

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。今年是和平共处五项原则发表70周年。中方将于6月 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。

改革浪潮涌、惊涛拍岸，神州大地日新月异，东方大国气象万千。

领航舵轮再扬帆——“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，擎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”；

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、路线图布局宏阔、清晰明晰。

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，推动了经济社会发展持续快速发展，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。(下转第五版)

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

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大力弘扬探月精神，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)

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大力弘扬探月精神，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。

景俊海在省委金融委员会第一次全体会议上强调

深入学习贯彻习近平经济思想金融篇 奋力开创吉林金融高质量发展新局面

胡玉亭出席并领学

本报6月25日讯(记者黄莺 王艺博)今天，省委书记、省委金融委员会主任景俊海主持召开省委金融委员会第一次全体会议，集中学习习近平总书记关于金融工作的重要论述，传达学习全国地方党委金融办主任会议精神，审议通过省委金融委员会2024年工作要点和工作规则等文件。景俊海强调，要深入学习贯彻习近平经济思想金融篇，认真落实中央金融工作会议和全国地方党委金融办主任会议精神，牢牢把握金融工作的政治性、人民性，坚持防风险、强监管、促发展的工作主线，奋力开创吉林金融高质量发展新局面，为推动新时代吉林全面振兴率先突破提供有力支撑。省长、省委金融委员会主任胡玉亭出席会议并在集中学习时领学。

会议指出，党的十八大以来，习近平总书记对金融工作高度重视，作出一系列重要论述，深刻阐明了新时代新征程金融工作的本质规律和发展方向，构

成了习近平经济思想金融篇，为推动金融高质量发展奠定了理论基础、提供了根本遵循。我们要深入学习领会，坚决抓好落实。

会议强调，做好金融工作，事关新时代吉林全面振兴率先突破大局，必须加快构建现代金融体系，不断提升金融治理能力和综合实力、竞争力，更好服务推动高质量发展、创造高品质生活、维护高水平安全。一要坚持方向引领，深刻领会和把握中国特色金融发展之路的本质特征、建设金融强国的关键核心要素，构建中国特色现代金融体系的基础支撑、加强党对金融工作全面领导的原则保证，确保习近平总书记重要讲话重要指示精神在吉林落到实处、取得实效。二要坚持底线思维，统筹做好房地产风险、地方政府债务风险、地方中小金融机构风险等相互交织风险的严防严控，严厉打击非法金融活动。三要坚持协同配合，全面强化机构监管、

行为监管、功能监管、穿透式监管、持续监管，加快推进监管流程数字化再造、风险智能化识别，形成横向协作、上下贯通、严密有效的监管格局。四要坚持围绕中心，紧盯重大战略、重点项目、重要行业，聚焦构建以“四大集群”培育为重点、以“六新产业”发展为方向、以“四新设施”建设为保障的新质生产力发展格局，进一步创新金融产品、扩大信贷投放，扎实做好科技金融、绿色金融、普惠金融、养老金融、数字金融五篇文章，更好服务实体经济发展。五要坚持党的领导，全面加强党对金融系统领导，不断提升各级领导干部金融工作能力，大力培养、引进、使用金融高端人才，积极研究金融市场新业态、新业务、新模式，在法治化轨道上推动金融创新发展。

省委常委、常务副省长蔡东及省委金融委员会成员单位负责同志参加会议。

“木耳院士”的强国梦

——记2023年度国家科学技术进步奖一等奖获得者、中国工程院院士、吉林农业大学教授李玉及其团队(中)

本报记者 张鹤

李玉院士有个特别的荣誉称号——“粮食英雄”。这个奖项是2021年由联合国粮农组织驻华代表处与头条三农联合在全国范围内发起，农业农村部部长亲自管理的评选活动，李玉最终成功入选。

喜讯传来时，身边的人都为李玉感到高兴，但也有不少不甚了解的人提出疑惑：蘑菇算是粮食吗？食用菌真的能给国家、给农民带来实实在在的收益吗？其实，李玉和团队早已用实际行动和优秀成绩给出了答案——

自2012年脱贫攻坚战打响以来，这位中国食用菌领域的领军人物就带领团队以满腔热忱投身到了扶贫事业

中。通过对我省农业产业进行精准把脉，他创造性地提出“南菇北移”“建设百公里食药菌长廊”等食用菌产业扶贫发展战略。白山松水间，一个个贫困村凭借小菌物摆脱了贫困，收获了满满的幸福。

上世纪90年代，蛟河市黄松甸镇在试着种植玉米、土豆、甜菜等经济作物失败后，黄松甸人开始尝试黑木耳人工栽培。为了宣传销售木耳，大伙儿还在镇子的公路旁竖起了一块广告牌：中国木耳生产最大的乡镇——黄松甸。

出差经过的李玉偶然间看到这块牌子，觉得可以尝试下自己潜心钻研的食用菌技术，于是就主动找上门去。从此，黄松甸镇食用菌开启了科学家扶持

种植户合作的新模式。

那时，只要有时间，李玉就往黄松甸跑，和农民们一起摸爬滚打，投入了大量心血。几十年下来，黄松甸镇摆脱了贫困的“帽子”，成为了全国远近闻名的黑木耳之乡。李玉也成了黑木耳产业领路人，还被当地干部群众亲切地称为“木耳院士”。

“我特别高兴的是，黄松甸的很多种植户都成长为可以独当一面的技术人员，然后他们又从这里走出去，把食用菌的种植技术传授到全国各地，让更多的农民因此受益。”李玉自豪地说。(下转第四版)

本版编辑 陈庆松 刘洋

“创造出无愧时代、不负人民的新业绩”

——全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会侧记

(第三版)

更好实现互利共赢 共同造福两岸同胞

景俊海胡玉亭会见参加“长三角地区台商台企吉林行”活动重要嘉宾

本报6月25日讯(记者黄莺 王艺博)今天，省委书记景俊海，省委副书记、省长胡玉亭在长春会见参加“长三角地区台商台企吉林行”活动的重要嘉宾。

景俊海、胡玉亭向各位嘉宾表示热烈欢迎。景俊海说，近年来，吉台两地经贸文化交流持续深化，广大台商台企特别是长三角地区台商台企，在吉林开展广泛务实合作，取得丰硕成果。当前，吉林省正在深入贯彻习近平总书记

在新时代推动东北全面振兴座谈会上的重要讲话精神，加快构建以“四大集群”培育为重点、以“六新产业”发展为方向、以“四新设施”建设为保障的新质生产力发展格局，一体构建高质量发展体系、高品质生活体系、高水平安全体系。希望广大台商台企积极抢抓时代机遇，进一步加强与吉林在现代农业、装备制造、医药健康、新能源新材料、科技教育、金融服务、文化旅游等领域交

流合作，更好实现互利共赢，共同造福两岸同胞。我们将持续优化营商环境，为大陆台商台企来吉投资兴业提供优质服务和创造良好条件。

各位嘉宾纷纷表示，将充分发挥各自优势，加强与吉林企业互利合作，为吉林全面振兴贡献台商力量。

海峡两岸关系协会会长张志军、省领导韩福春、李伟，中央台办有关司局负责同志以及20多家企业负责人参加会见。

聚力争先 勇攀高峰

习近平总书记在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的重要讲话及我省多项成果获奖在全省引发热烈反响

本报讯(记者徐慕旗 张鹤)6月24日，全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会在北京召开，习近平总书记在会上发表重要讲话。同时，喜讯传来，在2023年度国家科学技术奖评选中，我省有12项成果获奖，是东北三省一区通用项目唯一荣获国家科学技术进步奖一等奖的省份。全省各界反响热烈，大家纷纷表示，总书记的重要讲话，进一步坚定了科技强国建设信心；我省科研团队获

奖的好消息，让大家备受鼓舞；广大科技工作者将坚决学习贯彻总书记重要讲话精神，以获奖科技工作者为榜样，在科研路上聚力争先、勇攀高峰，为建设科技强国贡献力量。

“总书记的重要讲话，让我们对科技强国建设信心倍增，为做好新时代科研工作指明了前进方向，提供了根本遵循。尤其是李玉院士团队获得国家科学技术进步奖一等奖，让人倍感振奋。”省科协党组书记、副主席

陈耀辉说，“从获奖奖项可以看出，这次评选重点突出国家战略导向。省科协将继续做好对全省科技工作者的政治引领工作，坚持‘四个面向’，团结引领我省广大科技工作者主动服务国家发展战略，发挥院士专家联合会、海智专家服务团等组织作用，拓展引智育才服务吉林发展渠道。从获奖人员年龄可以看出，中青年科技人才成为我国科技创新的重要力量。”(下转第五版)

我省2024年普通高考各批次录取最低控制分数线公布

本报6月25日讯(记者李开宇)今天上午，记者从吉林省教育考试院获悉，我省2024年普通高考各批次录取最低控制分数线已划定。

普通类本科最低控制线中，历史学科学科组最低控制线369分；物理学学科组最低控制线479分；地理学学科组最低控制线345分；生物学学科组最低控制线483分。

体育类本科最低控制线中，历史学科学科组最低控制线312分；物理学学科组最低控制线305分。

艺术类本科最低控制线中，教育部批准的少数组织校考的艺术类院校和专业，由学校自行划定最低控制线；历史学科学科组最低控制线277分；物理学科

组最低控制线259分；戏曲类历史学学科组最低控制线185分；戏曲类物理学学科组最低控制线173分。

普通类专科(历史学科学科组、物理学科学科组)最低控制线均为160分；体育类专科(历史学科学科组、物理学科学科组)最低控制线均为140分；艺术类专科(历史学科学科组、物理学科学科组)最低控制线均为112分。