

创造经得起实践和历史检验的业绩

——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侧记

(上接第一版)此次开班仪式上,习近平总书记强调:“我们党胸怀远大目标、立志于中华民族千秋伟业,始终高度重视战略问题。”

征程漫漫,前途浩浩,既有其长期性艰巨性,亦有其阶段性规律性,战略运筹是一个关键。

在分组讨论中,学员们有一个共同感受:既要“操其要于上”,做好战略谋划,搞好顶层设计;也要“分其详于下”,抓好战术执行,注重实践实效。

一位参与“十五五”规划建议起草的学员表示:“落实好党的二十届四中全会部署,要更加注重承前启后。做到这一点,特别要坚持发扬好我们党久久为功的战略定力、实事求是的科学精神、统筹兼顾的思维方式和制定各类规划而言,年度计划要围绕实现中期规划,中期规划要围绕实现阶段性战略目标。”

马克思主义从来不是束之高阁的理论,而是实践的、科学的、行动的管用思想。

对于领会和把握党的二十届四中全会作出的战略部署,习近平总书记给出了“全面”“深刻”“准确”六个字的指引和要求。

全面,就是要以全局视野领会全会精神,将各项部署作为一个整体来把握,不能顾此失彼。

深刻,就是要知其然又知其所以然,既明白是什么,又明白为什么、怎么做,真正理解透彻。

准确,就是要精准把握政策界限和尺度,做到该为的必须为、能为的努力为、不该为的决不为。

大国之大、大国之重,千行百业、千头万绪。有怎样几对关系的运筹,在研讨班上被频频提及。

“新”与“旧”的关系如何看待?

《建议》把建设现代化产业体系摆在“十五五”时期各项战略任务的第一条,是经过深思熟虑的。开班仪式上,习近平总书记再次提到产业发展:“不能一哄而上、跟风冒进,更不能喜新厌旧、把传统产业优势丢掉。这个旧,不是指的落后,落后的要丢掉,但我们传统的既有优势不能丢。”

2024年3月,参加全国两会江苏代表团审议,总书记叮嘱:“发展新质生产力不是要忽视、放弃传统产业,要防止一哄而上、泡沫化,也不要搞一种模式。”

2025年1月,考察辽宁,总书记指出:“切不可把传统产业一概视为‘低端产业’、

‘落后产业’一退了之,否则就可能造成新旧动能断档失速、加剧结构调整阵痛。”

一再强调,就是要廓清认识误区,推动在积极培育新动能的同时注重更新旧动能,在守正创新中实现产业结构优化升级。

“内”与“外”的关系如何把握?

谈及国内国际双循环,习近平总书记提出一个深刻问题:“如何更好推动国内大循环多节点、多链条联通国际循环,助力我国成为国际循环的重要枢纽和强大引擎?”

一位来自西部地区的学员在讨论中谈及自身的作为空间:“我们坚定不移实施扩大内需战略,同时加强与兄弟省份的对接和协同发展,着力打造内外协同的产业合作重要节点,把自身的区域性开放纳入国家向西开放的总体布局。”

发展与安全,怎样统筹兼顾?

关于人工智能,在开班仪式上,习近平总书记高屋建瓴地指出:“科技革命中,人工智能、量子技术、生物技术等前沿技术集中涌现,其中人工智能最为引人注目,被认为是继蒸汽机、电力、互联网之后又一个划时代的重大技术变革。”

然而,人工智能等前沿技术一旦应用不当,将引发虚假信息、数据窃取等安全问题,甚至导致技术失控风险。对此,需要抓早抓小、预判预防、审慎把握。

越是风高浪急,越要统筹好发展和安全两件大事。

党的十八大以来,习近平总书记反复强调牢固树立总体国家安全观。“党的十八大后的首次省部级班上,我着重讲的就是安全。”

2013年,在新进中央委员会的委员、候补委员学习贯彻党的十八大精神研讨班上,习近平总书记警醒全党:“我们的事业越前进、越发展,新情况新问题就会越多,面临的风险和挑战就会越多,面对的不可预料的事情就会越多。我们必须增强忧患意识,做到居安思危。”

不谋万世者,不足谋一时。统筹发展与安全,蕴含着“先手棋”“主动出击”的战略智慧。

经济和社会发展的,如何相得益彰?谈及对这个问题的认识,习近平总书记辩证阐明:“经济发展和社会发展相辅相成,不能一条腿长一条腿短。五年规划之所以叫国民经济和社会发展规划,道理正在于此。”

中国式现代化,民生为大。总书记强调要把发展经济和改善民生有机统一起来。

“制定经济发展政策同步嵌入改善民生的要求,制定民生政策同步考虑促进经济发展的效应,《建议》关于提高人民生活品质的目标和政策举措都是实打实的,要全面落实。”

重点群体的就业问题,灵活就业人员的参保问题,“一老一小”的服务问题,尤其是学龄人口出现“排浪式”变化……热烈而务实的讨论中,学员们聚焦现实问题,着眼民生关切,进行深入交流,凝聚奋斗共识,一致表示要把思想认识转化为对工作的前瞻性谋划,把决策部署转化为推动工作的具体抓手,把学习成果转化为经济社会发展的实际成效。

开创新的业绩

——“自觉为人民出政绩、以实干出政绩”

当前,科技创新突飞猛进,社会变革广泛深刻,新生事物层出不穷。“每当重大历史关头,我们党总是号召全党加强学习。”开班仪式上,习近平总书记提及“本领恐慌”的现象:“特别是一遇到复杂局面就束手无策、心里发慌。解决这个问题还是要靠学习。”

总书记要求,各级干部特别是领导干部要进一步加强学习,钻研党的创新理论,提高专业素养,增强实干本领。

一位来自东部地区的学员深有感触:“总书记的重要讲话,是一堂理论辅导课、形势教育课,也是一堂党性分析课,结合工作实际、结合岗位职责细学深思,更有利于想清楚、学明白‘十五五’时期经济社会发展的重大理论和实践问题。”

多向成功探索学习经验,多向人民群众学习智慧,才能在实践中增强现代化建设本领。

政绩观问题是一个根本性问题,关乎立党为公、执政为民。

习近平总书记再次强调:“正确政绩观要求我们坚持从实际出发、按规律办事,通过科学决策和苦干实干,创造经得起实践和历史检验、真正造福人民、得到群众公认的业绩。”

谈到政绩观错误的几种表现,总书记语气凝重、神情严肃。

“本位主义、嘴上喊坚决贯彻落实党中央决策部署,行动上却打擦边球,搞选择性执行,因局部利益损害全局利益。”

“好大喜功,脱离实际盲目蛮干,不顾财

力上项目,整大场面,拉大摊子,喜欢‘做秀’而不是‘做事’,使一时的政绩成为长期的包袱。”

“推脱责任,一方面新官不理旧账,另一方面面对工作中的难题不管不顾,向后甩锅。”

政者,正也。政绩观树得正,办事情才能过得硬。

共产党的好干部该是什么样?这是一个触及灵魂、触及根本的问题。党校校园里,焦裕禄和谷文昌两位县委书记的塑像,矗立在学员楼前,百姓的口碑、历史的丰碑于此具象化。

“为官一任,造福一方,遂了平生意……”这是《念奴娇·追思焦裕禄》中深切的情感共鸣。

“谷文昌之所以一直受到广大干部群众的敬仰,是因为他在任时不追求轰轰烈烈的‘显绩’,而是默默无闻地奉献……”这是《之江新语》中深刻的价值认同。

习近平同志在地方工作时对这两位县委书记的评价,发人深思。

潜绩与显绩,实功与虚功,一域与全局,当前与长远……取舍抉择之间,既显格局担当,又见战略高度。

政绩观与发展观紧密相关。

一位来自中央和国家机关的学员表示:“从巩固壮大实体经济根基,到引领发展新质生产力,再到加快构建新发展格局,‘十五五’规划建议继续把推动高质量发展确定为经济社会发展的主题。新的发展阶段、新的发展实践,尤须树立和践行正确的政绩观。”

23日下午,研讨班结业。在结业式上,来自各个领域的10位学员代表分享了心得体会。

“锚定五年,扎实干好每一年,一张蓝图绘到底”“统筹推进教育科技人才体制机制一体改革,加强原创性、引领性科技攻关”“增强大局观、执行力,以一域之力为全局作贡献,当好执行者、行动派、实干家”……

中央党校大门口,一块巨石立于翠柏的绿色波涛中,石头南北两面分别铭刻着“实事求是”和“为人民服务”。这是所有共产党人的座右铭。

学员们带着习近平总书记“为人民出政绩,以实干出政绩”的殷切嘱托,离开校园,心中澎湃的,必定是投身“十五五”波澜壮阔的实践,为强国建设、民族复兴贡献新的力量。

新华社北京1月24日电

11部门联合开展“春暖农民工”服务行动

新华社北京1月24日电 记者1月24日获悉,人力资源社会保障部、公安部、民政部等11部门近日联合印发通知,部署开展2026年“春暖农民工”服务行动,做好春节期间农民工服务保障工作。

根据通知,各地将深入农民工集中的基层一线,广泛开展走访慰问活动,及时解决农民工遭遇的突发性、紧迫性基本生活困难。主动摸排返乡返岗出行需求,根据需要组织开展“点对点”包专车、专列(车厢)、飞机等运输服务,为农民工集中购票提供便利。密集组织各类线上线下专场招聘活动,分类发布岗位信息。推行“岗位需求+技能培训+技能评价+就业服务”四位一体项目化培训模式,鼓励农民工技能就业。

此外,各地还将面向农民工组织开展内容丰富的文化文艺活动,开展义诊走进乡村、社区健康行等活动,维护农民工劳动保障权益。

“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 “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、中医药信息等方向的标准体系框架,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进行业务指导,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。

我国研制出“胶囊版”自供电微型心脏起搏器

据新华社电 历经近七年联合攻关,中国科学院大学(简称“国科大”)、清华大学、清华大学北京清华长庚医院、北京大学北京大学第三医院、中国医学科学院阜外医院等多家单位组成的研究团队,成功研发出胶囊尺寸、微型自供电自供电无线心脏起搏器。近日,相关研究成果发表于权威期刊《自然-生物医学工程》上。

这款起搏器的核心创新是集成了高效能量再生模块:它通过电磁感应技术,从心脏自身的跳动中捕获动能,并将其转化为电能。测试显示,其输出功率已突破起搏器终身运行的临界能量阈值,可稳定驱动起搏电路,实现对心脏节律的精准调控。同时,器件采用高度微型化设计,兼具优异的生物相容性与血液相容性,支持经导管微创植入,大幅降低手术创伤。

此外,团队创新设计的极窄磁悬浮能量缓冲结构,不仅最大限度减少了能量损耗和机械摩擦,还实现了近零启动阈值、高动能转换效率及稳定的心内平均输出功率,同时简化系统复杂度,提升了设备的长效稳定性。

在动物实验中,这款新型起搏器完成了为期一个月的自主运行测试。研究人员表示,实验期间,起搏器能持续实现能量自供给,并稳定发挥起搏治疗功能,有效调控实验动物的心脏节律,充分验证了其临床转化可行性。

青海海南破获一起非法捕捞青海湖裸鲤案

新华社西宁1月24日电 近日,青海省海南藏族自治州公安机关与行政执法部门破获一起非法捕捞青海湖裸鲤案,现场抓获犯罪嫌疑人2名,收缴涉案青海湖裸鲤369.6公斤。

1月中旬,办案人员在日常巡查中发现,青海湖沿线的海南州共和县江西沟镇、黑马河、石乃亥镇附近湖面有多处新鲜凿冰痕迹,周边留存疑似渔网拖拽印记,夜间还有不明车辆频繁徘徊,存在非法捕捞嫌疑。海南州公安局相关负责人介绍,冬春季冰封期是青海湖裸鲤越冬的重要窗口期,也是不法分子铤而走险的作案高发期。

随后,办案人员调取监控开展车辆轨迹溯源,联合生态管护员实地勘查固定证据,走访周边牧民摸排线索,精准掌握该团伙作案规律:专选凌晨低温时段作案,利用夜色和严寒作掩护凿冰下水,捕捞后迅速转移赃物,作案手法极具隐蔽性。

1月22日凌晨,办案人员在石乃亥镇某日拉村辖区湖面5公里处,将正在打包渔获物的2名犯罪嫌疑人抓获,当场查获鲜活青海湖裸鲤369.6公斤(共计771条),收缴密目渔网34盘。目前该案正在进一步调查中。

11家“冠军”挺起制造业脊梁

(上接第一版)冠军企业持续涌现绝非偶然,其背后是黄渤海新区多年来精心构建产业培育生态的不懈努力。

黄渤海新区始终坚持“产业立区”,构建优质企业梯度成长体系,全力支持中小企业“小升规”、规模企业“规转强”,并将打造单项冠军视为驱动制造业升级的关键引擎。同时,围绕技术改造、绿色制造与数字化转型等重点方向,加强对优质企业的精准支持。

在完善产业培育体系的同时,黄渤海新区通过一系列务实举措优化生态:专项政策为专精特新及冠军企业提供税收减免、研发补贴、人才引进等支持;建立“企业服务专员+包联制度”双轨服务机制,提供全流程服务保障;围绕主导产业建设专业园区,促进产业链集聚;通过搭建共性技术平台,有效帮助企业降低研发成本、提升创新效率。

如今,黄渤海新区11家国家级单项冠军企业,已不仅是各自细分领域的引领者,更成为培育新质生产力、驱动区域高质量发展的核心引擎。它们正通过持续研发投入创新,在各自赛道加快布局,以坚实的产业实践,引领黄渤海新区制造业向更高端迈进。

人工智能浪潮下,如何畅通就业路?

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,从人工智能训练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社说。

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%。

“人工智能催生就业新形态,推动劳动方式深刻转型。”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,以体力劳动力为主的工业岗



2025年9月17日,工作人员在广西南宁国际会展中心现场展示一款微创手术机器人(资料片)。新华社

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,人工智能技术迭代速度快,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员后,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监控、有机化学等多个场景,学习人机交互流程设计、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‘徐汇人工智能训练师’劳务品牌。”上海临港漕河泾人才服务有限公司人才招聘中心总监马家河说,中心通过“传统行业+人工智能训练师培训+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、政策持续加码。

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,支持高校就业好型技术发展路径。

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应用,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