

# 各界导报

陕西省政协主管主办 国内统一连续出版物号CN61-0016 邮发代号51-38

2025年2月28日 星期五 总第5872期

各界导报社出版 今日4版 新闻热线(传真):(029)63903673



## 我国公布第七批71处国家级烈士纪念设施

新华社北京2月27日电 经国务院批准,2月25日,退役军人事务部正式公布第七批国家级烈士纪念设施名单,新增包括北京“三一八”烈士公墓等71处设施。至此,我国国家级烈士纪念设施达348处,覆盖全国各省(区、市),这些设施纪念意义重大,基础设施完备,规划特色鲜明,在教育功能发挥方面更为突出。

据了解,烈士纪念设施实行分级保护管理,目前全国共有县级以上烈士纪念设施4400余处,每年接待各界群众祭扫瞻仰1.5亿多人次,成为弘扬英烈精神、开展革命传统教育和爱国主义教育、培育社会主义核心价值观的重要阵地。

此次获批的国家级烈士纪念设施,涵盖辛亥革命、大革命、土地革命、抗日战争、解放战争、抗美援朝、社会主义建设等不同历史阶段,既有红军长征湘江战役

纪念园、黑山阻击战烈士陵园(黑山阻击战纪念馆)等反映重大战役战斗的遗址,也有王尽美烈士纪念馆、叶挺纪念馆等纪念著名英烈人物的场所,进一步织密了全国红色教育网络。

烈士纪念设施是党和国家的红色基因库,第七批国家级烈士纪念设施的公布,不仅是对英烈的深切缅怀,更是对红色文化的赓续传承。退役军人事务部要求,各地退役军人事务部门要深入贯彻落实习近平总书记关于烈士褒扬工作重要指示批示精神,用心用情用力保护好、管理好、运用好红色资源,挖掘英烈事迹,提升展陈水平,讲好英烈故事,进一步发挥国家级烈士纪念设施宣教示范引领作用,营造崇尚英雄、缅怀先烈、争做先锋的浓厚氛围,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业凝聚强大精神力量。

## 中办印发《全国党员教育培训工作规划(2024-2028年)》

新华社北京2月27日电 近日,中共中央办公厅印发了《全国党员教育培训工作规划(2024-2028年)》,并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《全国党员教育培训工作规划(2024-2028年)》全文如下。

为全面加强和改进党员教育培训工作,锻造过硬党员队伍,不断增强党的创造力、凝聚力、战斗力,根据《中国共产党章程》和《中国共产党党员教育管理工作条例》等党内法规,制定本规划。

### 一、总体要求

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届二中全会、三中全会精神,全面贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想、关于党的自我革命的重要思想,深入落实新时代党的建设总要求和新时代党的组织路线,以用党的创新理论武装全党为首要政治任务,以增强党性、提高素质、发挥作用为重点,坚持政治引领、分类指导、守正创新、服务大局,教育引导全体党员深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,开拓进取、干事创业,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供思想政治保证和能力支撑。

主要目标是:党的创新理论武装进一步深化,用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂取得更大成效,广大党员对这一重要思想的科学体系、核心要义、实践要求和贯穿其中的立场观点方法理解把握更加完整准确全面,用以武装头脑、指导实践、推动工作更加坚定,上下联动、横向协同的工作格局更加完善。党员教育培训作用更加凸显,日常教育更加规范,常态化培训特别是基本培训机制更加健全,信息技术运用更加充分,广大党员理想信念和政治立场更加坚定,初心使命更加牢固,纪律作风更加严实,党性修养和实践本领显著增强,先锋模范作用充分发挥,党员队伍建设质量不断提高。

为实现以上目标,以习近平新时代中国特色社会主义思想为核心内容,在开展党内集中教育和抓好党员日常教育基础上,用5年左右时间,全面落实政治理论教育、政治教育和政治训练、党章党规党纪教育、党的宗旨教育、革命传统教育、形势政策教育、知识技能教育等基本任务,分级分类对党员开展有组织的专题培训,确保全体党员应训尽训。党员5年内参加各类集中学习培训累计不少于20天或160学时。基层党组织书记5年内参加各类集中学习培训累计不少于35天或280学时,其中每年参加县级以上党委举办的脱产培训累计一般不少于5天或40学时。党的创新理论教育学时应占总学时的50%以上。党员干部学时要求按照全国干部教育培训规划执行。对年老体弱、行动不便的党员,集中学习培训不作硬性要求。

### 二、持续用习近平新时代中国特色社会主义思想统一思想意志行动

(一)深化学习教育。突出学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题主线,县级以上党委要加强统筹指导,持续推动党的创新理论武装走深走实。落实党的创新理论学习教育计划,各级党委(党组)要结合实际每年作出具体安排、精心组织,党支部要组织好集体学习和党员个人自学。党员教育培训机构要完善课程建设和教学方法,提高理论培训质量。党员要读原著、学原文、悟原理,学习《习近平著作选读》、《习近平谈治国理政》、《习近平新时代中国特色社会主义思想专题摘编》等重要著作,跟进学习习近平总书记最新重要讲话和重要论述,切实用党的创新理论凝心铸魂。

(二)加强解读阐释。及时推出习近平新时代中国特色社会主义思想系列党员教育课程,引导广大党员深学细悟党的创新理论。深化“党课开讲啦”活动,广泛组织讲党课和优秀党课展播,党员领导干部要结合思想和工作实际按要求定期讲党课。用好主流媒体和新兴媒体,面向基层党员开展生动

鲜活的理论宣传教育。中央组织部要会同中央宣传部、中央党校(国家行政学院)等,适时推出解读阐释党的创新理论和路线方针政策优质课程和读本。

(三)健全和落实长效机制。各级党委组织部要巩固拓展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育成果,健全和落实以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干长效机制。把党的创新理论武装与理想信念教育、党性教育结合起来,组织党员重温入党誓词、过“政治生日”,用好红色资源,抓好党史学习教育。推进党纪学习教育常态化长效化,推动广大党员持续做到学纪知纪明纪守纪。注重理论学用转化,针对不同群体党员实际,开展设岗定责、承诺践诺等,引导党员立足岗位担当作为。深入开展“学习身边榜样”活动,激励广大党员创先争优,充分发挥先锋模范作用。

### 三、分级分类开展专题培训,教育引导党员在推进中国式现代化中建功立业

(四)突出专题培训的政治引领性和分类指导性。坚持把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作为对党员开展专题培训的主题主线,首要任务和核心内容,针对党员所在领域行业的实际,引导其系统学习习近平新时代中国特色社会主义思想特别是习近平总书记重要论述、重要讲话和重要指示批示精神。

(五)农村党员培训。学习贯彻习近平总书记关于“三农”工作的重要论述,结合学习运用“千万工程”经验,推动乡村全面振兴等,注重实战技能提升,引导农村党员在服务群众中作表率、在承担急难险重任务中打头阵。各省(自治区、直辖市)党委要结合实际制定农村党员集中轮训计划,组织开展专题培训。

(六)城市社区党员培训。学习贯彻习近平总书记关于基层治理的重要论述,结合提升城市基层党建引领基层治理效能等,引导城市社区党员提高参与基层治理、为民办服务等方面能力。各省(自治区、直辖市)党委要结合实际

制定城市社区党员专题培训计划,抓好组织实施。

(七)机关党员培训。学习贯彻习近平总书记关于机关党建的重要讲话和重要指示批示精神,结合以深化党的建设制度改革推动机关党建高质量发展,建设让党中央放心、让人民群众满意的模范机关等,引导机关党员强化政治忠诚、提高政治能力,依法履职、廉洁从政、务实为民。各级党委(党组)要统筹用好干部教育培训成果,坚持抓机关带行业系统,延伸开展普通党员专题培训。

(八)事业单位党员培训。学习贯彻习近平文化思想和习近平总书记关于教育、科技、卫生健康等重要论述,结合深化事业单位改革、强化公共服务职能、推进社会事业高质量发展等,引导事业单位党员增强思想觉悟、专业素养和职业道德,全心全意为人民服务。对宣传思想工作、党管意识形态、党管媒体、建设社会主义文化强国、深化文化体制机制改革等,引导他们自觉增强脚力眼力脑力笔力,肩负起新时代文化使命。对教育系统党员,结合全面加强党的教育方针、加快建设教育强国、落实立德树人根本任务、办好人民满意的教育等,结合实施教育家精神铸魂强师行动,引导他们争做“四有”好老师的示范标杆,矢志为党育人、为国育才。对学生党员,注重把握其思想行为特点,坚持党的创新理论武装与思政课程、社会实践相结合,引导他们坚定理想信念、立报国强志、做挺膺担当奋斗者。

对科研机构党员,结合坚持“四个面向”的战略导向、加快建设科技强国、推进高水平科技自立自强、加快建设国家人才力量、统筹强化关键核心技术攻关等,引导他们弘扬科学家精神、爱岗敬业、敬业奉献。对医药卫生系统党员,结合贯彻新时代党的卫生健康工作方针、全面推进健康中国建设、深化医药卫生体制改革等,引导他们恪守医德医风医德,更好保障人民健康。各级党委(党组)要针对各类事业单位实际和公益性、服务性、专业性特点,组织开展党员专题培训。

(下转第3版)

□ 新华社记者 张辛欣 张晓洁

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。培育新动能和更新旧动能是发展新质生产力的应有之举。

去年12月召开的中央经济工作会议提出,必须统筹好培育新动能和更新旧动能的关系,因地制宜发展新质生产力。

面对国内外发展新形势,把握产业发展趋势和规律,开年以来,各地各部门立足基础、统筹谋划,巩固强化传统动能,加快开辟新领域新赛道。中国经济向新而行的路线图更明晰,换挡升级的身姿更矫健。

### 深化认识,把握好新与旧的辩证关系

2月18日,苏州港太仓港区,大型汽车滚装船满载着出口车辆驶离码头。

2025年首月,太仓港出口汽车达5.07万辆,实现“开门红”。我国新能源汽车出口同比增长49.6%,汽车产量稳步增长,为全球汽车发展增添一抹亮色。

这是培育新动能和更新旧动能有机结合的写照:依托汽车产业的强力支撑,抓住电动化、智能化的历史机遇,我国新能源汽车快速壮大;借助新技术改造升级,汽车产业在保持规模优势的同时,展现新气象。

推动中国经济回升向好,发展新质生产力的重要性不言而喻。把握好“守正”与“创新”的内在逻辑,才能更好汇聚向“新”提“质”的合力。

培育新兴产业和未来产业——这是占据竞争制高点、塑造新优势的关键。

搬运、装配、焊接……走进上海张江的国家地方共建人形机器人创新中心,只见100多台人形机器人在不同场景下训练。

中心总经理许彬说,人形机器人产业处于爆发前夜,通过模拟搭建场景加快具身智能训练,为的是尽快推动技术突破和规模化应用,形成先发优势。

百年变局,创新是关键变量,落子未来才能把握先机。从DeepSeek横空出世,到机器人上春晚独唱,开年以来,一项项科技爆款频出,为新产业加快成长、新动能不断积蓄写下生动注脚。

靠前布局、系统谋划。北京强调攻克“卡脖子”技术,加快建设全球数字经济标杆城市;广东聚焦人工智能和机器人两大领域,着力构筑产业新支柱;安徽坚持科技打头阵、下好创新先手棋……各地“新春第一会”释放以高水平生产力催生高质量发展新动能的强烈信号。

改造提升传统产业——这是稳住基本盘、建设现代化产业体系的重要支撑。近日,《钢铁行业规范条件(2025年版)》印发,细化符合行业高质量发展系列指标,建立分级分类管理体系,促进要素资源向优势企业集聚。

中国钢铁工业协会会长赵民革说,新产业发展催生大量新“钢”需,要求供给必须调整并随之适应。新版规范条件旨在推动行业向高攀升,提升整体发展水平。

传统产业在我国制造业占比超80%,是保持经济增长的基本盘,也是接续新产业的基础、形成新质态的关键。今天,不少产业面临需求瓶颈和同质化竞争,更加需要向高端化、智能化、绿色化转型。

进入2025年,政策“组合拳”持续发力:从明确实施新一轮十大重点行业稳增长工作方案,到加强重点行业企业技术改造,一项项举措着力补短板、锻长板,夯实发展基础,做厚产业“家底”。

“产业有新有旧,有大有小,都是现代化产业体系的重要组成部分。”中国信息通信研究院政策与经济研究所所长辛勇飞说,实现新旧动能平稳接续转换,要科学把握“稳”与“进”、“立”与“破”的辩证关系,在培育新兴产业、未来产业和改造提升传统产业上协同发力。

## 推动新旧动能平稳接续转换

——各地各部门深入践行“五个必须统筹”述评之三

(下转第3版)

### 住陕全国政协委员陈怡平:

## 科研的真正目的就是为人民服务

□ 首席记者 李荣

“做好科研工作,除了深耕自己的研究领域外,还要学着‘跳’出实验室,站在国家层面全面系统地关注问题,认真研究总能找到方法对策。”2月26日,记者见到住陕全国政协委员、陕西省科学院副院长陈怡平时,正忙着撰写生态论文的他如是说。

秦岭生态环境保护一直是陈怡平研究的重点课题。在他看来,秦岭生态环境保护是一项系统工程,需要科学地研究生态系统中各要素之间的关系,进而为制定保护方案提供科学依据。

“作为一名科研人员,应该从‘会做什么’向‘该做什么’转变。”陈怡平说,要用数据监测探索秦岭生态保护科学规律,这样才能提出有价值的建议。

2018年至2022年,陈怡平在担任十二届陕西省政协常委时,就将关注重点放在秦岭生态保护和黄土高原生态治理方面。直面秦岭生态环境问题,他先后在《中国科学报》发表了《秦岭生态环境过去、现在与未来》《建立国家公园的战略意义》《科学推进秦岭生态文明建设》等文章,向省政协提交了《关于加快推进秦岭大熊猫救护与繁育中心建设的建议》《科学推进秦岭生态环境保护的几点建议》等提案。

2024年,秦岭区域生态修复面积达135.2万亩,黄河“几字弯”攻坚战治理沙化土地95.4万亩,黄河干流陕西段水质全线达



住陕全国政协委员陈怡平(右二)和他的学生在研讨学术问题

II类……看着这一组数据,陈怡平说,目前秦岭生态保护从政策方面来看已比较完善,但从自然生态系统方面还存在很多问题,这就需要借助科技力量和平台,进一步加强秦岭和黄河流域生态保护工作。结合前期调研情况,陈怡平说,从秦岭生态系统结构来看,目前原始天然林较少,生态系统成分单一,森林资源林分质量参差不齐,病虫害生态安全隐患较大,生态系统健康状况提升空间很大。“要优化植被结构,提升水源涵养能力,运用5G物联网技术提高管理效能,建立智慧林业信息管理平台,破解秦岭山区生态保护与乡村振兴之间的矛盾,预防外来物种入侵,为秦岭生态文明建设提供科技支撑。”在他的办公室里,几把金黄色小麦

样本引发起记者好奇。作为一名生态领域科研专家,为何会关注小麦育种?陈怡平笑着说,自己“原来是植物学的博士”。

2001年,陈怡平跟随我国著名生态学家王励陵教授学习植物生态学,当时研究的课题主要是通过激光辐射种子,揭示幼苗对环境变化的适应性机理。

如何将理论联系实际,培育出小麦新品种?陈怡平一直在思考。2011年,陈怡平在英国曼彻斯特大学访问深造时,一位英国教授对他讲,“你的研究很有意义,论文发表的也很多,但科学研究的真正目的是推动人类社会进步,论文不是科学研究的真正目的。”

这位教授的话带给陈怡平极大震动。几经思考,陈怡平与学生刘强、张静在

网络沟通后,开始研究制定实验方案,最终确定利用致死剂量在大田辐射“小偃22号”小麦种子,经过长期实验研究,筛选突变株,使研究成果真正服务于社会。

经过长期大田实验,2019年,经过多名专家现场考察,确定了对干旱、冷冻、重金属等胁迫逆境适应能力强的突变体后代——“白鹿181”。

为何命名为“白鹿181”?陈怡平解释道,2001年开始在西北大学生命科学学院做理论研究,2011年在西安市长安区东曹村进行育种,坚持18年才培育出这个小麦新品系,加之站在试验田抬头东望就是白鹿原,故取名“白鹿181”。

辛勤育种结硕果。小麦新品系“白鹿181”经在陕西、河南、山西等一些区域或试验站试验,均表现出优良的高抗丰产综合特征。2022年6月,专家组在大荔县示范田对其进行实产验收,实收亩产达550.19公斤。

“科学研究的目的是要解决人类社会发展中面临的各种问题,用科技增进民生福祉。”陈怡平说。

回顾履职道路,陈怡平说:“一条时间线把履职活动串了起来,在看似零散的履职实践中,其实都是需求牵引驱动的,目的在于解决实际问题。让我深切体会到,委员既是荣誉更是责任,唯有扎实履职、不懈奋斗,才能无愧这个光荣的身份。”

展望新征程,陈怡平表示,将继续以问题为导向,聚焦秦岭生态环境保护、黄河流域高质量发展的科学研究,努力用生态科技改善环境,用科学研究服务人民。

## 委员履职故事

责编:刘杰 制版:王静 校对:高云