

各部门保障端午小长假旅客安全出行

铁路预计发送旅客5700万人次

新华社电(记者 樊曦 周圆)端午小长假即将开启。随着出行客流攀升,各部门加大运力投放,采取多种服务举措,全力保障旅客小长假安全、有序、温馨出行。

来自中国国家铁路集团有限公司的统计显示,6月11日,铁路端午小长假运输启动。11日至15日,全国铁路预计发送旅客5700万人次,共计划加开旅客列车1100余列,其中最高峰日6月12日预计发送旅客1300万人次。

为提升旅客出行体验,中国铁路北京局集团公司北京南站认真落实常态化疫情防控措施,严格监测进出站旅客体温,候车区、检票口、服务台、扶梯、卫生间等部位按标准进行消毒。中国铁路武汉局集团有限公司在汉十高铁、汉宜铁路、京广铁路等线路加开动车、普速等各次列车371列,充分保障旅客出行需求。中国铁路南昌局集团公司福州、厦门等车站通过候车室智慧屏、官方微博公众号发布热门景区旅游攻略,方便旅客查阅。

假日出行,电力运行是保障。国网山东龙口市供电公司组织工作人员对接铁路部门,开展用电安全巡查,做好节日期间火车站及铁路供电线路用电安全保障。南方电网贵州兴义供电局提前编制端午假期保供电方案,深入开展保供电安全检查,重点保障机场、铁路、码头等重要交通枢纽安全用电。

民航方面,为了做好旅客出行服务保障,针对老年及特殊旅客,首都机场推出全流程服务保障等线下“适老服务”项目,通过“北京首都国际机场”小程序进行线上预约,实现车到门到的一站式服务。长春机场优化服务保障流程,强化晚到旅客服务保障,增设引导岗位为旅客提供指引服务,改善旅客出行体验。湖南航空联合携程推出“机+红色主题游”产品,旅客预订相关线路机票可享受“韶山一日游”出游服务。

国台办：搭民航客运航班来大陆台胞可按有关政策接种疫苗

本报(记者 高杨)国台办发言人马晓光11日应询表示,我们十分理解台湾同胞为维护自身生命健康安全迫切希望尽早接种大陆疫苗的心情,愿意尽最大努力提供便利。对搭乘民航客运航班来大陆的台胞,只要符合接种条件,可在严格执行入境防疫规定(包括登机前和抵达后)、自愿和知情同意前提下,按有关政策在大陆接种疫苗。据不完全统计,截至5月31日,在大陆接种疫苗的台胞已达6.2万人。

马晓光指出,众所周知,疫苗是战胜疫情的保障。截至6月8日,大陆已接种新冠疫苗超过8亿剂次。世界卫生组织已将中国国药和中国科兴两种疫苗纳入全球“紧急使用清单”;大陆疫苗在90多个国家和地区获批上市或紧急使用,向全球供应超过3.5亿剂,充分显示大陆疫苗具有良好安全性和保护力。岛内疫情持续蔓延,岛内超过八成以上民众愿意接种大陆疫苗,也期盼尽快进口大陆疫苗,但民进党当局罔顾民意,漠视台湾同胞生命健康安全,始终把疫苗问题作为政治操作,编造种种借口阻挠台湾同胞用上大陆疫苗,不得人心。他表示,奉劝民进党当局尽早拆除大陆疫苗壁垒,为早日就地接种安全高效的大陆疫苗。

2021“金砖国家智库国际研讨会”在厦门举行

本报(记者 熊宁)6月10日,由金砖国家智库合作中方理事会和厦门市人民政府共同主办的2021“金砖国家智库国际研讨会”在福建省厦门市举行,来自金砖各国知名学界、业界和政府部门、国际组织、商会代表等200余人通过线上、线下形式出席研讨会,围绕“携手共建创新基地 打造金砖合作典范”主题展开讨论。今年是金砖国家概念提出20周年,也是金砖国家合作启动15周年。金砖国家智库国际研讨会作为金砖国家智库合作中方理事会的重要活动载体之一,为金砖国家的学术和智库对话交流与合作提供了重要平台,为金砖国家交流合作及金砖创新基地建设提供智力支持,意义十分重大。

金砖国家智库合作中方理事会理事长、中共中央对外联络部副部长郭业洲在致辞中表示,2020年,金砖国家新工业革命伙伴关系创新基地在厦门正式启动,这一概念,重在“伙伴”,重在“创新”。“基地建设要以推进技术创新合作为重中之重,着眼于全球前沿技术和关键技术领域,挖掘金砖各国在人工智能、大数据、区块链、5G等新一代信息技术领域中的潜力,深化金砖国家在智能制造、工业互联网、绿色工业、生物医药等高新技术领域的产业合作。”金砖国家新开发银行副行长阿尼尔·基肖拉认为,疫情给大家的工作和生活都带来了巨变,加速了数字支付、在线教育、远程医疗的发展,多个产业正在抓住契机,加速创新。如何更好地参与和促进创新,是金砖国家新开发银行一直思考和努力的方向。金砖国家新开发银行将积极支持金砖创新基地建设,促进金砖国家在数字基础设施等领域充分合作,共同发展。

6月8日,《“永远跟党走”——庆祝中国共产党成立100周年全国铁路摄影作品展》在北京正阳门中国铁道博物馆开幕,全国政协委员、中国铁路文联主席王志国等领导参观了展览。 崔现亭 摄

天问一号着陆火星首批科学影像图公布

我国首次火星探测任务取得圆满成功

新华社电(记者 胡喆)6月11日,国家航天局在京举行天问一号探测器着陆火星首批科学影像图揭幕仪式,公布了由祝融号火星车拍摄的着陆点全景、火星地形地貌、“中国印迹”和“着巡合影”等影像图。首批科学影像图的发布,标志着我国首次火星探测任务取得圆满成功。

着陆点全景图,是火星车尚未驶离着陆平台时,由火星车桅杆上的导航地形相机,进行360°环拍,经过校正和镶嵌拼接而成。图像显示,着陆点附近地势平坦,远处可见火星地平线,石块丰度和尺寸与预期一致,表明着陆点自主选择 and 悬停避障实施效果良好。

火星地形地貌图,是火星车驶达火星表面后,由导航地形相机拍摄的第一幅地形地貌影像图。图像显示,近处表面较平坦,分布有大小不同的石块,边缘平滑、颜色较浅、呈半埋状,较远处有一环形坑,环形坑边缘分布有颜色较深、棱角分明的石块,更远处是几处沙丘。

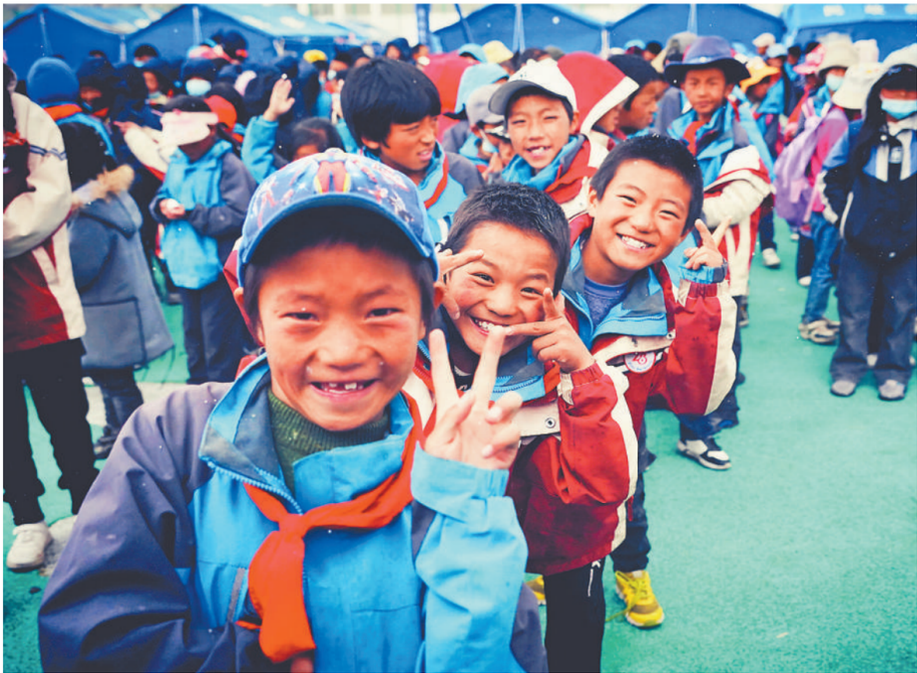
“中国印迹”图,是火星车行驶到着陆平台东偏南60°方向约6米处,拍摄的着陆平台影像图。图像显示,着陆平台熠熠生辉,国旗鲜红方正,表面地貌细节丰富。

“着巡合影”图,是火星车行驶到着陆平台南向约10米处,释放安装在车底部的分离相机,之后火星车退至着陆平台附近,分离相机拍摄的火星车与着陆平台的合影。图像通过无线信号传送到火星车,再由火星车通过环绕器中继传回地面。

国家航天局局长张克俭表示,航天全线将继续发扬严谨细致、大力协同的工作作风,组织实施好各项科学探测任务,获取高质量科学数据;秉持开放共享、互利合作理念,及时发布科学数据产品,让全人类共享中国航天发展成果;精心论证和实施好后续航天重大工程,推动航天事业高质量发展,为航天强国和科技强国建设作出更大贡献。

我国首次火星探测任务于2013年全面启动论证,2016年1月批准立项。2020年7月23日天问一号探测器于海南文昌成功发射,历经地火转移、火星捕获、火星停泊、离轨着陆和科学探测等阶段,工程任务按计划顺利开展。截至6月11日,环绕器在中继轨道运行状态良好,祝融号火星车在火星表面已工作28个火星日。

救灾棚外尽欢颜 ——果洛藏族自治州玛多县地震灾后见闻



“国旗和党旗都是我们自发悬挂在救灾棚外的,感谢党和政府,还有社会各界好心人对我们的救助。”藏族老妈妈卓玛握着记者的手说。5月22日2时4分,青海省果洛藏族自治州玛多县附近发生7.4级地震,在地震发生后全国上下与当地政府发动一切力量进行灾后重建工作。在玛多县花石峡镇藏文中心寄宿制小学,记者看到,由于近期还有余震,政府用救灾棚改建临时教室,保障孩子们上课。如今的玛多县藏族群众在吃住上得到了全面的保障,孩子们的学业也没有耽误。 本报记者 贾宁 摄



广东疫情防控最新形势如何?

新华社记者 王琳琳 徐鹏航

6月以来,本轮聚集性疫情已报告新增本土确诊病例100例,再次提示疫情防控不可放松。广东疫情防控最新形势如何?病毒变异速度如何?是否会影响到疫苗保护性?3至17岁人群能否接种疫苗?11日,国务院联防联控机制新闻发布会给出回应。

中国疾控中心研究员冯子健介绍,广东疫情家庭、餐厅、学校等场所聚集性感染明显,中老年病例较多,病例感染发病前疫苗接种率比较低,给疫情应对和防控措施的落实提出了新的更高要求。

据了解,广东省已经对航空、铁路、公路、水运出省人员实行了非常严格的核酸检测阴性证明制度,并且对广东佛山等地人员,要求核酸检测阴性证明时间缩短为48小时,同时引导本省人员非必要不离粤。

冯子健表示,近期报告病例多来自封闭管控区域以及隔离观察人员,目前尚未在其他省份发现广东关联病例,广东省内也仅仅出现了有限数量的跨地区传播,且传播关系清楚,防控措施采取比较及时。

“广州市疫情防控形势已趋于缓和,呈现阳性感染者逐渐减少的走势,正在向非常积极的方向发展,疫情处于可控状态,但不排除还会有散在病例发生的可能。”冯子健说。

“从这次广东疫情来看,确诊病例中没有接种过疫苗的人群转为重症或者发生重症的比例显著高于接种疫苗的人,这表明应对变异病毒接种疫苗仍有保护作用。”冯子健说。

我国进入疫情常态化防控以来,国内多地先后出现本土传播疫情,经溯源调查发现,均与境外输入病例和进口货物有关。专家分析,这说明我国目前面临的风险仍然是境外输入,我国仍然处于“外防输入、内防反弹”的常态化防控阶段。“当前,首要任务仍然是强化落实各项防控措施,包括非疫苗的公共卫生干预措施,同时加快疫苗接种,采取综合措施阻断广东疫情传播。”冯子健说。

目前,我国新冠疫苗接种已覆盖18岁以上人群,接种年龄最大者超过100岁。那么,3至17岁人群何时可以接种?国家卫健委疾控局二级巡视员崔钢表示,国家有关部门已经批准了3至17岁人群可以开展新冠病毒灭活疫苗紧急使用,国家会根据疫情形势、防控工作需要和相关人群特点,组织专家研究制定针对3至17岁人群接种的具体政策。同时,会同各相关部门共同把儿童和青少年的接种工作组织实施好。

中国疾控中心研究员邵一鸣介绍,国药中生北京所和北京科兴中维公司研制的灭活疫苗开展了3至17岁人群的扩大临床试验,经过专家评审论证,充分证明了在3至17岁人群是安全的,且诱导产生抗体的能力非常强。“后续结合国内疫情形势,经国家有关部门的批准,国药中生北京所和北京科兴中维公司的新冠病毒灭活疫苗在有需要的情况下可用于3至17岁人群的接种。”邵一鸣说。

四部门部署摄像头偷窥等黑产集中治理

本报(记者 王硕)中央网信办、工业和信息化部、公安部、市场监管总局6月11日发布公告,自2021年5月至8月,在全国范围内组织开展摄像头偷窥等黑产集中治理。公安机关将依法打击提供摄像头破解软件、对摄像头设备实施攻击控制、获取买卖公民隐私视频等违法犯罪活动,严惩违法犯罪分子。

为切实保护公民个人隐私安全,四部门针对不同责任主体,提出具体要求:社交软件、网站、论坛等互联网平台要严格履行信息发布的主体责任,全面清理平台上发布的涉摄像头破解教学、漏洞风险利用、破解工具售卖、偷拍设备改装,偷窥偷

拍视频交易等摄像头偷窥黑产相关违法有害信息。摄像头生产企业要提升产品安全能力,视频监控云平台及有关企业要强化云平台网络安全防护,落实对远程视频监控App的数据安全防护责任。电商平台要全面开展排查,对平台上的假冒伪劣摄像头做清理、下架处理。公告表示,对于不落实主体责任、审核不严的社交软件、网站、论坛、视频监控云平台、电商平台等互联网平台和企业,将依法依规严厉进行处罚。

