

甘肃日报

GANSU RIBAO

中共甘肃省委机关报 第27389期
国内统一连续出版物号:CN 62-0001 代号:53-1



今日12版 甘肃日报社出版
2024年6月26日 星期三 农历甲辰年五月廿一

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。

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,宛如高扬的风帆。

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。两座地标,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。

奋时的中国,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

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

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”;

破解“怎么改”的难题,强调“胆子要大、步子要稳”,“既勇于冲破思想观念的障碍,又勇于突破利益固化的藩篱”。

2013年11月,全世界的目光聚焦中国,党的十八届三中全会在北京胜利召开。

会议审议通过了习近平总书记亲自主持起草的《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》,绘就全面深化改革的宏伟蓝图。

这份约两万字决定中,16个部分,60项具体任务,336项改革举措涵盖方方面面,全面深化改革的战略重点、优先顺序、主攻方向、工作机制、推进方式和时间表、路线图布局宏阔、清晰醒目。

消息甫一披露,外媒感叹:“自中国1978年改革开放之后,中共第一次做出范围如此之广、内容如此具体的改革计划”。

1978年党的十一届三中全会,开启了第一次划时代的改革,推动了经济社会持续快速发展,中国大踏步赶上了时代。

2013年党的十八届三中全会,推动了又一次划时代的改革,开启了全面深化改革、系统整体设计推进改革的新时代。

以此为新起点,在习近平总书记领导下,气势如虹的全面深化改革扬帆起航。

这是高瞻远瞩的战略擘画——

2019年10月31日下午,人民大会堂,党的

十九届四中全会胜利闭幕。锚定全面深化改革总目标,全会通过的《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》,擘画了新时代推进国家制度和治理体系建设的宏伟蓝图。(转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)

并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。

习近平强调,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。(贺电全文另发)

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、国务院副总理张国清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。

会议强调,能源安全事关国计民生,事关经济社会发展全局,是须臾不可忽视的“国之大者”。要始终牢记习近平总书记“加快打造全国重要的新能源及新能源装备制造基地”的嘱托要求,立足资源禀赋和产业基础,坚持“规划先行、分步实施,适度超前、聚链成群”,干好“追风逐日”的事业,形成具有持续竞争力的新的经济增长点。要切实加强前瞻性思考,坚持系统性谋划、板块化开发、多渠道外输、产业链延伸、清洁化应用,加快火电调峰、抽水蓄能、

石谋军在甘肃农业大学甘肃省农业科学院调研时强调 不断加强科研攻关 积极推动成果转化 为助力全省“三农”事业高质量发展再立新功

本报兰州6月25日讯(甘肃·甘肃日报记者崔亚明)省委副书记石谋军今天在甘肃农业大学、甘肃省农业科学院调研时强调,要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,厚植爱农为农情怀,加强农业关键领域技术攻关,大力推进科技创新与成果转化,为助力全省“三农”事业高质量发展再立新功。

在甘肃农业大学,石谋军调研了省部共建旱生环境作物学国家重点实验

室,仔细察看了马铃薯育种加工等科研项目情况。在省农科院特色作物繁育技术研究中心,石谋军详细询问了解了半夏、百合等特色作物快繁选育、种质资源保护等情况。

在随后召开的工作座谈会上,石谋军强调,甘肃农业大学和省农科院要发挥自身科研优势力量,把握全省农业整体态势,找准科技服务“三农”工作的切入点 and 突破口,真正践行强农兴农职责使命,以实际行动坚定拥护“两个确

立”、坚决做到“两个维护”。要加强科技攻关,在优质种质资源、先进农艺农艺、农机装备研发等方面开展技术攻坚,力争实现重大突破。要以助推农业产业发展为重点,建基地、强机制、抓服务,加强与农业龙头企业合作,积极推动“科技下乡”等活动,让更多科研成果尽快转化落地。要解决好科研人员实际困难,加强农学学科建设,提升学生实践能力,为加快农业强省建设提供源源不断的人才保障和支撑。

我省8项目获2023年度国家科学技术奖

本报兰州讯(甘肃·甘肃日报记者吴涵)6月24日,2023年度国家科学技术奖在北京揭晓,共评选出250个获奖项目。其中,由甘肃省科研人员主持或参与完成的8个项目获得二等奖。

在我省获奖的8个项目中,主持完成1项,为中国农业科学院兰州兽医研究所(中国动物卫生与流行病学中心兰州分中心)郑海学主持完成的“猪用重组口蹄疫O型、A型二价灭活疫苗的创制与应用”项目,授予国家技术发

明二等奖;参与完成7项,分别为:甘肃省小陇山林业科学研究所马建伟参与完成的“楸树和闽楠等乡土珍贵树种育种体系创新与应用”项目、兰州理工大学材料科学与工程学院丁雨田参与完成的“高性能铜及贵金属丝线材关键制备加工技术与应用”项目、酒泉钢铁(集团)有限责任公司魏国立参与完成的“基于二氧化碳资源化利用的绿色洁净炼钢技术及应用”项目、天水西电长城合金有限公司刘强和王海洪参

与完成的“极端服役环境用高压断路器触头制备技术及产品应用”项目、金川集团镍钴研究设计院马玉天参与完成的“新一代绿色高效提纯稀贵金属技术及应用”项目、甘肃省耕地质量建设保护总站郭世乾参与完成的“北方农牧交错区风蚀退化农田地力培育关键技术及应用”项目、金川集团股份有限公司参与完成的“金属氧化物高效浮选分离多维度精准调控及应用”项目,均授予国家科学技术进步二等奖。

任振鹤主持召开十四届省政府第54次常务会议 安排部署全面推进新时代甘肃能源高质量发展等工作

本报兰州6月25日讯(甘肃·甘肃日报记者金鑫)省长任振鹤今天主持召开十四届省政府第54次常务会议,深入学习贯彻习近平总书记关于能源安全的重要论述和对甘肃重要讲话重要指示精神,安排部署全面推进新时代甘肃能源高质量发展、防汛抗旱等工作,研究选拔推荐享受政府特殊津贴人员事宜。

会议强调,能源安全事关国计民生,事关经济社会发展全局,是须臾不可忽视的“国之大者”。要始终牢记习近平总书记“加快打造全国重要的新能源及新能源装备制造基地”的嘱托要求,立足资源禀赋和产业基础,坚持“规划先行、分步实施,适度超前、聚链成群”,干好“追风逐日”的事业,形成具有持续竞争力的新的经济增长点。要切实加强前瞻性思考,坚持系统性谋划、板块化开发、多渠道外输、产业链延伸、清洁化应用,加快火电调峰、抽水蓄能、

新型储能、外送通道建设,深入实施“千家万户沐光行动”“千乡万村驭风行动”,推动新能源基地规模化开发,大型风光电基地向特大型基地迈进。要以国家新能源综合开发利用示范区获批建设为契机,解放思想、积极探索新能源发展的新业态、新模式,努力为国家能源安全保障作出甘肃贡献。要深入实施推进新时代甘肃能源高质量发展行动,进一步强化政策协调和工作协同,脚踏实地,众人拾柴,一项一项抓落实,一年接着一年干,形成重大项目支撑、龙头企业带动、上下游协同集聚发展的新能源产业生态,加快推进甘肃由能源大省向能源强省迈进。

会议强调,眼下即将进入防汛抗旱关键期,各级各部门要深入学习贯彻习近平总书记关于防汛抗旱工作的重要指示精神,坚持人民至上、生命至上,始终绷紧防大汛、抗大洪、抢大险、救大灾

这根弦,进一步强化思想防汛、纪律防汛、责任防汛,切实落实省、市、县、乡、村、社六级责任体系,严格值班值守,完善应急预案,强化应急演练,预置力量物资,科学有序调度,真正以“防、抗、抢、保、救”各项工作的确定性有效应对防汛抗旱的不确定性,确保人民群众生命财产安全和社会大局和谐稳定。要更好统筹防汛和抗旱,坚持一手抓防汛、一手抓抗旱,从早从细从实防御旱情,及时发布预警、及时应急响应、及时会商研判,精准施策、科学抗旱,确保解“渴”有招、减灾有效。

会议强调,政府特殊津贴制度是党和国家尊重人才、关心人才的制度性安排,要通过选拔推荐,树立正确的选才育才导向,激励激发人才的创新精神和创造活力,引导人才向关键领域和重点领域集聚,为推动高质量发展提供强有力的人才支撑。

会议还研究了其他事项。

强省之基在于区域发展各展所长 ——省政府代表团赴江苏考察学习思考系列报道之三

新甘肃·甘肃日报记者 金鑫

实施区域协调发展战略,是贯彻新发展理念、建设现代化经济体系的重要组成部分。

放眼全国,京津冀协同发展、长江经济带发展、长三角一体化发展、黄河流域生态保护和高质量发展……深入实施一系列区域重大战略和区域协调

发展战略,推动各地区合理分工、优势互补,区域协调发展体制机制更加健全,经济增长潜力进一步显现,区域发展新格局逐步构建。

再看江苏,紧紧围绕习近平总书记“要做好区域互补、跨江融合、南北联动大文章”重要指示,统筹推进扬子江城市群、沿海经济带、徐州淮海经济区中心城市、江淮生态经济区建设,深化

实施“1+3”重点功能区战略布局,引导各地走合理分工、协调发展的路子,打造了区域协调发展、先富带动后富的典范。

比如南京,瞄准人工智能、合成生物、商业航天、未来网络等领域,培育创新策源、转化孵化、应用牵引、生态丰富的产业链条,在未来产业的创新发展上跑出加速度。(转2版)



盛夏时节,在祁连山国家公园肃南康乐镇段,雪山起伏磅礴,呈现出一幅美丽的生态画卷。新甘肃·甘肃日报通讯员 王将

第三十届中国兰州投资贸易洽谈会
7月6日在兰州举行

庆祝兰州银行成立27周年·绿色金融篇

兰州银行:深耕绿色金融 助推高质量发展

王纯朴 万秀秀

绿色发展是高质量发展的底色。作为一家地方性法人银行,兰州银行

完整、准确、全面贯彻新发展理念,锚定“双碳”目标,按照国家绿色金融政策体系,持续优化产品体系、创新服务机制,从实体经济绿色转型的实际需求出发,努力提升绿色金融服务质效和覆盖面,以

实干担当的精神开启绿色金融发展的新局面,以金融活水持续滋养绿水青山。

数据显示,截至今年一季度末,兰州银行绿色贷款余额134.29亿元,投资的各类绿色债券余额16.78亿元。(转7版)