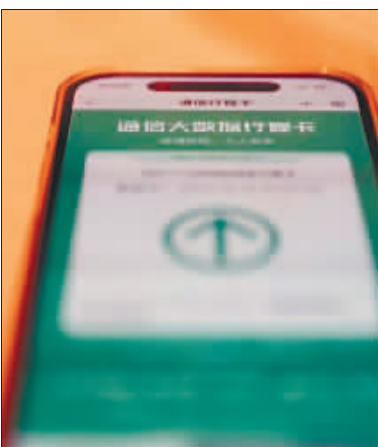


“通信行程卡”13日零时起正式下线



中国信息通信研究院12日公告,12月13日零时起,正式下线“通信行程卡”服务。

信通院公告称,根据国务院联防联控机制综合组有关要求,12月13日零时起,正式下线“通信行程卡”服务。“通信行程卡”短信、网页、微信小程序、支付宝小程序、APP等查询渠道将同步下线。

“通信行程卡”上线于2020年3月6日,由中国信息通信研究院与中国电信、中国移动、中国联通联合推出,为全国手机用户免费提供查询服务。用户打开微信小程序“通信行程卡”,填写手机号码和验证码,就可获取本人过去14天内停留4小时以上的到访地行程证明;根据停留情况,获得绿色或红色的通行卡。

2022年6月29日,中国工业和信息化部宣布,当日起取消通信行程卡“星号”标记。行程卡带星号“*”,表示该用户过去14天行程中存在包含中高风险地区城市的城市,并不表示用户实际到访过这些中高风险地区。中国信息通信研究院也澄清,星号“*”和用户个人健康状况无关,仅作为包含中高风险地区城市的提示标志。

国内

高价售卖抗原检测试剂盒 北京一医疗用品企业被罚20万元

记者11日从北京市市场监管局获悉,北京一医疗用品企业高价销售抗原试剂盒近日被立案调查,其销售的复星新型冠状病毒(2019-nCoV)抗原检测试剂盒(胶体金法)进销差价率最高达273.9%,构成哄抬价格的违法行为,被处以警告和罚款20万元的行政处罚。

据了解,2022年12月3日,北京市调整“四类药品”购买措施后,全市市场监管部门持续加大对“四类药

品”及抗原检测试剂盒等疫情防控用品价格执法检查力度。发布《关于进一步规范市场价格行为的提醒告诫书》,对网络平台、大型药品经销商等2000余户药品经营者开展提醒告诫,引导企业自觉规范价格行为。北京市市场监管局相关负责人表示,望广大市民参与监督,发现价格违法线索,留好相关票据,及时进行投诉举报。市场监管部门将发现一起查处一起,坚持从严从快处理,对情节恶劣的典型案列将公开曝光。

总产量达13731亿斤 2022年全国粮食实现增产丰收



国家统计局12日发布数据显示,2022年全年粮食实现增产丰收。全国粮食总产量达13731亿斤,比上年增长74亿斤,增长0.5%,粮食产量连续8年稳定在1.3万亿斤以上。

国家统计局农村司司长王贵荣表示,2022年,全国31个省区市中,有23个粮食增产。全国粮食再获丰收,为稳定宏观经济大盘、保持经济运行在合理区间提供了有力支撑,为应对复杂严峻国际环境、战胜各种风险挑战奠定了坚实基础,为稳定全球粮食市场和食物安全作出了积极贡献。

中国慕课数量已逾6万门 注册用户超过3.7亿人

记者从近日在线上召开的2022世界慕课与在线教育大会上获悉,慕课发展十年来,中国在线教育日新月异,中国慕课数量已经达到6.19万门,注册用户超过3.7亿人。

在会上,中国教育部介绍了中国慕课与在线教育发展成就。十年间,慕课数量增加了上万倍,注册用户增加了上百万倍。特别是2022年中国教育部启动实施

了教育数字化战略行动,利用丰富的慕课资源,建设上线了全球最大的国家高等教育智慧教育平台。

慕课(MOOCs)是“大规模在线开放课程”的英文简称。随着数字技术的发展,21世纪已成为一个分享经济和互联网+的时代,“互联网+教育”理念应运而生,随着共享开放教育资源的提出,慕课在这样背景下应运而生。

国际

危地马拉火山喷发 首都机场暂时关闭



危地马拉民航部门负责人弗朗西斯·阿格塔11日说,由于该国富埃戈火山活动,首都危地马拉城拉奥罗拉国际机场当天早晨暂时关闭。

据报道,富埃戈火山于当地时间10日晚10时左右喷发,火山灰柱冲到海拔5000米高度,并向外扩散。该火山随后持续保持活跃,多次发生轰鸣,火山灰柱最高冲到海拔6000米高度,包括首都都在多地受到火山灰影响。

富埃戈火山位于危地马拉城西南,海拔3763米,是中美洲最活跃火山之一。2018年6月,富埃戈火山喷发致200多人丧生。

面临极右翼图谋推翻政府威胁 德国拟加强枪械管控

德国内政与国土部长南希·费泽在媒体11日发表的专访中表示,德国近日破获了一起极右翼组织图谋暴力推翻政府的阴谋后,将加强枪械管控。

费泽告诉德国《星期日图片报》,政府“很快将进一步强化(执行)枪械法律”,需要尽一切努力收缴相

关人员的武器。

德国警方7日开展大规模行动,破获一个图谋袭击议会并推翻政府的极右翼“恐怖组织”。被捕嫌疑人是名为“帝国公民”组织的成员或支持者,其中23人在德国被逮捕,其余两人分别在意大利和奥地利被捕。



美丽流星雨

在每年的12月,天空都会上演一场“夜空礼花”,它就是双子座流星雨。今年,该流星雨将于12月14日迎来极大。

边栏

美国“猎户座”飞船 降落在太平洋水域

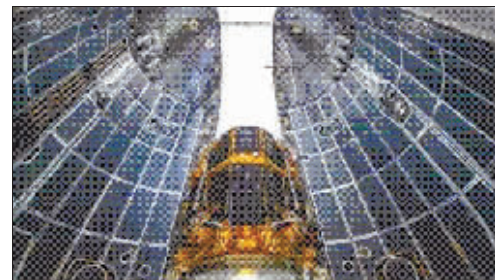


据美国航天局介绍,执行美国“阿耳忒弥斯1号”无人绕月飞行测试任务的“猎户座”飞船返回地球,于美国东部时间11日12时40分降落在下加利福尼亚半岛以西太平洋水域。

“猎户座”飞船于美国东部时间11月16日搭乘美国航天局新一代登月火箭“太空发射系统”从佛罗里达州肯尼迪航天中心升空,执行“阿耳忒弥斯1号”无人绕月飞行测试任务。

据介绍,“阿耳忒弥斯1号”无人绕月飞行测试任务是美国一系列月球探索任务的第一步,将为后续载人探月任务奠定基础。

日本民企月球着陆器 由美国火箭发射成功



11日,日本民间企业“i太空公司”的月球表面探测项目“白兔-R”1号任务的着陆器由美国运载火箭成功发射升空。

“i太空公司”当天发布的公报说,该公司的月球着陆器由美国太空探索技术公司的“猎鹰9”火箭从佛罗里达州卡纳维拉尔角太空军基地发射升空。着陆器与火箭分离后,地面控制室与着陆器建立了通信。