

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，在聚焦问题上“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“创业者”，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灯火通明，研究生院副院长胡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，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苓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。”熊峻苓说，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，凝聚共识、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。

塞罕坝：浩瀚林海壮美如画



7月26日拍摄的塞罕坝国家级自然保护区景色(无人机照片)。

夏日清晨，位于河北省承德市的塞罕坝国家级自然保护区满目青翠、雾霭流岚，浩瀚林海壮美如画。

新华社记者 杨世尧 摄

（上接第一版）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、唐伟杰、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最长纪录。唐伟杰同志锐意进取、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”，授予唐伟杰、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、唐伟杰、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！

开放强音汇新质

——写在第七届中国国际进口博览会倒计时100天之际

新华社记者 周蕊 王默玲

作为世界上首个以进口为主题的国家级博览会，7年来，中国国际进口博览会的朋友圈越来越大，新面孔、新科技、新观点汇聚激荡。以进博会为纽带，更多外资企业依然看好中国、坚定投资中国。

中国国际进口博览局副局长孙成海介绍，第七届进博会将于今年11月5日至10日在上海举办。截至目前，签约展览面积已超过36万平方米，已有超过150家企业连续7年签约，书写合作共赢新篇章。

第七届进博会除了“老朋友”如约而至，更有“新朋友”奔赴而来。

来自新西兰的品牌嘉斯今年将第一次参加进博会，作为一个今年6月才正式进入中国市场的品牌，其口服美容产品正好赶上了“618”购物节，第一个月的销量就突破了1000万元人民币，这也让品牌方直呼“表现远超预期”。

运动生活方式品牌lululemon也于近日宣布将首次参展进博会，lululemon全球首席执行官卡尔文·麦克唐纳说：“进博会有着举世瞩目

的影响力，我们很荣幸能与四海宾朋共赴这场‘东方之约’。”

据介绍，目前有超过50个国家和国际组织确认参加今年的进博会国家综合展，其中，挪威、贝宁、布隆迪等国家以及联合国儿童基金会等国际组织将首次参展。企业商业展中，三菱商事等世界500强企业将首次参展，新材料专区的立邦、英威达和交通出行领域的安波福、阿尔斯通等行业龙头企业首次签约，成为进博会“朋友圈”不断扩容的见证。

在第七届进博会的展前供需会上，参展商与采购商亲密对接，“新质生产力”成为了现场的高频热词。

“当前跨国企业都在寻找增长新引擎，中国以创新为驱动，以全要素生产率提升为核心标志的新质生产力，正在全球经济版图里形成新的吸引力。”纽仕兰亚太区首席执行官盛艾莲说，今年纽仕兰将以“进博新质”为关键词，紧抓“绿色+数字”两条主线，推动成果在中 国落地。

在展区设置上，第七届进博会

深度挖掘科技前沿领域的展览展示潜力，为加快发展新质生产力贡献“进博力量”。

其中，最引人关注的便是首次设立的新材料专区。目前，确定在新材料专区“首秀”的，有来自美国、日本、德国、新加坡、巴西、意大利等多个国家的世界500强和龙头企业，此外还有一些细分行业的“隐形冠军”企业。

“中国始终是我们全球业务增长和投资的战略重心，首次亮相进博会选择新材料专区，是因为和我们的业务发展方向非常契合。”英威达亚太区尼龙上游业务副总裁李凯说。

作为进博会重要部分的第七虹桥国际经济论坛，将以“坚持高水平开放，共促普惠包容的经济全球化”为主题，举办主论坛以及相关分论坛，同时将陆续发布《世界开放报告2024》和最新世界开放指数，为推动世界共同开放贡献智慧。

以开放姿态，集纳全球智慧。创新孵化专区旨在为全球的科技型初创小微企业提供展示和交流的机会，自第四届进博会首次设立以来，已有500多个海外的创新成果亮相进博会的平台。

第一年专区参展企业有73家，第二年增至150家，第三年再增至300家……截至目前，今年创新孵化专区参展企业数量已超过上届，预计将达350家的新高。第七届进博会创新孵化专区宣介路演暨进博会签约仪式上的这组数据令人印象深刻。

“今年将共计有20家西班牙

初创企业亮相进博会创新孵化专区，涉及领域包括数字经济、航天航空、制造技术等。”西班牙创新中心对外事务副总裁安赫尔·普列托说。

“此次参展的西班牙初创企业不仅有高科技含量，更重要的是他们有强烈意愿加入中国市场。目前，我们还在与中国各地政府、产业园区进行积极对接，以推动更多项目落地中国。”

“进博会的举办，显示中国以普惠和包容的姿态，同更多国家合作释放发展动能。”中国人民大学重阳金融研究院执行院长王文说。

（新华社上海7月26日电）

石家庄市公共资源交易中心国有建设用地使用权拍卖出让公告

石公资交〔2024〕105号

根据《中华人民共和国土地管理法》、《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》等有关法律法规的规定，经石家庄市人民政府批准，石家庄市公共资源交易中心将于2024年8月15日组织高新区[2024]J019、020、027—029号地块的国有建设用地使用权拍卖出让活动。现将有关事项公告如下：

一、地块基本情况和规划指标要求

出让地块的空间范围须符合城市规划管理的有关要求；出让范围内的树木、供电、供水、排水、通信、构筑物等设施，受让方可结合规划设计方案保留，对不需要保留的，由受让方自行与有关部门解决，并承担所

需费用。如地上地下有管线或地下有构筑物、人防及其他设施等，由受让方自行与有关部门协商解决。

高新区[2024]J019、020、027—029号地块国有建设用地使用权拍卖出让地块情况说明表

编号	土地位置	土地面积 (平方米)	土地用途	产业类型	容积率	建筑密度 (%)	绿地率 (%)	出让年限 (年)	起始价 (万元)	增价幅度 (万元)	竞买保证金 (万元)
高新区[2024]J019号	东至黄山路、西至兴安大街、南至国润街	442395.48	工业	新一代信息技术	≤1.8	≤40	≥20	50	14072	10	14073
高新区[2024]J020号	东至内环街、西至兴安大街、南至北环路	6242.79	工业	生物医药	≤1.5	≤40	≥20	50	542	10	542
高新区[2024]J027号	东至华昌路、南至国润街	7397.17	居住	—	≤2.0	≤45	≥25	40	1030	50	310
高新区[2024]J028号	东至华昌路、南至国润街、北至北环路	617.43	居住	—	≤2.0	≤45	≥25	40	150	50	150
高新区[2024]J029号	东至华昌路、西至晓港路、南至国润街、北至北环路	46692.55	工业	生物医药	≤1.5	≤50	≥20	50	3155	10	3152

注：1. 具体规划要求以规划部门出具的规划设计条件为准。

2. 竞得人应按照国有建设用地使用权出让合同约定时间进行建设，并在项目开工、竣工时，向石家庄高新技术产业开发区自然资源和规划局书面申报。