

庆祝中华人民共和国成立70周年 大型成就展现场观展人次突破300万

新华社北京12月27日电(记者安蓓)记者27日从国家发展改革委了解到,“伟大历程 辉煌成就——庆祝中华人民共和国成立70周年大型成就展”自9月23日在北京展览馆开展以来,观展人数连创新高。截至12月27日,现场参观人次突破300万人次,达到303.2万人次。

展览开幕以来,社会各界观展热情持续高涨。在“线下”展览火热的同时,“线上”展览热度不减,目前网上展馆点击量已接近1.4亿次。

展览以开辟和发展中国特色社会主义道路、建设社会主义现代化国家为主题,沿着“时光隧道”全方位立体化呈现新中国成立70年来中国共产党领导人民发愤图强、艰苦奋斗实现的伟大跨越,清晰展现党的领导和我国社会主义制度集中力量办大事的政治优势,深刻揭示新中国70年巨变背后的深刻道理。

“伟大历程 辉煌成就——庆祝中华人民共和国成立70周年大型成就展”由国家发展改革委同中央宣传部、中央军委政治工作部、北京市委联合举办。按照计划安排,展览将于2019年12月31日17:30闭展,闭展后观众还可以点击网上展馆(guoqing70.cctv.com),足不出户观看永不落幕的线上展览。



图①为12月27日,观众在庆祝中华人民共和国成立70周年大型成就展展馆外参观。



图②为12月27日,在庆祝中华人民共和国成立70周年大型成就展上,观众参与“北京市1977年高等学校招生准考证”互动体验。



图③为12月27日,在庆祝中华人民共和国成立70周年大型成就展上,讲解员为观众讲解。

新华社发

【新华时评】

12月27日晚间,长征五号运载火箭携实践二十号卫星从中国文昌航天发射场拔地而起,直入苍穹,圆满完成发射任务。被人们亲切称为“胖五”的长征五号,打了一场漂亮的“翻身仗”。

长征五号是我国运载火箭升级换代的里程碑工程,代表了我国运载火箭科技创新的最高水平,可实现近地轨道运载能力的大幅跨越,运载能力位居我国首位,并进入世界先进行列,是我国由航天大国迈向航天强国的重要标志之一,将为后续探月工程三期、火星探测等国家重大科技专项和重大工程的顺利实施提供有力保障。

经过10余年工程研制,长征五号先后于2016年11月3日和2017年7月2日实施了两次发射,其中首次发射取得圆满成功,第二次发射因火箭发动机故障未能将卫星送入预定轨道。有人说:“看样子,中国航天又要进入低谷了。”

回到20世纪90年代,中国航天曾接连遭遇发射失败,有人惊呼“长城奇耻、国人心寒”,艰难时刻,航天人依旧奋起担当、负重前行,终于走出了低谷、赢得了胜利。

百折不挠,探梦不止。长征五号的这场“翻身仗”,也是航天强国重大工程的关键仗,更是中国航天的必胜之仗。

900多个日日夜夜,从任务失利到重整旗鼓,从问题归零到扎实准备,从屡克难关到圆满完成,伟大梦想标注创新使命,伟大精神孕育不朽传奇。

为了提升设备可靠性,发射场防腐分队仅两年多用的油漆桶就可堆满4个篮球场;为了让发射前6分钟的预案更充分,仅控制系统就讨论了16个小时,形成措施2000多条……

当长征五号顺利将卫星送入预定轨道的消息传来,这一次,中国航天人用胜利做出了最响亮的回答,彰显了一种逆境中奋起、愈挫愈勇的担当精神。这一仗,打得真漂亮!

“天是罗帐地是床,安家山沟扎板房,三块石头架口锅,土豆白菜下干粮。”在文昌航天发射场,一句当年的顺口溜至今仍流传,这是老一辈航天人白手起家、战天斗地的真实写照。一代代航天人不屈奋斗,一批批报国者誓言无声。面对困难,中国航天人初心不改、信心不减,成为新型举国体制的又一生动实践,探索出了一套符合中国国情和重大科技工程要求的科学管理模式,造就了一支高素质、经验丰富的高素质人才队伍,接过了前辈手中的火炬。

凡是过往,皆为序章。不管困难有多大,浩瀚星海永远在这里,永远等待着我们去探索、去追寻。

记者 陈芳 胡喆 新华社海南文昌12月27日电

「胖五」翻身仗,打得真漂亮!

我国儿童青少年 总体近视率超五成

据新华社广州12月27日电(记者王秉阳)目前我国儿童青少年近视呈高发和低龄化趋势,国家卫健委公布的2018年全国儿童青少年近视调查结果,我国儿童青少年总体近视率为53.6%。

为呼吁全社会关心和呵护孩子视力健康,推进儿童青少年预防近视健康科普工作,“中国好医生、中国好护士”儿童青少年预防近视健康科普现场交流活动27日在广州市中山大学中山眼科中心举办。

目前医疗技术条件下,近视不能治愈。在活动现场,多位专家建议,应改变“重治轻防”观念,从预防着手,减少儿童青少年近视。国家卫健委副主任王贺胜表示,希望广大从事眼科和眼视光专业的医务工作者,宣传科普正确的近视防控知识。希望学校和广大教育工作者从教会学生正确掌握执笔姿势、指导学生科学规范使用电子产品、防止学生持续疲劳用眼做起,帮助孩子上好预防近视第一课。

10余高铁新线亮相 全国铁路30日起调图

据新华社北京12月27日电(记者樊曦)今年年底前,10余条高铁新线陆续亮相。记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,12月30日零时起,全国铁路将实施新的列车运行图。调图后,全国铁路增开旅客列车263.5对,达到4816.5对,铁路运输能力显著提升。

国铁集团相关部门负责人介绍,此次调图是铁路部门基于年底铁路新线相继开通运营带来的运力资源变化,更好适应人民群众日益增长的美好旅行生活需要,深化运

输供给侧结构性改革的重要举措。

年底前,10余条高铁新线开通运营,铁路运能大幅提升。调图后,铁路部门将在多条新线安排动车组开行。其中,北京至张家口高铁、张家口至大同高铁、张呼高铁张家口至乌兰察布段和崇礼铁路,开通初期安排动车组列车日常线39对、高峰线3对,北京至呼和浩特、大同首开动车组列车,运行时间大幅压缩;在京港高铁商丘至合肥段、郑州至阜阳高铁,安排动车组列车日常线78对、周末线6对、高峰线11对,郑

州、石家庄、西安、兰州等中原、华北、西北城市至合肥、南京、上海、杭州等长三角城市通达性进一步增强;在日兰高铁日照至曲阜段,安排动车组列车日常线16对、周末线3对、高峰线5对。

此外,调图后,铁路部门将新增9对动车组卧铺列车,包括杭州至青岛间的直达动卧列车,北京至南昌、三明、深圳、厦门、井冈山、福州等城市间动卧列车和井冈山至南昌间动卧列车等,让旅客享受比普通列车更为舒适的乘车环境,提升乘坐体验。



中外青年 传统习俗迎新年

图为来自俄罗斯的留学生阿布(中)在瓜山新苑社区活动中心与中国青年一起贴福字。

12月27日,浙江省杭州市拱墅区上塘街道的瓜山新苑社区举办居民入住后的首个迎新活动,社区内的中外青年一起体验写春联、贴福字、包饺子等中国传统习俗,在热闹喜庆的气氛中迎接即将到来的新年。

新华社记者 徐显赓

News 微新闻

●记者27日从工信部获悉,数据国际流通协同开放实验室近日在京成立。该实验室是由工信部中国电子信息产业发展研究院联合京东数字科技集团等5家单位共同成立的,是国内首个聚焦数据国际流通安全治理领域研究的实验室。

●27日,国内在建最长湖底隧道——苏锡常南部高速公路太湖隧道工程建设实现首次“陆岛转换”,标志着该工程施工进入全新阶段。

●中国国家铁路集团有限公司最新统计显示,自12月12日春运售票开启以来,截至26日,铁路部门已累计售票2.07亿张。

●记者27日从北京市城市管理委员会了解到,北京市已累计建成20.09万个电动汽车充电桩,形成平原地区充电服务半径小于5公里的公用充电网络体系,北京城市副中心、北京新机场等重点区域充电服务半径小于0.9公里。均据新华社电

葛汉斌:为救落水群众献出生命

据新华社郑州12月27日电在河南省平顶山市公安局交通管理支队办公楼的南侧,有一条穿过市区的河流,名叫“湛河”。20年前,年仅38岁的葛汉斌在这条河里,为抢救落水群众献出了宝贵的生命。

葛汉斌,河南省商城县人,汉族,高中文化。1979年10月参加工作,1980年7月参加公安工作,1990年11月加入中国共产党,历任河南省平顶山市公安局交警支队民警,机动大队副大队长、大队长,三级警督。

1999年7月15日16时许,平顶山市天使集团职工陈国民带着女儿在交警支队附近的河岸游玩,为打捞女儿的一只鞋子,不慎落入水中。正值湛河汛期,水位上涨,上游的白龟山水库正开闸放水,陈国民

很快被激流冲到新华路桥东侧的橡胶拦水坝。

16时10分,时任交警支队机动大队大队长葛汉斌接到市公安局110指令,称交警支队南边的橡胶坝有人落水。接到指令后,葛汉斌大步冲出位于一楼的办公室,一边跑一边甩掉身上的衣服,到岸边后纵身跃入水中,向落水者游去。

在橡胶坝坝底,葛汉斌同激流展开英勇搏斗,奋力搜寻落水群众。但他被河里的漩涡卷来卷去,逐渐体力不支,最终被卷入河底。由于无法靠近激流中的漩涡,随后赶来的支队民警和其他救援力量在两河岸拉起长绳,拉着绳子跳入水

中进行搜救。当葛汉斌被托出水面时,他已经没有了生命迹象。

葛汉斌1980年参加公安工作以来,一直战斗在交通管理执勤执法第一线,恪尽职守,任劳任怨,严格执法,为警清廉,创造了一流的工作业绩,多次被评为优秀共产党员,被评为“河南省优秀人民警察”。1999年8月24日,葛汉斌被追授全国公安系统一级英雄模范称号。葛汉斌烈士的墓地位于市区边缘平顶山脚下的聚仙陵园。交警支队政委于峰说:“每年清明节,支队民警都会前往陵园扫墓,到现在已有20年。这成了支队的传统,时刻激励着我们奋勇向前,做人民的好警察。”

■为了民族复兴·英雄烈士谱

广西武鸣:水果产业助脱贫



12月27日,在武鸣区双桥镇合美村,一名村民在采摘水果。近年来,广西南宁市武鸣区大力发展水果种植,整个城区水果种植总面积达71.5万亩,水果已成为助推当地农民脱贫致富的重要产业。新华社发

封路通告

宝锦线上高家沟中桥位于义县留龙沟乡上高家沟村境内,中心桩号K123+822,桥梁全长84米,桥梁病害严重,需经中心委托第三方检测公司检测该桥梁为险桥,需全幅封闭交通绕行。封闭期限:2020年1月1日至2020年9月30日 绕行路线说明: 宝锦线(往返方向):上高家沟(宝锦线)—刘龙台(通武线)—张家湾(张高线)—下高家沟 义县公安交通警察大队 义县交通运输事务服务中心 2019年12月28日

封路通告

阜锦线马户屯桥位于义县高台子镇台子山村境内,中心桩号K63+653,桥梁全长228.04米,桥梁病害严重,经省中心委托第三方检测公司检测该桥梁为险桥,需全幅封闭交通绕行。封闭期限:2020年1月1日至2020年9月30日 绕行路线说明: 绕行路线(往返方向):锦州—清河门方向所有车辆请绕行锦阜高速公路。小型汽车、客车也可绕行:锦台线—高柳线 义县公安交通警察大队 义县交通运输事务服务中心 2019年12月28日

封路通告

根据省、市公路管理部门工作计划安排,在奈石线K98公里+730米—K98公里+770米处实施公路施工,需全幅封闭交通。封闭期限:2020年1月1日至2020年9月30日。为保证工程顺利实施及交通安全,施工期间请广大市民和司机绕行,敬请谅解。 绕行路线说明: 义县奈石线:再家窝堡 辽小线 北镇王屯 奈北线 北镇 奈北线 马太堡 通武线 岔路沟 义县公安交通警察大队 义县交通运输事务服务中心 2019年12月28日

“胖五”归来!

(上接第一版)第二次发射因火箭发动机故障未能将卫星送入预定轨道。工程全线科研人员大力协作,历经两年多艰苦攻关,连续奋战,进行了大量地面试验,圆满完成第二发失利故障归零和第三发火箭的各项任务。

长征五号运载火箭工程于2006年批准立项研制,由国家航天局牵头组织实施。火箭由中国航天科技集团有限公司所属

中国运载火箭技术研究院抓总研制,实践二十号卫星由中国航天科技集团有限公司所属中国空间技术研究院抓总研制,发射、测控由中国卫星发射测控系统部负责组织实施。中国文昌航天发射场是我国首个滨海航天发射场,具有纬度低、发射效率高、射向宽、运输便捷等优势,能满足新一代运载火箭和新型航天器发射任务需求。