

# 奋力书写改革创新答卷

## ——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总书记为核心的党中央周围，以更加坚定的信念、更加昂扬的斗志，奋力书写改革创新答卷，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，改革将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，集聚力不不懈攻坚，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……中科院原创联合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内灯火通明，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、维护社会公平正义踔厉奋发贡献力量。

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团队认真学习全会精神。“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

## 关注防汛抗旱抢险救灾

# 中央财政紧急下达6600万元支持汛期水毁公路应急抢通

新华社北京7月26日电 记者26日从财政部了解到，针对近期发生的陕西商洛市山洪导致丹宁高速水毁公路

路桥梁垮塌、四川雅安市山洪泥石流灾害，以及四川盆地、黄淮流域、江淮流域等地区因强降雨引发的洪涝、地质灾害，

财政部、交通运输部紧急下达资金6600万元，用于支持陕西、四川、河南、山东、重庆、江苏等6个省(市)全力开展

公路损毁和阻断的应急处置，确保公路基础设施安全度汛，切实保障人民生命财产安全。

# 辽宁：防灾减灾早部署 农技指导到农户

□□ 农民日报·中国农网记者 于险峰 张仁军

7月26日凌晨4时，辽宁省法库县四家子蒙古族乡王爷陵村党总支书记马立朋才从村部值班回家，稍作休息就与其他村干部又冒雨到村里巡查。看到村里丁秀祥家的房子是危房，雨大可能出现险情，丁秀祥年纪大身体不好，马立朋就将他背到邻近的丁秀祥人家避灾。

看到孔兵家的樱桃大棚里有积水，检查原因是外面的排水沟受堵，马立朋与驻村第一书记一起拿着铁锹，疏通排水沟。“农户家里有积水的，我们会及时帮着排水。现在雨水下不去地，雨停我们就组织到大田里排水，村里已经购买了4台水泵。这两天，乡里也派干部驻村，与我们一起24小时值班应对汛情。”马立朋告诉记者。

辽宁省防汛抗旱指挥部决定自7月26日13时起，发布橙色预警，将防汛应

急响应级别提升至Ⅱ级。省防汛抗旱指挥部办公室于26日13时组织召开强降雨防御会商会议，对当前防汛工作安排部署，继续组织气象、水利、应急、自然资源、住建、交通等部门在省防指联合值班，对本行业领域防御工作进行部署并汇总有关情况。对6个市、13个县(市、区)、21个乡镇(街道)进行电话调度。

据气象部门预测，今年辽宁省主汛期降水量偏多，气温偏高，受台风影响，暴雨过程较多，发生洪水的可能性较大，将对粮食和农业生产带来不利影响。主汛期是自然灾害多发重发叠发期，是粮食作物生长发育和产量形成的关键期，抗灾夺丰收任务重难度大。

辽宁省各部门深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神，认真落实党中央、国务院决策部署及省委、省政府工作安排，毫不放松抓好防汛抗旱，最大程度减轻农业灾害损失，赢得粮食和农业丰收主动权。

辽宁省农业农村厅相关负责人向记者介绍，要坚持关口前移，排查风险隐患，守住安全底线。对农业设施及时加固果树、大棚、畜禽圈舍和养殖池塘。对农机作业深入细致排查整治农机安全风险隐患，确保农机作业转场安全。对养殖场所及早开展水产养殖池塘、养殖圈舍等安全隐患排查。强化渔港安全监管检查，防范在港休渔渔船火灾等风险。落实渔业24小时应急值守，紧盯海上作业渔船船位动态，确保渔民群众生命财产安全。

为提早落实防范措施，科学防灾、有效减灾、积极救灾，奋力夺取粮食和农业丰收，辽宁省农业农村厅、水利厅、应急管理局、气象局特制定辽宁省科学应对汛期自然灾害奋力夺取粮食和农业丰收预案。坚持以防为主、防抗救相结合，突出重点地区、围绕主要作物，狠抓关键农时，落实关键技术，切实减轻灾害损失，千方百计抗灾夺丰收。

预案指出，洪涝发生季节性明显，来势快、范围广，对农业生产影响大。要坚持“排、散、管、促”多措并举，及时抢排积水，恢复土壤透气性，养根护叶，促进受涝作物生长。因此要及早清理疏通农田排水渠道，做好防汛设施设备和农机设备检修，及时调剂调运柴油、水泵等防灾救灾物资。地处辽西的阜新县于寺镇官营子村早已做好准备，村党总支书记张庆年向记者介绍：“在汛期前我们已经做好了预案，一旦发生汛情，能有序安排人员应对。对低洼易受灾的地区，提前下了管道做了排水沟。”

辽宁省已要求各地制定完善本地农业气象灾害应对工作预案，明确重点地区、重点作物、重点时段，提出具体有效措施。同时，分灾情、分品种、分农时制定防灾减灾技术意见，组织专家和农技人员下沉一线、蹲点包片、到村到户开展指导服务，推动各项关键措施落地见效。

# 重庆潼南：水退人进抢农时 争分夺秒减损失

□□ 马艾 农民日报·中国农网记者 邓俐 实习生 邓佳星

受当地暴雨和上游强降雨影响，7月14日，琼江重庆潼南段遭遇今年第一次超保证水位洪水，琼江沿线镇街不同程度受灾。7月18日，受涪江流域上游强降雨和各级梯级电站调度影响，“嘉陵江2024年第二号洪水”在涪江形成，涪江潼南段也遭遇今年首次过境洪水。

一周内，连续两轮过境洪水，给潼南涪江和各级梯级电站调度造成一定程度的影响。随着天气连续放晴，洪水逐渐消退，恢复农业生产迎来了好时机。

近日，记者来到位于梓梓镇梅家社区的百姓种植养殖股份合作社葡萄种植基地，基地负责人刘琦林正和工人一起对葡萄地进行清沟排水、药物防治。

据介绍，该葡萄种植基地因地势低洼，在之前的过境洪水中，50多亩葡萄大棚被洪水淹没，葡萄受损较为严重。

“当前正是葡萄成熟的季节，果实受损较多，现在要做的就是尽量争取保果。”刘琦林告诉记者，洪水退后，当地政府部门立即组织农技专家和青年志愿者，对基地开展了清淤消杀、生产自救。志愿者身背喷雾器，手持高压水枪与果农一起清理淤泥、进行消杀。一旁的农技专家仔细检查基地的

受灾情况，了解葡萄田块的受灾程度，针对性指导灾后管理技术，确保葡萄尽快恢复生长。

地处涪江边的潼南区桂林街道蔬菜基地，此次也大面积受灾。包括双坝社区、观音社区以及小舟村在内共计3000余亩土地被淹，玉米、花生、辣椒、苦瓜等应季农作物受损严重。

潼南作为重庆的“菜篮子”，以桂林街道蔬菜基地为核心，蔬菜产量的1/3销往重庆中心城区，占中心城区蔬菜供应量的25%。为保障市场供应，连日来，街道组织当地老百姓积极开展生产自救，最大限度减少农业损失。

“大家加把劲，蔬菜不能长时间被水浸泡，要及时排水。”蔬菜基地里，

桂林街道组织的人员分组分段前往双坝、小舟沿江地区开展清淤行动，全力做到“水退一寸，清理一寸”。同时对清理出来的土壤做好消毒，为被淹地块的蔬菜作物喷施药剂防病害，并施叶面氨基酸肥等增强植物抗病性，减少灾害对蔬菜生产的影响。

“两次洪水过境，全区农业受灾面积达23511亩，造成损失2396万元。我们第一时间组织了专业技术人员深入受灾区域，对农田进行全面的勘查评估，根据不同农作物特点和受灾程度，制定个性化的救灾方案。同时推动农业保险理赔，让受灾农户能够尽快获得赔偿，缓解资金压力。”潼南区农业农村委相关负责人表示。

# 巴丹吉林沙漠—沙山湖泊群申遗成功

新华社北京7月26日电(记者 胡璐 陈冬书)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》。至此，我国已拥有15项世界自然遗产、4项文化和自然双遗产。

这是记者26日从国家林草局得到的消息。

巴丹吉林沙漠—沙山湖泊群于2020年正式申报世界遗产。国家林草局有关负责人介绍，巴丹吉林沙漠地处阿拉善高原，属中国西北极干旱的温带荒漠地区，是中国第三大沙漠和第二大流动沙漠。该地区以连绵起伏的高大沙山和丘间众多湖泊而闻名，展示了沙漠景观不断变换的地质和地貌特征。巴丹吉林沙漠的重要标志包括世界最高的固定沙山(相对高度达460米)、最密集的沙漠湖泊、最广阔的鸣沙区域，以及多样的风蚀地貌。如此独特的景观展现了巴丹吉林沙漠非凡的自然美学价值，展示着地球上重要、典型且持续的风沙地貌发展过程，同时也是丰富多彩的生物栖息地。

# 中国黄(渤)海候鸟栖息地(第二期)扩展列入世界遗产

新华社北京7月26日电(记者 胡璐 伍岳)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，中国黄(渤)海候鸟栖息地(第二期)顺利通过评审，上海崇明东滩等5处提名地扩展列入《世界遗产名录》。

这是记者26日从国家林草局了解到的消息。

2019年，中国黄(渤)海候鸟栖息地(第一期)列入《世界遗产名录》。此次扩展的这5处提名地包括上海崇明东滩、山东东营黄河口、河北沧州南大港、辽宁大连蛇岛—老铁山和辽宁丹东鸭绿江口。

# 2024年度中央专项彩票公益金支持革命老区乡村振兴项目建设工作现场会在湖北召开

本报讯 7月26日，2024年度中央专项彩票公益金支持革命老区乡村振兴项目建设工作现场会在湖北省竹山县召开。会议深入学习贯彻党的二十届三中全会精神，认真落实习近平总书记关于“三农”工作的重要论述和加快革命老区振兴发展的重要指示精神，总结彩票公益金支持革命老区乡村振兴项目建设成效，交流经验做法，分析存在的问题和不足，安排部署下一步重点工作。

会议指出，实施好彩票公益金支持革命老区乡村振兴项目，加快革命老区振兴发展，是学习贯彻习近平总书记重要指示精神的实际行动，是巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的重要抓手，也是改善老区群众生产生活条件的有效举措。“十四五”以来，中央财政累计安排专项彩票公益金支持184个革命老区县乡村振兴项目，有效推进了革命老区巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接，促进了红色文化传承弘扬，探索了具有革命老区特色的乡村振兴有效路径。

会议强调，要突出项目建设重点，聚力推进革命老区乡村振兴。聚焦大力发

展老区特色产业，因地制宜推动乡村产业锻长板、补短板，支持乡村产业强链补链延链，做好“土特产”文章。聚焦激发老区群众内生发展动力，突出项目联农带农的机制导向，注重激发老区群众依靠自身力量发展的志气底气。聚焦提升老区人民生活水平，把增加群众收入作为主攻方向，千方百计拓宽农民增收致富渠道。聚焦传承赓续老区红色文化和精神血脉，深入挖掘红色资源价值，更好弘扬老区精神、传承红色基因。

会议要求，各级农业农村部门要压实工作责任，抓好问题整改，加强资金项目管理，强化典型经验总结推广，切实把彩票公益金项目建好管好用好，高质量完成项目建设各项任务，为革命老区乡村振兴作出贡献。

会议组织了座谈交流，现场观摩了竹山县彩票公益金项目。部分省级农业农村部门分管负责人、革命老区省份农业农村部门负责彩票公益金项目处室负责人、农业农村部区域协作促进司、计划财务司、中国乡村振兴发展中心有关同志参加会议。

龙新



7月25日—26日，第5届全国种公牛拍卖会在内蒙古锡林郭勒盟乌拉盖管理区举行。本届拍卖会共有来自全国18家肉牛核心育种场、种牛场及育种合作社的62头优秀种公牛参加展示拍卖，成交种公牛56头，总拍卖额达1638万元。其中，我国具有自主知识产权的肉牛新品种华西牛成交45头，拍卖金额达1278万元。

农民日报·中国农网见习记者 陈楠 摄

# 云南建水：红薯产业发展迈出新步伐

本报讯(农民日报·中国农网记者 邵晋亮)近日，云南省红河州建水县举行红薯产业发展座谈会暨首席专家工作站授牌仪式，这在建水县红薯产业发展历程中具有里程碑意义，将为当地红薯产业从种到种、加工全链条创新发展注入新动力。目前，该县红薯种植面积保持在10万亩左右，平均亩产鲜薯1820公斤。

为提高红薯良种繁育能力，今年初，建水县联合山东金海、云南省农业科学院等科研机构，建设红薯脱毒种苗繁育基地，实现年产红薯脱毒种苗5亿株，年产值达5000余万元，不仅为广大种植户提供优质脱毒种苗，促进薯类粮食作物面积有效增加，还逐步形成集脱毒组培、规模扩繁、高产示范、产业链延伸于一体的现代化生产方式。建水县种植红薯历史已有450余年，

在20世纪90年代之前，红薯就是建水县家家户户离不开的农作物。经过多年的发展，“建水红薯”正在成为云南高原蜜薯最响亮品牌，受到国内外商家、消费者的追捧，全县红薯产业也形成了外销为主、消费利用为辅的突出特点，并有效带动农民增收。在建水县青龙镇，2000多户薯农与企业形成了种苗繁育供应、订单生产收购的稳定合作关系，年销售鲜薯4万吨以上，每户年净收益3万~30万元。

据介绍，今后，建水县将加快扶持现有一定加工基础，有稳定市场需求的薯块、薯泥、薯干等产品加工企业，引导改造和引进先进生产线，优化工艺、提升品质，扩大现有市场。重点发展薯丸、薯饼、薯条、薯干等营养健康食品及薯制品等终端产品，培育营养健康产品品牌。