



习近平将出席和平共处五项原则发表70周年纪念大会

新华社北京6月25日电 外交部发言人华春莹25日宣布:今年是和平共处五项原则发表70周年。中方将于6月28日在北京举行和平共处五项原则发表70周年纪念大会等系列活动。国家主席习近平将出席纪念大会并发表重要讲话。

以前所未有的力度开辟事业发展新天地

——习近平总书记带领全党全军全国各族人民全面深化改革扩大开放纪实

□新华社记者 林晖 张辛欣
高蕾 王子铭

改革开放,当代中国最显著的特征、最壮丽的气象。

党的十八大以来,习近平总书记以伟大的历史主动精神、巨大的政治勇气、强烈的责任担当,掌舵领航、力担千钧,在新的历史关头作出全面深化改革的重大战略决策,带领全党全军全国各族人民以前所未有的力度开辟事业发展新天地。

这是具有划时代意义的关键一招,更是一场关系党和国家前途命运和事业兴衰成败的伟大革命。

改革潮涌、惊涛拍岸,神州大地日新月异,东方大国气象万千。

领航掌舵再扬帆——“将改革开放进行到底”

绿意盎然的深圳前海石公园,镌刻着“前海”二字的巨石赫然醒目,宛如高扬的帆帆。

2012年12月,上任伊始,习近平总书记首次赴地方考察,就前往改革开放“得风气之先”的广东,第一站来到前海。

当年,开山填海的炮声犹如滚滚春雷,震醒沉睡的深圳蛇口,“春天的故事”拉开序幕。

如今,一片泥泞滩涂上崛起的新一轮改革开放“桥头堡”——深圳前海,与蛇口仅仅一山之隔。

两度地标,两次见证。踏上新征程,新时代改革引领者胸有丘壑、眼存山河,擘画着中华民族的崭新前景。

正是在那次考察中,习近平总书记抚今追昔,指明“改革开放是决定当代中国命运的关键一招”,发出了新时代“改革不停顿、开放不止步”的动员令。

清醒的判断、果敢的抉择,源自对时代脉搏的准确把握。

彼时的中国,行至一个新的历史关头,面临一系列新的重大课题。

审视国内,历经数十年高速增长,“成长的烦恼”逐步浮出水面,人民对美好生活的需要呈现多样化多层次多方面特点,发展不平衡不充分问题愈发凸显。

放眼全球,世界面临百年未有之大变局,新一轮科技和产业革命方兴未艾,贸易保护主义与“逆全球化”思潮抬头,走近世界舞台中央的中国面临更多挑战。

关键时刻,习近平总书记深刻把握我国发展新的历史方位、深邃洞察新的使命任务,将改革开放伟大旗帜高高举起:

回答“要不要改”的疑虑,阐明“没有改革开放,就没有中国的今天,也就没有中国的明天。改革开放中的矛盾只能用改革开放的办法来解决”;

针对“往哪儿改”的困惑,指出“在方向问题上,我们头脑必须十分清醒,不断推动社会主义制度自我完善和发展,坚定不移走中国特色社会主义道路”;

“改革不停顿、开放不止步”的动员令。

清醒的判断、果敢的抉择,源自对时代脉搏的准确把握。

彼时的中国,行至一个新的历史关头,面临一系列新的重大课题。

■下转第5版

嫦娥六号返回器安全着陆 实现世界首次月球背面采样返回

习近平代表党中央、国务院和中央军委致电祝贺探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功 丁薛祥在北京观看着陆回收情况

贺电

探月工程嫦娥六号任务指挥部并参加任务的全体同志:

欣闻探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功,我代表党中央、国务院和中央军委,向你们致以热烈祝贺和诚挚问候!

嫦娥六号在人类历史上首次实现月球背面采样返回,是我国建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果。20年来,参与探月工程研制建设的全体同志弘扬探月精神,勇攀科技高峰,取得了举世瞩目的重大成就,走出一条高质量、高效益的月球探测之路。你们作出的突出贡献,祖国和人民将永远铭记!

希望你们乘势而上,精心开展月球样品科学研究,接续实施好深空探测等航天重大工程,加强国际交流合作,向着航天强国目标勇毅前行,为探索宇宙奥秘、增进人类福祉再立新功,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新贡献!

习近平

2024年6月25日
(新华社北京6月25日电)

参加任务的全体同志致以热烈祝贺和诚挚问候。

习近平在贺电中指出,嫦娥六号在人类历史上首次实现月球背面采样返回,是我国建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果。20年来,参与探月工程研制建设的全体同志弘扬

探月精神,勇攀科技高峰,取得了举世瞩目的重大成就,走出一条高质量、高效益的月球探测之路。你们作出的突出贡献,祖国和人民将永远铭记!

希望你们乘势而上,精心开展月球样品科学研究,接续实施好深空探测等航天重大工程,加强国际交流合作,向着航天强国目标勇毅前行,为探索宇宙奥秘、增进人类福祉再立新功,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新贡献!

中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥在北京航天飞行控制中心观看嫦娥六号任务返回器着陆回收情况。

中共中央政治局委员、国务院副总理张国强在现场宣读了习近平的贺电。

嫦娥六号任务自发射后历经53天,11个飞行阶段,突破了月球逆行轨道设计与控制、月背智能快速采样、月背起飞上升等关键技术,首次获取月背的月球样品,并搭载4台国际载荷,开展了务实高效的国际合作。

嫦娥六号任务自发射后历经53天,11个飞行阶段,突破了月球逆行轨道设计与控制、月背智能快速采样、月背起飞上升等关键技术,首次获取月背的月球样品,并搭载4台国际载荷,开展了务实高效的国际合作。

王莉霞在锡林郭勒盟调研

本报锡林郭勒6月25日电 (记者 章奎)6月24日至25日,王莉霞在锡林郭勒盟调研抗旱救灾、防沙治沙和产业发展等情况。

王莉霞赶到苏尼特左旗查干包镇现场办公,深入草原深处和牧户查看受灾情况,要求从机制上想办法,区分旱情轻重制定针对性抗旱举措。全区要统筹调配饲草料,减少中间环节,决不让牧民高价买草,千方百计帮助农牧民渡过难关。她肯定了澳鑫牧业公司肉牛托管代

养模式,鼓励积极推广,确保行情不好时抗风险能力低的群体收入不降。

王莉霞来到浑善达克沙地治理现场,与治沙群众一起铺设沙障,她说要尽量就地取材,努力降低成本,让群众参与进来,增加农牧民的收入。有关部门要工作前移,实地指导、现场验收,保障工程质量。

她专程看望了“七一勋章”获得者廷·巴特尔,走进草场、棚圈、草料库,详细了解家庭牧场经营状况,当听到

他很好地处理了草畜平衡关系时,鼓励向更多农牧民推广“蹄腿理论”,科学核定载畜量,减畜、增绿、增收,让这片美丽的草原可持续发展下去。

王莉霞不打招呼来到信访大厅,接待上访群众,查看来访登记台账,要求闭环落实,做好上门的群众工作。她还到蒙能苏尼特左旗风力发电公司、奶酪文化产业园;慰问了某边防部队官兵和护边员,嘱咐当地政府做好服务,保障好他们的生活。

把纪律和规矩挺在前面 70余家单位5000多名党员干部参观党纪学习教育展

本报6月25日讯 (记者 白丹)由自治区党委党纪学习教育工作专班主办,自治区纪委监委承办的党纪学习教育展正在内蒙古博物院廉政教育展厅展出,自6月开展以来,已有70余家单位的5000多名党员干部现场参观学习,激励大家进一步强化纪律意识、加强自我约束,时刻把遵规守纪刻印在心、践之于行。

党纪学习教育展以深入学习领会习近平总书记关于全面加强党的纪律建设的重要论述、学习宣传新修订的《中国共产党纪律处分条例》为主题,以学纪、知纪、明纪、守纪为主线,重点展出我区近年来查处的部分违反六项纪律的典型案列。展览由“寻‘纪’问典以古鉴今”

党纪学习教育

“百年大党铁纪护航”“严明党纪修订《条例》”“以案明纪警钟长鸣”“人生悲剧千古悔恨”“人民公仆党员楷模”“挺纪在前担当尽责”七个版块组成,是自治区开展党纪学习教育的重要平台。

展览现场,党员干部们在一张张照片、一件件实物前,认真聆听,仔细感悟。“非常受教育、受启发、受触动。”走出展厅,内蒙古商贸职业学院艺术设计系教师、党支部书记侯霞说,“在今后的工作中我们要持续深化理论学习,牢固树立师德师风典范,进一步增

强纪律意识和规矩意识,共同营造风清气正的良好氛围。”

国家粮食和物资储备局内蒙古局机关党委副书记、机关纪委书记曹瑾表示,作为党员干部,要以典型案例为警示和镜鉴,强化纪律意识,不断增强政治定力、纪律定力、道德定力、抵腐定力,始终做到忠诚干净担当,把坚定理想信念作为党性修养的终身课题,坚持不懈地加强学习,在学习党章、遵守党规、严守党纪上走在前列,永葆党员政治本色。

■下转第5版

蒙古马精神读物出版暨蒙古马精神座谈会召开

本报6月25日讯 (记者 白丹)6月25日,由自治区党委宣传部主办的蒙古马精神读物出版暨蒙古马精神座谈会在呼和浩特召开。

会议深入贯彻落实习近平总书记关于内蒙古工作的重要指示精神,大力弘扬“吃苦耐劳、一往无前、不达目的绝不罢休”的蒙古马精神,进一步深化对蒙古马精神的研究阐释和弘扬践行,学好用好蒙古马精神理论读物,为办好两件大事、闯新路进中游,奋力书写中国式现代化的内蒙古新篇章提供精神动力。

会上,自治区党委宣传部向“北疆楷模”巴特尔所在单位——呼和浩特市消防救援支队玉泉区南二环路消防救援站、“全国劳模”李一芝所在单位——呼和浩特市回民区通道街三顺店社区、“全国学雷锋志愿服务最美志愿者”陈文学所在单位——内蒙古北方

重工业集团有限公司、“塞上愚公”董鸿儒所在单位——乌兰察布市兴和县政协等基层单位代表赠阅了蒙古马精神理论读物。

刚刚获得国家科学技术进步奖二等奖的内蒙古农业大学食品工程学院教授张和平,

三本蒙古马精神读物出版 (二版)

嫦娥六号准确着陆内蒙古四子王旗预定区域 实现世界首次月球背面采样返回



6月25日14时7分,嫦娥六号返回器准确着陆在内蒙古四子王旗预定区域,工作人员正在进行处置工作。 本报记者 孟和朝鲁 摄

本报6月25日讯 (记者 李霞 康丽娜 高慧)2024年6月25日14时7分,嫦娥六号返回器准确着陆在内蒙古四子王旗预定区域,工作正常,标志着探月工程嫦娥六号任务取得圆满成功,实现世界首次月球背面采样返回。

13时20分许,北京航天飞行控制中心通过地面测控站向嫦娥六号轨道器和返回器组合体注入高精度导航参数。此后,轨道器与返回器在距南大洋海平面高约5000公里处正常解锁分离,轨道器按计划完成轨道规避机动。

13时41分许,嫦娥六号返回器在距地面高度约120公里处,以接近第二宇宙速度(约为11.2千米/秒)高速在大西洋上空第一次进入地球大气层,实施初次气动减速。下降至预定高度后,返回器在印度洋上空跳出大气层,到达最高点后开始滑翔下降。之后,返回器再次进入大气层,实施二次气动减速。在降至距地面约20公里高度时,返回器打开降落伞,完成

最后减速并保持姿态稳定,随后准确在预定区域平稳着陆。负责搜索回收任务的发射场与回收系统技术人员,根据北京中心通报的落点位置信息,规划行动路径,开展返回器搜索,及时发现目标,确认返回器状态正常,有序开展回收工作。

按计划,回收后的嫦娥六号返回器在完成必要的地面处理工作后,将空运至北京开舱,取出样品容器及搭载物。国家航天局将择机举行交接仪式,正式向地面应用系统移交月球样品,后续开展样品储存、分析和研究相关工作。

嫦娥六号探测器于5月3日在中国文昌航天发射场发射升空并进入地月转移轨道。探测器经过轨道修正、近月制动,顺利进入环月轨道飞行。此后,探测器经历着陆器和上升器组合体、轨道器和返回器组合体的分离,

在鹊桥二号中继星支持下,着陆器和上升器组合体实施环月降轨及动力下降,于6月2日精准着陆在月球背面南极-艾特肯盆地预选区域并开展采样工作。6月4日,上升器点火起飞、精准入轨,于6日完成与轨道器和返回器组合体之间的交会对接及样品转移,此后按计划与轨道器和返回器组合体分离并受控落月。此后,轨道器和返回器组合体经历了13天环月等待,此后在完成2次月地转移入射、1次轨道修正后,返回器于6月25日与轨道器分离并携带月背样品重返地球。

鹊桥二号中继星在圆满完成嫦娥六号任务后,将择机开展科学探测任务,其携带的极紫外相机、阵列中性原子成像仪和地月甚长基线干涉测量(VLBI)试验系统,将收集来自月球和深空的科学数据。

“六姑娘”,欢迎回家! (二版)

番茄公社里的甜蜜生活

□本报记者 韩雪茹 高敏娜 郭丽娜

在番茄公社,西红柿伴伴手礼,石头作画板,捏花馍的传统手工艺受欢迎……节假日去一趟番茄公社,已成为兴安盟乌兰浩特市、科右前旗以及附近城镇居民的优选。

番茄公社到底是个啥?番茄公社是一个乡村旅游综合体。2022年,番茄公社项目在科右前旗科尔沁镇平安村落地。项目通过规模发展、产销一体、资源整合,将休闲采摘、农事体验、乡村民宿融为一体,拓展农业产业功能,实现了农旅一体、融合发展。

走进平安村,一座座标准化的果蔬大棚并排而立,到处弥漫着泥土和果香的芬芳,小村庄早已成为游客争

相打卡地。

过去,这里却是另外一番模样。基础设施落后、产业发展薄弱等短板突出,大部分村民靠天吃饭。致富带头人齐晓景的到来,让这个小村庄发生“蝶变”。

2009年,大学生村官齐晓景被分配到科尔沁镇镇安村,2013年服务到期之后,她决定留在科尔沁镇平安村,开始创业之旅。

“番茄公社建成以后,4位大嫂跟着我们发展乡村民宿,当年每家就增收两万多。看见经营民宿能赚钱,去年又有18户村民自己装修房屋跟着我们一起做乡村旅游。现在我们干劲特

别足,大家对开展乡村旅游特别有信心。”齐晓景说。

齐晓景还在番茄大院开设了国学小课堂,传承和弘扬中华优秀传统文化,探索“农耕文化+农事体验”模式,将铸牢中华民族共同体意识融入劳动实践、校外农耕体验活动中。同时,她还设置了乡村徒步、国风茶艺等活动,助力推进中华民族共有精神家园建设。

回顾发展历程,齐晓景形象地将其比喻为从“1.0到4.0”的升级过程:“我们从最初的农业生产,逐步发展到采摘、餐饮,再到住宿、培训多元化经营,现在更是通过番茄公社, ■下转第5版