



就中希建交五十周年互致贺电 习近平同希腊总理米佐塔基斯互致贺电

新华社北京6月5日电 6月5日,国家主席习近平同希腊总统萨克拉罗普卢互致贺电,庆祝两国建交50周年。

习近平指出,半个世纪以来,中希双方始终坚持历史眼光,顺应时代潮流,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持,秉承开放共赢理念共建“一带一路”,弘扬古老文明智慧和奥林匹克精神,为两国和两国人民带来了实实在在的福祉,为国际社会树立了文明互鉴的典范。

习近平强调,我高度重视中希关系发展,愿同萨克拉罗普卢总统一道努力,以两国建交50周年为契机,深化传统友谊,拓展务实合作,推动文化交流,丰富中希全面战略伙伴关系内涵,造福两国和两国人民。

萨克拉罗普卢表示,建交50年来,中希两国本着相互理解、相互尊重的精神,建立起共促合作、共倡友好的双边关系。相信双方将携手努力,共同推动实现促进文明对话、维护世界和平的宏伟目标。

同日,国务院总理李克强同希腊总理米佐塔基斯互致贺电。李克强表示,中方愿同希方一道,以建交50周年为新起点,巩固政治互信,持续深化基础设施、海运、新能源等领域合作,推动中希全面战略伙伴关系阔步前行,不断迈上更高台阶。米佐塔基斯表示,希中的坚实友谊和高水平合作为世界各国树立典范,希望两国以建交50周年为契机,密切在国际事务中的合作,推动双边关系持续发展。

高校学生暑期返乡不得“层层加码” 国务院联防联控机制:返乡学生确需隔离的免除集中隔离费用

据新华社北京6月5日电(记者董瑞丰、徐鹏航)“坚决防止简单化、“一刀切”和“层层加码”等现象。”在国务院联防联控机制5日召开的新闻发布会上,国家卫生健康委疾控局副局长雷正龙表示,在毫不动摇坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针的前提下,各地要进一步提高防控措施的科学性、精准性、针对性。

雷正龙表示,要坚决做到“九不准”:不准随意将限制出行的范围由中、高风险地区扩大到其他地区;不准对来自低风险地区人员采取强制劝返、隔离等限制措施;不准随意延长中、高风险地区及封控区、管控区的管控时间;不准随意扩大采取隔离、管控措施的风险人员范围;不准随意延长低风险人员的隔离和健康监测时间;不准随意以疫情防控为由拒绝为急危重症和需要规律性诊疗等患者提供医疗服务;不准对符合条件离校返乡的高校学生采取隔离等措施;不准随意设置防疫检查点,限制符合条件的客、货车司乘人员通行;不准随意关闭低风险地区保障正常生产生活的场所。

暑假临近,大学生返乡将迎来

高峰。教育部体育卫生与艺术教育司副司长刘培俊表示,满足条件的高校学生不再集中隔离。

刘培俊介绍,国务院联防联控机制综合组近日印发通知,明确有疫情的地区,高校内如果没有疫情,实施7天以上封闭管理结束后,学生可持48小时内核酸检测阴性证明和高校开具的相关证明离校返乡,实施“点对点”闭环返乡。满足以上条件的高校学生,不再集中隔离,到家后实施7天健康监测,如有异常,应及时报告当地社区和疫情防控部门。

“各地要逐级传达、逐级落实学生离校返乡政策,不得‘层层加码’。”刘培俊说。

返乡学生如确需集中隔离,如何减轻学生的费用负担?刘培俊介绍,通知明确,返乡学生确需隔离的,各地免除集中隔离费用。

部分高校学生因就业、上述通知原因,暑期选择留在校园。上述通知强调,各地各高校要充分尊重学生意愿,对选择留校的学生做好生活服务保障。同时,守好学校“校门关”,落实常态化防控措施,精准有效做好校园疫情防控各项工作。

北京疫情防控取得阶段性成果 今起公共场所核酸阴性证明时限要求调整为72小时

综合新华社北京6月5日电 记者从5日举行的北京市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作第356场新闻发布会上了解到,当前北京疫情呈现持续向好态势,丰台区全域及昌平区部分地区继续保持现有从严从紧防控措施,尽早实现清零目标。

6月5日0时至15时,北京新增本土新冠肺炎病毒感染者5例,无社会面病例,疫情防控取得阶段性成果,防控形势持续向好。5日上午,首都严格进京管理联防联控协调机制、北京新冠肺炎疫情防控工作领导小组研究决定,自6月6日起,除丰台区全域及昌平区部分地区外,全市其他地区进一步分区分级动态实施社会面防控措施,对居家办公、堂食服务、中小幼返校返园、快递外卖、装修维修、团队旅游、核酸证明查验等防控措施进行了

调整。

自6月6日起,除丰台区全域及昌平区部分地区外,全市其他地区餐饮经营单位开放堂食服务;在高三年级学生提前返校备考基础上,中小学其他年级学生6月13日返校,幼儿园幼儿6月20日返园;快递、外卖服务人员可进入小区(村)。

自6月6日起,除丰台区全域及昌平区部分地区外,进入公共场所核酸阴性证明时限要求由48小时调整为72小时。进出京严格查验48小时内核酸阴性证明和“北京健康宝”绿码,抵京24小时后,72小时内须进行1次核酸检测,抵京人员7日内不聚餐、不聚会,倡导居家办公。

截至目前,北京市共有高风险地区1个,中风险地区7个。

贵广线榕江站恢复通车

新华社北京6月5日电(记者樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司了解到,经全力救援抢修,因D2809次列车撞上突发泥石流脱轨造成中断行车的贵广线榕江站,于5日凌晨完成线路通车修复工作,贵广线5日起正常运营。

4日上午,贵广线榕江站D2809次列车撞上泥石流发生脱轨事故,造成1名司机不幸殉职,1名列车员

与7名旅客受伤。铁路部门紧急调集力量开展现场救援。抢险救援指挥部组织了1000多人,在现场进行淤泥清理以及各专业设备检查恢复工作。

国铁集团有关负责人表示,铁路部门将尽快查明事故原因,举一反三,扎实推进安全专项整治行动和安全生产大检查,全力确保铁路安全畅通。

神舟十四号载人飞船发射圆满成功

“最忙太空出差三人组”已顺利进驻天和核心舱

据新华社酒泉6月5日电(记者李砺寒、张瑞杰、米思源)夏风微拂,为神舟飞船送行。浩瀚苍穹,盼飞天英雄到来。

2022年6月5日10时44分,惊天动地的巨响过后,长征二号F运载火箭托举着载有3名航天员的神舟十四号飞船,从大漠深处的酒泉卫星发射中心拔地而起,飞赴苍穹。

这是我国载人航天工程立项实施以来的第23次飞行任务,也是空间站阶段的第3次载人飞行任务。

火箭点火约577秒后,神舟十四号载人飞船与火箭成功分离,进入预定轨道,飞行乘组状态良好,发射取得圆满成功。

17时42分,神舟十四号载人飞船采用自主快速交会对接模式,经过6次自主变轨,成功对接于天和核心舱径向端口,整个对接过程历时约7小时。

在神舟十四号载人飞船与空间站组合体成功实现自主快速交会对接后,航天员乘组从返回舱进入轨道舱。按程序完成各项准备后,航天员陈冬成功开启天和核心舱舱门,北京时间2022年6月5日20时50分,航天员陈冬、刘洋、蔡旭哲依次全部进入天和核心舱。

6个月在轨驻留期间,神舟十四号飞行乘组将迎来空间站两个实验舱及天舟五号货运飞船、神舟十五号载人飞船的来访对接,并与神舟十五号飞行乘组进行在轨轮换,堪称“最忙太空出差



6月5日在北京航天飞行控制中心拍摄的进驻天和核心舱的航天员陈冬(中)、刘洋(右)、蔡旭哲向全国人民敬礼的画面。新华社记者 李 鑫摄

三人组”。

“任务一项接着一项,都非常复杂非常重要。”陈冬说,“面对这么庞大的系统,繁重的任务,我们完成任务的标准没有变,就是要拼。”

从无人到有人、从一人到多人、从短

期停留到中长期驻留、从舱内实验到太空行走……30年来,中国航天员始终不懈努力、奋力拼搏,载人航天工程“三步走”发展战略稳步推进,不断刷新着中国高度、创造着中国奇迹。

根据计划,我国将在今年底完成空

间站建造。目前,新一代载人运载火箭正在开展一系列技术攻关,研制中的新一代载人飞船将会更舒适更智能,百吨级重型火箭越来越接近……空间站建成之后,中国载人航天面向的就是更广阔的星辰大海。

河北首位出征太空航天员蔡旭哲开启“飞天”之旅 父老乡亲都为他祝福为他骄傲

河北日报记者 焦磊



6月5日,蔡旭哲的家人们一起收看飞船发射直播。河北日报记者 焦磊摄

“5、4、3、2、1,点火!”6月5日10时44分,长征二号F运载火箭托举着载有3名航天员的神舟十四号飞船,从大漠深处的酒泉卫星发射中心拔地而起,飞赴苍穹。

陈冬、刘洋和蔡旭哲等3名航天员正式开启了为期6个月的“飞天”之旅。蔡旭哲是我省首位进入太空执行航天任务的航天员。

此刻,距离酒泉卫星发射中心千里之外,蔡旭哲的家乡——衡水深州的一个小村庄沸腾了。

蔡旭哲的亲人们聚在电视机前,观看飞船发射直播画面时,激动、喜悦之情溢于言表。他的父亲、母亲、姐姐、姐夫,每个人眼中都闪烁着泪光。当飞船与火箭成功分离,精准进入预定轨道时,屋子里响起了热烈的掌声。此时,街道上震耳

的锣鼓声与人们的欢声笑语汇聚在一起,整个村庄沉浸在一片欢腾中。

“他那一飞,把我的心也带上了。”蔡旭哲父亲蔡占魁严肃、紧张的面庞渐渐舒展开来。

“你为祖国争光!我们就在家等你,等着你胜利完成任务后回来。”蔡旭哲母亲陈小俊不停地用手背轻拭眼角。

为预祝弟弟任务成功,蔡旭哲姐姐蔡旭娜特意穿上了红色裙装,“都说十年磨一剑,弟弟为了这次任务足足准备了12年,我们所有的家人都在背后默默支持着他,我们家乡所有的父老乡亲都在为他祝福、为他骄傲。”

蔡旭哲出生于1976年,小学、初中、高中阶段都在深州家乡度过,直到1995年考入飞行学院才离开。在家人眼中,他自幼就是个性格沉稳、朴实勤劳的人。

“旭哲为国出征太空,真了不起!他就是我们的骄傲。”看到蔡旭哲身着航天员出征太空,他的小学班主任靳艳娥激动地拍红了手心,“旭哲小时候就有农村孩子朴实勤劳的品质,身上还带着一股不服输的劲儿,学习刻苦,在班里的成绩始终都是名列前茅。”

河北智慧为神舟十四号架起测控通信天路

河北日报讯(记者王璐丹 通讯员李燕茹)6月5日10时44分,长征二号F运载火箭搭载神舟十四号载人飞船在酒泉卫星发射中心成功发射。中国电科网络通信研究院(54所)测控通信系统架起“天路”,全程助力“问天”之旅,护航神十四完成使命。

在本次载人飞船任务中,由网络通信研究院打造的安全周密的安控系统,是保证飞船飞行和航天员安全的“利器”,多套地面安控系统、地面逃逸安控系统、车载逃逸安系统和车载机动统一测控系统等一同参与执行关键弧段的安控、测控、逃逸任务。在入轨段,网络通信研究院研制的遍布陆

海空天及国内外多个站点的统一测控系统,与中继卫星共同编织密实的通信测控网,通过遥测、外测,精准控制航天器入轨。值得一提的是,网络通信研究院在神舟十三号任务中“上新”的车载机动测控设备,再次亮相,继续承担神舟十四号飞船上升段、返回段和飞船进入轨道运行段特殊情况下的特殊测控任务。

此外,通信利器继续在线护航。网络通信研究院研制的多套卫星固定站、车载站和便携站,具备良好传输容量,可满足载人空间站长期在轨运行数据传输的要求。在信息传输的“天路”中,网通院研制并升级改造后的天链一号

地面终端站作为数据中继卫星系统的重要组成部分,实现了链路资源的自动化分配及故障自动处置,提高了任务运行的可靠性,缩短了任务准备和故障处置时间,是保证天地信息传输的关键。天地通监控中心系统,作为天地话音图像的管理和指挥中心,拥有大带宽通信能力,在天地之间打造高效、可靠的通信传输链路,可实现语音、视频图像的双向传递,让航天员和地面人员进行实时交互。多种天地图像编解码终端,可适应载人空间站多舱、多场景天地图像传输要求,完成低速图像、高清图像及全景图片等各类图像信息的传输,为天地之间互联互通构建可视化平台。

神舟十四号两项玻璃类部件出自秦皇岛

河北日报讯(记者孙也达 通讯员王继军)6月5日10时44分,神舟十四号载人飞船发射成功。举国同庆之际,秦皇岛星箭特种玻璃有限公司的员工们更是欢欣鼓舞。“刚刚看了神舟十四号成功发射,感到兴奋。飞船上有我们的产品保驾护航,我们由衷地感到骄傲和自豪!”员工胡金秋兴奋地说。

据了解,此次神舟十四号飞船上面用上了该公司生产的两种产品。一种用于能源系统太阳能电池阵上的近

万片抗辐照玻璃盖片,另一种是用于舱外两组照明系统的80片窗口照明玻璃。

窗口照明玻璃由该公司历时一年时间研制成功。它采用石英玻璃材料制成,通过膜结构的改变增强玻璃的透性能,除具有抗辐照的性能外,还具有透过率强、耐高低温冲击、抗紫外线强的特点,玻璃的强度达到700兆帕以上。

“它可以承受正200摄氏度、负180摄氏度瞬间的温度突变,以及太空各

种有害辐照的撞击,同时保证95%以上的可见光的高透过程,保护照明系统持续稳定地运行,进而为航天员出舱活动以及飞船的交会对接提供有力保障。”该公司总经理卢奕霖说。

除了神舟十四号飞船外,近千片窗口照明玻璃还将用于我国空间站的照明系统。这是继OSR晶片、抗辐照玻璃盖片之后,该公司研制成功的第三款产品,实现了航天用玻璃温控系统、能源系统、照明系统的全覆盖。

性格沉稳、逻辑思维能力强的蔡旭哲,给他的高中物理老师刘振利留下了深刻印象。“他动手能力很强,尤其对物理实验特别感兴趣,常常能在实验中找到高效处理问题的方法,甚至会让老师们大吃一惊。”刘振利说。

“他还喜欢看科普书籍,尤其关于航空航天方面的,这也许是旭哲走上航天路的一个因素吧。”蔡旭哲高中同学支鸿杰说,“旭哲能有今天的成就,离不开他的勤奋刻苦,很为他骄傲。希望老同学能圆满完成任务,顺利凯旋。”

视频摄制:
河北日报记者
焦磊 吴晓萌
燕融融媒体记者 刘采萍



6月5日,长征二号F运载火箭点火发射。新华社记者 李 刚摄