

湖北日报

HUBEI DAILY

中共湖北省委机关报 湖北日报传媒集团出版
http://www.cnhubei.com
2024.6.26
甲辰年五月廿一



国内统一连续出版物号:CN 42-0001
第27093号 邮发代号:37-1
星期三
今日8版

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周年纪念大会等一系列活动。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

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,震撼沉睡的深圳蛇口,“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。

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”的疑惑,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。

这份约两万字的决定中,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、路线图布局宏伟、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、内容如此具体及有抱负的改革计划。”

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。(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。

新华社北京6月25日电 6月25日14时7分,嫦娥六号返回器携带来自月背的月球样品安全着陆在内蒙古四子王旗预定区域。

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺电,代表党中央、国务院和中央军委,向探月工程嫦娥六号任务指挥部

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

省委常委赴省党风廉政警示教育基地开展警示教育 王蒙徽王忠林诸葛宇杰参加

湖北日报讯(记者张进、王馨)根据党纪学习教育工作安排,6月25日,省委常委赴省党风廉政警示教育基地开展警示教育。省委书记、省人大常委会主任王蒙徽,省委副书记、省长王忠林,省委副书记诸葛宇杰参加活动。

湖北日报讯(记者张辉、通讯员郑轩)6月25日,省政协召开党组(扩大)会议、十三届十四次主席会议,传达学习习近平总书记近期重要讲话、指示、文章、回信、贺信精神,研究贯彻落实意见;审议有关文件和事项,听取省政协近期工作情况通报。省政协党组书记、主席孙伟主持并讲话。

王蒙徽强调,党的十八大以来,党中央三次修订《中国共产党纪律处分条例》,释放了新时代全面从严治党越来越严、越往后执纪越严的强烈信号,充分彰显了我们党推进自我革命的坚定决心和坚强意志。全省各级党委(党组)要坚持严的基调,严的措施,严的氛围不动摇,一体推进不敢腐、不能腐、不想腐,坚决打赢反腐败斗争攻坚战持久战。要持续推动我省党纪学习教育走

省政协召开党组会议主席会议 孙伟主持并讲话

省委常委、统战部部长,省政协党组书记孙伟参加党组会议。孙伟说,习近平总书记在6月11

深走实,充分运用反面典型案例开展警示教育,注重用身边事教育身边人,引导广大党员领导干部受警醒、明底线、知敬畏。各级领导干部要在学纪、知纪、明纪、守纪上当表率、作示范,始终做到忠诚干净担当,以自身正、自身净、自身硬带动形成新风正气。

省委常委侯淅珩、郭元强、张文兵、肖菊华、宁咏、王祺扬、顾朝晖、吴海海、郦斌参加活动。

日中央全面深化改革委员会第五次会议上的重要讲话,围绕完善中国特色社会主义企业制度、健全种粮农民收益保

障机制和粮食主产区利益补偿机制、建设具有全球竞争力的科技创新开放环境等作出重要部署,提出明确要求,为做好相关领域改革工作提供了科学指引、指明了前进方向。要深入学习领会,充分发挥专门协商机构作用,围绕重点任务,深入调研协商,有效推动落实,积极献计出力。(下转第2版)

障机制和粮食主产区利益补偿机制、建设具有全球竞争力的科技创新开放环境等作出重要部署,提出明确要求,为做好相关领域改革工作提供了科学指引、指明了前进方向。要深入学习领会,充分发挥专门协商机构作用,围绕重点任务,深入调研协商,有效推动落实,积极献计出力。(下转第2版)

用好强大思想武器 ——论推动党纪学习教育走深走实

湖北日报评论员

习近平总书记关于全面加强党的纪律建设的重要论述,科学回答了什么是纪律规矩、为什么要加强纪律建设、怎样加强纪律建设等重大问题,具有很强的政治性、思想性、指导性、针对性。推动党纪学习教育走深走实,必须系统深入学习习近平总书记关于全面加强党的纪律建设重要论述,把握精髓要义和实践要求,真正使学习党纪的过程成为增强纪律意识、提高党性修养的过程。

学贵在深。习近平总书记关于全面加强党的纪律建设重要论述,立意高远、内涵丰富、思想深刻。我们要深刻领会习近平总书记关于加强纪律建设是全面从严治党之本的重要论述,准确把握加强纪律建设的重大意义;关于党章是管党治党的总规矩的重要论述,准确把握党章是党的纪律规矩的总源头;关于严明党的纪律首要是严明政治纪律的重要论述,准确把握纪律建设的重中之重;关于严明党的组织纪律增强组织纪律性的重要论述,准确把握加强纪律建设的重要目的;关于创新党内法规制度把各项纪律和规矩立起来的重要论述,准确把握加强纪律建设的制度基础;关于使各项纪律规矩真正成为“带电的高压线”的重要论述,准确把握纪律建设的重要着力点;关于推进纪律教育常态化重要论述,准确把握加强纪律建设的重要抓手;关于推动主体责任和监督责任一竿到底的重要论述,准确把握加强纪律建设的责任担当。

学以致用。习近平总书记强调,全面从严治党的目的是“要通过明方向、立规矩、正风气、强免疫,营造积极健康、干事创业的政治生态和良好环境”。党纪学习教育与实际工作不能“两张皮”,不能学一套、做一套,不能夸夸其谈、陷于“客里空”。(下转第2版)

奋力推进中国式现代化湖北实践 中部崛起 支点担当

数字赋能 四化同步行 ——湖北加快建成中部地区崛起重要战略支点述评之五

湖北日报全媒体记者 刘娜 严运涛 肖丽琼

我国现代化同西方发达国家有很大不同。西方发达国家是一个“串联式”的发展过程,工业化、城镇化、农业现代化、信息化顺序发展,发展到目前水平用了二百年时间。我们要后来居上,把“失去的二百年”找回来,决定了我国发展必然是一个“并联式”的过程,工业化、信息化、城镇化、农业现代化是叠加发展的。

——题记

少年强则国强。中国光谷,2024机甲大师超级对抗赛(中部赛区)上,“00后”准工程师的呐喊震撼人心:做全球最好的机器人。

新一代信息技术的赛道上,中国已经完成从“跟跑者”向“并跑者”的转变,坚定迈向“领跑者”的目标。

中国福州,第七届数字中国建设峰会透露,2023年我国数字经济核心产业增加值占GDP比重达到10%。

不久前发布的全球人工智能创新城市500强,中国42个城市入选,数量仅次于美国。

历史长河奔涌不息,时代浪潮滚滚向前。信息化,正以其无与伦比的力量,深刻改变着世界的面貌。

党的二十大报告提出,到2035年,要建成现代化经济体系,形成新

发展格局,基本实现新型工业化、信息化、城镇化、农业现代化。

四化,如何“并联式”发展?今年4月,“以信息化赋能推进四化同步发展”写入湖北省委十二届六次全会公报。

高瞻远瞩,高位推进。以城市数字公共基础设施建设为切入点,2023年以来,湖北省委召开十余次专题会部署推进,分两批在8个城市先行先试。

“一码”当先,万物互联。一个以信息化为加速器的四化同步新图景,正在荆楚大地徐徐铺展。

既要推动四化发展,更要在四化同步上下功夫

“这样一个小山村能取得如今的成就,让我很震撼。”在古巴最大的网络媒体“古巴辩论网”上,古巴记者塔利亚·富恩特斯由衷感慨。

4月23日,塔利亚·富恩特斯等17个拉美和加勒比国家的记者们,来鄂参加“世界因你而来(第四季)——拉美记者湖北行”。

在位于襄阳的中国有机谷跨境电商产业园,他们亲眼见证湖北农产品如何通过直播“卖全球”。

(下转第3版)

我省2024年高考录取分数线出炉 普通类本科:首选物理437分,首选历史432分

湖北日报讯(记者方琳、通讯员巩平)6月25日,我省高考查分通道开启,省招考办同时公布我省2024年普通高校招生各批次录取控制分数线。普通类本科:首选物理437分,首选历史432分。本科特殊招生线:首选物理525分,首选历史530分。

高职高专首选物理、历史均为200分,其中湖北省独立学院和民办高校、湖北省办在市州(武汉市除外)的高职院校150分。

今年我省共有52.5万人参加高考,比去年增加2.5万多人。记者梳理同时发布的全省高考总分一分一段统计表,数据显示,2024年我省高考普通类本科上线18.5万余人,其中首选物理上线140240人,首选历

史上线45225人,上线总数比去年增加7073人。600分以上者19789人,比去年减少1610人。

和去年相比,普通类本科上线人数中,首选物理上线增加10447人,首选历史上线减少3374人。

此外还公布了艺术类、体育类及技能高考本科、高职高专分数线相关信息。

考生如对成绩有异议,可申请复核。复核申请时间为6月25日8:30—6月27日17:00,6月27日后不再受理。

考生应于规定时间内携带本人居民身份证和准考证原件,到报名所在地的教育考试机构填写《2024年湖北省普通高考成绩复核申请表》,一次性提出复核申请。

相关报道>>>第7版