

学习贯彻党的二十届四中全会精神

挺膺担当勇争先

——广大知识分子和青年学生深入领会全会精神激扬奋进力量

连日来，广大知识分子和青年学生深入学习贯彻党的二十届四中全会精神，感悟“十四五”时期我国发展取得的重大成就，认真学习领会“十五五”规划建议对我国经济社会发展作出的系统谋划和战略部署，畅谈未来一段时期的奋斗目标和努力方向。

大家一致表示，站在新的历史起点上，要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，全面贯彻落全会精神 and 党中央决策部署，以更强的信心、更足的动力，踔厉奋发、笃行不怠，确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展，共同推动宏伟蓝图变为现实。

引领非凡征程 厚积信心底气

全会高度评价“十四五”时期我国发展取得的重大成就。“十四五”时期我国发展历程极不寻常、极不平凡。

不久前，中国科学院广州地球化学研究所徐义刚院士领衔的研究团队，从嫦娥六号探测器带回的月壤中发现月球上水来源的关键线索，拓展了人类对地月系统和太阳系演化的认知边界。“十四五”时期，我国探月工程每一步都扎实稳健，为科技强国建设写下生动注脚。

“从‘嫦娥揽月’到‘天问探火’，‘十四五’时期是我国科技事业发展历程中具有里程碑意义的五年。”徐义刚说，“把我国建设成为科技强国，是近代以来中华民族孜孜以求的梦想。五年来，我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革，为加快实现高水平科技自立自强、建设世界科技强国奠定了坚实基础，进一步增强民族自信心和自豪感。”

“十四五”时期，面对错综复杂的国际形势和艰巨繁重的国内改革发展稳定任务，以习近平同志为核心的党中央团结带领全党全国各族人民，迎难而上、砥砺前行，我国经济实力、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，第二个百年奋斗目标新征程实现良好开局。

“一系列重大成就的取得，根本在于习近平总书记掌舵领航，在于习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引。”认真研读全会通过的《建议》等文件，中国社

会科学院马克思主义研究院副研究员连俊华感慨万千，“‘实践充分证明，‘两个确立’是推动党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革的决定性因素，是战胜一切艰难险阻、应对一切不确定性的最大确定性、最大底气、最大保证。”

由中华全国总工会文工团创作的原创音乐剧《逐梦》在全国多地巡演，以中国高铁研发为背景讲述铁路建设者攻坚克难的奋斗故事，引发共鸣。

全总文工团常务副团长陈思思说：“新时代为广大文艺工作者提供了前所未有的广阔舞台。一段时间以来，文化各领域坚持以习近平文化思想为指导，不断从伟大实践和火热生活中汲取灵感，创作生产人民群众喜闻乐见的优秀作品。我深刻感受到，正是文化的力量，赋予了我们坚守正道的定力、砥砺前行的动力、变革创新的活力。”

吉林省通榆县的广袤田野上，一派丰收景象。试验田里，吉林农业大学研究生院院长高强正和学生一起，仔细查看玉米籽粒的饱满程度。

“强国必先强农，农强方能国强。经过多年努力，我国农业综合生产能力显著增强，农业现代化水平稳步提升。”高强说，“全会对‘加快农业农村现代化，扎实推进乡村全面振兴’作出新部署。我会继续在田间地头找课题，努力让农业发展插上科技的翅膀。”

绘就发展蓝图 明确前进方向

习近平总书记指出，科学设定发展目标，对制定和实施好五年规划至关重要。《建议》稿把握“十五五”时期基本定位和阶段性要求，明确了经济社会发展的主要目标。

中国人民大学国家发展与战略研究院副院长刘晓光深有感触：“《建议》突出以经济建设为中心，继续把推动高质量发展确定为‘十五五’时期经济社会发展的主题，把造福人民作为根本价值取向。我们要更加深刻领悟党中央决策部署，围绕《建议》内容加强研究，为重大战略部署落地提供有力学术支撑。”

之江大地，活力奔涌。浙江强脑科技有限公司展厅内，佩戴智能仿生手的员工

灵活弹起钢琴。该公司研发的非侵入式脑机接口技术，有望帮助残障人士重获运动能力。

“全会提出，加快高水平科技自立自强，引领发展新质生产力。作为新兴科创企业，我们倍感振奋。”强脑科技有限公司创始人韩璧丞表示，“我们将深入学习全会精神，在提高原始创新能力上持续用力，在突破关键核心技术、前沿技术上抓紧攻关，推动科技创新和产业创新深度融合，让科技成果更好造福社会。”

从急诊抢救到手术干预，从重症监护到康复治疗，各科室密切配合，筑起坚实生命防线……北京大学第三医院海淀北部院区区内，“多学科联合快速诊治”模式高效运转。

“实施健康优先发展战略”“促进分级诊疗”……院区院长姜宇认真学习了《建议》关于加快建设健康中国的有关部署。“这为未来五年卫生健康事业高质量发展明确了路径。作为一名曾在延安支援两年的医务工作者，我深切体会到基层群众对高水平医疗的期盼。我们将深化区域联动，完善医防融合，为群众提供更优质高效的医疗服务。”姜宇说。

新型生产线，恒温车间、智能制造实训中心……热火朝天的生产景象，成为湖南工业职业技术学院“校中厂”的常态。电气工程学院大三学生廖静怡和队友们正在调试他们研制的“智能巡检机器人”。这台机器人如同工厂的“智能医生”，能够精准识别复杂信息并实现数据可视化。

“习近平总书记强调加快建设现代化产业体系。我和同学们决心要扎根实业，把所学知识更多应用到实践中，成为一名解决实际问题的技能人才，为加快建设制造强国贡献青春力量。”廖静怡说。

凝聚奋进力量 开创美好未来

上海交通大学校园内，掀起学习热潮。全校师生通过专题学习、座谈交流等多种形式，深入学习领会全会精神。

“全会围绕‘办好人民满意的教育’作出具体部署，为新时代教育工作锚定坐标。”上海交通大学马克思主义学院副教授刘伟表示，“我将坚定落实立德树人根本任

务，把全会精神融入教学育人，充分运用好思政课主课堂、理论宣讲微课堂、数字阐释新课堂等多元载体形式，将品德修养培育与创新能力提升有机结合，助力学生成长为勇担民族复兴大任的时代新人。”

眼下“双11”电商促销开启，为保障跨境商品顺利通关，助力跨境企业拓宽海外市场，青岛海关通过智慧监管模式，确保货物“秒级通关”走向世界。

全会对“扩大高水平对外开放”作出系统部署，令奋战在口岸监管一线的高级工程师、青岛海关技术中心主任车礼东干劲更足：“习近平总书记多次强调‘中国开放的大门不会关闭，只会越开越大’。‘十五五’时期我们要进一步聚焦外贸发展需要，综合研发应用人工智能、数据挖掘和智能装备技术，以科技创新升级海关监管服务水平，不断拓展国际合作空间，为高水平开放注入新动能。”

作为我国文化出海“新三样”之一，网络文学已成为全球流行文化的风向标。阅文集团向海外推出上万部中国网文，读者覆盖200多个国家和地区，不断拓宽出海之路。

“《建议》明确提出‘繁荣互联网条件下新大众文艺’‘鼓励更多文化企业和优秀文化产品走向世界’等，让我们看到广阔发展前景。”阅文集团首席执行官兼总裁侯晓楠如潮澎湃，“我们将贯彻落实好全会部署，坚持精品内容战略，加强IP系统化开发，助力创作者讲好中国故事、传播好中国声音，推动内容‘走出去’更‘走进来’，不断提升中华文明传播力影响力。”

在强国建设、民族复兴的接力赛中，当代青年肩负着至关重要的一棒。

“全会擘画的‘十五五’宏伟蓝图正徐徐展开。习近平总书记强调，实现社会主义现代化是一个阶梯式递进、不断发展进步的历史过程，需要不懈努力、接续奋斗。”兰州大学大气科学学院本科生曾昕毅深感重任在肩，“我会以全会精神为指导，将个人理想融入国家发展伟业，瞄准气候变化预测、环境污染防治等难题，潜心钻研、锤炼本领，把论文写在祖国大地上，奋力书写挺膺担当的青春篇章。”

新华社记者

新华社北京10月31日电



11月1日，科考队员们在“雪龙”号上列队与送行的亲朋同事告别。

11月1日，由自然资源部组织的中国第42次南极考察队从上海出征，奔赴南极。据介绍，此次考察围绕国家需求和全球科技前沿，将继续推进秦岭站配套设施建设和系统优化；首次开展南极内陆冰层深处湖泊科学钻探试验；现场验证“雪豹”6×6轮式载具、THT550全液压大功率牵引装备等。此次考察由“雪龙”号和“雪龙2”号两船共同保障，预计于2026年5月完成任务后返回国内。

新华社记者 方喆 摄

我国明年将发射4艘飞船 航天员开展1年以上长期驻留试验

据新华社酒泉11月1日电(李国利 任海根)我国明年将组织实施天舟十号、神舟二十二号、神舟二十三号、梦舟一号等4次飞行任务，其中梦舟一号载人飞船和用于发射的长征十号甲运载火箭均为首次飞行。11月1日，中国载人航天工程办公室启动4次飞行任务标识征集活动。

根据任务规划，我国明年将在酒泉卫星发射中心先后发射神舟二十二号和神舟二十三号载人飞船，飞行乘组均由3名航天员组成。发射升空后，神舟二十二号载人飞船对接于空间站核心舱径向端口，神舟二十三号载人飞船对接于空间站核心舱前向端口。

据了解，两次载人飞行任务期间的主要任务是：神舟二十二号飞行乘组1名航天员开展1年以上长期驻留试验，实施航天员出舱活动和货物气闸舱出舱任务，继续开展空间科学实验和技术试验，开展空间站平台管理工作、航天员保障相关工作以及科普教育等重要活动。

此外，我国明年还计划在文昌航天发射场发射天舟十号货运飞船和梦舟一号载人飞船。其中，天舟十号货运飞船发射后对接于空间站核心舱后向端口，主要任务是上行航天员驻留物资、舱外服等物品，保障平台安全运行的维修条件和推进剂、应用任务各类载荷和样品；下行销毁在轨废弃物。

梦舟载人飞船是在神舟载人飞船基础上全面升级研制的新一代载人飞船，采用模块化设计，由返回舱和服务舱组成，用于空间站天地往返运输。梦舟一号载人飞船将首次采用长征十号甲运载火箭发射，升空后对接于空间站核心舱径向端口，主要验证梦舟载人飞船全系统工作状态，上行环境评价设备及用品、技术验证产品和驻留物资、应用领域试验模块与研究装置等。

国家能源局：多措并举保障 迎峰度冬期间能源安全稳定供应

新华社北京10月31日电(记者王希 戴小河)随着我国北方地区陆续进入供暖季，季节性用能高峰即将到来。国家能源局市场监管司副司长张燕秦10月31日表示，国家能源局高度重视冬季保暖保供和人民群众温暖过冬保障工作，正在采取多种举措，保障迎峰度冬期间能源安全稳定供应。

他是在当日举行的国家能源局例行新闻发布会上作出上述表示的。

据张燕秦介绍，在电力方面，国家能源局将持续推进源网荷储各环节协同发力，坚决守住大电网安全和民生用电底线。在煤炭方面，将持续跟踪煤炭生产、进口、需求等重点指标变化趋势，会同有关方面全力做好迎峰度冬煤炭保供相关工作。

“从当前情况看，今年迎峰度冬期间煤炭供应基础坚实可靠。”张燕秦介绍，10月以来，全国煤炭日均调度产量持续处于1200万吨以上的较高水平，10月29日全国统调电厂存煤2.2亿吨，可用35天。

在天然气方面，国家能源局近期组织召开了2025至2026年度采暖季天然气采暖保供工作会议，研究采暖季天然气供需形势并部署相关工作。“2025年天然气供需总体平稳，形势稳中向好。”张燕秦表示，今年采暖季天然气供应总量和尖峰用气总体有保障。

此外，国家能源局及时部署民生用能监管相关工作，提出了加强市场机制引导、深挖保供潜力，紧盯区域薄弱环节，做好监测预警分析等十项措施，确保人民群众温暖过冬。



11月1日，市民在位于上海市南京东路的“进博集市城市会客厅”挑选商品。

第八届中国国际进口博览会将于11月5日拉开帷幕，位于上海市南京东路的“进博集市城市会客厅”汇聚多种进博会同款好物，吸引不少市民游客前来购买。

新华社记者 陈浩明 摄



秋声渐杳 斑斓成诗

晚秋时节，神州大地处处五彩斑斓，景色如诗似画。

↑11月1日，市民在京杭大运河天津南运河畔漫步赏秋。

新华社记者 孙凡越 摄

←11月1日，在河南省南阳人民公园，游客赏景游玩。

新华社发(高嵩 摄)

11月，一批新规将施行

国家实行公民终身法治教育制度

《中华人民共和国法治宣传教育法》11月1日起施行。法律明确国家实行公民终身法治教育制度，将法治教育纳入国民教育、干部教育、社会教育体系。公共场所的经营者、管理者应当依法在其经营管理的场所内，围绕消费者权益保护、反电信网络诈骗、食品药品安全、消防安全、个人信息保护、产品责任等群众关心的问题，开展法治宣传教育。

瞒报网络安全事件的运营者或面临依法从重处罚

《国家网络安全事件报告管理办法》11月1日起施行。办法明确，对迟报、漏报、谎报或者瞒报网络安全事件造成重大危害后果的运营者依法从重处罚；对采取合理必要的防护措施，有效降低网络安全事件影响和危害，并按照规定及时报告的运

营者，可视情从轻或不予追究责任。

免税店政策11月1日起“升级”

财政部、商务部、文化和旅游部、海关总署、税务总局印发通知，明确自2025年11月1日起完善免税店政策。通知优化国内商品退(免)税政策管理，积极支持口岸出境免税店和市内免税店销售国产品；进一步扩大免税店经营品类，将更多便于携带的消费品纳入经营范围；放宽免税店审批权限，支持地方因地制宜整合优化免税店布局；完善免税店便利化和监管措施，持续提升旅客免税购物体验。

非车险“报行合一”落地

国家金融监督管理总局关于加强非车险业务监管有关事项的通知11月1日起实施。非车险业务是指机动车辆保险以外的其他财产保险业务。通知提出加强

费率管理，严格条款费率使用，优化考核机制，健全保费收入管理。通知明确非车险“报行合一”要求，即保险公司应严格执行经备案的保险条款和保险费率，确保备案内容与实际经营行为完全一致。

最高法调整完善互联网法院案件管辖范围

《最高人民法院关于互联网法院案件管辖的规定》11月1日起施行。规定将“网络数据权属、侵权、合同纠纷”“网络个人信息保护、隐私权纠纷”“网络虚拟财产权属、侵权、合同纠纷”“网络不正当竞争纠纷”纳入互联网法院管辖范围。北京市、杭州市、广州市市辖区内应由基层法院审理的上述案件分别由三家互联网法院集中管辖，当事人应当向互联网法院提起诉讼。

新华社记者 齐琪

新华社北京10月31日电