

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

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》,是党的十八届三中全会以来全面深化改革的实践续篇,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”,努力提高全党马克思主义水平和现代化治理能力,为高质量发展贡献智慧和力量。

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和实践能力,以更精湛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。

“不断创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,完善长期资本投入、投、投、投、投、投的支持政策……中科创星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”,米磊干劲十足:“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内灯火通明,研究生院副院长姚建华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任务。

“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。”姚建华说。

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届智慧健康养老管理与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,一步一个脚印继续努力,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,改革压茬推进。

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熊峻岑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。”熊峻岑说,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的原始森林中,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视频领域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术研究,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和总目标、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,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,将于近日赴全国各地宣讲。

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,将于近日赴全国各地宣讲。

中联部面向外国驻华高级外交官举办二十届三中全会精神专题宣介会

新华社北京7月26日电(记者许可成欣)7月26日,中共中央对外联络部面向外国驻华高级外交官举办二十届三中全会精神专题宣介会,包括100余位驻华大使和临时代办

在内的150余位高级外交官出席。中央宣讲团成员、中联部负责人和有关专家阐述了全会的主要成果和重大意义,表示中国将进一步全面深化改革,推进中国式现代化,坚持完善

高水平对外开放体制机制,坚持走和平发展道路,为实现各国共同繁荣注入新动力。外国驻华使节祝贺并欢迎中共二十届三中全会通过《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》,表示这对中国和世界都具有深远意义,将对世界经济复苏和发展产生重要积极影响,希望共享机遇,互利共赢。

中宣部举办学习贯彻党的二十届三中全会精神研讨班

新华社北京7月26日电 7月24日至26日,中宣部在京举办省部级党委宣传部、讲师团学习贯彻党的二十届三中全会精神研讨班,深入学习贯彻全会精神,培训地方宣讲骨干,对学习贯彻全会精神、学习领会全会精神作出安排。

与会同志认真学习领会习近平总书记的二十届三中全会上的重要讲话精神,学习领会全会精神,学习领会中央宣讲团动员会精神,并就做好全会精神研究阐释、有效开展基层理论宣讲工作,进行深入研讨交流。大家认为,党的二

十届三中全会是在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召开的一次十分重要的会议。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》,总结运用改革开放以来特别是新时代全面深化改革的经验,深入分析了推进中国式现代化面临的新情况新问题,科学谋划了围绕中国式现代化进一步全面深化改革的总体部署,是党的历史上又一重要纲领性文献。

大家表示,学习好宣传好贯彻好党

的二十届三中全会精神,是当前和今后一个时期全党全国的一项重大政治任务,也是宣传思想文化战线必须担负起的重大政治责任。要着力增强学习宣传贯彻的政治自觉、思想自觉和行动自觉,重点围绕习近平总书记在全会上的重要讲话精神和全会精神,原原本本学、全面系统学、深入思考学、联系实际学,努力掌握全会精神的丰富内涵和核心要义。要突出针对性实效性要求,精心遴选本地政治素质好、理论水平高、宣讲能力强的精干力量,深入开展面向基层的

对象化、分众化、互动化宣讲。要创新宣讲方式,充分运用全媒体传播,用好各类新媒体平台,扩大宣讲覆盖面和影响力。要紧密联系干部群众的思想实际、工作实际,善于运用事实数据、典型案例讲清道理,善于运用鲜活生动、接地气的语言阐明观点,更好推动广大党员、干部、群众把思想和行动统一到全会精神上来。

各地党委宣传部有关负责同志、讲师团团团长、理论处处长,有关高校和理论工作平台的负责同志,基层理论宣讲先进代表参加了研讨班。

越南为已故越共中央总书记阮富仲举行国葬

新华社河内7月26日电(记者胡佳丽 汤沛沛)越南26日为已故越共中央总书记阮富仲举行隆重的追悼会和国葬。

据越通社报道,追悼会于当地时间13时在首都河内的越南国家殡仪馆举行,越南国家主席苏林、政府总理范明政、国会主席陈青敏以及阮富仲家属等数百人出席。

苏林在追悼会上致悼词时对阮富仲为越南国家建设和发展作出的巨大贡献和伟大贡献表示崇高敬意和深深感谢。他说,阮富仲的宝贵思想遗产将巩固越南人民对社会主义道路的坚定信念,为当今世界共产主义运动、马克思列

宁主义和胡志明思想的发展作出重要贡献。

追悼会结束后,阮富仲的灵柩被抬上灵车,灵车车队从国家殡仪馆驶向河内海野公墓。

15时整,阮富仲安葬仪式在海野公墓举行。记者看到,许多越南民众站在灵车车队途经道路旁,手持阮富仲的照片为他送行。

阮富仲1944年生于越南河内市东英县东会乡。他是越共第七至十三届中央委员、第八至十三届中央政治局委员、第十一至十三届中央总书记,越南第十一至十五届国会代表。越共中央保健委员会19日发布消息,阮富仲当天因病逝世,享年80岁。



巴丹吉林沙漠夏日风光(2022年7月13日摄,无人机照片)

当地时间7月26日,在印度新德里举行的第46届联合国教科文组织世界遗产委员会会议上,我国申报的巴丹吉林沙漠—沙山湖泊群顺利通过评审,成功列入《世界遗产名录》。新华社记者 贝赫 摄

湖泊群申遗成功

新华社北京7月26日电 中共中央 国务院 中央军委

关于给汤洪波颁发“二级航天功勋奖章”授予唐胜杰、江新林“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”的决定(2024年7月26日)

2023年10月26日,神舟十七号载人飞船成功发射,航天员汤洪波、唐胜杰、江新林驾乘飞船顺利进驻天和核心舱,在轨驻留6个月,先后进行2次出舱活动,实施8次载荷货物气闸舱进出舱任务,完成50余项空间站建设升级维护维修任务,开展近百项空间科学实验与应用载荷在轨实验(试)号,于2024年4月30日安全返回。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舱外任务。为褒奖他们为我国载人航天事业建立的卓越功勋,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楷模。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!

给汤洪波颁发“二级航天功勋奖章” 授予唐胜杰、江新林“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”

中共中央国务院中央军委决定

关注 台风“格美”

国家防总针对河南等四省份启动防汛四级应急响应

据新华社北京7月26日电(记者王聿隼 周圆)记者26日从应急管理部获悉,今年第3号台风“格美”25日晚在福建莆田秀屿沿海登陆,之后深入内陆北上。国家防总26日将针对辽宁的防汛四级应急响应提升至三级,针对广东、山东、河南、湖北四省份启动防汛四级应急响应。

国家防总办公室、应急管理部26日继续组织气象、水利、自然资源、住房城乡建设等部门进行防汛防台风专题联合会商,视频调度福建、江西、浙江、辽宁等重点省份,研判台风“格美”及强降雨雨发展态势,针对性部署重点地区防汛防台风工作。

国家防总办公室负责人在会商中指出,当前台风“格美”正深入内陆北上,给我国家中东部地区带来强降雨,部分中小河流发生超警戒洪水,防汛形势严峻复杂。要跟进台风行进影响区滚动监测、滚动预报、滚动预警,落实临灾预警“叫应”和核实反馈机制,坚决避免群死群伤。要强化隐患排查,落实应急措施,保障安全运行。

福建:台风过后救灾忙



7月26日,福建省宁德市霞浦县抢险救援人员在城区积水路段进行排涝作业(无人机照片)。

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)1721个乡镇62.86万人受灾。目前,各项抢险救灾和灾后重建工作正有序进行。新华社记者 姜克红 摄

“格美”北上致多地强降雨

据新华社北京7月26日电(记者高敬)今年第3号台风“格美”25日登陆后一路北上,给多地带来强降雨和大风天气。中央气象台26日预报,未来三天,福建、浙江、江西、湖南、湖北、河南、河北、辽宁等地有台风灾害中高风险,需关注可能引发的次生灾害及局地强对流天气危害。

据悉,26日白天,辽宁、江西、浙江、福建、广东、台湾等地出现强降雨;浙江、福建、台湾等地部分地区风力大。台风“格美”的中心已于26日下午5时前后由福建省移入江西省鹰潭市境内,并由强热带风暴减弱为热带风暴。中央气象台预计,“格美”将以每小时20公里左右的速度向北偏西方向移动,强度逐渐减弱。

受台风“格美”影响,26日夜间至27日,浙江南部、福建、台湾南部、广东中东部、江西、湖南东部、湖北东部、安徽西部等地有大到暴雨;27日至29日,黄淮、华北东部和东北地区等地也将先后出现强降雨天气。此外,26日夜间至27日,内蒙古东北部、东北地区将有大到暴雨,局地大暴雨。

水利部和中国气象局联合发布红色山洪灾害气象预警,提醒福建、江西、广东等地做好实时监测、防汛预警和转移避险等防范工作。