在26日举行的国新办发布会上,交通运输部新闻发言人孙文剑表示,今年国庆假期预计全国高速公路日均流量4500万辆左右,比2019年同期增长5%左右。

“从区域来看,假期首日出行高峰突出,后期返程时间相对分散,预计京津冀、长三角、粤港澳、成渝等地区出行比较集中,大中城市进出城的收费站、高速公路路段、城市机场高速路和通往热门景区的公路局部路段等易发生拥堵和缓行。”孙文剑说。

假期出行,全国路网路况如何?孙文剑介绍,初步预计,假期出行时段,G2京沪高速天津段、江苏无锡段和苏州段,G15沈海高速广东深圳段,G25长深高速广东惠州段,S20外

环高速上海段等易发生拥堵和缓行。假期返程时段,G2京沪高速江苏泰州段,G15沈海高速广东深圳段,G40沪陕高速上海段等易发生拥堵和缓行。

如何保障大家假期出行?孙文剑表示,交通运输部将采取多方面措施,包括优化运力调配,强化道路客运班线、城市公共交通、出租汽车的运力与铁路列车、民航的衔接;针对农村地区旅游探亲、返乡返岗、秋收农忙等多种因素叠加的情况,通过加密频次、预约响应、包车服务等方式保障;积极开展道路客运联网售票、电子客票、定制客运服务等;坚持常态化精准防控和局部应急处置等措施有效结合,严格落实运输场站和交通运输工具消毒通风、运输组织、测温验码、人员防护、防疫宣传等措施。

“我们提醒假期出行的旅客,出入交通运输公共场所,乘坐各类交通运输工具时一定要注意佩戴好口罩、勤洗手、‘一米线’等防护措施,提前做好出行规划,尽量错峰出行。”孙文剑说。

“日凌”捣乱！近期电视画面或将现“马赛克”“雪花”

新华社 周润健

电视机前的观众朋友们注意了!9月26日至10月16日,用于我国广播电视节目传输的卫星将进入秋季“日凌”期,卫星广播电视节目接收会受到“日凌”影响,电视画面可能会短时出现“马赛克”“雪花”“黑屏”甚至信号中断的情况。

所谓“日凌”,是卫星的通信信号受到太阳强大幅射干扰的自然现象,发生在每年“春分”和“秋分”前后。“在此期间,太阳直射地球赤道。从地面上看,这段时间里太阳每天东升西落的过程中,会划过卫星所在的位置附近,太阳强大的电磁辐射会对卫星信号造成强烈的干扰,从而使接收的信号质量下降,导致电视画面出现图像、文字不清晰,‘马赛克’‘雪花’‘黑屏’甚至信号中断的情况。”天津市天文学会理事、天文科普专

家修立鹏说。

修立鹏表示,“日凌”是一种自然现象,不能避免,它每次持续的天数和每天持续的时间长短,会根据地面站的地理位置和天线的大小的不同而不同,不过一般不会持续太长时间,每天出现5至10分钟,且发生在中午前后。“日凌”现象不会损坏电视机,也不会对人体健康造成危害,公众不用担心。

国家广播电视总局近日发布了2021年全国主要城市秋季卫星“日凌”时间预告。预告指出,2021年9月26日至10月16日,用于我国广播电视节目传输的卫星将进入“日凌”期,并公布了“中星6A”“中星6B”“中星6C”“中星9号”“亚太5C”“亚太6C”“亚洲6号”“亚洲7号”等卫星在国内主要城市的“日凌”时间。

“提前预告后,广播电视节目传输卫星的各家运营商可以采取相关措施加以解决,比如通过其他卫星工作等。”修立鹏说。

美国蒙大拿州列车脱轨 至少三人死亡

新华社 刘秀玲

美国全国铁路客运公司一列从芝加哥市开往西雅图市的火车25日下午行驶至蒙大拿州中北部时脱轨,现已确认至少三人死亡、多人受伤。

全国铁路客运公司说,当地时间下午4时左右,列车行驶至蒙大拿州乔普林镇时,5节车厢脱轨,当时搭载大约160名乘客和乘务人员。该公司正在配合当地政府部门运送伤者、转移其他乘客。

蒙大拿州利伯特县治安官办公室证实,三人在这起列车脱轨事故中丧生,另有多人受伤。事故原因暂不清楚。

乘客梅甘·范德维斯特告诉《纽约时报》记者,她所在车厢的后面5节车厢脱轨,第一节车厢倾斜,第二节车厢完全翻倒,后面三节车厢“完全脱离铁轨并与列车脱离”。

发布于社交媒体的照片显示,事发现场所在地天气晴朗,几节车厢倒在一边,乘客们站在铁轨旁边,一些人拿着行李。事发路段似乎是一段直行铁轨。

美国国家运输安全委员会将对这起事故展开调查。

孕妇接种 孩子出生后新冠抗体水平较高

新华社 袁原

美国一项研究显示,孕妇接种信使核糖核酸(mRNA)新冠疫苗后,她们的孩子出生后或携带较高水平的抗体。

据路透社网站25日报道,美国纽约大学格罗斯曼医学院研究人员分析36名新生儿的脐带血后得出上述结论,这些新生儿的母亲孕期至少接种过一剂辉瑞或莫德纳新冠疫苗。

研究人员说,这36个孩子全都携带较高水平针对新冠病毒刺突蛋白的某种抗体。母亲在孕后期半程完成疫苗全程接种的孩子脐带血抗体水平最高。

研究人员确认,这些新生儿脐带血中的抗体因母亲接种疫苗而产生。研究报告主要作者詹妮弗·L·利格特尔特说,尽管研究样本规模较小,但这一发现仍令人鼓舞。研究报告刊载于最新一期美国《妇产科学杂志》。

电子感应器助视障人士出行

新华社 袁原

法国女子劳伦斯·雅梅先天失明,单独外出时即使手持盲杖也难免磕碰。如今,多亏一件能感应路面情况的电子设备,雅梅终于能安全出行。

据路透社网站25日报道,这种名为Rango的电子设备可安装在盲杖上,当使用者快要撞上障碍物时会发出警报声,提示改变行走方向。

盲人用普通盲杖可以发现地面上的障碍物,但难以发现地面上方“探出”的障碍物,比如打开的卡车门。Rango则可以全方位探查盲人行走方向上的障碍物,并发出“哔哔”声,提示他们避开。

雅梅把拳头大小的Rango装在盲杖上。她说,使用这个新设备后,自己外出很少磕碰,心情放松不少。

据路透社报道,法国目前有约400人使用这种设备,瑞士、德国、比利时和意大利也有一些人使用。每件设备售价2000多欧元(约合1.5万元人民币)。