

学习贯彻党的二十届四中全会精神

坚定发展信心 汇聚发展合力

——学习贯彻党的二十届四中全会精神中央宣讲团宣讲活动综述

新华社记者

党的二十届四中全会是在即将进入基本实现社会主义现代化夯实基础、全面发力的关键时期召开的一次十分重要的会议。全会审议通过的“十五五”规划建议，擘画了中国未来五年的发展蓝图，是乘势而上、接续推进中国式现代化建设的又一次总动员、总部署。

为进一步增进共识、增强信心、增添干劲，从10月底开始，学习贯彻党的二十届四中全会精神中央宣讲团成员分赴31个省(区、市)、新疆生产建设兵团和香港、澳门特别行政区及有关系统、部门、单位，开展系列宣讲活动。

连日来，中央宣讲团共作报告58场，举办各种形式的互动交流56场，直接听众68万余人，通过电视直播、网络转播等渠道间接收听收看人数达2000多万，推动全会精神深入人心。

顶层谋划推进 掀起宣讲热潮

学习好贯彻好党的二十届四中全会精神，是当前和今后一个时期全党全国的一项重大政治任务。

会上，习近平总书记明确要求：“要迅速掀起学习贯彻全会精神的热潮，通过各种方式组织好全会精神的学习、宣讲、宣传，使全党全社会领会好全会精神。”

全会后首次国内考察期间，习近平总书记指出，“要通过多层次多渠道宣讲培训，引导广大党员干部切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来”“要准确把握党中央精神，针对干部群众关注的问题释疑解惑”。

这一系列重要指示要求，为中央宣讲团做好宣讲工作提供了根本遵循。在党中央高度重视下，中央宣讲团宣讲工作周密部署、扎实筹备，有条不紊、深入推进。

10月27日，中央宣讲团动员会在京召开，中央领导同志出席会议并讲话，强调要充分认识到宣讲工作的重要性，把握宣讲正确政治方向和基调导向，把全会精神讲准确、讲全面、讲透彻。

围绕提升宣讲质效，会议要求多作

有针对性的阐释，多讲生动鲜活的事例、触动心灵的故事，多用通俗易懂的话语、具体翔实的数据，深入浅出讲好党中央精神，在回应关切中提升说服力、感召力。

当天起，中央宣讲团成员在京集体备课。其间，大家原原本本学习习近平总书记重要讲话和全会《建议》，紧密结合宣讲地区、部门、单位实际情况，精准把握受众特点，精心设计宣讲内容，努力做到分众化、差异化宣讲。

在充分准备的基础上，一场场高规格的宣讲活动渐次展开。

10月29日上午，人民大会堂小礼堂，中央宣讲团首场报告会拉开帷幕。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人早早就座，大家全神贯注，凝神静听，不时提笔记录。

报告会上，中央宣讲团成员的讲解内容丰富，将“十五五”宏伟蓝图与各领域工作部署贯通起来，既系统介绍全会精神、基本内容，又集中阐释重点问题、关键问题，激发起现场听众的思想共鸣。

按照中央部署安排，部分党和国家领导同志作为中央宣讲团成员在有关系统、部门或所在地区进行宣讲。

讲清楚“十四五”时期我国发展取得的重大成就，讲清楚“十五五”时期经济社会发展的重大意义，讲清楚党中央关于国内外形势的基本判断，讲清楚“十五五”时期经济社会发展的指导思想、重大原则、主要目标、战略任务和重大举措、根本保证，讲清楚贯彻落实全会精神要着重把握的重点……党和国家领导同志的宣讲主题鲜明、系统全面，受到广大党员、干部、群众热烈欢迎。

大家纷纷表示，党和国家领导同志的宣讲紧扣中央要求，既有深刻的理论阐释，又有具体的实践指导，下一步，要深入学习贯彻全会精神，把党中央决策部署，将学习成效转化为推动事业高质量发展、破解发展瓶颈的务实行动，把“十五五”宏伟蓝图一步步变为美好现实。

深入基层一线 力求鲜活生动

吉林长春，中国一汽红旗制造中心繁荣厂区内，工业机器人自如运转，自动驾驶运输车有序穿梭。在这里，平均每54秒就有一辆新能源汽车顺利下线。11月6日下午，中央宣讲团成员来到厂区，与职工现场交流。

“随着欧美对我国汽车出口和投资限制政策不断增多，您怎么看‘十五五’时期汽车产业发展前景？”互动环节中，高级工程师张洪丰坦率发言，道出心中疑虑。

“我国所具有的科技创新能力、超大规模市场、完整产业链条、丰富人才资源，是我们发展的底气所在。我国汽车产业前景光明、未来可期！”中央宣讲团成员语气坚定，答得掷地有声。

从怎样推动创新资源向企业集聚，到如何提升技能成为高素质人才，中央宣讲团成员结合吉林制造业发展实际，解疑释惑、逐一回应，令信心在问答间悄然传递，共识于交流中充分凝聚。

社区是城市治理体系的基本单元，也是宣讲全会精神的重要阵地。在山西太原老军营街道新建南路第二社区，中央宣讲团成员走进邻里议事厅，来到居民身边。

“服务居民群众是社区基层党组织肩负的核心任务”“要切实解决好‘一老一小’等重点群体的民生问题”“要推动社区与驻地单位互联共建、协调联动，形成强大合力”……中央宣讲团成员聚焦全会精神，围绕基层治理的重要要求，为社区发展出实招、想办法。

“听完宣讲，大家扎根一线、服务群众的信念也愈发坚定。”老军营街道党工委副书记裴涛表示，接下来将以更大力度聚焦民生关切，下足“绣花功夫”，扎实推进老旧小区改造、持续优化社区服务、有效化解基层矛盾，让基层治理效能与高质量发展同频共振、互促共进。

从企业到社区，从城市到乡村，中央宣讲团成员用透彻的分析、生动的解读推动全会精神“飞入寻常百姓家”。

秋冬之交的川西平原，阳光和煦。11月5日，中央宣讲团成员来到四川眉山市太和镇永丰村，与村民代表、基层干部围坐在院坝，共同感悟全会精神。

在村里宣讲，乡村振兴自然是焦点话题。宣讲团成员将“持续整治提升农村人居环境”“推动农村一、二、三产业深度融合”等全会部署与永丰村旅游发展、推进厕改、垃圾治理等具体实际联系起来，让在场干部群众感到既有启发又接地气。

“听完宣讲，我更加明白了壮大特色产业对于乡村全面振兴的重要意义。”永丰村村委干部王诗奇表示，落实好全会精神，村干部不仅要当政策的“传声筒”，更要做发展的“领头雁”。未来村“两委”将带领乡亲们一起深挖农耕文化、推进文旅融合，让大家的日子越过越红火。

春风化雨、润物无声，中央宣讲团成员的宣讲，打通了理论传播的“最后一公里”，激荡起千群一心、团结奋进的澎湃动能。

“宣讲既紧扣全会精神，又契合福建加快省级水网先导区建设的具体任务，让我们进一步明确了在加快建设现代化水网进程中，水利工作者的使命与担当。”聆听宣讲后，福州市闽江干流防洪提升工程技术负责人林思文感触颇深。

在福建宣讲期间，中央宣讲团成员深入闽江干流防洪提升工程施工现场，对全会提出的“构建现代化基础设施体系”等部署作了重点解读。

“我们将把学习收获转化为工作实效，在提升洪涝灾害防御水平、优化水资源统筹调配效能、强化城乡供水保障能力等方面持续发力，让全会精神在施工现场见行见效。”林思文说。

在天津、重庆、广东、江西、河北、宁夏、贵州、河南、云南、内蒙古、甘肃、西藏等地，中央宣讲团成员聚焦全会关切，宣讲现场互动频频，大家深受启发。

面向青年群体 激扬青春力量

青年是国家的希望、民族的未来。

帮助广大青年领会好全会精神，中央宣讲团毫无旁贷、使命在肩。

在北京、上海、新疆、江苏、海南、黑龙江、山东、安徽、辽宁、湖南、青海等地，中央宣讲团成员与各界青年深入交流，激励大家勇挑重担、矢志报国，积极投身中国式现代化建设新征程。

浙江大学校史馆，一张张图片、一件件实物、一个个场景，勾勒出这所高等学府的发展历程，镌刻着浙大人“求是创新”的精神底色。在浙大宣讲期间，中央宣讲团成员专程来到校史馆，与师生代表共话全会精神。

重点聚焦建设中国特色世界一流大学、一体推进教育科技人才发展等内容，中央宣讲团成员娓娓道来，把宏阔的“大道理”转化为青年人易于接受、乐于倾听的“小叙事”。

“宣讲犹如一堂生动的党课，既传递思想的力量，也示范宣讲的艺术，令我受益匪浅。”该校学生、青年理论宣讲员王云舒表示，作为青年宣讲员，要进一步夯实理论功底、贴近青年视角、善用“青言青语”，让党的好声音凝聚更多青春力量。

长安大学坐落于古都西安，以培养交通运输、国土资源、城乡建设等领域的专业人才为办学特色。11月4日，中央宣讲团成员走进该校公路学院与未来交通学院，与莘莘学子面对面交流。

政策如何指引专业方向？小我怎样融入大我当中？围绕大家提出的问题，中央宣讲团成员聚焦交通强国建设关键领域，系统阐释了国家战略与青年成长同频共振的深层逻辑，让同学们在宏观政策与专业学习间找到交汇点。

“宣讲使我对政策的理解超越文字表层，逐渐形成深层认知。”长安大学公路学院博士郑福森表示，未来，他将以全会精神为指引，做好低空经济赋能道路交通安全研究，把生态监测、近自然修复等理念融入科研实践，为交通强国建设贡献智慧。

一场场宣讲，在个人理想和现实之间搭建桥梁；一次次交流，为敏于求

索的青年们指明前进方向。

作为面向东盟开放合作的前沿，广西正积极开展人工智能创新合作。位于南宁的中国—东盟国家人工智能应用合作中心，是推动产学研深度融合和算力资源互联互通的重要平台，吸引了海内外企业纷纷入驻。不久前，这里迎来了中央宣讲团一行。

“明确了广西在‘人工智能+’行动背景下怎么干”“理解了推动创新资源向企业集聚对人工智能领域有何意义”，大家坦言，听了宣讲，方向更明了、思路更清晰了、信心更足了。

“作为中国—东盟国家人工智能应用合作中心展示中心运营方，我们将搭建好服务合作平台，形成运营模式，为助力人工智能企业出海、助力广西打造面向东盟的人工智能国际合作高地作出自己的贡献。”该运营方“90后”部门负责人龙浩说。

在中国科学院武汉岩土力学研究所，“80后”科研骨干、研究员谭贤君就自己关心的科研问题与宣讲团成员进行交流，并得到积极回应。他表示，党中央支持青年科技人才创新创业写入全会《建议》，为科研人员注入“强心剂”。

作为第十八届中国青年科技奖获得者，谭贤君长期致力于寒区隧道冻害防控研究，带领团队通过系统性理论探索、技术攻关与工程实践，推动实现“冻融现象认知—病害机理揭示—防控方法设计”的全链条创新。

按照全会精神指引的方向，沉潜于心、专注于行，以甘坐“冷板凳”、敢闯“无人区”的坚韧与胆魄，持续加强原始创新和关键核心技术攻关，谭贤君说，这条路，他和同事们会坚定不移地走下去。

从白山黑水到太行深处，从南海之滨到黄土高原，中国式现代化建设的光明前景振奋人心，前进共识广泛凝聚。通过宣讲活动，广大党员、干部、群众在全会精神的学习中坚定发展信心、汇聚发展合力，实干担当、接续奋斗，以更加昂扬的姿态和更为务实的作风，迈向“十五五”新征程。(新华社北京12月2日电)

唱好新时代“黄河大合唱”

(上接第一版)

油松，在黄河中游被广泛用于治理水土流失。在山西临汾市吉县壶口镇，柏东村车家山的山峦被绿意包裹。“2013年我刚来时，一刮风整座山都在‘掉土’。”吉县林业发展中心主任窦全忠说，如今9.34万亩荒山已变青山。

而在黄河入海口的山东东营市，原本生长于上中游的柽柳，在盐碱地扎下深根，与芦苇、碱蓬并肩，织就黄河大堤上100公里长的“风景廊道”。

既因地制宜又协调联动，既各美其美美美与共，沿黄各地共护大河之美，形成生态保护大协同格局。

施行《中华人民共和国黄河保护法》，印发《黄河流域生态保护和高质量发展规划纲要》，建立“三线一单”生态环境分区管控体系……一系列顶层设计，搭建起黄河保护治理的“四梁八柱”。

川青藏3省(区)7市(州)签订联防联控合作协议，护住源头活水；晋陕大峡谷两岸，山西陕西共建黄河古贤水利枢纽工程，还联合开展湿地保护和候鸟迁徙通道修复工程……“十四五”时期，沿黄9省区携手开展河湖生态保护治理、城镇环境设施补短板等专项行动，累计完成造林2.2亿亩，修复退化草原2.31亿亩。

黄土高原由黄转绿，黄河水由浑变清，九曲黄河万象新——

毛乌素、库布其、腾格里……一片片沙地、沙漠被锁住。扎草方格，种梭梭树，一点点固定沙土，如今，一条长逾380公里、面积215万亩的环绿洲林草带已完成锁边闭环。

矿山、滩涂、盐碱地……处处“疤痕”在修复。在山西忻州市神池县龙泉镇磁窑沟村东的山坡上，黄河“几字弯”重点生态攻坚区历史遗留废弃矿山生态修复示范工程项目加快实施。施工方相关负责人王百新指着正在覆土修整的矿坑说：“过去这里是一个山石裸露的废弃

采煤点，未来将重现满目葱茏的景象。”

三江源、乌梁素海、黄河三角洲……一片片湿地更美丽。在内蒙古乌梁素海，曾经的“渔二代”刘文斌如今成为“护海员”，“这几年生态环境越来越好，候鸟种类数量不断增加。”

湟水、渭河、汾河……一条条支流更清澈。青海西宁市，湟水流域西宁段Ⅲ类及以上优良水质比例达100%；陕西宝鸡市，渭河两岸成为城市的生态廊道；山西太原市，43公里的汾河公园形成一条“绿丝带”。

“十四五”以来，黄河流域水生态环境质量持续改善，干流连续3年达到Ⅱ类水质，流域优良水体比例连续两年超过90%。

黄河很美，将来会更好。

共谋“大河之治”

治理黄河，重在保护，要在治理。

如今，黄河输沙量大幅下降，入渤海水量年均增加约10%，已经连续26年不断流，重现“奔流到海不复回”的景象。新时代的黄河治理，秘诀何在？

“把握好全局和局部关系，增强一盘棋意识”“更加注重保护和治理的系统性、整体性、协同性”……密码，就藏在“协同”二字里。

协同推进大治理，一组重要关系，是“水与沙”。

黄河之“黄”，在水少沙多、水沙关系不协调。习近平总书记思谋透彻：“要保障黄河长久安澜，必须紧紧抓住水沙关系调节这个‘牛鼻子’。”

减沙，合力“设防线”。

“山上光秃秃，沟里乱石头。”黄土高原上，陕西榆林市米脂县银州街道高西沟村，早已变了模样。山上栽树栽绿草，山坡梯田缠腰带，梯田植树种牧草，陡坡立垣种柠条……接力治山治水，村里40座山沟、21道沟岔“泥不下山，洪不出

沟”。

千沟万壑间，一系列中国独创的“锁沙法”，不仅让黄河输沙量锐减，更给全球荒漠化防治贡献了中国智慧。

网绳草方格构成一条约153公里长、10至38公里宽的防护带，宁夏境内腾格里沙漠锁上了边；加入黄土、农家肥，种上苹果树，内蒙古鄂尔多斯市准格尔旗六成“遇风变沙、遇水变泥”的砒砂岩得到治理；塬坡沟川总体规划，田林水路一体设计，山西临汾市隰县坡面造林5万余亩，绿染塬面……

摄影师吕桂明镜头里的壶口瀑布，藏着最直观的答案：十几年前桃花汛浊浪翻滚，如今白浪滔天。

节水，协力“装龙头”。

黄河以占全国2%的河川径流量，支撑全国12%人口、17%耕地的用水需求。沿黄各省区加大探索力度，共做节水文章。

宁夏银川市贺兰县立岗镇水利专干谢建平算过一笔账：“近3年立岗镇共节水1300万立方米，还通过水权交易挣回33万元返还农户。”这背后，是水权“确权到户”的制度创新。

内蒙古河套灌区的“智慧大脑”里，53米长的电子屏实时跳动着6.4万公里内灌排渠沟的数据。通过大面积推广引黄滴灌，灌区农业用水量从2020年的43.3亿立方米降至2024年的39.6亿立方米。这背后，是科技赋能节水的实践探索。

从“有多少嘴喝多少水”到“有多少汤泡多少馍”，沿黄各地以水定城、以水定地、以水定人、以水定产，推进水资源节约集约利用。

调水调沙，发力“通经络”。

6月23日，黄河中游小浪底水利枢纽，排沙洞闸门缓缓开启，巨大的白色“水龙”喷涌而出。至7月10日，1.5亿立方米生态水注入黄河三角洲湿地，0.32

亿吨泥沙被送入大海。

“2002年以来，黄河流域已累计32次调水调沙。”黄河勘测规划设计研究院有限公司规划院副院长鲁俊说，累计输沙入海36.5亿吨，黄河下游河道主河槽平均降低3.1米。

协调推进大治理，另一组重要关系，是“点与线”。

黄河之“病”，表象在黄河，根子在流域。习近平总书记要求明确：“牢固树立‘一盘棋’思想”。

“一水共用”，如何协同？1987年的黄河可供水量分配方案，确定了各省区具体限额。如今，你有结余，我有需求，水权可以买卖。

宁夏银川市的宁东能源化工基地，距黄河仅30公里，却一度无水可用。2023年11月，宁夏购得四川省3年1500万立方米的黄河水权，用于宁东能源化工基地生产。水权交易，走出了运用市场机制破解水资源瓶颈的新路子。

“一域共富”，如何平衡？

断面水质、污染物指标，影响着生态补偿的成效。2021年，山东、河南两省签署黄河流域首个横向生态保护补偿协议。之后，黄河人鲁水质始终保持在Ⅱ类以上。到今年7月，河南累计获得山东兑现的生态补偿金2.5亿元。

目前，甘肃与宁夏、四川、青海、宁夏与内蒙古等省份，都签订了生态保护补偿协议，黄河干流统一的横向生态保护补偿机制也正在建立，推动形成协力保护黄河生态的良好格局。

从“水沙调节”到“流域同治”，大河之治，也是中国之治的缩影。黄河治理实现从被动到主动的历史性转变，为世界江河保护治理提供了中国范例。

共促“大河之富”

大河汤汤，流经戈壁荒漠、峡谷深

沟、平原沃野、城市村庄。黄河流域是我国重要的经济地带，生态环境不同、资源禀赋各异，在守住生态保护的基准线后，如何谋划发展？

“沿黄河各地区要从实际出发，宜水则水、宜山则山，宜粮则粮、宜农则农，宜工则工、宜商则商，积极探索富有地域特色的高质量发展新路子。”习近平总书记指明方向。

生态优先，绿色发展，“绿”是底色。粮食和肉类产量约占全国1/3，煤炭储量占全国一半以上……作为重要的农牧业生产基地和能源基地，从绿色农业到绿色能源，黄河流域高质量发展向“绿”而行。

河南孟州市，黄河岸边。化工镇横山村村民张洪德轻点手机，数里外的高标准农田，灌溉设备随即启动。“地理解了渴，旱涝保收，不再是‘望天收’了！”高标准农田建设、优质粮种推广、绿色循环高效农业试点……黄淮海平原、汾渭平原、河套灌区的田野，焕发科技新绿。

陕西榆林市的输神工业园区，满载二氧化碳的槽罐车缓缓驶出。这种用于新能源汽车电池的高端化工品，源自当地聚集“煤头化尾”的升级——不再是挖煤卖煤、烧煤发电，而是将煤炭转化为煤制油、煤基高端化工产品。如今的榆林，正在向着能源革命创新示范区蜕变。

除了煤油气，还有风光水。青海海南藏族自治州塔拉滩光伏产业园，光伏板排列成巨大同心圆，每年发电180亿千瓦时，相当于两座核电站全年的发电总量；宁夏中卫市，黄河岸边风机林立，正在开展“千乡万村驭风行动”；山东东营市100万千瓦海上光伏项目，恰如一片海上蓝色的田地……“能源流域”气象一新。

因地制宜、分类施策，“新”是成色。下线1台新能源整车，速度多快？陕

西宝鸡市的答案是：90秒。在吉利汽车陕西宝鸡制造基地，300余台机器人挥舞手臂，平均每90秒就有一台新能源汽车下线。陕西在新能源汽车产业上持续发力，2024年新能源汽车产量119.8万辆，位居全国前列。

风电轮毂铸件单体，可以有多重？山东滨州市惠民县风电产业基地的答案是：160吨。“从模具设计、砂箱制作到精密加工、涂装防腐，全产业链都在基地里。”山东国创精密机械有限公司副总经理张振强拍着铸件外壳说，“年产30万吨风电铸件，规模和技术水平全国领先”。

内蒙古，崛起清洁能源高地；甘肃，积极推进新型工业化；河南，装备制造迈向高端……以科技创新为引擎的产业变革，正在沿黄各省区蓬勃展开。

以人为本、民生为先，“暖”是本色。宁夏吴忠市红寺堡区红寺堡镇弘德村，养殖基地、生产车间、田间地头，处处可见村民忙碌的身影和幸福的笑颜。

河南长垣市芦岗乡西陈村，是典型的黄河滩区。过去，黄河泛滥时，“涨水就淹家”。如今，路面硬化，下铺管网，还建起污水处理站。

山东东营市垦利区董集镇杨庙社区，一排排楼房整齐排列，水泥路两旁绿树成荫，党群服务中心、幼儿园、卫生室等一应俱全。

3个小村庄，照见黄河沿线推进乡村全面振兴的景象。以前只求黄河安澜，而今有了更高期盼：日子要过得更好。

1939年，延安窑洞中诞生的《黄河大合唱》，将山西民歌、陕北音乐、船工号子等音乐类型熔于一炉，唱响时代强音。今天，共同抓好大保护，协同推进大治理，推动发展方式全面绿色转型，新时代“黄河大合唱”正汇入强国建设、民族复兴的磅礴乐章。

(原载于2025年12月1日《人民日报》)