

# 栗战书同越南国会主席王庭惠举行会谈

新华社北京6月17日电 全国人大常委会委员长栗战书17日在北京人民大会堂以视频方式同越南国会主席王庭惠举行会谈。

栗战书说,中越是山水相连的社会主义邻邦。习近平总书记、国家主席指出,和睦相邻是两党两国关系发展的大局。今年年初以来,习近平总书记、国家主席先后同阮富仲总书记、阮春福国家主席通话,达成新的重要共识。中方愿与越方一道,不断赋予中越全面战略合作合作新的时代内涵,积极构建中越具有战略意义的命运共同体。

栗战书指出,今年是中国共

产党成立100周年。中方愿与越方重温两党友好交往和团结合作的光辉历史,从中汲取智慧和力量,为推进各自社会主义事业和新时代中越两党两国关系发展注入新动力。中越同为共产党领导的社会主义国家,面临许多共同任务。双方要不断加强政治上相互支持,及时就中越关系和共同关心的重大问题保持战略沟通,推进“一带一路”和“两廊一圈”对接,加快推进重点领域合作,共同抓好疫情防控,不断夯实两国友好的民意基础,妥善管控海上分歧。

栗战书还围绕从各自国情出发,坚持共产党领导,坚持走社会主义道路,防范“颜色革命”,有效应对打压、遏制社会主义国家发展的霸权行为,维护政治安全和政权安全与对方进行了深入交流,强调中越两党、两国要增进共识、加强合作、携手应对。

栗战书表示,中国全国人大愿同越南国会一道,落实两党两国领导人的重要共识,加强各级交往,为推动落实双方合作协议,不断打造两国立法机关间多维度、立体化的友好合作关系;共同探讨完善社会主义民主法治建设,加强在推进国

家治理体系和治理能力现代化领域的交流;及时批准、修订有利于双边关系发展的法律文件;在反干涉、反制裁、反遏制方面加强沟通协调,维护国际公平正义和发展中国家共同利益。

王庭惠表示,越南高度重视发展越中关系,愿推动双边关系深入、有效地向前发展。祝贺中国共产党成立100周年。越南国会愿加强同中国全国人大的交流合作,为促进越中两党、两国关系发展和增进人民友谊作出积极贡献。

全国人大常委会副委员长沈跃跃参加会谈。

# 神舟十二号载人飞船发射成功

## 韩正在北京观看发射实况

新华社北京6月17日电 6月17日9时22分,神舟十二号载人飞船在酒泉卫星发射中心发射升空,准确进入预定轨道,顺利将3名航天员送上太空。中共中央政治局常委、国务院副总理韩正在北京航天飞行控制中心观看飞船发射实况,并向参研参

试人员表示亲切慰问和祝贺。许其亮代表党中央、国务院和中央军委,代表习近平总书记,在酒泉卫星发射中心亲切看望执行神舟十二号载人飞行任务的航天员聂海胜、刘伯明、汤洪波,并为他们出征壮行。在北京航天飞行控制中心观

看飞船发射的还有:刘鹤、张又侠、魏凤和,中央军委委员李作成、苗华、张升民。

神舟十二号载人飞行任务是我国载人航天工程立项实施以来的第19次飞行任务,也是空间站阶段的首次载人飞行任务。飞船入

轨后,将按照预定程序,与天和核心舱进行自主快速交会对接。组合体飞行期间,航天员将进驻天和核心舱,完成为期3个月的在轨驻留,开展机械臂操作、太空出舱等活动,验证航天员长期在轨驻留、再生生保等一系列关键技术。

## 孙春兰出席“永远的长征”展演活动时强调

# 深化教育系统党史学习教育 在学思践悟中加强立德树人

新华社北京6月17日电 中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰16日晚在京出席“网上重走长征路”收官暨“永远的长征”大学生综合文艺展演活动,并接见参加展演的学生。她强调,教育系统要深入贯彻习近平总书记重要指示精神,以庆祝建党100周年为主线,扎实开展党史学习教育,融入学校教学和教育工作中,引导广大师生在学思践悟中坚定理想信念,让红

色基因代代传承。孙春兰指出,“网上重走长征路”活动主题鲜明,高校全体师生从去年开始积极参与,重温党史、接受洗礼,学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行,对广大青年学生的成长很有意义。收官展演形式新颖,艺术水准高,演出精彩纷呈。师生们通过情景诗朗诵、音乐党史等多种形式,从我和我的校园、我的家乡、我的祖国、我和人类命运共同体

四个篇章,深情讲述我们党百年奋斗的光辉历程和取得的伟大成就,讲述革命烈士和英雄人物的先进事迹,集中呈现了高校师生开展党史学习教育的重要成果,展现了当代大学生昂扬向上的精神风貌。

孙春兰强调,教育系统的党史学习教育要突出特色,创新载体和方式,开展党史故事百所学校接力讲述活动,组织高校师生共上“党史大课”,引导不同年龄

段学生牢记红色政权是怎么来的、新中国是怎么来的、今天的幸福生活是怎么来的,坚定不移听党话、跟党走。要用好红色资源,组织青少年学生瞻仰革命遗址、参观纪念馆等,从革命先烈的光辉事迹中汲取经验和智慧,激励广大学生了解党的历史、学习党的创新理论,展现新时代学生的青春力量和报国情怀,做堪当大任的社会主义建设者和接班人。

# 在线诉讼新规为互联网司法发展贡献中国方案

本报北京6月17日电(记者新昊)《人民法院在线诉讼规则》(以下简称《规则》)17日正式对外发布。《规则》首次将在线诉讼规则体系,有效填补了我国在线诉讼领域的制度空白,为世界互联网司法发展提供了中国智慧和方案。

截至2020年12月,我国网民规模达9.89亿,数字经济规模近40万亿元。“数字科技的飞速发展,客观上要求数字法治必须与时俱进。”最高人民法院副院长李少平表示,从早期的在线缴费、视频听证、庭审网络公开,到现在的

全流程在线诉讼、智能化应用、协同化办案,我国法院逐步构建起“中国特色、世界领先”的互联网司法新模式。

目前,全国已有3500多家法院接通“中国移动微法院”在线诉讼平台。自2020年1月至2021年5月,全国法院在线立案1219万件,在线调解总次数651万次、诉前成功调解案件614万件,在线开庭128万次。

李少平介绍,《规则》内容涵盖在线诉讼法律效力、基本原则、适用条件、适用范围,以及从立案到执行等主要诉讼环节的在线程序

规则。《规则》将在线诉讼定位为为人民群众提供增量司法服务的重要形式,充分尊重当事人的诉讼方式选择权,保障其在线诉讼的知情权和程序利益处分权,统筹兼顾不同群体的诉讼能力和实际需求,细化明确各类诉讼主体的权利义务,确保在线诉讼“降成本不降质量、提效率不减权利”。

在线庭审是在线诉讼的核心环节。《规则》合理拓展在线庭审适用范围,明确列举不适用在线庭审的具体情形,强调必须采取视频方式,建立线上线下转换机制,确保在线庭审开展有序、适用有度。同

时,《规则》针对在线庭审可能面临的风险隐患,对在线庭审环境、纪律、公开和证人在线主体等作出明确要求,强化诉讼主体维护在线庭审秩序的诉讼义务,明确妨害在线庭审的处罚规则,确保在线庭审的合法性、规范性和权威性。

《规则》还对未成年人、老年人、残障人士等群体参与在线诉讼做出特殊考虑,强调要强化法院的提示说明义务,加强引导和帮助,通过技术手段和机制降低在线诉讼门槛,推动在线诉讼服务普惠均等,以体现数字时代人民司法的温度。

## 全面考核验证四方技术性能

这是时隔近5年神舟系列载人飞船的又一次腾飞。作为我国空间站建造的首次载人飞行,神舟十二号飞行任务将全面考核验证四方技术性能,以满足未来中国空间站常态化运营下的需求——

进一步验证载人天地往返运输系统的功能性能。改进后的长征二号F运载火箭提高了可靠性和安全性;神舟十二号载人飞船新增了自主快速交会对接、径向交会对接和180天在轨停靠能力。改进了返回技术,进一步提高落点精度。

全面验证航天员长期驻留保障技术。通过神舟十二号航天员乘组在轨工作生活3个月,考核验证再生生保、空间站物资补给、航天员健康管理等航天员长期太空飞行的各项保障技术。

在轨验证航天员与机械臂共同完成出舱活动及舱外操作的能力。航天员将在机械臂的支持下,首次开展较长时间的出舱活

动,进行舱外的设备安装、维修维护等操作作业。

首次检验东风着陆场的搜索回收能力。着陆场从内蒙古四子王旗调整到东风着陆场,首次开启着陆场系统常态化应急待命搜救模式。上述这些技术的突破与能力的验证,将为后续空间站建造及应用发展奠定坚实基础,积累宝贵经验。

按照空间站建造任务规划,今明两年将实施11次飞行任务,这11次任务紧密关联、环环相扣——包括3次空间站舱段发射,4次货运飞船以及4次载人飞船发射,2022年完成空间站建造,建成国家太空实验室。之后,空间站将进入到应用与发展阶段。

季启明表示,接下来,中国载人航天工程的发射和返回任务将保持高密度、常态化,运载火箭末端级残骸对地面造成危害的概率极低,寿命末期的载人航天器再入大气层对地面不会造成危害。

## 将建成一个造福全人类的太空实验室

载人航天是人类航天技术的“皇冠上的明珠”,也是人类迈出

地球摇篮的必备技术。可以说,载人航天是人类航天活动中系统最为复杂、难度最大、要求最严的系统工程。人类进入航天时代60余年来,仅有苏联/俄罗斯、美国和中国掌握了独立自主的载人航天技术。

早在1992年,党中央就制定了载人航天工程“三步走”发展战略,建成空间站是发展战略的重要目标。在突破载人天地往返、空间出舱活动、交会对接、推进剂在轨补给等一系列载人航天关键技术的基础上,经过10年的攻关研制,空间站已进入在轨组装建造阶段。

“中国空间站的建造运营将为人类开展深空探索储备技术、积累经验,是中国为人类探索宇宙奥秘、和平利用外太空、推动构建人类命运共同体作出的积极贡献。”季启明说,将继续加大国际合作与交流的深度与广度。计划在空间站功能拓展、空间科学与应用、中外航天员联合飞行、技术成果转化等领域开展更加广泛深入的国际合作,使中国空间站成为一个造福全人类的太空实验室。

如今,中国空间站已做好相应准备,并开展了相关工作。例如,配置在核心舱和实验舱上的科学机柜,均配备了标准化的载荷接口,具备开展各类科学实验国际合作的能力;2016年以来,已与联合国外空局合作,面向所有联合国成员国征集有意搭载到中国空间站的合作实验项目,目前已遴选出来自17个国家的9个项目。

中国空间站建设起步相对较晚,但后发优势十足——在论证、设计和建造过程中,始终贯彻新发展理念,坚持独立自主、以人为本、兼容并蓄、持续发展;功能齐全、技术先进、规模适度,在可靠性安全性、舒适宜居性、综合效能、兼容拓展以及信息、能源、动力技术和运营能效比等方面具有显著优势。“在空间应用方面,有望取得若干具有重大价值的科学发现和技术创新成果。”季启明说。

中国载人航天工程建设发展29年来,中国航天人用长征、神舟、天舟、天宫等一系列浪漫名词,搭起了联结天与地的“天梯”。这一切举世瞩目的成就,离不开千千萬萬默默耕耘的航天人。

以音乐感悟党史,用歌声铭记初心。

教育部于今年5月下旬启动“音乐党史”系列活动,全国百所高校共同参与,通过区域巡演、重点联演、广泛展演、云端汇演4大板块并联推进,组织高校师生广泛开展文艺展演活动,凝聚奋进新征程的磅礴力量。

## 深挖育人资源

在党的各个历史时期,广大文艺工作者都创作出大量优秀的红色音乐作品,其中蕴含着丰富的时代记忆和精神密码。

“音乐党史”系列活动组织高校师生系统全面梳理建党百年来各个历史时期的代表性音乐曲目,深入挖掘其中蕴含的思想资源,整合红色音乐中的育人元素,充分发挥文化艺术的育人功能,作为开展大学生思想政治教育的有效载体和开展党史学习教育的生动教材。

北京大学与清华大学共同改编并演绎交响清唱剧《江姐》,缅怀革命先烈。上海音乐学院复排并创新打造新时代版《长征组歌》,以大型音乐党史课的形式传承伟大长征精神。延安大学鲁迅艺术学院排演歌剧《白毛女》,内蒙古艺术学院师生排演红色经典歌曲《黄河大合唱》,新疆艺术学院举办“颂歌百年辉煌,传承红色基因”音乐会……

在跳动的音符中,广大师生回望百年峥嵘岁月,了解音乐背后荡气回肠的党史故事,动人红色基因,赓续精神血脉,在音乐的美育教育中激发出赤诚浓厚的爱国情怀。

## 深入基层一线

据了解,“音乐党史”系列活动整合相关地区和高校现有资源,发挥高校专业优势,展现教育特色。活动有序组织高校师生进社区、进乡村、进机关、进军营、进企业,进行广泛展演,充分展现青年学子、教育战线的神采风貌。

天津音乐学院师生走进天津蓟州区泗镇镇敦庄子村和下营镇刘庄子村,与村民在乡间地头深

情唱响《不忘初心》《映山红》等红色经典旋律,打通文化惠民的“最后一公里”;哈尔滨音乐学院师生则通过《我和我的祖国》《游击队之歌》《我们是共产主义接班人》等经典曲目的演绎,在哈尔滨音乐公园为市民带来一场精彩的文艺演出。

部分高校还注重将活动与节日相结合。“六一”国际儿童节当天,四川音乐学院以“学史力行·护佑童心”为主题,在四川大学华西医院为病患儿童带去一场特殊的音乐会。端午节到来之际,南昌大学“音乐党史”巡演活动分别走进南昌市西湖区铁路二村社区和南昌大学第二附属医院,送去精彩的文艺演出。

此外,中央音乐学院在中国人民解放军32141部队组织文艺展演,学校师生走进军营,以经典民族声乐作品回顾百年党史。曲阜师范大学依托高校文化资源和学科专业人才优势,加强校地、校企联动,积极面向社会推出文艺精品。从军营到企业,动人的旋律在无数观众心中激起奋斗力量。

## 创新传播方式

以史串歌,以歌叙事,“音乐党史”系列活动引导高校不断创新活动载体,在机场、广场、革命纪念馆等开展快闪活动,举办云端音乐会、线上拉歌接力等,广泛开展艺术实践,让高校师生在对红色音乐的编排演绎中感受传承和发展的力量。

贵州大学拍摄制作《没有共产党就没有新中国》快闪MV,以洪亮的歌声、昂扬的风貌、蓬勃的朝气,向党和祖国表达最深情的祝福。南昌大学与井冈山大学学生在井冈山以合唱、朗诵等形式唱响《灯火里的中国》,展现青年学子的时代风貌。

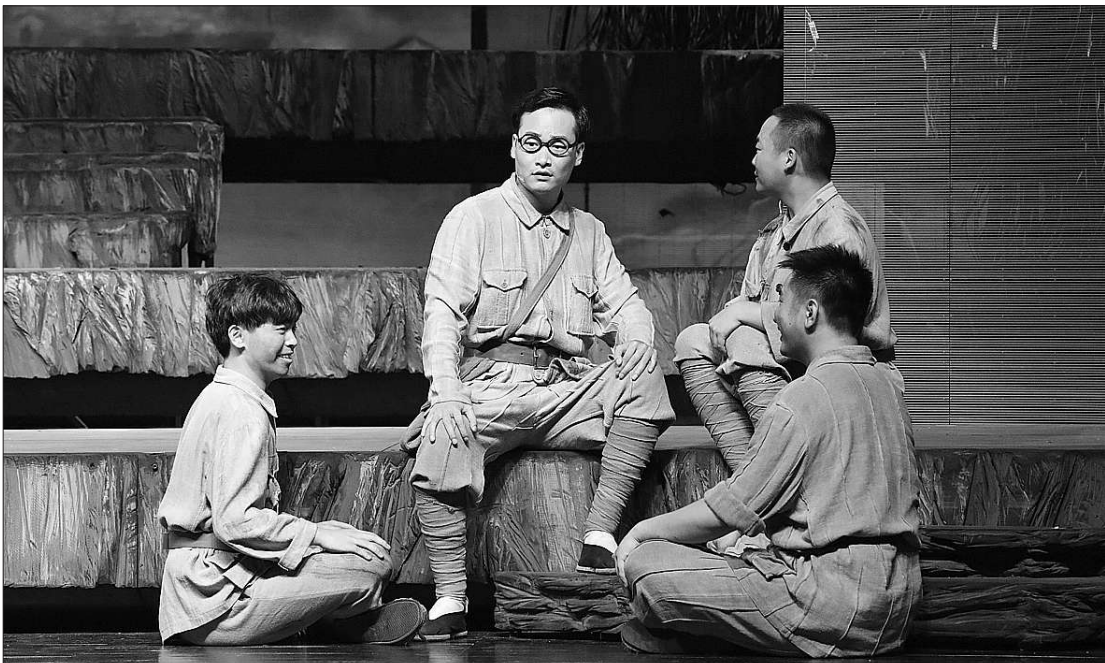
此外,百所高校“音乐党史”教育展播已同步在云端开启。厦门大学、中国人民公安大学、兰州大学、湖南大学、大连理工大学、东北师范大学等八十所高校纷纷在云端汇演,用歌声献礼建党百年。

# 唱响百年辉煌 凝聚奋进力量

教育系统广泛开展“音乐党史”系列活动

据了解,“音乐党史”系列活动将持续到今年7月,目前已在各地开展活动300余场,覆盖对象达数十万人。下一步,活动将加强辐射推广,及时总结、提炼和转化活动的特色亮点和经验成效,深入挖掘高校师生的典型做法和典型案例,集中展示活动优秀成果,持续营造强大声势。

(新华社北京6月17日电 记者王鹏)



近日,各地以多种艺术形式庆祝中国共产党成立100周年,图为6月13日,江西文演集团、江西省话剧团创排的话剧《支部建在连上》在北京天桥剧场上演。该剧以“支部建在连上”为主题讲述了秋收起义部队从文家市转兵到井冈山会师的一段艰苦卓绝的斗争历史。视觉中国/光明图片

## 人口向内地迁移的局面得到扭转,稳定和长治久安局面开始形成

# 新疆稳定发展进入了新阶段

本报北京6月17日电(记者金振姬)6月14日,天山网发布了新疆维吾尔自治区第七次全国人口普查数据。数据显示,从2010年到2020年,新疆总人口、少数民族人口、汉族人口均呈现稳步持续增长态势,常住人口从2181.33万人上升至2585.23万人,增长18.52%,高于全国人口5.38%的增幅。其中新疆少数民族人口从1306.71万人增至1493.22万人,增长14.27%;维吾尔族人口从1000.13万人增至1162.43万人,增长16.23%。

上述数据显示出新疆人口发展怎样的趋势?就社会关注,记者专访了中央民族大学教授徐世英。徐世英表示,以上数据说明两个结果:一是维吾尔族人口持续增长,增速较快。境外反华学者及政客妄称的新疆自然人口增长急剧下降,新疆人口政策是“种族灭绝”都是谎言,不符合新疆的真实情况。二是新疆汉族人口没有减少,且有大量外省流动人口进入新

疆。新疆人口向内地迁移的局面得到扭转,稳定和长治久安局面开始形成。

在徐世英看来,与2010年相比,第七次全国人口普查全国东部地区人口所占比重上升2.15个百分点,中部地区下降0.79个百分点,西部地区上升0.22个百分点,东北地区下降1.20个百分点。从人口绝对数考察,有辽宁、山西等6个省人口减少,广东、浙江等经济发达地区人口大幅增加。新疆等西部边疆民族地区人口生育水平较高,最近10年人口的增幅较大。

新疆国土面积约166万平方千米,属干旱区,荒漠化问题严峻,绿洲面积仅约17万平方千米。“特别是南疆人口快速增长,耕地资源短缺问题日趋严重。”徐世英指出,实行计划生育是实现新疆人口与经济社会环境资源协调可持续发展的客观需要。

同时,徐世英认为,实行计划生育有利于巩固脱贫攻坚成果。

南疆是“三区三州”精准扶贫核心地区,贫困人口多、贫困程度深,虽已精准扶贫,但巩固脱贫成果的任务重。

徐世英指出,新疆在推进精准扶贫的过程中,通过入户摸排等方式,识别出大量的未落户人口,并实事求是地按规定给予落户,因此近年来人口统计数据中出现了一定的波动。目前,各类统计数据趋于精确,人口普查也将给出一个更加精确的结果。

据徐世英介绍,为促进人口长期均衡发展,2017年新疆修订自治区人口与计划生育条例,规定各民族实施统一的计划生育政策,即城镇一对夫妻可生育2个孩子,农村一对夫妻可生育3个孩子。今年5月31日,中共中央政治局召开会议,提出进一步优化生育政策,实施一对夫妻可以生育三个子女政策及配套支持措施。下一步,新疆将修订条例,依法实施城乡统一的一对夫妻可生育3个孩子的政策。