

凝心聚力共圆梦

——各民主党派中央、全国工商联和无党派人士认真领会全会精神献策出力画好同心圆

在发展中固安全，在安全中谋发展

论学习贯彻党的二十届四中全会精神

人民日报评论员

安全是发展的前提，发展是安全的保障。党的二十届四中全会把“坚持统筹发展和安全”列为“十五五”时期经济社会发展必须遵循的一条重要原则，把“国家安全屏障更加巩固”列为主要目标之一，围绕统筹发展和安全作出一系列战略部署，这对于以新安全格局保障新发展格局、确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展具有重大指导作用。

统筹发展和安全，增强忧患意识，做到居安思危，是我们党治国理政的一个重大原则。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央统筹国内国际两个大局、办好发展和安全两件大事，团结带领全国各族人民化危机、闯难关、应变局、开新局，书写了经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹新篇章。我们贯彻总体国家安全观，推进国家安全体系和能力现代化，在实现“人类历史上非凡的经济转型”的同时成为“世界公认的最安全国家之一”。

“十四五”时期，笃定粮食安全是治国理政的头等大事，我国粮食综合生产能力持续提升，年产量始终保持在1.3万亿斤以上；把能源安全作为关系经济社会发展的全局性、战略性问题，建成全球规模最大电力基础设施体系，实现了消费增量90%以上由国内自主保障；着眼维系经济金融大局稳定，完善重大风险处置统筹协调机制，标本兼治化解房地产、地方债务、中小金融机构等风险；面对围堵、遏制、打压，集中力量办好自己的事，牢牢掌握我国发展和安全主动权……实践充分表明，维护国家安全是全国各族人民根本利益所在，统筹发展和安全为中国式现代化行稳致远提供了重要保障。

当今世界变乱交织。未来5年，我国发展面临的各种不确定风险因素将明显增多，统筹发展和安全任务更加艰巨。全会围绕推进国家治理体系和能力现代化，提出健全国家安全体系，加强重点领域国家安全能力建设，提高公共安全治理水平，完善社会治理体系；围绕高质量推进国防和军队现代化，提出加快先进战斗力建设，推进军事治理现代化，巩固提高一体化国家战略体系和能力。认真学习、切实贯彻党的二十届四中全会精神，以历史主动精神克难关、战风险、迎挑战，定能有效防范化解各类风险，增强经济和社会韧性。

平安是人民幸福的生命线。这里以“建设更高水平平安中国”为例，深化对如何在发展中固安全、在安全中谋发展的理解。

数据显示，我国是世界上命案发案率最低、刑事犯罪率最低、枪爆案件最少的国家之一。（2025年全球安全报告）认为，中国是世界上最安全的国家之一，无论是中国民众的安全感还是中国的“法律与秩序指数”排名，都远超所有的西方大国。平安何以成为一张亮丽的国家名片？实践告诉我们，中国实现社会和谐稳定、国家长治久安，靠的是制度，靠的是我们在国家治理上的高超能力。

从新时代“枫桥经验”打造人人有责、人人尽责的社会治理共同体，到“新时代六尺巷工作法”走出一条源头治理、多元共治、和谐共享的基层治理之路，从数智赋能推动治理更加精准高效，到法治护航筑牢平安中国基石……“十四五”时期，我国社会治理社会化、法治化、智能化、专业化水平大幅提升。面向未来，更加注重统筹发展和安全，我们要通盘考虑内外部风险挑战，增强维护安全能力，坚定不移走中国特色社会主义社会治理之路，以高效能治理促进高质量发展和高水平安全良性互动，有效构建新安全格局，为新发展格局提供坚强保障。

康庄大道并不等于一马平川。前无古人的伟大事业，必然会遇到各种困难和挑战。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，胸怀“国之大者”、树立底线思维，把统筹发展和安全贯穿我国经济社会发展的各个方面和全过程，以高质量发展促进高水平安全，以高水平安全保障高质量发展，我们一定能不断开创以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业新局面。（新华社北京10月29日电）

2025中国品牌论坛在雄安举行

新华社北京10月29日电（记者周圆）2025中国品牌论坛29日在河北雄安新区举行，论坛主题为“向新而行渐新 品牌新场景 新实践 新高地”。

与会嘉宾认为，加强品牌建设是发展质生产力、推动高质量发展的内在要求。“十五五”时期是基本实现社会主义现代化的关键时期。要着力增强质量技术基础能力，强化标准引领、提升国际化水平，加强品牌建设，筑牢

推动高质量发展的战略支点，点燃培育和壮大新质生产力的关键引擎，满足人民群众对美好生活的更高需求。

中国品牌论坛由人民日报社主办，自2015年至今已连续举办11届。本届论坛设主论坛和“2025金融高质量发展报告会”“推动教育高质量发展主题研讨会”2个平行分论坛，还将组织“现代化城市治理的雄安实践”主题采访活动。

减排量3854.1万吨。同时，有针对性地开发林权抵押贷款、“碳标签”贷款等绿色信贷产品和服务。目前，内蒙古已成功落地全国首笔肉类“碳标签”挂钩贷款，金额1.5亿元。与此同时，内蒙古加大绿色转型金融政策落实力度，生物多样性、农业转型贷款陆续落地。

在强化普惠、养老等领域金融支持方面，内蒙古积极做好普惠民生金融服务，针对7月下旬强降雨汛情，及时出台12条金融措施，引导金融机构持续优化金融服务，有力保障民生安全和经济社会稳定。汛情发生以来，内蒙古金融机构累计为全区涉农涉牧主体发放贷款超7500万元。围绕老年群体，推动金融机构创新适老化金融产品和服务，提供多元化、多层次金融支持，8月末，全区养老产业贷款余额12.5亿元，同比增长54.9%。同时，用好服务消费与养老再贷款工具，支持扩大服务消费供给。今年以来，内蒙古金融机构已发放服务消费与养老贷款24.9亿元。引导金融机构支持数字经济核心产业和产业数字化转型发展，8月末，全区数字经济产业贷款余额456.6亿元，同比增长30%。

资讯

国网蒙东经研院新型电网形态规划与稳定评估实验室投入使用

10月30日，国网蒙东经研院新型电网形态规划与稳定评估实验室投入使用。该实验室具备四大核心功能：一是生产模拟与电网方式数据全面融合，二是新能源多场站短路比全方位分析评估，三是电网GIS全景可视决策，四是电力系统碳排放追踪与推演。

该实验室是国网蒙东电力在电

网规划领域的首个实验室，解决了生产模拟仿真计算与电网运行方式脱节、短路比计算方法单一、电网规划可视决策系统不健全及电碳排放追踪与双碳路径分析缺失等不能满足新型电力系统发展需要的问题，将大大提升国网蒙东经研院的新型电力系统规划及稳定评估工作质效。

（康赫然 白雨竹）

□新华社记者

中共二十届四中全会是在向第二个百年奋斗目标进军的新征程上举行的一次十分重要的会议。连日来，各民主党派中央、全国工商联和无党派人士以多种形式学习贯彻全会精神，进一步凝聚人心、凝聚共识、凝聚智慧、凝聚力量。

大家表示，要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的中共中央周围，把学习贯彻全会精神作为当前和今后一个时期的重大政治任务，坚持围绕中心、服务大局，为推动“十五五”时期各项工作实现良好开局、推进中国式现代化建设贡献贡献力量。

“十四五”时期我国发展取得重大成就，经济实力、科技实力、综合国力跃上新台阶，中国式现代化迈出新的坚实步伐。

以艺术视角记录长江生态之变，播绿绿水青山就是金山银山理念……近日，由民革中央主办的“共绘一江清水”第四届“风雨同舟”民革全国书画作品展在中国美术馆举行。一幅幅精美作品，展现新时代人与自然和谐共生的高质量发展画卷。

“十四五”时期我国发展历程极不寻常、极不平凡，“十五五”蓄势待发、大幕将启。认真学习了全会精神，民革中央表示，全会通过的“十五五”规划建议对未来五年发展作出顶层设计和战略擘画。作为中国共产党的好参谋、好帮手、好同事，民革将把思想和行动统一到中共中央决策部署上来，进一步在乡村全面振兴、实体经济、能源绿色发展等领域，高质量作好资政建言。按照习近平总书记嘱托，在对台工作大局中进一步找准定位、发挥优势、积极作为，为推动两岸关系和平发展、推进祖国统一大业作出新的更大贡献。

教育是强国建设、民族复兴之基，科技自立自强是国家强盛之基、安全之要。文化教育及相关科技领域，是民盟的界别特色和优势所在。

“十四五”时期，我国建成规模最大且高质量的教育体系，科技创新成果丰硕，文化产业蓬勃发展。”民盟中央在学习中表示，习近平总书记在全会上的重要讲话和全会决议部署，为各民主党派履职尽责、发挥作用提供了根本遵循。民盟将引导广

学习贯彻党的二十届四中全会精神

盟员深刻领会全会精神实质，切实把思想和行动统一到中共中央决策部署上来，不断巩固团结奋斗的共同思想政治基础，聚焦建设文化强国、教育强国，加快高水平科技自立自强等深入调研议政；以教育帮扶为主抓手，继续助力乡村振兴，切实提升履职实效。

坚守合作初心、牢记奋斗使命。长期以来，各民主党派始终同中国共产党风雨同舟、携手前行、共襄伟业。“十五五”规划建议对“坚持和完善中国共产党领导的多党合作和政治协商制度”提出明确要求。

今年是民建成立80周年。民建中央在学习中表示，要不忘合作初心、传承政治薪火、赓续多党合作优良传统，引导民建会员把思想和行动统一到以习近平同志为核心的中共中央对“十五五”时期经济社会发展决策部署上来，坚定不移同中国共产党想在一起、站在一起、干在一起，立足密切联系经济界的特色优势，聚焦建设现代化产业体系、建设强大国内市场等重点问题，深入调查研究，确保“参政议政要到点上，议政议到关键处”，更好展现中国新型政党制度优势和力量。

民进中央在学习中表示，“十五五”规划建议充分体现了以习近平同志为核心的中共中央高瞻远瞩的战略眼光和对未来五年发展的科学谋划。今年是民进成立80周年，在新起点上要坚定不移接受中国共产党的领导，充分发掘教育、文化、出版传媒领域界别优势，在一体推进教育科技人才发展、大力繁荣文化事业、加快发展文化产业等方面认真履行参政党基本职能，持之以恒加强自身建设，助力“十五五”宏伟蓝图变为现实。

走访企业了解“医疗+AI”“医疗+云”等创新实践，深入产业园区调研医疗器械和生物医药发展情况……今年9月，农工党中央经济委与浙江省委会联合调研组赴沪苏开展生物医药产业健康发展调研，为助推高质量发展提供政策建议。

作为以医药卫生、人口资源和生态环境等领域高、中级知识分子为主

体的参政党，农工党中央在学习中表示，将组织广大农工党党员把思想和行动统一到中共中央决策部署上来，深刻认识坚持和加强中国共产党的全面领导是推进中国式现代化的根本保证。在推动生物制造成为新的经济增长点、建设现代化产业体系、发展新质生产力等方面深入调研，积极建言。更加紧密地团结在以习近平同志为核心的中共中央周围，坚持正确方向、遵循科学理念、发扬斗争精神，把握历史主动，一定能不断开创中国式现代化建设新局面。

“始终坚持中国共产党的领导”“广泛团结海外侨胞、归侨侨眷和留学人员”……不久前，习近平总书记致中国致公党成立100周年的贺信，让致公党广大党员倍感振奋。

认真学习了全会精神，致公党中央表示，完全赞同并坚决拥护全会作出的各项决策部署，坚信在以习近平同志为核心的中共中央坚强领导下，中国式现代化建设必将取得新的更大成就。

致公党要牢记总书记贺信要求，学习贯彻好全会精神，以“致力为公跟党走，侨海报国建新功”的使命担当，不断加强自身建设，继续做好“侨海大文章”，凝聚侨智侨力助推国家发展，服务祖国统一大业，为制定实施“十五五”规划深入调查研究，积极建言献策，助力以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业。

习近平总书记在“十五五”规划建议说明中强调：“推动高质量发展，最重要的是加快高水平科技自立自强，积极发展新质生产力，在推动科技创新、加快培育新动能、促进经济结构优化升级上取得实质性、突破性进展。”

作为以科技界高、中级知识分子为主体的参政党，九三学社中央在学习中表示，九三学社中央完全拥护、坚决支持全会的各项决策部署，将充分发挥界别优势，聚焦推动高质量发展，加快高水平科技自立自强等全局性、战略性、前瞻性重大问题调查研究、建言献策，不断提升履职水平和成效。九三学社将更加紧密地团结在以习近平同志为核心的中共中央周围，坚持加

强中国特色社会主义参政党建设，努力为全面建设社会主义现代化国家作出新的贡献。

“十五五”规划建议明确“推动两岸关系和平发展、推进祖国统一大业”。台盟中央在学习中表示，将积极引导广大盟员把思想和行动统一到以习近平同志为核心的中共中央决策部署上来，深入贯彻新时代中国共产党解决台湾问题的总体方略，充分调动台胞投身中国式现代化建设的积极性主动性创造性，引导和支持台商台企融入国家新发展格局、参与高质量发展，为台湾基层民众特别是台湾青年参与两岸交流合作提供更多便利条件，为精准制定实施“十五五”规划贡献台盟之智，为中共中央科学决策提供参考。

交流经验，研究思路，部署工作……

10月24日，全国“万企兴万村”行动西部片区座谈会在广西举行，这是全国工商联贯彻落实全会精神，持续助力乡村振兴的生动实践。

全国工商联在学习中表示，将把学习贯彻好全会精神作为当前和今后一个时期的的重大政治任务，坚持和落实“两个毫不动摇”，健全促进“两个健康”工作机制，切实把全会精神转化为促进民营经济健康发展、高质量发展的具体举措，引导广大民营经济人士把思想和行动统一到以习近平同志为核心的党中央决策部署上来，在建设强大国内市场、扩大高水平对外开放、促进区域协调发展等方面展现新担当新作为。

参加党外人士情况通报会、无党派人士学习贯彻全会精神交流座谈会……连日来，广大无党派人士积极参加各种活动，深入学习贯彻全会精神。

无党派人士在学习中表示，“十五五”规划建议体现出以习近平同志为核心的党中央卓越的政治智慧、宏阔的战略视野、深厚的为民情怀。无党派人士既是中国新型政党制度的重要参与者，也是中国特色社会主义事业的共同奋斗者，将始终与中国共产党想在一起、站在一起、干在一起，把个人理想融入党和国家事业发展，以家国情怀凝聚奋进合力、以务实之举落实党中央决策部署，努力在推进中国式现代化的伟大征程上贡献更多智慧和力量。

（新华社北京10月30日电）

学习贯彻党的二十届四中全会精神中央宣讲团报告会在呼举行

■上接第1版 把学习贯彻全会精神同学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想贯通起来，更加自觉用科学理论指导实践、推动工作。

王伟中在主持报告会时指出，全区各级党组织和广大党员干部要深刻领会党的二十届四中全会的重大意义，深刻认识“十四五”时期党和国家取得新的重大成就根本在于以习近平同志为核

心的党中央领航掌舵、在于习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，坚决做到“两个维护”，始终在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，切实把全会精神学习宣贯好、贯彻落实好。要认真抓好学习培训和宣传宣讲，分层次、全覆盖组织学习研讨、培训轮训等工作，加强全方位、多层次、立体式宣传报道，推动全会精神在党员干部群众心中扎根。要按照习近平

总书记、党中央对内蒙古的战略定位，以铸牢中华民族共同体意识为工作主线，努力建设好“两个屏障”、“两个基地”、“一个桥头堡”，把全会擘画的宏伟蓝图细化实化为自治区发展的路线图、施工图。要全面对标对表全会精神，制定好自治区“十五五”规划，科学谋划实施一批扬优势、补短板的大项目好项目，为全区经济社会发展提供有力支撑。要决战六十天，全力以赴完成全年各项目标任

凝聚发展共识 激发奋进力量

■上接第1版 一直很关注一体推进教育科技人才一体发展等部署，今后在教育教学工作中，将更加注重专业和学科动态调整优化，强化人才培养供需对接，提升人才培养的产业适配度，为内蒙古经济社会高质量发展提供人才支持和科技支撑，为基本实现社会主义现代化贡献高校力量。

“宣讲系统全面，重点突出，既有理论高度，又贴近实际，让我对全会精神有了更加全面的理解。”内蒙古师范大学马克思主义学院研究生邢馨予说，将认真学习领会全会精神，把握核心要义，积极向同学们宣讲解读，和同学们一起自觉把个人成长融入国家发展大局，为强国建设、民族复兴伟业贡献青春力量。

兴安盟委讲师团干部陈帅芳聆听

宣讲后说：“宣讲报告内容丰富、深入透彻，帮助我们进一步加深了对党的二十届四中全会精神的理解和把握。我要深入学习贯彻全会精神，组织开展好兴安盟的全会精神宣讲工作，组织各级理论宣讲队伍，结合基层发展实践中生动的事例，群众身边鲜活的故事，用通俗易懂的话语深入浅出讲好党中央精神，推动全会精神在兴安盟大地上落地生根、开花结果。”

锡林郭勒职业学院教授金亮表示：“作为一名高校思想政治理论教师，不仅要准确把握会议提出的‘十四五’时期发展目标和战略部署，更要深刻领悟中国式现代化的核心要义，做到知其然，更知其所以然。在学懂弄通的基础上精心备课，推动党的二十届四中全会精神进课堂。作为盟委宣讲团的成员，我将

以‘理论+典型案例+精准数据’的讲授方式，开展分众化、对象化、互动化宣讲。”

“本次宣讲有助于我们进一步全面准确深入地学习党的二十届四中全会精神，把全会擘画的发展新蓝图转化为担当作为新实践。”巴彦淖尔市科技局党组书记贾培新表示，要加快推进科技创新和产业创新深度融合，聚焦生态农牧业、农畜产品精深加工等优势特色产业和人工智能、生物合成等新兴产业，一体化布局重大项目、创新平台、创新人才等科技资源要素，加速推动科技成果转化，推动传统产业升级，因地制宜培育和发展具有区域特色的新增生产力。

30日下午，中央宣讲团来到蒙草生态环境(集团)股份有限公司技术创新中心进行宣讲。“全会强调加快高水平

科技自立自强，引领发展新质生产力。作为一名草业科研人员，我倍感振奋，我们要聚焦草原生态修复和畜牧业发展的难点、堵点，加快良种选育、繁育等关键技术的攻关，推动草种由‘有’向‘优’转变，为筑牢我国北方重要生态安全屏障，打造祖国北疆万里绿色长城贡献一份力量。”蒙草生态良繁技术研究院院长赵伟表示。

“作为一名宣传干部，我们将全面深入系统地学习全会精神，努力掌握全会精神的丰富内涵和核心要义，深入开展面向基层的分众化、对象化、互动化宣讲，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。”呼和浩特市新城区委宣传部副部长段肖曼说。

（本报记者 宋爽 白丹 高敏娜 巴依斯古楞 薛来 郝鹏 综合报道）

航天员乘组张陆武飞张洪章集体亮相问天阁

■上接第1版 任务主要目的是：与神舟二十号乘组完成在轨轮换，在空间站驻留约6个月，开展空间科学与应用工作，实施航天员出舱活动及货物进出舱，进行空间碎片防护装置安装、舱外载荷和舱外设施设备安装与回收等任务，开展科普教育和公益活动，以及空间搭载试验，持续发挥空间站综合应用效益。

按计划，神舟二十一号载人飞船入轨后，将采用自主快速交会对接模式，约3.5小时后对接于天和核心舱前向端口，形成三船三舱组合体。在轨驻留期间，神舟二十一号航天员乘组将迎来天舟十号货运飞船和神舟二十二号载人飞船的来访。

目前，船箭飞行产品质量受控，航天员乘组状态良好，地面系统设

施设备运行稳定，空间站组合体状态正常，具备执行发射任务的各项条件。

发布会上还介绍了神舟二十号航天员乘组在轨工作情况。据介绍，神舟二十号航天员乘组在轨驻留已180多天，有望刷新中国航天员乘组在轨驻留最长纪录，目前各项工作进展顺利，3名航天员状态良好。指令长陈冬成为首个在轨驻留时间超过400天的中国航天员，已累计完成6次出舱活动，成为目前在舱外执行任务次数最多的中国航天员；陈冬瑞和王杰首次执行飞行任务，各项任务完成顺利。此次任务期间，乘组共进行了4次出舱活动和7次载荷进出舱任务，完成空间站碎片防护装置安装、舱外辅助装置安装、舱外设施设备巡检等任务。在空

间科学与应用方面，乘组在与地面科技人员密切配合下，覆盖空间生命科学、微重力基础物理、空间材料科学、航天医学、航天新技术等领域，取得了阶段性成果。典型成果包括：空间环境下获得了高质量的蛋白晶体，有望为肿瘤治疗提供潜在靶点；钨合金被成功加热到3100摄氏度，刷新了国际空间材料科学实验最高加热温度的纪录；首次发现带电胶体在微重力下结晶形成长寿命亚稳态结构等。神舟二十号航天员乘组在与神舟二十一号航天员乘组完成在轨轮换后将返回东风着陆场。

另据了解，当前，我国正锚定2030年前实现登月目标，开展载人登月任务准备工作。目前，载人登月任务各项研制建设工作总体进展顺利，

长征十号运载火箭、梦舟载人飞船、揽月着陆器，望宇登月服、探索载人月球车等飞行产品已完成初样阶段主要工作，科学研究与应用系统已完成各次飞行任务载荷方案设计工作，发射场、测控通信、着陆场等地面系统研制建设工作正在加速推进。今年，已组织完成了长征十号运载火箭二级动力系统试车、系留点火试验、梦舟载人飞船零高度逃逸试验，揽月着陆器完成系留点火试验、梦舟载人飞船热试验和最大动压逃逸试验、