

踔厉奋发向前进 笃行实干绘蓝图

——习近平总书记在省部级主要领导干部专题研讨班开班式上的重要讲话激励广大干部群众奋进“十五五”开局之年

□新华社记者

省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届四中全会精神专题研讨班20日至23日在中央党校(国家行政学院)举行。习近平总书记在开班式上发表重要讲话,就全面深刻准确把握党的二十届四中全会战略部署等重大问题进行深入阐述,提出明确要求。

连日来,广大干部群众认真学习习近平总书记重要讲话精神。大家表示,要以习近平总书记重要讲话为指引,保持战略定力,增强必胜信心,努力实现“十五五”良好开局,奋力开创中国式现代化建设新局面。

坚定信心 不断增强我国发展的确定性和可持续性

习近平总书记以“四个有利于”深刻总结了制定和实施五年规划体现的政治优势,以“五个坚持”概括了在长期实践中创造积累的丰富经验。

“总书记的重要讲话深刻阐明了制定和实施五年规划的重要内涵,我们党不断结合新的实际把这一优势发扬光大,为推进中国式现代化提供坚强制度保证。”中央党校(国家行政学院)经济学教研部主任赵振华说,“十五五”时期是基本实现社会主义现代化夯基础、全面发力的关键时期,要坚定制度自信,牢牢抓住历史机遇,不断增强我国发展的确定性和可持续性。

认真学习习近平总书记重要讲话,陕西省发展改革委发展战略和规划处处长潘磊对如何领会和把握“十五五”战略部署有了更深思考。

“总书记强调了全面、深刻、准确三个关键词,为我们指明了学习方法和落实路径。”潘磊表示,要以全局观念和系统思维,把党中央的部署与陕西省实际相结合,顺应发展大势,回应人民期盼,精准把握各项政策界限和尺度,推动陕西高质量发展不断取得新成效。

隆冬时节,在合肥锐世数字科技有限公司的现代化厂房内,即将交付的临床全数字PET/CT高端医疗设备正在

进行最后调试。

“习近平总书记的重要讲话指导我们正确把握国内外形势新变化,更好迎接机遇、应对挑战。”公司董事长张博表示,企业坚持创新,攻关多年,取得一系列技术突破。面对新一轮科技革命和产业变革浪潮,企业将深度融入国家创新驱动发展战略,以创新作为立身之本,制定高质量发展方向奋力前行。

定期举办居民议事会听取群众意见,通过政企恳谈会等渠道收集不同群体诉求……湖南省长沙市开福区清水塘街道以众智聚合,把居民的“金点子”变成解决难题的“金钥匙”。

“总书记强调‘坚持发扬民主、集思广益’,我们要一如既往开门问策,吸纳民意、汇集民智,为制定好、实施好规划积极献计出力,结合地方实际推动具体任务落实落地,让基层治理更精准、更暖心,让老百姓的幸福‘看得见、摸得着’。”清水塘街道党工委副书记袁西说。

明确方向 持续推进事关中国式现代化全局的战略任务

抓住关键,纲举目张。党的二十届四中全会对“十五五”时期经济社会发展作出战略部署。开班式上,习近平总书记对贯彻落实全会精神部署了工作重点。

“十五五”规划建议中,“建设现代化产业体系,巩固壮大实体经济根基”在12项战略任务中居于首位。习近平总书记重要讲话再次强调了这一要点。这让苏州长光华芯光电技术股份有限公司董事长闵大勇觉得方向更明、责任更重。

“习近平总书记提出‘大力发展先进制造业’,激励我们认准智能化、绿色化、融合化方向,锚定工业激光、智能传感等核心业务方向不断创新,助力完善我国激光产业链,在现代化产业体系建设中大显身手。”闵大勇说。

在广州港,集卡不停穿梭,巨轮来来往往,四通八达的物流线路从这里铺开。第一时间学习习近平总书记重要讲话,广州市商务局局长魏敏对“以做

强国内大循环提升扩大高水平对外开放的自主性,以拓展国际循环增强国内改革发展的活力”有了更深的认识。

“做强国内大循环、畅通国内国际双循环,经济发展的根基才能更加坚实。”魏敏说,接下来广州将以口岸升级为支撑,畅通内外循环通道,提升全球资源链接与配置能力,努力实现内外联通、互促共进。

冬日北国,银装素裹。在吉林省吉林市的中俄松花湖度假区,前来感受冰雪魅力的游客络绎不绝。

“习近平总书记强调‘让内需成为经济发展的主动力’。我们正努力把冰雪资源转化为消费潜力、把产业优势转化为发展动能。”吉林市文化广播电视和旅游局副局长杨景说,吉林市将以承办长春2027年第33届世界大学生冬季运动会为契机,全链做强冰雪经济,聚力打造千亿级产业集群,让冰雪经济持续成为扩大内需的重要支撑。

经济和社会发展相辅相成,必须协调并进。

在青海省海南藏族自治州共和市民服务中心,电子屏滚动播放着“看病有医保、报销少烦恼”的宣传标语,工作人员用藏汉双语向牧民讲解着业务流程。

“习近平总书记提出‘要把改善民生作为促进社会发展的重点’,让我们感到重任在肩。”共和县医疗保障局局长黑热尖措表示,将坚决贯彻落实总书记重要讲话精神,大力推进更多中藏医药品纳入医保报销,既守护群众健康,又助力民族医药产业发展,让经济发展与社会进步同频共振。

真抓实干 推动高质量发展不断取得新成效

大道至简,实干为要。广大干部群众表示,要以习近平总书记重要讲话精神为指引,齐心协力把“十五五”规划建议的各项部署落到实处。

在山西省忻州市河曲县,山西晋神沙坪煤业有限公司的智能管控平台上,来自各作业环节的数据不断变化更新。

“我们要牢记总书记要求,坚持因地制宜,注重地方规划、专项规划与国家整体规划衔接。”河曲县委书记石光源说,“作为能源大县,我们将绿色矿山、智能化矿山建设列入地方‘十五五’规划重点建设方向,将结合自身能源禀赋,做优做强煤炭和电力产业,助推能源强国建设。”

顺利完成“十五五”时期目标任务,对广大党员干部素质能力提出了新的更高要求。

开展支部书记大讲堂,组织党员干部实地观摩……河南省济源示范区以多种形式提升党员干部的理论水平,不断将党的政治优势、组织优势转化为治理效能、发展动能。

“我们要贯彻落实好总书记要求,进一步组织广大党员干部学深悟透党的创新理论,不断增强实干本领,充分发挥党组织的引领带动作用,在基层治理的‘考场’上经受住考验。”济源示范区党工委组织部副部长苗鹏军说。

真抓实干,必须树立和践行正确政绩观。习近平总书记提出“自觉为人民服务出政绩,以实干出政绩”,令天津市滨海新区区长、天津自贸试验区管委会常务副主任单泽峰深有感触。

“总书记的深刻论述回答了‘政绩为谁而树、树什么样的政绩、靠什么树政绩’,为我们履职尽责、干事创业提供了根本遵循。下一步要把树立和践行正确政绩观贯穿于深入实施自贸试验区提升战略的全过程,锚定高水平对外开放的目标,坚定当好中国式现代化建设的行动派、实干家。”单泽峰说。

天门特大桥主体工程完工、古牛河特大桥合龙……今年以来,在建贵州安盘高速公路的多个工程项目捷报频传。

贵州安盘高速公路有限责任公司董事长陈超说:“我们将牢记总书记嘱托,勇于挺身而出、迎难而上,面对‘十五五’时期的建设任务,迎挑战、克难关,以必胜信心全力冲刺建设目标,为全面推进中国式现代化建设添砖加瓦、贡献力量。”

新华社北京1月24日电

新一轮冷空气将携雨带雪 影响中东部地区

新华社北京1月24日电 中央气象台1月24日预报,25日至27日,冷空气将再度影响我国中东部地区,出现雨雪天气,同时带来3℃至6℃降温,局地降幅可达8℃以上。

中央气象台预计,25日至27日,华北、东北地区南部、黄淮北部等地将有小到中雪,黄淮中部、陕西南部有雨夹雪,河南南部、湖北北部等地有冻雨,江汉东部、江淮、江南、华南及贵州等地有小雨。

随着冷空气到来,25日,华北中

部、黄淮中部等地的霾天气将减弱或消散,华北南部、黄淮西部、江汉等地霾天气依然持续。26日至29日,华北中南部、黄淮中西部、汾渭平原等地大气扩散条件将再次转差,出现轻至中度霾天气,部分地区出现重度霾。

气象专家提醒,雨雪天气将可能导致路面出现湿滑、积雪结冰,公众外出需注意交通安全。未来一段时间,华北、黄淮大气扩散条件不佳,霾天气频发,公众需持续做好防护措施。

“十四五”时期我国发布34项中医国家标准

新华社北京1月24日电(记者田晓航)“十四五”时期,中医国家标准数量大幅增长,覆盖范围持续拓展,国际化迈出关键步伐。

标准是中医药事业发展的重要技术支撑。记者1月24日从全国中医标准化技术委员会2025年年会了解到,“十四五”时期,全国中医标准化技术委员会累计推进发布中医国家标准34项,数量占同时期发布的中医药国家标准的65.4%。目前,中医国家标准数量达到36项。

“十四五”时期,全国中医标准化技术委员会制定并完善中医国家标准体系表,构建覆盖中医临床、中医

基础、少数民族医药、中医药信息等方面的标准体系框架,明确标准优先级与布局方向,并开展中医临床专科标准体系研究试点;累计推动19项国家标准外文版立项,覆盖中医四诊技术操作、临床名词术语等方面的重要标准。

作为中医药领域的全国标准化技术委员会之一,全国中医标准化技术委员会由国家中医药管理局筹建并指导,主要负责提出中医标准化工作方针、政策和技术措施的建议,组织制定中医标准体系表,中医国家标准的制定、修订、审查、发布、宣贯、推广等工作。

2025年西藏接待游客超7000万人次

新华社拉萨1月24日电(记者刘洲鹏)记者24日从2026年西藏自治区文化和旅游工作会议上获悉,2025年西藏文旅市场持续升温,接待国内外游客达7073.37万人次,同比增长10.71%。

数据显示,2025年西藏文旅产品进一步丰富,文化产业产值增至150.13亿元,同比增长35.29%,旅游总花费816.81亿元,同比增长9.51%。西藏自治区文化和旅游厅党组书记、副厅长肖传江说,“冬游西藏”和“本地游”等系列惠民政策以及西藏健身钢庄舞、牛皮船(龙舟)赛等西人气民俗活动推动本地资源、业态、场景协同发展。

据介绍,在第四次全国文物普查

中,西藏新发现3346处文物点,新增数量位居全国前列;自2023年启动的自治区旅游资源普查中,新认定旅游资源超3.1万处,其中高等级旅游资源约1.35万处。针对定日6.8级地震,西藏投入1500余万元完成72处文物保护单位评估验收。这种“在保护中开发,在开发中保护”的模式,将旅游资源逐步转化为文旅产品,为文旅产业高质量发展注入动能。

此外,西藏深入实施数字文化旅游工程,不仅稳步推进“数智布达拉”新型文旅融合创新区建设,还通过开展数字文化频道,强化公共文化云建设,让文化资源触手可及。截至2025年底,这些数字化服务惠及群众250余万人次。

腊八逢五九 迎春亦迎年

新华社天津1月24日电(记者周润健)1月26日,适逢农历的腊八,也是今冬五九的第一天。当一碗刚刚出锅的腊八粥端上餐桌时,既有驱寒的热气,也有甜粥的香气,更有绵长的年味。

农历十二月被称为腊月,十二月初八叫腊八,这一天,我国民间有喝腊八粥的习俗。民俗学者、天津社会科学院研究员王来华介绍,为了纪念佛祖,中国的佛教徒们在腊八这天熬制腊八粥。或出于粥香与吉祥的感受,民间也相沿成习,腊八粥便成了寻常百姓家的日常美食。腊八粥主要以红枣、菱角、栗子、糯米、粳米、粟米、赤豆等熬制,用来敬神祭祖,赠送亲友和全家食用。

“腊七腊八,冻掉下巴”,今年腊八恰逢五九第一天,又在天寒地冻的大寒时节,冬天的寒意依然彻骨。不过,过了大寒,下个节气就是立春,而民谚也说“五九六九,沿河看柳”,这似乎提醒着人们,温暖的春天离大家不远了。

“一碗热气腾腾的腊八粥,正是寒冬腊月里最暖帖的滋味,也为凛冽的数九寒天,平添了满溢的心头暖意。”王来华说。

各地也在持续探索:河南将生成式人工智能应用培训纳入职业培训补贴范围;陕西拓展智能产品制造、数据标注、模型训练等新岗位;贵州提出到2030年基本建成覆盖大中小学及职业院校的人工智能一体化培养体系……

“善用人工智能技术,可更好服务企业、促进就业。”智通人才连锁集团总裁李纲说,人力资源服务机构可依托大数据、智能匹配技术与AI算法筛选,提升招聘效率,促进人岗精准匹配。

复旦大学马克思主义研究院副研究员李凌表示,把握人工智能创新与治理的平衡点,依托发展需要及时调整生产生活方式,推动人工智能普惠性发展,有助于持续释放人工智能的就业拉动效应,更好保障劳动者权益。

新华社北京1月24日电



杭州举办2026新春非遗年货集

1月24日,游人在杭州非遗年货集观看传统剪纸技艺。

1月24日,由杭州市文化馆(杭州市非物质文化遗产保护中心)、望江街道办事处等联合主办的“始版印迹 骐骥迎新”2026杭州非遗年货集热闹开市,本次市集将传统节庆温情与现代潮流元素巧妙交织,打造集非遗体验、年货采购、民俗展演于一体的新春文化空间,为即将到来的新春佳节营造欢乐吉祥的氛围。

新华社发

人工智能浪潮下,如何畅通就业路?

□新华社记者 张皓洁 周圆 郭方达

人工智能与各行各业融合愈发深入,催生了不少新职业新岗位,也引发人们关于就业替代的担忧。如何找准技术创新与就业稳定的平衡点?劳动者怎样在人工智能浪潮中把握机遇、应对挑战?记者就此展开采访。

新机遇:新职业新岗位涌现

北京一家医院里,服务机器人应用技术人员王旭正培训临床医生操控手术机器人进行远程手术。作为连接人工智能与传统医学的桥梁,这份新职业不仅给曾是护士的她带来转型机遇,也帮助医生完成更复杂的高精度手术。

从服务机器人应用技术员到智能硬件装调员,从人工智能培训师到智能网联汽车测试员,近年来人力资源社会保障部发布的新职业中,有不少与人工智能相关,每个新职业能在短期内带动30万至50万人就业。

“我国人工智能核心产业规模已超万亿元,人工智能正深度重构就业结构。从解决AI大模型、算法、算力等技术攻关,到推动人工智能与制造业、服务业、生物科技等深度融合,都需要大量人才。”中国人民大学重阳金融研究院副研究员丁卫说。

智联招聘数据显示,2025年四季度,人工智能行业职位数同比增长19%,其中算法工程师、机器视觉、机器人算法岗位需求分别同比增长110.1%、36.6%、30.7%。

劳动方式深刻转型。”华南师范大学副校长王春超说,平台就业、灵活就业、远程协作、数字劳动等新就业形态在人工智能的推动下持续发展,吸纳就业能力不断增强。

中国劳动和社会保障科学研究院智库首席专家莫荣认为,人工智能把劳动者从基础工作中解放出来,转而从事更具创造性和策略性的高附加值工作,探索人机协同新型工作模式,就业的智能化程度和自主性将大幅提升。

新挑战:应对就业替代风险

工厂车间,人形机器人加入生产线,承担各种繁重任务;田间地头,智慧农业装备穿梭其间,助力提前防控病害;用AI大模型辅助撰写策划,工作效率大幅提高……人工智能正加速赋能千行百业。

然而,也有人担心,“机器换人”是否会抢走自己的工作?

专家分析认为,随着生成式人工智能能力的持续提升,以体力劳动为主的工业岗位、流程标准化的服务岗位以及数据处理类的文职岗位等,越来越感受到就业替代带来的压力。

“不仅如此,人工智能迭代速度快,导致技能保鲜期缩短。”莫荣说,传统的“一技伴终生”面临挑战,职业生命周期大幅缩短,部分劳动者转到新职业的难度加大。

在此背景下,加快知识和技能更新速度,适应新技术要求和劳动力市场变化是关键。

“我原来在妇产科,只需了解妇产科手术。成为服务机器人应用技术

后,我要面对不同科室不同类型的医生,所以要学多个科的手术方式。”王旭说,为了弥补职业短板,要在临床手术中加强专业学习、积累经验。

菲特(天津)检测技术有限公司董事长曹彬介绍,为适应汽车零部件检测从“人工目检”转向“智能质检”,公司技术团队需要在人工智能、大数据应用、机器视觉等领域不断学习突破。

世界经济论坛2025年发布的报告预测,到2030年,全球虽有9200万个工作岗位被替代,但将新创造工作岗位1.7亿个,就业机会净增7800万个。

“从工业革命到信息技术革命,历次重大技术变革都引发过对就业的担忧,但最终都通过产业转型实现了生产力的提升、就业结构的优化和就业岗位的新增。”工业和信息化部副部长张云明说,这是一个已经被历史发展规律证明必定能解决的问题。

业内专家表示,顺应技能需求趋势,持续提高技能水平,能更好把握就业机会,在人工智能浪潮中站稳脚跟,实现个人职业发展与产业升级的同频共振。

新图景:积极拥抱数智变革

上海产训融合技能发展中心漕河泾人工智能分中心内,求职者们正围绕安防防升、就业结构的优化和就业岗位

的交互流程设计、数据清洗与处理技术等课程。

“我们联合上海市徐汇区多家头部人工智能企业,打造‘徐汇区人工智能培训师’劳务品牌。”上海临漕漕河泾人才有限公司人才招聘中心总监马家禄说,

中心通过“传统行业+人工智能培训师培训+驻场服务”方式,为企业输送人工智能人才,也为劳动者打开就业新空间。

拥抱数智变革,就业服务不断、政策持续加力。

关于深入实施“人工智能+”行动的意见提出,大力支持开展人工智能技能培训,激发人工智能创新创业和再就业活力。工业和信息化部等八部门近日发文,部署开展人工智能产业人才需求预测,发布人才需求预测报告,支持高校院所提前布局、调整优化相关学科专业等举措。

人力资源社会保障部部长王晓萍表示,将加快建立人工智能就业影响监测预警应对体系,构建就业友好型技术发展路径。

各地也在持续探索:河南将生成式人工智能应用培训纳入职业培训补贴范围;陕西拓展智能产品制造、数据标注、模型训练等新岗位;贵州提出到2030年基本建成覆盖大中小学及职业院校的人工智能一体化培养体系……

“善用人工智能技术,可更好服务企业、促进就业。”智通人才连锁集团总裁李纲说,人力资源服务机构可依托大数据、智能匹配技术与AI算法筛选,提升招聘效率,促进人岗精准匹配。

复旦大学马克思主义研究院副研究员李凌表示,把握人工智能创新与治理的平衡点,依托发展需要及时调整生产生活方式,推动人工智能普惠性发展,有助于持续释放人工智能的就业拉动效应,更好保障劳动者权益。

新华社北京1月24日电



多彩活动迎腊八

1月23日,在江苏省昆山市绣衣幼儿园,老师给小朋友介绍制作腊八粥所需的食材。

腊八节将至,各地开展形式多样的活动迎接腊八节。

新华社发