

栗战书同越南国会主席举行会谈

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,坚持党的领导,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重要共识,加强各层级交往,推动落实双方合作协议,不断打造两国立法机关多维度、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。

全国人大常委会副秘书长沈跃跃参加会谈。

中宣部举行中外记者见面会

五名铁路党员代表分享体会

本报北京6月17日电(记者刘乐艺)17日,中宣部举行中外记者见面会,5名来自国铁集团的优秀基层党组织党员代表围绕“中国铁路的先锋力量”主题与中外记者见面交流,畅谈工作经历与体会。

在“风吹石头跑、氧气吃不饱、四季穿棉袄”的唐古拉山,中国铁路青藏集团有限公司格尔木工务段望昆线路养车车间党支部书记于本蕃,已坚守了12个年头。每天检查线路,他至少要走10公里,弯腰、起身500余次。尽管工作极为辛苦,但他和2万多名青藏铁路人不惧困难,坚守岗位。“扎根雪域之巅,挑战极限环境,保障世界一流高原铁路的安全畅通,是我的职责。”于本蕃说。

中国铁路济南局集团有限公司济南机务段济南动车车间动车组司机薛军从业37年来,先后驾驶过29种车型,考取了7本不同速度等级的火车驾照,累计值乘7100趟,运送旅客1000多万人次。“从内燃机车到电力机车,再到复兴号,只用了短短几十年的时间,中国铁路机车装备便实现了历史性飞跃。”薛军说。

中国铁路上海局集团有限公司南京站“158”雷锋服务站客运值班员兼党支部书记黄吉莉致力于接续传承雷锋精神,为旅客办实事、解难事。17年来,她争做盲人旅客的“眼睛”、聋哑旅客的“翻译”、残疾旅客的“拐杖”、年老旅客的“港湾”,让这些旅客出行不再困难。“作为一名党员,要把初心落在行动上、把使命担在肩膀上。”黄吉莉说。

南昌铁路建成通车后,因为沿线需要大量的维修养护人员,现任中国铁路南宁局集团有限公司百色工务段百色线路车间百色线路工区工长兼党支部书记汪伯华毅然选择留在广西。为养护好岩龙工区线路,汪伯华反复摸索钻研,每天攀爬钢轨上百次,弯腰起身千余次,找准薄弱环节。通过他的努力,线路的轨距误差成功控制到毫米级,工区的线路质量很快提升到单位的前列。

自2016年起,中国铁道科学研究院集团有限公司机车车辆研究所牵引制动研究室主任兼党支部书记黄金,先后参加或主持了复兴号相关20余项科研项目。“一代人有一代人的使命,我将继续深入践行入党誓言,在建设科技强国和交通强国的事业上奉献力量。”黄金说。

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。

中国荒漠化沙化石漠化面积持续缩减



本报北京6月17日电(记者严冰)今天从国家林业和草原局获悉,今天是第27个世界防治荒漠化与干旱日,今年中国确定的主题为“山水林田湖草沙共治 人与自然和谐共生”。目前,中国已成功遏制荒漠化扩展态势,荒漠化、沙化、石漠化土地面积近5年年均2424平方公里、1980平方公里、3860平方公里的速度持续缩减,沙区和岩溶地区生态状况整体好转,实现了从“沙进人退”到“绿进沙退”的

历史性转变。中国是世界上荒漠化面积最大、受影响人口最多、风沙危害最严重的国家之一。全国荒漠化土地总面积261.16万平方公里,占国土面积的27.2%。岩溶地区荒漠化土地面积为1007万公顷。长期以来,中国荒漠化石漠化防治工作坚持依法防治、科学防治,不断健全法律法规,优化顶层设计,持续深化改革,加强监督考核,实施重点工程治理,强化荒漠植被保

护。“十三五”期间,累计完成防沙治沙任务1097.8万公顷,完成石漠化治理面积160万公顷,建成了沙化土地封禁保护区46个,新增封禁面积50万公顷,国家沙漠(石漠)公园50个,落实禁牧和草畜平衡面积分别达0.8亿公顷、1.73亿公顷,荒漠生态系统保护成效显著。图为内蒙古自治区鄂尔多斯市伊金霍洛旗境内的毛乌素沙地生态治理项目区。新华社记者 李云平摄

大型文献专题片《敢教日月换新天》启播

本报北京6月17日电(记者刘阳)大型文献专题片《敢教日月换新天》启播仪式今天在北京举行。

该片由中共中央宣传部、中央党史和文献研究院、国家发展和改革委员会、国家广播电视总局、中国社会科学院、中央广播电视总台、中央档案馆、中央军委政治工作部等单位联合摄制。

节目以百年来中国共产党为实现民族独立、国家富强、人民幸福

的不懈奋斗史,和不断推进马克思主义中国化、时代化、大众化的历程为主线,全景展现了中国共产党以“敢教日月换新天”的志气、脚踏实地的苦干精神、始终不忘为人民谋幸福的初心,团结带领中国人民实现从站起来到富起来、再到强起来的历史伟业。

该片将于6月20日开始在中央广播电视总台央视综合频道连续播出。总台各语言节目中心还将推出44种语言的海外版。

驻华使节参观中共一大会议址并参加党史主题座谈会

本报上海6月17日电(记者姜泓冰)应中共中央对外联络部和中共上海市委邀请,40多个国家驻华使节16日赴上海参观中共一大会议址和纪念馆,并参加“回望百年历程、展望美好未来”中外座谈会。

中共中央对外联络部部长宋涛表示,中共一大会议址是中国共产党的诞生地,上海是中国革命圣地之一和新时代改革开放前沿阵地,也是习近平总书记工作过的地方。习近平总书记曾多次瞻仰一大会议址,向全党发出“不忘初心、牢记使命、永远奋斗”的号召。中国共

产党是为中国人民谋幸福的党,也是为人类进步事业而奋斗的政党,愿同世界政党加强交流合作,携手构建人类命运共同体。

纳米比亚、古巴、苏丹、阿根廷等驻华大使代表发言,热烈祝贺中国共产党百年华诞和取得的辉煌成就,表示中共百年历程为世界政党树立了标杆,习近平总书记提出“一带一路”倡议和构建人类命运共同体理念,为世界各国和全人类发展作出重要贡献。通过此次访问,加深了对中国共产党执政理念的理解,愿积极推动政党交流和双边关系深入发展。

国家“东数西算”工程战略支点确定 中国加快构建新型算力网络体系

本报北京6月17日电(记者陆娅楠)近日,国家发展改革委、中央网信办、工业和信息化部、国家能源局联合印发了《全国一体化大数据中心协同创新体系算力枢纽实施方案》,明确提出构建数据中心、云计算、大数据一体化的新型算力网络体系,促进数据要素流通应用,实现数据中心绿色高质量发展。在6月17日的国家发展改革委6月例行新闻发布会上,国家发展改革委新闻发言人孟玮表示,根据

《方案》,中国在京津冀、长三角、粤港澳大湾区、成渝,以及贵州、内蒙古、甘肃、宁夏等地布局建设全国一体化算力网络国家枢纽节点。这8个枢纽节点,将作为中国算力网络的骨干连接点,发展数据中心集群,开展数据中心与网络、云计算、大数据之间的协同建设,并作为国家“东数西算”工程的战略支点,推动算力资源有序向西转移,促进解决东西部算力供需失衡问题。



山东省冠县清泉街道充分发挥村党支部作用,积极发展养殖业,助力乡村振兴。目前该街道张尹庄村已养殖鲁西黑头羊、波尔山羊等10万余只。图为畜牧站工作人员在查看羊群生长情况。郭健辉 吴书昭摄影报道

外交部:期待中外航天员能够一起遨游“天宫”

新华社北京6月17日电(记者温馨、许可)外交部发言人赵立坚17日在例行记者会上说,探索浩瀚宇宙是全人类的共同梦想。中方期待在不久的将来,中外航天员能够一起遨游“天宫”。“今天上午,神舟十二号向阳启航,直冲霄汉!我和大家一样,在电视机前见证了这一让人热血沸腾、心潮澎湃的历史时刻。”赵立坚在回答相关提问时说。

“时隔五年,神舟再出征。这是中国航天员第七次叩响浩瀚宇宙的大门,也是中国载人航天进入空间站阶段后的首次载人飞行任务。”赵立坚说,聂海胜、刘伯明、汤洪波三位航天员,作为即将入驻中国空间站天和核心舱的首批太空访客,将在轨驻留3个月,开展出舱活动、在轨维修、空间科学实验与技术试验等一系列操作。他说,自2003年首次实施神舟五号载人飞

外交部驳新冠病毒“实验室泄漏论”:这是对溯源研究的极大冒犯

新华社北京6月17日电(记者温馨、许可)针对美方一些人无视联合溯源研究报告、大肆鼓噪新冠病毒“实验室泄漏论”一事,外交部发言人赵立坚17日说,这是对以世卫组织为主导的溯源研究的极大冒犯,是对科学家和科学精神的严重亵渎,是对国际社会团结抗疫努力的重大破坏。

在当日例行记者会上,有记者问:近日美方一些人继续炒作新冠病毒由“武汉实验室泄漏”。中国科学院武汉病毒研究所研究员石正丽14日接受外媒采访时再次驳斥美方一些人的不实指责。发言人对此有何评论?赵立坚说,世卫组织于3月发布中国——世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告,明确了病毒由实验室泄漏“极不可能”的结论。这份

报告是由30多位全球各领域顶级专家共同撰写,具有广泛代表性和高度专业性。“令人遗憾的是,美方一些人无视联合溯源研究报告,大肆鼓噪新冠病毒‘实验室泄漏论’,将溯源政治化。这是对以世卫组织为主导的溯源研究的极大冒犯,是对科学家和科学精神的严重亵渎,是对国际社会团结抗疫努力的重大破坏。”他说,如果美方真的透明和负责任,就应该像中国一样秉持开放态度,立即邀请国际专家去美国德特里克堡等地进行详细调查。

在回应美国国务卿布林肯称“中国在病毒溯源方面没有履行透明和信息共享的基本责任”等相关言论时,赵立坚说,美方有关说法毫无依据。“事实胜于雄辩。疫情发生后,中国第一时间向世卫组织报告疫情,第一时间分享

行任务以来,18年间,中国载人航天工程实现了从一人一天到多人多天、从舱内工作到太空行走、从短期停留到中期驻留的不断跨越。每一步跨越,都凝聚着航天员们飞天逐梦的勇敢与执着,为人类和平利用太空贡献了中国智慧和力量。

赵立坚说,探索浩瀚宇宙是全人类的共同梦想,中国政府一贯致力于和平利用外空,始终按照“和平利用、平等互利、共同发展”原则与有关国家广泛开展载人航天合作与交流。“进入到空间站阶段,中国将继续加大国际合作与交流的深度与广度,使中国空间站成为造福全人类的太空实验室。期待在不久的将来,中外航天员能够一起遨游‘天宫’。”

病毒基因序列。中方建立了最严格且专业高效的信息发布制度,及时发布权威信息,与180多个国家、10多个国际和区域组织开展疫情相关技术交流,分享疫情信息。”

他说,中国一贯本着开放、透明的态度同世卫组织开展新冠病毒溯源合作,已两次邀请世卫专家来华。中方为联合溯源做了大量行政、技术、后勤保障工作,为专家组工作提供了充分便利,安排了丰富的实地参访行程,向世卫专家逐条展示了特别需要关注的原始数据。专家组多名专家对中方给予积极评价,表示“想去的地方都去了,想见的人都见了。”

“令人遗憾的是,美方一些人无视世卫组织主导的溯源研究前期成果,一再散布虚假信息,攻击抹黑中国,搞‘有罪推定’。他们这样做,就是为本国抗疫不力转移注意力、寻找‘替罪羊’,防止美国人民追究他们草菅人命的责任。他们的政治操演蒙蔽不了世人的眼睛,也掩盖不了事实真相,注定会失败。”赵立坚说。