

据新华社电 十三届全国人大常委会第二十九次会议10日下午在北京人民大会堂闭幕。会议经表决,通过了数据安全法、海南自由贸易港法、军人地位和权益保障法、新修订的军事设施保护法、关于修改安全生产法的决定、印花税法、反外国制裁法。国家主席习近平分别签署第84、85、86、87、88、89、90号主席令予以公布。栗战书委员长主持会议。常委会组成人员164人出席会议,出席人数符合法定人数。会议表决通过了全国人大常委会

于授权上海市人大及其常委会制定浦东新区法规的决定。会议表决通过了全国人大常委会关于批准2020年中央决算的决议,批准了2020年中央决算。会议表决通过了全国人大常委会关于开展第八个五年法治宣传教育的决议。会议表决通过了全国人大常委会代表资格审查委员会关于个别代表的代表资格的报告。会议经表决,任命王国生为全国人大社会建设委员会副主任委员。

会议还表决通过了其他任免案。全国人大常委会副委员长王晨、曹建明、张春贤、沈跃跃、吉炳轩、万鄂湘、陈竺、王东明、白玛赤林、丁仲礼、郝明金、蔡达峰、武维华,秘书长杨振武出席会议。国务委员肖捷,最高人民法院院长周强,最高人民检察院检察长张军,国家监察委员会负责同志,全国人大各专门委员会成员,各省、自治区、直辖市人大常委会负责同志,部分全国人大代表,有关部门负责同志等列席会议。

相关报道见A2

2021年6月11日

11

星期五

辛丑年五月初二



33°C
26°C



万众一心 坚决打赢疫情防控硬仗

省常委会暨省新冠肺炎防控领导小组(指挥部)召开会议,李希主持

绝不松劲绝不手软 抓好疫情防控各项工作落实

详见A3

广州倡导就地过节 端午假期不离穗不出省

对开放的文化旅游场所实行限流、预约等防控措施;公共文化场馆、旅游景区、星级酒店等扫码进场

详见A4



特别假期要特别过

端午节即将到来,对广东人民来说,这个小长假注定是个特别的假期。自5月21日发现首例本土病例起,全省上下都在紧张忙碌地抗疫。多个城市开展全员核酸检测,中高风险地区还实施了封闭封控管理。无论党政机关还是医院、街道社区等,许多人投身抗疫一线,加班加点、昼夜奋战。人们希望假期中能松口气,高考完的学子也盼着节日能有好节目放松一下。

传统佳节,阖家欢乐,或亲朋好友团聚喜庆,本该如此。但疫情当头,情况特殊,节日的色彩就要打折。尤其是病毒源头尚未查清,传播链条未彻底切断的背景下,各个防控环节都不可有丝毫松懈,防范疫情乘节假日反扑。而对普通民众来说,特别假期要特别过,尽量减少出行,做好个人防护。

如何在抗疫中过一个祥和而又难忘的节日,不只关乎家庭个人,也牵动着各级党政领导的重视。要关爱长期坚持在一线抗疫的同志,做好轮换轮休,令其在节日得到良好休息,不打疲劳战。要关心封控区群众的生活,体察民情,尤其是生活困难的家庭,更要有帮扶的具体措施。病毒无情,人间有爱。越是面对困境,越要体现我们社会的温情。

眼下仍处于抗疫关键期,一切皆服从抗疫大局。但在传统佳节,也需尽量安排好群众的节日生活,抗疫和节庆两不误。

打篮球、踢足球、做陶艺、看纪录片、读名著……高考结束后——

800多名省实学生乐享“封闭”生活

羊城晚报记者 蒋隽

6月10日,高考结束后的第一天,仍须全校封闭管理的广东实验中学留校师生过得怎样?羊城晚报记者发现,800多名学生、300多名教职员和后勤人员,在校园里过得有滋有味,其乐融融。

校园各种活动应接不暇

广东实验中学高三年级长蔡辉介绍,10日上午以体育运动为主,以便学生放松心情,“同学进行网球、乒乓球、羽毛球、足球等运动,后期还会进行篮球、排球等体育活动和比赛。”

为丰富学生的文娱生活,学校还准备了多种活动供学生选择:在班级的一体机里播放经典的文化纪录片;开放图书馆,引导同学们阅读经典著作;学校各艺术团则忙着排练节目,准备在12日举行的高三毕业典礼上大显身手。

校园里,有的学生学做陶艺,有的自制桌上足球,也有老师给学生编辫子……

东京大学博士、高二物理老师吕金其在学校贴出“广告”,11日,

他将给同学谈谈大学生活、未来人生选择。他在“广告”中写道:“高中毕业十一年来,在垦丁看过日出,在济州岛抓过螃蟹,圣劳伦斯河上吹过风,爬过富士山;竞赛拿过国家一等奖;拿着全额奖学金读硕、读博……11日星期五,我想跟你们说说怎么填报志愿,大学生活是什么样的,要不要出国留学,大学要不要谈一场夕阳恋等等。四五十分钟,一道数学题的时间而已,来打个酱油吧。”

“很多人为我们负重前行”

高三南山3班刘恬怡同学说,两周没回家了,妈妈一直担心自己吃得好不好,“在学校一份饭有肉有菜有汤有水果,很丰盛,还可以挑选,我把学校丰富菜式发给妈妈,让妈妈安心。”

这次特殊的高考和封闭生活,也让她对未来职业有了更成熟的思考,“因为爱好比较广泛,之前对自己的职业规划很迷茫。经过此次疫情后,想从事新闻传播相关工作。”她说,“通过阅读疫情中的一些报道,看到了不同家庭、不同群体对于疫情的反应,那些打动人的一瞬间一下子触动了我的心。”

高三南山3班的黄山同学已经七八天没回家了,虽然很想回家,但他充分理解学校的封闭管理。“其实在学校过得也很开心。马上就要毕业了,对老师、同学有很多不舍,正好趁着这几天,和他们好好玩玩,享受这段快乐的时光。”他说。“这十多天来,除了测核酸和不能回家,我们几



就要各奔东西了,大家一起留下青春的记忆 学校供图

乎感觉不到疫情的影响。我知道,这是因为有很多人为我们负重前行。校长、老师、后勤人员、为我们测核酸的医护人员都很辛苦。我很想报答他们,也想成为像他们那样能帮助他人、让他人感到幸福的人。”黄山说,自己的目标是北京大学,未来想从事生物科学方面的研究,造福更多的人。

“会成终生难忘的回忆”

广东实验中学党委书记、校长

全汉炎表示,“高考结束后,学校继续全力保障所有留校学生的服务保障工作。接下来的几天,可以说是‘后高中时代’,没有升学压力和任务,又充满对未来的憧憬,在紧张之后,能够有几天闲适的时间与师长相处、与同伴相处,未尝不是个难得的机会。希望学校有力的保障、有序的组织和丰富的活动,让同学之间、师生之间情谊更加深厚。这段非常时期的非常经历,一定会成为大家终生难忘的回忆。”

更多报道见A5

商务部: 美国撤销 多款中国应用程序禁令 朝着正确方向 迈出“积极一步”

据新华社电 就美方撤销了此前针对中国TikTok、微信等多款应用程序的禁令,商务部新闻发言人高峰10日说,这是朝着正确方向迈出的积极一步。

“我们注意到美方撤销了上届政府针对TikTok、微信等中国应用程序的有关行政令”,高峰说,但美方同时要求对外国应用程序的安全风险进行审查,而且美国外国投资委员会仍在对TikTok进行审查。“希望美方公平公正地对待中国企业,避免将经贸问题政治化。”

高峰表示,中美作为全球两大主要经济体,经贸关系的本质是互利共赢。双方在经贸领域都有各自重要关切,但在相互尊重、平等相待的基础上,可以通过对话协商来探讨解决之道。

“各国都有发展本国产业、增进人民福祉的责任。”高峰说,我们乐见其他国家经济发展、科技进步,但我们反对将自身发展计划与遏制他国联系起来,把经贸问题政治化,搞零和博弈。这不符合和平发展的时代主题。

相关报道见A8

明日后“土台风”可能登陆 海南东部到广东西部沿海地区 端午期间广东或有大雨

羊城晚报讯 记者梁倩报道:6月10日傍晚,中央气象台发出重要天气提示称,目前位于南海中北部的热带扰动有加强并趋向广东和海南沿海的可能,端午期间广东和海南等地需注意台风热带扰动等天气系统的影响。

中央气象台预计,端午假期(6月12日-14日),全国大部地区有降雨,分布较为分散,以阵雨或雷阵雨为主。广东地区的降雨,将可能与目前在南海活动的天气系统相关联。目前在南海中北部活动的热带扰动,预计在6月12日前后加强为热带低压或热带风暴(中心附近最大风力7级-8级),并逐渐向海南岛东部到广东西部一带沿海靠近,有可能在这一带沿海登陆。

从南海发展出来的热带天气系统俗称“南海土台风”。广东省气象台预计,受“土台风”影响,6月12日-13日广东南部市县有大雨,部分市县有暴雨到大暴雨,其余市县有雷阵雨局部暴雨。14日(端午节当天)-15日,珠三角中南部和粤东市县有大雨,部分市县有暴雨到大暴雨,其余市县雷阵雨局部大雨或暴雨。预计11日起,广东海面风力将逐渐增大至6级-7级,阵风9级,南海中北部风力逐渐增大至6级-8级,阵风9级-10级。

广州市气象台预计,该“土台风”的外围云系13日-16日为广州南部地区带来风雨影响。气象部门提醒,端午期间广东和海南地区参与涉海涉岛活动,需注意“土台风”的影响;海上过往船只、出港渔船和海上作业人员要注意安全,适时回港避风。内陆地区也需注意“土台风”外围云系带来的降雨可能引发的城乡积涝、山洪、泥石流、山体滑坡等灾害。

更多报道见A5

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

今天消息

据新华社电 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“着陆影像”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。

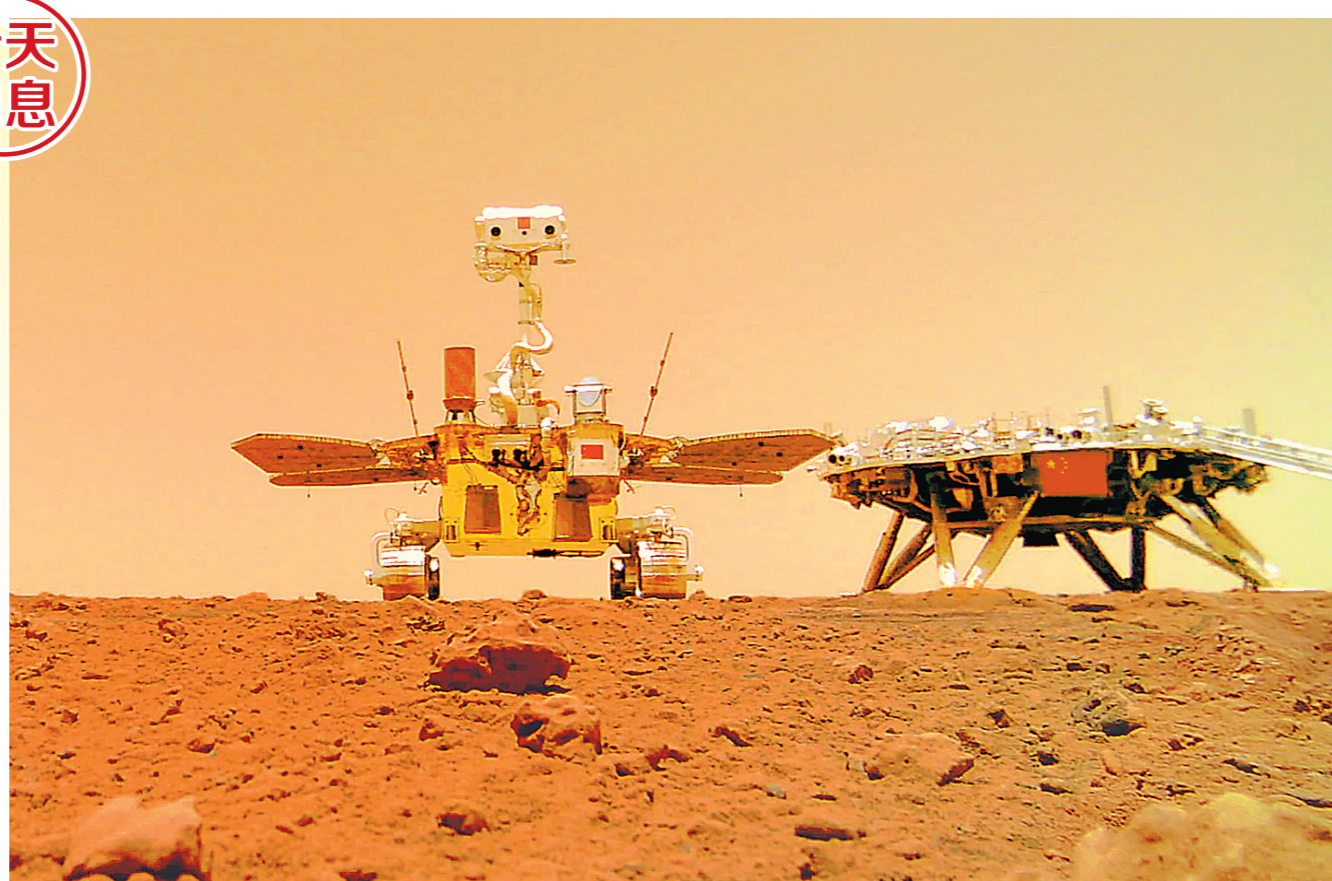
火星地形地貌图,是火星车驶达火星表面后,由导航地形相机拍摄的第一幅地形地貌影像图。图像显示,近处表面较平坦,分布有大小不同的石块,边缘平滑、颜色较浅、呈半掩埋状,较远处有一环形坑,环形

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,国旗鲜艳方正,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。

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。



“着巡合影”图 国家航天局供图

广州推进大湾区综合性国家科学中心建设

南沙科学城 明珠科学园 建设步入快车道

5月广东CPI同比上涨1.1%,生猪、果蔬价格持续回落
休渔期水产品贵了

详见A7

珠玑巷人南迁传说 入选国家级非遗名录

成广东6个新入选的代表性项目之一

详见A8

责编/袁婧 冷爽 美编/丘淑斐 校对/潘丽玲