

学习贯彻党的二十届三中全会精神

奋力书写改革新答卷

——广大知识分子和青年学生掀起学习贯彻党的二十届三中全会精神热潮

□新华社记者

改革征程再响号角，伟大时代又启新篇。

连日来，广大知识分子和青年学生认真学习党的二十届三中全会精神，倍感振奋。从首都到边疆，从高校院所到创新一线，大家表示，要紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，以更加坚定的信念、更加昂扬的斗志，奋力书写改革新答卷，为推动中国式现代化事业阔步向前作出更大贡献。

新起点，再次发出动员令

全会审议通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》，是党的十八大以来全面深化改革开放的实践续篇，也是新征程推进中国式现代化的时代新篇。

“这充分体现了以习近平同志为核心的党中央完善和发展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的历史主动。”仔细研读全会公报和《决定》，中央党校（国家行政学院）马克思主义学院副院长王虎学表示，作为党的理论工作者，要以高度的政治自觉、思想自觉和行动自觉，学习好、研究好、阐释好、宣传好全会精神，牢记“为党育才、为党献策”的党校初心，在聚焦问题中“深学”，在解答问题中“笃用”，努力为提高全党马克思主义水平和现代化建设能力挺膺担当、贡献力量。

当前和今后一个时期是以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期。

“如期完成强国建设目标，不断满足人民对美好生活的向往，很大程度上取决于生产力的发展。”上海交通大学安泰经济与管理学院院长陈方若表示，改革将进一步解放和发展社会生产力、激发和增强社会活力。要深入学习贯彻全会精神，将学术创新与改革实践紧密结合，为经济发展建言献策，为

产业升级提供真知灼见。

东北黑土地上，此时正是绿野千里、稻浪滚滚。刚从基层调研回来的黑龙江省农业科学院原院长韩贵清第一时间学习了全会精神，他表示，改革持续将农业农村现代化的“蛋糕”做大，让农民心里“托底”，进一步加强粮食稳产保供。未来还要继续通过改革端稳中国饭碗，帮助更多农民在现代化的道路上共同前进。

浙江温州瑞安市马屿供电所博士服务站培育了一批电力科技人才，在数字化牵引新型电力系统建设、服务乡村振兴和共同富裕等工作中得到当地群众的赞誉。

博士服务站负责人周金辉表示，将学深悟透全会精神，永葆“闯”的精神、“创”的劲头、“干”的作风，不断提升自主创新能力，以更精深的专业能力投身于中国式现代化建设。

不久前，嫦娥六号在人类历史上首次实现月球背面采样返回，这是我国建设航天强国、科技强国取得的又一标志性成果。

“不断刷新的月球探索新高度，彰显科技体制改革不断深化的力度。20年来，探月工程发挥新型举国体制优势，集聚力量不懈攻坚，创造了一个又一个航天壮举。”嫦娥六号任务总设计师胡浩激情满怀，“新起点上，我们将不畏艰难挑战，勇攀高峰脚步不停，奔赴更广阔的‘星辰大海’。”

明方向，只争朝夕促落实

全会从党和国家事业发展全局的战略高度出发，构建了进一步全面深化改革、推进中国式现代化的“四梁八柱”，绘就了恢宏而又具体的改革蓝图。

加强对国家重大科技任务和科技型中小企业的金融支持，完善长期资本投早、投小、投长期、投硬科技的支持政策……中科院星创园创始合伙人米磊格外关注全会《决定》里关于创新赛道的改革红利。

从中国科学院西安光机所的“科研人”到硬科技“创业人”，米磊干劲充足：“我

们要抓住时代机遇，在新一轮科技革命和产业变革中抢占先机。”

科技创新靠人才，人才培养靠教育。全会提出，教育、科技、人才是中国式现代化的基础性、战略性支撑。

位于安徽合肥的中国科学技术大学一间实验室里灯火通明，研究生院副院长姚华建正带领学生进行地震波成像研究。学术创新型人才和实践创新型人才分类培养，是该校研究生院近年来一项重点探索。

“我们将依托国家级科研平台和重大项目，不断破解教育、科技、人才一体化发展过程中的堵点难点，为建设教育强国、科技强国、人才强国添砖加瓦。”姚华建说。

法治是中国式现代化的重要保障。一级律师、江苏省新的社会阶层人士联谊会会长魏青松表示，在落实改革举措的过程中，将坚定不移地贯彻落实党中央决策部署，为弘扬社会主义法治精神、维护社会公平正义踊跃贡献专业力量。

老百姓关心什么、期盼什么，改革就抓住什么、推进什么。

在无锡市新吴区江溪夕阳红休养中心，长沙民政职业技术学院2020届智慧健康养老服务与管理专业毕业生王韶颖正在指导照护员开展认知症非药物干预照料实践。

全会提出加强普惠性、基础性、兜底性民生建设，让王韶颖深受鼓舞：“改革的蓝图，正是我们的奋斗目标，大家扎实苦干，才能实现对美好生活的向往。”

扎根新疆50余载，义务巡诊走遍天山南北，武警新疆总队医院肝胆外科主任医师庄仕华见证了这些年基层医疗卫生服务体系的巨变。“更方便地看上病、看好病，是群众最现实的利益问题。”庄仕华说，“沿着全会指引的改革方向，一步一步脚印继续努力，我们有信心守护好各族群众的健康幸福。”

聚力量，接续奋斗写新篇

“到二〇二九年中华人民共和国成

立八十周年时，完成本决定提出的改革任务。”时间表已定，5年倒计时，改革扎实推进。

在北京交通大学自动化与智能学院，党委书记闻映红带领教师队伍认真学习全会精神。“全会公报和《决定》求真务实，传递出将改革进行到底的坚定决心，我们对国家未来发展充满信心。”闻映红说。

青年兴，则国家兴；青年强，则国家强。

深入多个乡村，开展“艺术乡建”

“美育课堂”，中国美术学院研究生峻岭将所学融入志愿服务。

“文化艺术不仅是美的追求，更是服务人民、推进中国式现代化的重要力量。”峻岭说，要扎实学习专业本领，把青春奋斗融入改革事业，让艺术作品更加贴近时代、贴近生活、贴近人民，为激发文化创新创造活力作出一份贡献。

西南大山，夏日炎炎。茂兰国家级自然保护区内原始森林里，贵州大学生命科学学院生态学专业博士生余江洪正在做植物调查。

“用扎实的野外基础数据来揭示自然奥秘，用严谨的实地科学研究来守护生态环境。”余江洪立下目标，“把科研论文写在祖国大地上，为建设‘美丽中国’不断奋斗。”

惟改革者进，惟创新者强。

“进一步全面深化改革为我们青年一代建功立业提供更丰富的机会、创造更有利的条件。”北京大学计算机应用技术专业博士生刘黎明正在向三维体视频的生成与传输这一跨学科领域发起挑战，“我会沿着全会精神的指引，立足专业不断深入学习研究，面向国家和人民需要奋力创新，在推进中国式现代化新征程上书写火热的青春篇章。”

（新华社北京7月26日电）

学习贯彻党的二十届三中全会精神中央宣讲团首场报告会在京举行

新华社北京7月26日电 中央宣传部、中央和国家机关工委、教育部、中央军委政治工作部、中共北京市委26日上午在北京人民大会堂举办学习贯彻党的二十届三中全会精神中央宣讲团首场报告会。中央宣讲团成员、全国政协副主席、中央改革办分管日常工作的副主任穆虹作宣讲报告。

穆虹的报告紧紧围绕习近平总书记在党的二十届三中全会上的重要讲话和全会《决定》，阐明了进一步全面深化改革、推进中国式现代化的时代背景、历史方位和使命任务，阐释了进一步全面深化改革的指导思想、总目标和重大原则，对《决定》提出的重要改革创新举措进行了重点解读，并就贯彻落实全会精神和改革任务谈了认识体会。

报告深入透彻、内容丰富，充分运用典型案例、翔实数据进行讲解，帮助听众深化了对全会精神的理解。大家表示，要按照党中央要求，深入学习贯彻全会精神，凝心聚力、奋发进取，把党中央关于

进一步全面深化改革的战略部署转化为推进中国式现代化的强大力量。

在京党政军机关干部、中央企业和高校负责人、理论工作者和各界群众代表等，约700人参加。

据了解，中央宣讲团在京举行首场宣讲报告会后，将于近日赴全国各地宣讲。

（上接第一版）神舟十七号载人飞行任务，是我国载人航天工程进入空间站应用与发展阶段的第二次载人飞行任务，首次圆满完成在轨航天器舱外设施维修，成功取回首批舱外暴露实验材料样品，标志着中国航天事业高水平科技自立自强迈出新步伐，对提升我国综合国力和增强中华民族凝聚力，激励全党全军全国各族人民坚定信心、勇毅前行，具有重要意义。

神舟十七号载人飞行任务的圆满成功，凝聚着广大科技工作者、航天员、干部职工、解放军指战员的智慧和心血。汤洪波、唐胜杰、江新林同志是其中的杰出代表，他们铁心向党、忠诚使命，不畏艰险、奋力拼搏，向世界展示了强大的中国精神、中国力量。汤洪波同志时隔两年再上太空并担任指令长，成为首位重返空间站的航天员，创造中国航天员在轨飞行时长新纪录。唐胜杰同志锐意进取、刻苦训练，是目前我国进入太空最年轻的航天员，成为第三批航天员中首位开展出舱活动的航天驾驶员。江新林同志担任舱外维修作业主操作手，技术精湛、沉着冷静，首次飞天即圆满完成担负任务。为褒奖他们为我国载人航天事业建立的卓著功绩，中共中央、国务院、中央军委决定，给汤洪波同志颁发“二级航天功勋奖章”，授予唐胜杰、江新林同志“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”。

汤洪波、唐胜杰、江新林同志是不忘初心、牢记使命、献身崇高事业的时代先锋，是探索宇宙、筑梦太空、建设航天强国的标兵模范。党中央号召，全党全军全国各族人民要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，以受到褒奖的航天员为榜样，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，更加紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神，自强不息、勇攀高峰，埋头苦干、砥砺前行，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业而团结奋斗！

（新华社北京7月26日电）

（上接第一版）聚焦关键核心技术攻关，助推桂林产业技术创新取得更多革命性突破；推动科技创新平台提质升级，在强化国家战略科技力量建设中发出更多桂林声音；推动科技创新和产业创新深度融合，强化企业科技创新主体地位，加强企业主导的产学研深度融合，推动更多科技成果落地转化，助力新质生产力加速发展，为桂林打造世界级旅游城市贡献科技力量。

“党的二十届三中全会关于科技、创新工作的最新精神，传递了多个重要信号，对于推动桂林高新区科技创新、产业创新以及加快发展新质生产力具有深远意义。”桂林高新区科技创新局局长李进表示，将深入学习贯彻全会精神，以创新为驱动，积极作为，扎实工作，大力培育壮大新兴产业，不断增强发展新动能新优势。一方面要扩大“高企蓄水池”，培育机制再创新，重点抓好“高企”培育和组织申报工作，持续强化企业技术创新“桥梁”，积极推动“科技+金融”服务支撑，让企业在科技成果转化的道路上轻装前行。另一方面要坚持“外引内培”思路，拓宽高端人才引育路径，探索校企共建、学分互认的创新型订单式人才培养模式，积极促成校企合作。此外，还要加大科技创新平台建设力度，做好精准服务，重点鼓励和培育中试基地、创新联合体、新型研发机构等企业牵头、高校配合的创新平台，大力提升科创平台运行成效。

广西师范大学马克思主义学院博士研究生刘梓汐表示，党的二十届三中全会对进一步全面深化改革、推进中国式现代化作出战略部署，教育、科技、人才一体化推进也正是发展新质生产力推进中国式现代化的重要支撑。作为一名马克思主义理论学科的研究生，她将奋楫争先，发扬历史主动精神，在深刻领悟马克思主义的真理力量和实践伟力的同时，做党的创新理论研究者、阐释者、传播者、践行者。将理论与实践紧密结合，将学术研究与国家发展紧密结合，努力将论文写在祖国大地上，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出更大贡献。

上半年国内出游

27.25亿人次

新华社北京7月26日电（记者徐壮）文化和旅游部26日发布2024年上半年国内旅游数据情况。根据国内旅游抽样调查统计结果，今年上半年，国内出游人次27.25亿，同比增长14.3%；国内游客出游总花费2.73万亿元，同比增长19.0%。

分城乡看，上半年城镇居民国内出游人次20.87亿，同比增长12.3%；农村居民国内出游人次6.38亿，同比增长21.5%。城镇居民出游花费2.31万亿元，同比增长16.8%；农村居民出游花费0.42万亿元，同比增长32.6%。

分季度看，一季度国内出游人次14.19亿，同比增长16.7%；二季度国内出游人次13.06亿，同比增长11.8%。

广西强化“七下八上”防讯关键期地质灾害防范

新华社南宁7月26日电（记者陈一帆）记者从广西壮族自治区自然资源厅获悉，时值“七下八上”防讯关键时期，面对多轮强降雨和台风影响，广西从加强巡查排查、强化调度叫应和关注重点区域三方面入手，推进地质灾害防范工作。

自治区自然资源厅地质勘查管理处负责人说，下半年广西可能面临多次台风及强对流天气引发的强降雨威胁。广西自然资源部门重点抓好巡查排查、调度叫应工作，持续关注重点区域，切实发挥“隐患点+风险区”双控体系和“人防+技防”工作体系作用，调配好自治区专家组和地方技术力量，提前派驻到雨量落区集中的隐患点和中等以上风险区开展防灾工作，加密房前屋后斜坡、靠山靠崖、沟口等危险地段巡查。

围绕台风防御和汛期地质灾害防范，广西自然资源部门已制作系列防灾小视频向社会发布，强化地质灾害防治知识普及，调度好乡镇和村屯群测群防员，加强加密巡查监测，在收到不同级别的地灾气象预警时科学调度响应。同时，重点关注各地放假回家和暑期旅游学生的安全，有针对性地加强防灾宣传，做到调度叫应和转移避险不遗漏。

应对台风“格美” 两部门联合发布红色山洪灾害气象预警

今日关注·台风“格美”

水利部和中国气象局预计，其他地区也可能因局地短历时强降水引发山洪灾害，各地应注意做好实时监测、防讯预警和转移避险等防范工作。

水利部当日召开会商会议，分析研判当前汛情形势及第3号台风“格美”发展态势，研究部署台风暴雨洪水防御工作。水利

部预计，26日8时至27日8时，受台风“格美”影响，江南东南部、华南东部等地将有大到暴雨，其中江西东南部、福建西南部、广东东部等地部分区域将有大暴雨，局部将有特大暴雨。此外，东北东部及内蒙古东部等地将有大到暴雨，局部将有大暴雨。

相关地区水利部门积极应对台风“格美”带来的影响，做好山洪灾害防御、中小水库和在建工程安全度汛、中小河流洪水防御等工作。目前，水利部9个工作组在北京、河北、辽宁、吉林、江苏、浙江、安徽、福建、江西、广东等地协助指导开展洪水防御工作。



台风过后救灾忙

7月26日，福建省宁德市霞浦县盐田畲族乡防汛人员在浒屿澳村海边巡逻，排查安全隐患。

今年第3号台风“格美”7月25日19时50分前后在福建莆田秀屿区沿海登陆。截至7月26日6时，台风“格美”已造成福建省7个设区市59个县（市、区）721个乡镇62.86万人受灾。目前，各项抢救灾和灾后重建工作正有序进行。

新华社记者姜克红 摄