

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

党的二十届四中全会是在即将进入全面建设社会主义现代化坚实基础、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要重大政治任务。

全会上,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。”

全会上,习近平总书记指出:“要通过多层次多渠道宣讲培训,引导广大干部群众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,针对干部群众关心的问题答疑解惑”。

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,强调要充分认识宣讲工作的重要性,把握宣讲正确政治方向和基本导向,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、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

基本精神、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和党中央决策部署,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忙厂区内,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,到如何提高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。在山西太原老营营街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互通、协调联动,形成强大合力”……中央宣讲团成员聚焦全会《建议》中完善社区治理的重要要求,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、推进整改、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。”永丰村村委会干部王诗奇表示,落实好全会精神,村干部不仅要当好政策的“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,让全会精神在施工一线见行见效。”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大众关切,宣讲现场互动频频、气氛热烈。

面向青年群体 激荡青春力量

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,中央宣讲团责无旁贷、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,激励大家勇担重任、矢志报国,积极投身中国式现代化建设新征程。

浙江大校史馆,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“小故事”。

“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生郑福森表示,未来,他将全会精神为指引,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,在个人理想和国家发展之间搭建桥梁;一次次交流,为敏于求索的青年指明前进方向。

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,党中央把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)

临近岁末,回看2025这一年,面对外部环境急剧变化,不确定性增加,中国经济始终顶风破浪、奋力向前——

全年经济总量有望达到140万亿元,世界第二大经济体的地位巩固提升。消费作为经济增长的主引擎作用进一步凸显,实体经济根基更加稳固,国际市场布局持续优化,不断夯实中国经济稳健发展基本盘。

“十四五”临近收官,“十五五”即将开篇。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,中国经济的稳健与韧性构筑起应对风险挑战的坚实底气,激发出推进高质量发展的强大信心和力量。

筑牢稳的内核

冬日西宁,总投资近730亿元的青海海南清洁能源外送基地电源项目拉开建设序幕。这是青海继“青电入豫”“青电入桂”之后的第三条绿色能源通道。

这一年,纵使国际环境复杂多变,不确定性加剧,中国经济仍承压而上,以坚实的“稳”持续为世界经济提供动能。看经济增长:前三季度国内生产总值(GDP)同比增长5.2%,比上年同期加快0.4个百分点。10月份规模以上工业增加值、社会消费品零售总额等主要经济指标表现良好。

看就业物价:10月份全国城镇调查失业率为5.1%,比上月下降0.1个百分点,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.2%,保持总体平稳。

看国际收支:前三季度货物进出口规模创历史新高,增速逐季回升,10月末,外汇储备规模升至33433亿美元。

各种风险挑战交织,一个超大规模经济体保持稳定发展极为不易,既需要强大底座的支撑,也依靠政策的有效衔接、接续发力。

多年稳居制造业第一大国,粮食产量迈上1.4万亿斤台阶,经济总量接连突破新关口……经过多年高质量发展实践积累,中国经济始终底稳盘固。

坚持稳中求进工作总基调,党中央部署实施一揽子增量政策,着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,各地各部门积极行动,扩大内需、惠企减负、整治“内卷”等一系列举措发力显效,推动中国经济稳健前行。

近期,高盛、德意志银行等多家机构上调对全年中国经济增长预期。美国彭博社等多家外媒刊文表示,“中国的数据在多项指标上均超出预期”“中国经济稳健增长为全球提供稳定之锚”。

积蓄进的力量

“祖冲之三号”刷新“量子计算优越性”纪录、面向分布式新能源量子加密系列产品发布……近日在合肥举办的2025量子科技和产业大会上,一系列重大成果集中亮相。

从实验室走向应用场,量子计算生态逐步构建,新的增长点呼之欲出。“稳”是固本之基,“进”是拓新关键。以创新之进,促发展之稳,中国经济动力更足、韧性更强。

用发展新质生产力点燃增长新引擎——

当年注册、当年建设、当年投产、当年下线……今年10月,首颗“雄安一号”在蓝箭鸿蒙(雄安)空间科技有限公司下线。踏上空天信息快速发展的风口,雄安已汇聚60多家该领域企业,未来之城“拥抱”未来产业。

从新一代超高速实时示波器发布,到世界最大蒙皮拉伸机通过验收,今年以来,一系列关键设备实现突围,中国制造脊梁因创新更加坚挺。

装备制造增加值占规模以上工业增加值的比重在35%以上,集成电路等新兴产业对经济支撑作用持续增强;全社会用电量中,每3度电就有1度绿电,能源转型持续提速;工业互联网核心产业规模超1.5万亿元……含金量、含绿量、含智量全面提升,竞争新优势不断构筑,经济抗冲击、抗风险力得到增强。

以循环之“畅”拓展发展新空间——

“形成3个万亿级消费领域和10个千亿级消费热点”,近日六部门印发《关于增强消费品供需适配性进一步促进消费的实施方案》,旨在构建“消费升级—产业升级—供需平衡”的良性循环。

从使用超长期特别国债支持“两重”“两新”,激发经营主体活力,到有效降低全社会物流成本,纵深推进全国统一大市场建设……今年以来,政策进一步向“畅”字发力,国内循环更加畅通,“世界市场”磁力越来越强。

“用发展眼光看待问题,以进取的姿态主动作为。”清华大学中国发展规划研究院常务副院长董煜认为,通过结构、质量、效益的“进”创造稳定发展的环境,中国经济在“稳”与“进”的良性互动中蓄势赋能。

锚定目标不动摇

“要继续精准落实党中央决策部署,着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期,稳住经济基本盘,巩固拓展经济回升向好势头。”党的二十届四中全会强调坚持实现全年经济社会发展目标。在对未来五年的战略擘画中,全会继续把推动高质量发展确定为经济社会发展的主题,并要求“坚持以经济建设为中心”。

稳定的目标、稳定的政策、稳定的预期,是中国向世界传递的鲜明信号。持续深化改革,集中精力办好自己事——

部署在10个地区开展要素市场化配置综合改革试点,《关于加快场景培育和开放推动新场景大规模应用的实施意见》印发,推进跨区域跨流域大通道建设……锚准大市场建设卡点、新质生产力堵点、区域协调发展痛点,改革举措更精准、更聚焦。

“建设现代化产业体系,巩固壮大实体经济根基”摆在“十五五”规划建议战略任务第一条,坚持把解决好“三农”问题作为全党工作重中之重,加强重点领域国家安全能力建设……锚定目标不动摇,中国式现代化接续推进。

看好中国经济,世界用行动投下信任票——

9月,丹佛斯在华最大生产基地海盐第二园区正式启用;10月,美敦力在华首个数字化医疗创新基地落地北京;11月,马士基投资超10亿元打造的综合物流旗舰仓在上海开业……外资持续加码,彰显对中国经济广阔前景的信心。

第八届进博会按一年计意向成交额达834.9亿美元,比上届增长4.4%;第138届广交会共有超31万名境外采购商到会,现场意向出口成交额达256.5亿美元。两大国际展会的成绩单,印证了开放中国在世界舞台中的分量。

“经济平稳运行的主基调没有变”“高质量发展扎实推进的态势没有变”“经济韧性潜能大的基本特性没有变”——国家统计局新闻发言人用三个“没有变”对中国经济运行总体表现作出评价。

保持定力,稳扎稳打,中国经济航船必将沿着高质量发展航道行稳致远。

(新华社北京12月2日电)

中国创新为什么行

——国际学界关注中国科研发展之道

近来在多个海外知名科研平台发布的榜单中,中国在科研成果数量、质量、创新城市集群、国际合作领导力等方面都跻身前列,甚至已多次蝉联第一。联合国副秘书长盖·莱德以“进入创新爆发期”形容中国科研创新现状。

中国科研创新效能跃升吸引国际学界“向东看”。从集群化生态到国家战略投入再到人才红利,中国科研的发展之道正成为全球研究者重点关注的课题。

产学研“集群化”的城市创新生态

护理机器人跑腿送药、交通指挥机器人沉稳值守、巡检机器人仔细查看周边环境……在南京举办的2025世界智能制造大会上,南京机器人企业展现前沿技术的落地成果,也勾勒出这座城市创新生态的生动图景。

最新发布的英国《自然》杂志增刊《2024自然指数—科研城市》显示,南京与其他5个中国城市进入全球科研城市十强榜单,中国城市首次占据榜单过半席位。世界知识产权组织首席经济学家卡斯滕·芬克日前在接受新华社记者专访时说,中国的创新活动近年来表现突出,中国对创新体系的规划、持久关注和支撑在其中发挥了重要作用。

以南京为例,这座城市通过空间划分定位创新枢纽,让政府、企业、高校、资本等多方共同推进科技创新与产业创新深度融合;北京作为9年蝉联自然指数全球科研城市榜首的城市,打造出“三城一区”创新主平台和中关村创新

主阵地;首次进入榜单十强的杭州孕育了DeepSeek等全球知名人工智能开源大模型,围绕智能物联、生物医药等五大产业生态圈持续提升原始创新能力,形成“需求牵引科研、科研反哺产业”的正循环。

海外专家普遍关注到,中国主要城市积极打破学术界、产业界和政府之间的界限,形成了紧密的协作网络,让“产学研”无缝衔接的模式加速在基础研究到技术应用转化效率。中国在“十五五”规划建议中也围绕推动科技创新和产业创新深度融合作出一系列部署。

世界知识产权组织发布的数据证实,中国通过“集群化”发展,有效地将科学研究与产业应用结合,中国拥有26个全球百强科技产业集群,位居世界第一。世界知识产权组织9月发布的《2025年全球创新指数报告》还显示,“深圳—香港—广州”创新集群首次排名全球第一。

国家战略支持投入“真金白银”

自然指数2025科研领导者榜单中,中国高质量科研产出继续保持全球第一,并仍在迅速扩大领先优势。在自然指数主编西蒙·贝克看来,全球科研格局正在深刻转变,而中国的成就直接得益于中国在科研资金上的持续投入。

海外专家普遍认为,中国科研的崛起与国家层面的长期战略投入呈高度正相关,中国“十四五”期间建设创新生态系统,正在提升中国在科研领域的领先地位。英国伦敦国王学院中国问题专家克理·布朗说,中国政府并非只是

口头承诺,而是投入“真金白银”来落实目标。

美国战略与国际问题研究中心也表示,中国注重推动科研与创新能力发展,持续投入国家资源,加强与科研机构建设,并长期支持国有企业技术研发。国际数据报网站“资本视觉”发布的图表显示,2007年至2023年间,中国的研发投入增长了近6倍,已超过欧盟,接近美国的水平。

瑞典研究和高等教育国际合作基金会(STINT)驻中国和东盟代表埃里克·福斯伯格在过去20年里见证了在中国科研水平的迅猛发展。他为STINT撰写的研究报告显示,按发表高被引论文的数量对大学进行排名,中国在相关方面已超过美国,特别是在数学、计算和工程领域。

美国知名智库布鲁金斯学会撰文指出,中国通过大规模投资与政策扶持显著提升了国际影响力等,在若干技术领域,尤其在某些应用型技术领域,中国已经“正接近超越美国”。

“年轻的科学家”将推动进步

布朗近日在《自然》杂志上撰文呼吁全球刷新对中国科技跃升势头认知,因为未来数十年将在很大程度上由中国下一代科学家塑造。

“过去半个世纪,中国的发展主要依靠2.5亿农村劳动力涌入城市,使中国成为‘世界工厂’……展望未来,推动中国进步的将是年轻的科学家。”布朗指出,中国拥有丰富的人力资本,2020年中国科学、技术、工程和数学

(STEM)专业的毕业生人数达到360万,中国的清华大学等多所高校在全球排名领先。

美国安全与新兴技术中心的报告也印证了中国科研人才“规模红利”,自21世纪初起,中国在STEM领域的博士毕业生人数一直超过美国。美国战略与国际问题研究中心撰文指出,中国在高质量科研产出方面的领先优势进一步扩大,凭借庞大的人口规模和长期教育投入,中国目前的科研人员数量已超过美国与欧盟之和,其研发模式与投入规模正重塑全球科技竞争格局。

中国不仅拥有庞大的科研人员基数,更重视培养顶尖人才。北京大学首都发展研究院院长李国平举例说,北京拥有65万余名科研人员,全国近一半的两院院士,人工智能顶尖人才占全国总量的43%左右,北京大学、清华大学、中国科学院等知名研究机构在吸引顶级人才特别是基础科学研究人才方面实行了开放、灵活的政策和制度。

美国《国家科学院学报》新近发表的研究发现,中国科学家在国际科学合作中担任领导角色的数量在迅速增长,而在跨国数据分析机构科睿唯安公司发布的2025年全球被引研究者奖项中,约五分之一的奖项授予了中国大陆的研究人员,中国科学院以258项奖励位列全球机构首位,超过美国哈佛大学的170项。

科睿唯安公司分析指出,中国顶尖研究人员显著增长,这一趋势反映了全球顶尖科研贡献在地理和文化方面的“再平衡”。

(新华社北京12月2日电)

巩固稳的基础 激发进的动能

——透视中国经济的韧性底气

遗失声明

▲荆州狼亦轩服装有限公司不慎遗失登记座落于江陵县沙湾镇沙东路的不动产证书一本,证号:鄂(2022)江陵县不动产第0002913号,声明作废。权利人

承诺因该证书遗失所产生的法律责任和民事纠纷均由权利人自行承担。

▲江陵县土特产品产销协会不慎遗失沙东路的不动产证书一本,证号:51421024316524740E,声明作废。



12月1日,甘肃省敦煌市2025至2026年度冬春旅游优惠政策正式开始执行。2025年12月1日至2026年3月31日,敦煌市莫高窟、鸣沙山月牙泉、阳关玉门关旅游区、敦煌雅丹世界地质公园等景区将实行门票半价优惠。敦煌市还通过推出景区优惠套票,举办特色文旅活动,加密航班、机票打折等一系列政策措施,激活冬春季旅游市场活力,让游客享受高性价比旅行的同时,深度感受敦煌文化的独特魅力。(新华社发)