

挺膺担当拓新局

——中管企业、中管金融企业和中管高校干部职工以实干笃行贯彻落实全会精神

■ 新华社记者

连日来，中管企业、中管金融企业和中管高校干部职工认真学习党的二十届四中全会精神。

大家表示，全会深刻回答了“十五五”时期确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展的一系列方向性、根本性重大问题，为做好下一步工作提供了方向指引和根本遵循。新征程上，要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，凝心聚力、接续奋斗，以高质量发展开创中国式现代化新局面。

■ 辉煌成就振奋人心

10月23日22时30分，我国现役推力最大的长征五号运载火箭在文昌航天发射场腾跃九天。近年来，从空间站三舱精准送入太空，到成功发射嫦娥六号，长五系列火箭以“擎天之力”托举大国重器，成为航天领域取得新成就的生动注脚。

“回首‘十四五’极不寻常、极不平凡的发展历程，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，我们攻坚克难，取得举世瞩目的重大成就，中国式现代化迈出新的重要步伐。”第一时间学习了全会公报，中国航天科技集团一院长征五号运载火箭总设计师黄兵备受鼓舞。他表示，研制团队将以全会精神为指引，聚焦重型运载火箭、可重复使用技术等前沿领域勇毅前行，不断向着航天强国的星辰大海进军。

不久前，川藏交界的金沙江上，国家“十四五”规划的重大工程之一——华电上叶巴滩水电站成功下闸蓄水，首批机组投产发电进入倒计时。

“在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，5年来，中国华电全力书写保障国家能源安全的‘新答卷’，装机容量突破2.5亿千瓦，较‘十三五’末增长50.6%，其中可再生能源装机突破1亿千瓦。”华电新能源集团股份有限公司董事长侯军虎表示，新征程上，企业将以更高站位、更实举措落实好全会作出的“加快建设新型能源体系”等战略部署，为推进中国式现代化提供坚实能源支撑。

支持高标准农田建设，服务长江大保护和黄河流域生态保护，助力巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接……“十四五”时期，中国农业发展银行聚焦主责主业，以服务乡村全面振兴统揽工作全局。

“全会提出，坚持把解决好‘三农’问题作为全党工作重中之重，作为服务‘三农’的政策性银行，我们深感重任在肩。”农发行战略规划部总经理李国虎表示，农发行将把学习贯彻好全会精神作为重大政治任务，抓紧谋划“十五五”重点工作，努力提高强农惠农富农政策效能，为加快推进农业农村现代化和金融强国建设贡献力量。

成就不易，启示尤为深刻。

“‘十四五’时期，在党的创新理论引领下，中国式现代化事业面对百年变局挑战，攻坚克难、破浪前行，以‘中国之治’的丰硕成果充分彰显出‘中国之制’的显著优势。”清华大学习近平新时代中国特色社会主义思想研究院研究员林毅说，新征程上，在以习近平同志为核心的党中央领航掌舵下，以习近平新时代中国特色社会主义思想为科学指引，我们有信心继续冲破艰难险阻，续写中国奇迹新篇章。

■ 宏伟蓝图催人奋进

全会对未来五年发展作出顶层设计和战略擘画，既提出“十五五”时期经济社会发展的主要目标，也详细部署了“确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展”的战略任务。

“坚持把发展经济的着力点放在实体经济上”“保持制造业合理比重”……“建设现代化产业体系，巩固壮大实体经济根基”被列为战略任务之首。

“实体经济是金融的根基。我们将金融服务新型工业化列入长期经营战略，与全会相关要求深度契合。”中国建设银行公司业务部负责人尚朝辉说，“十四五”期间，建行制造业贷款新增超2万亿元，其中制造业中长期贷款占比持续超过50%。

他表示，建行将以全会精神为指引，围绕新型工业化重点领域和薄弱环节进一步发力，让金融活水更好润泽实体经济。未来三年，建行制造业融资规模力争突破5万亿元。

建成行业领先的6G开放试验装置、发射全球首颗6G架构验证星、打造“九天”系列大模型……近年来，中国移动在融入国家科技创新大局中不断锻造网信领域“大国重器”。

“全会对加快高水平科技自立自强作出针对性部署，让我们倍感振奋，也深感在推进中国式现代化进程中加快创新时不我待。”中国移动科技创部副总经理杜倩说，中国移动将持续加大研发投入，聚焦6G关键核心技术、人工智能核心算法、算力网络等关键领域突破，勇担科技强国、网络强国、数字中国建设主力军，争做发展新质生产力的排头兵。

吉林大安、嫩江湾畔，全球最大单体绿氨项目——国家电投集团大安风光制绿氨合成氨一体化示范项目今年7月26日投产，标志着我国在绿色氢基能源领域实现重大突破。

“全会对‘十五五’期间建设美丽中国提出了新目标，这也对发展绿色能源提出更高要求。”国家电投集团战略规划与发展部主任陈燕说，“我们将加大能源结构清洁低碳转型力度，协同推进降碳、减污、扩绿、增长，在现代化产业体系建设、推动全面绿色转型中作出更大贡献。”

连日来，四川大学历史文化学院师生认真研读学习全会精神。公报提出的“激发全民族文化创新创造活力，繁荣发展社会主义文化”，让身为教育工作者的学院院长吕红亮印象深刻。

“没有中华文化繁荣兴盛，就没有中华民族伟大复兴。全会对文化建设的战略部署，对我们是鼓舞，更是激励。”吕红亮说，学院将坚持以习近平文化思想为指引，贯彻落实好全会精神，发挥学科优势，在考古探源和历史研究中，增进文明交流互鉴并加强中华文化国际传播，为建设社会主义文化强国添砖加瓦。

■ 实干担当再谱新篇

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。

再过不到两个月，海南自由贸易港将迎来封关运作，标注中国高水平对外开放新高度。近年来，中国银行推出多个“首笔”“首单”业务，助力自贸港加快金融开放步伐。

“金融开放是海南自贸港建设的重要内容，也是实现贸易和投资自由化便利化的重要支撑。”中国银行海南省分行行长代兴军表示，“全会‘以开放促改革促发展’的明确要求为我们下一步工作指明方向，我们将充分发挥中行全球化优势，继续在跨境资金池、外汇管理改革试点等业务上实现创新突破，以金融之力更好支持自贸港建设。”

“全会提出的‘加大保障和改善民生力度’是我们做好未来工作的行动指南。”认真学习全会精神后，中国人寿集团旗下寿险公司健康保险事业部商业健康险处经理曲莉干劲满满，“我们将始终坚持金融为民，积极服务国家多层次医疗保障体系建设，以实际行动发挥好保险业的经济减震器和社会稳定器功能。”

“落实全会精神，农业银行将继续坚持人民至上，发挥普惠金融服务主力军作用，积极投身建设现代化产业体系，以更高的标准、更扎实的工作，奋力谱写好‘十五五’普惠金融服务新篇章。”中国农业银行普惠金融事业部总经理黄建勋说。

浙江大学校园内，全校师生热切关注全会盛况，第一时间学习全会精神。

“万山磅礴，必有主峰。坚持党的全面领导是‘十五五’时期经济社会发展必须遵循的原则之一。”浙江大学马克思主义学院教授代玉启表示，高校教育工作者和研究者要把“党兴才能国强”的理念贯穿于立德树人大工作全过程，为实现“十五五”战略目标提供可靠的人才保障。

蓝图已经绘就，奋进正当其时。

世界屋脊，“复兴号”动车组飞驰在川藏铁路拉林段。作为实现第二个百年奋斗目标进程中的标志性工程，川藏铁路的多个路段建设正酣。

“无论是建设川藏铁路，还是推进中国式现代化，都需要迎难而上、敢为人先。”国铁集团工程管理中心主任马明正说，“我们将以全会精神为指引，不避艰难、主动担当，以重大项目建设打造更多带动地区高质量发展的新引擎，为开创中国式现代化建设新局面贡献更多力量。”

新华社北京10月26日电

以推动高质量发展为主题，因地制宜发展新质生产力

——论学习贯彻党的二十届四中全会精神

人民日报评论员

高质量发展是新时代的硬道理。党的二十届四中全会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，既与“十四五”规划一脉相承，又在准确把握未来5年发展大势的基础上部署了战略任务，对于我们继续紧紧抓住高质量发展这个首要任务、全面推进中国式现代化具有重大指导作用。

“十四五”时期，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，我们紧紧围绕推动高质量发展这一主题，深入践行创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，持续推动质量变革、效率变革、动力变革，推动中国经济在“量”上接连跨越新关口，在“质”上持续实现新突破。

发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。从“十四五”时期积极培育壮大新质生产力的实践中，我们更能深刻理解为什么“十五五”时期要继续以推动高质量发展为主题，把因地制宜发展新质生产力摆在更加突出的战略位置。

看发展结构，更加优化。传统产业转型升级，新兴产业培育壮大，未来产业前瞻布局，我国高新技术企业数量从2020年的27万家增长至50多万家，新业态新模式蓬勃兴起，先进产业聚链成群，前沿领域加快孕育。

看发展动能，更加强劲。累计建成230多家卓越级智能

工厂和1260家5G工厂，培育形成60多个新兴产业领域国家先进制造业集群，国家级人工智能专精特新“小巨人”企业超400家……科技创新不断催生、引领和壮大新质生产力，点燃高质量发展发展新引擎。

看发展底色，更加鲜明。“十四五”时期前4年单位国内生产总值能耗累计降低11.6%，建成全球最大清洁发电体系，全社会用电量中每3千千瓦时电就有1千瓦时绿电……降碳、减污、扩绿、增长协同推进，绿色低碳转型步履坚实。

谋划部署“十五五”时期经济社会发展，全会把坚持高质量发展明确为必须遵循的一条重要原则，把高质量发展取得显著成效放在主要目标的首位。当前，无论是破解仍然突出的发展不平衡不充分问题，还是为基本实现社会主义现代化奠定更加坚实的基础，抑或是有效应对外部环境变化带来的各种不确定性，都要求我们必须继续牢牢扭住高质量发展这个主题，坚持以经济建设为中心，完整准确全面贯彻新发展理念，实现质的有效提升和量的合理增长，推动经济持续健康发展和社会全面进步。

如何推动高质量发展？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。全会提出，抓住新一轮科技革命和产业变革历史机遇，统筹教育强国、科技强

国、人才强国建设，提升国家创新体系整体效能，全面增强自主创新能力，抢占科技发展制高点，不断催生新质生产力。这一重要部署，必将科学指引培育发展新质生产力的新动能，为高质量发展不断拓展新空间、塑造新优势。

科技创新是世界百年变局的“关键变量”，中国式现代化要靠科技现代化作支撑。发展新质生产力，科技创新是核心要素。学习贯彻全会精神，要以科技创新为引领，以实体经济为根基，建设现代化产业体系，加快经济社会发展全面绿色转型。要加强原始创新和关键核心技术攻关，推动科技创新和产业创新深度融合，一体推进教育科技人才发展，深入推进数字中国建设，筑牢新质生产力发展的基础性、战略性支撑。同时也要深刻认识到，发展新质生产力需要具备一定的禀赋条件，必须充分考虑现实可行性。要牢牢把握“因地制宜”的要求，科学理性、实事求是地开展工作，有选择地推动新产业、新模式、新动能发展，防止一哄而上。

以高质量发展全面推进中国式现代化，引领14亿多人整体迈入现代化，这是人类史上的罕见壮举，是新时代中国共产党人的使命担当。新征程上，以新发展理念为引领，以新质生产力为支撑，以高质量发展确定性应对各种不确定性，我们一定能把国家发展进步的命运牢牢掌握在自己手中，把中国式现代化宏伟目标变为美好现实。

新华社北京10月26日电

企业里来了“科技副总”

（上接第1版）

今年5月，借首届“宝坻人才日”契机，杨礼河等一批“科技副总”与区内企业正式“牵手”，他们的工作地点不再只是学校的实验室和教室，还出现在企业的实验室、会议室、生产车间中。“企业的优势是市场和生产，高校的优势在于理论和研发，我们‘科技副总’就是做那个‘问题从产业中来，成果到产业中去’的‘破题者’‘摆渡人’。”杨礼河如是形容。

“神助攻”精准破题 企业“成长烦恼”迎刃而解

“科技副总”的作用真有这么大？

陈利秋对与杨礼河的初次见面记忆犹新：“原本我们看中杨教授的专业能力以及研究所的研发和检测实力，更惊喜的是，了解企业长短板后，杨教授建议我们发挥优势，研发对复杂工艺要求极高的无人机专用润滑油，在低空经济的新赛道上顺势起飞。”

原来，海拔每升高1千米，气温下降约6℃，传统航空润滑油会出现低温流动性不足、高温氧化稳定性弱等问题。校企强强联手，使研发效能呈几何级跃升，仅用时两个多月，就成功开发出国内首款无人机专用二冲程机油，其低温冷启动与高温持续运行的稳定性均优于现行航空润滑油标准，更“搭载”纳米陶瓷颗粒原位修复技术，能使无人机电机轴承寿命延长30%以上。

“如果没有‘科技副总’，企业或许会错失无人机润滑油的‘蓝海’市场。我们加紧建设年产能5000吨无人机润滑油生产线，已完成智能化灌装线调试，还与多家无人机厂商签订采购协议，预计年内上市销售。”陈利秋眼中满是期待。与此同时，杨礼河将联合中国石油学会制定《无人机专用润滑油技术规范》，推动行业标准体系建设，为无人机润滑油领域的技术升级和国产化替代筑牢标准基石。

“盼着宝坻区政府部门多帮企业聘任几位‘科技副总’，他们的作用太大了！”天津现代天骄农业科技股份有限公司董事长孙超对担任企业“科技副总”的天津农学院动物科学与动物医学学院副教授张建斌赞不绝口，“虽说我们是行业领军企业，但也有凭一己之力无法完成的技术攻关。张教授解决了很多棘手的技术难题，还帮我们与天津农学院建立深度合作机制，为企业科技创新与产业升级提供智力引擎。”

更令孙超惊喜的是，在“科技副总”的推动下，一边连着高校院所，一边连着田间地头的全国科技小院——天津宝坻大口屯镇饲料科技小院落地。“把课堂搬到产线”的实践中，既为农业高层次人才培养提供实践平台，又能输送符合企业发展的高科技人才，还为当地农户提供科技培训，提高农民科技素质。

“科技副总”还通过“项目带教”方式，先后在宝坻区建成落地3个联合实验室、5个大学生实习实践基地，常态化集聚百余名高校青年人才实践锻炼、交流合作，促进产教融合良性循环，着力培育科创“生力军”。宝坻区科技局生产力促进中心主任李国建设：“天津大学微电子学院英才副教授何家骥在天津芯森电子科技有限公司的合作中，通过‘项目带教’开展6场专题培训，最终推动5名学生成长为企业骨干，同步激活企业创新的‘一池春水’。”

让“科技副总”既“来之”又“安之”

以开放视野构建人才聚合矩阵，宝坻区不仅深度链接本地高校院所资源，更依托北大科技园等资源渠道，为企业架设对接全国顶尖专家的“绿色通道”。与此同时，对于那些已与企业有合作的高校教授，支持企业将其从企业技术顾问进一步聘为“科技副总”，实现合作模式的创新升级。

天津新松智能科技有限公司原本就与复旦大学、华北电力大学有过合作，在“科技副总”政策催化下，复旦大学计算机科学与技术学院研究员、博士生导师张文强与华北电力大学自动化系主任翟永杰合作，在“科技副总”更加深度赋能企业技术研发。

新松智能研发总监曾健波告诉记者，在“科技副总”的助力下，企业研发效率大幅提升，目前与张文强教授合作的井下作业

机器人相关项目已在云南省的相关科技项目中应用，与翟永杰合作的在矿山等特殊工况下使用的巡检维修机器人也取得技术突破，创新动能持续释放。

天津农学院农业与资源环境学院徐晓燕教授帮助天津惠民农资有限公司有效解决秧苗素质差、土壤退化难题；河北工业大学与天津华庆百胜能源有限公司签订产学研合作协议，助企破解技术壁垒……截至目前，“科技副总”已累计为“牵手”企业提供技术咨询、资源对接等服务130余次，破解技术攻关、生产管理等问题32个，提出战略性建议80余条，助力企业申报专利18项，推动更多科技成果从“实验室”走上“生产线”。

开展“科技副总”工作的初衷，就是让区内企业重视研发创新，为企业打造引才、育才、留才的良好生态。别看现在“科技副总”效果越发明显，但“牵手”过程并非一帆风顺。“企业对核心技术泄露有顾虑，不愿详述需求；专家对企业实际缺乏了解，导致匹配失准。针对这些问题，我们迅速调整工作方向，安排专人一次次深入企业，精准梳理技术需求清单，同时组织专家一次次实地考察企业生产流程，增进彼此了解，建立互信，最终让校企‘双向奔赴’。”宝坻区科技局局长孟晓燕坦言。

在如何调动“科技副总”积极性上，宝坻区也是做足功课。制定《宝坻区支持企业选聘“科技副总”实施办法》，构建涵盖供需对接、权益保障、激励引导的全链条服务体系；推动“科技副总”的创新成果在校企间互联互通，全力协助“科技副总”申报国家、市级重点人才项目；对“科技副总”课题进行全面科学评估，结合重点任务达标率、解决技术创新难题、创造经济社会效益等情况，给予其相应报酬和绩效奖励；将“科技副总”作为引进的高层次人才，给予最高5万元的生活补贴，免费入住人才公寓，发放“宝坻人才”A卡，配备人才服务专员，全方位解决人才后顾之忧。

“人才是第一资源。我们就是要通过‘科技副总’项目，在高校和企业之间搭建一座桥，让实验室从校园延伸到车间，构建一种‘产学研用’合作、‘产教融合’发展的新生态。同时，通过精准匹配高效化、专业化、品质化服务，确保各类高层次人才引得来、留得住、用得好，为全区高质量发展激活‘人才引擎’与‘创新动能’。”宝坻区委常委、组织部部长张静华说。

中美在马来西亚吉隆坡举行经贸磋商

双方就稳妥解决多项重要经贸议题形成初步共识

新华社吉隆坡10月26日电 当地时间10月25日至26日，中美经贸中方牵头人、国务院副总理何立峰与美方牵头人、美国财政部长贝森特和贸易代表格里尔在马来西亚吉隆坡举行中美经贸磋商。双方以今年以来两国元首历次通话重要共识为引领，围绕美对华海事物流和造船业301措施、延长对等相关关税暂停期、芬太尼关税和执法合作、农产品贸易、出口管制等双方共同关心的重要经贸问题，进行了坦诚、深入、富有建设性的交流磋商，就解决各自关切的安排达成基本共识。双方同意进一步确定具体细节，并履行各自国内批准程序。

何立峰表示，中美经贸关系的本质是互利共赢，双方合则两利、斗则俱伤，维护中美经贸关系稳定发展，符合两国和两国人民的根本利益，也符合国际社会的期待。对于在经贸合作中出现的分歧和摩擦，双方应本着相互尊重、和平共处、合作共赢的原则，通过平等对话协商，找到妥善解决彼此关切的办法。中美经贸磋商成果来之不易，需要双方共同维护。希望美方与中方相向而行，共同落实好两国元首历次通话重要共识和今年以来历次经贸磋商成果，进一步积累互信、管控分歧，拓展互利合作，推动双边经贸关系不断迈向更高水平。

美方表示，美中经贸关系是全球最具影响力的双边关系，美方愿同中方通过平等、尊重的方式解决分歧、加强合作，实现共同发展。

双方同意，将在两国元首战略引领下，充分发挥中美经贸磋商机制作用，就双方在经贸领域的各自关切保持密切沟通，推动中美经贸关系健康、稳定、可持续发展，造福两国人民，促进世界繁荣。

据新华社吉隆坡10月26日电 当地时间10月25日至26日，中美双方在吉隆坡举行经贸磋商。中国商务部国际贸易谈判代表兼副部长李成钢在磋商结束后对外向媒体记者表示，双方就妥善解决彼此关注的多项重要经贸议题形成初步共识，下一步将履行各自国内批准程序。

“过去一个月左右的时间，中美经贸关系出现了一些震荡和波动，全球都非常关注。”李成钢说，自今年5月中美日内瓦经贸会谈以来，中方严格遵循中美两国元首多次通话共识，诚信、认真落实经贸磋商达成的共识安排，悉心呵护来之不易、相对稳定的中美经贸合作关系。“出现这些震荡和波动不是中方愿意看到的。”

李成钢介绍，过去两天，中美经贸团队就美对华海事物流和造船业301措施、进一步延长对等相关关税暂停期、芬太尼关税和禁毒合作、进一步扩大贸易、出口管制等议题进行了深入、坦诚讨论和交流，建设性地探讨了一些妥善处理双方关注的方案，形成了初步共识。

“美方表达立场是强硬的，中方维护利益是坚定的。”李成钢说，此次磋商中，中美经贸团队始终相互尊重、平等对话。未来，双方将进一步加强沟通交流，为中美经贸关系更稳定、更健康的发展作出积极努力。

当好企业“护航员”

（上接第1版）

对稳定运营企业，税务局则巧妙“退后”，依托税收大数据构建风险指标模型，通过电子税务局等“云端”渠道精准推送风险提示，引导企业自查自纠，实现“对守法者无事不扰”。

精准滴灌：老字号焕发新生机

在天津港保税区，海鸥表业的精密机芯生产线正高速运转。这个诞生新中国第一只国产手表的老字号，如今已连续6年保持纳税信用A级。

“合规管理要像机芯组装一样严丝合缝。”公司财务总监李璐道出秘诀。2020年，海鸥在天津老字号中率先设立专职税务管理岗，为合规经营奠定基础。

保税区税务分局精准对接企业需求，针对跨境业务、资产重组、电商拓展等复杂交易中的涉税疑难，组织专家团队提供权威指引；量身定制的《税费优惠政策适用指引》，让财务人员“按图索骥”，高效享受政策红利。

近3年，海鸥累计享受研发费用加计扣除超3000万元，真金白银的税收优惠，被海鸥精准注入智能制造升级；建成国内首个年产千万只机芯的智能化工厂生产基地，产品精度跃升至瑞士钟表行业标准；依托“三合一”机芯等核心专利布局，让“中国时间”精准跳动在世界腕间。

精准赋能：创新企业乘风破浪

深之蓝海洋科技股份有限公司作为国家级高新技术企业，手握400余项专利，其水下助推器全球市场份额超60%，产品远销70余国。

连续5年纳税信用A级的“金名片”，为企业带来实实在在的便利。“出口退税申请次日即完成审批，资金周转效率大幅提升。”财务总监吴彦华表示。

近一年来，企业享受研发费用加计扣除1600余万元、先进制造业加计抵减80余万元。这些政策红利如同“深海氧气罐”，为企业持续创新赋能。

如今，由深之蓝主持编制的国家标准正式实施，填补国内水下助推器机器人产品标准空白，创新成果不断涌现。天津税务部门正以精准服务激发企业活力，以政策红利赋能创新发展，为地方经济高质量发展注入强劲动力。

辛口镇法治宣传进集市 安全防范记心间

日前，西青区辛口镇综治中心联合镇党办（统战）、信访、网信、科协等部门，走进第六埠村大集，开展安全防范类集中宣传教育活动。

活动依托集市人流量密集的优势，通过摆摊设点、发放宣传材料、现场答疑等形式，围绕铁路护路、网络安全、防范电信诈骗等重点内容，开展全方位、广覆盖的宣传，让安全与法治知识更贴近群众生活。

此次宣传活动，不仅将与日常生活密切相关的安全知识、政策法规精准送到群众身边，更把抽象的法律条文转化为通俗易懂的语言，将安全理念融入日常场景。群众以往容易忽略的安全隐患、不熟悉的法律条款，经现场讲解与材料解读变得清晰易懂，切实提升了辖区群众的法治素养、风险识别能力与自我保护意识，为辛口镇持续筑牢平安法治根基打下坚实基础。

通讯员 付婷娜