

# 教育引导广大党员在推进中国式现代化中建功立业

## ——中央组织部负责人就《全国党员教育培训工作规划(2024—2028年)》答记者问

新华社北京2月28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)》(以下简称《规划》)。日前,中央组织部负责人就《规划》制定与实施等问题,回答了记者提问。

问:请介绍一下制定《规划》的主要背景和总体考虑。

答:根据党内统计,截至2023年底,中国共产党党员总数为9918.5万名,基层党组织有517.6万个,是世界第一大执政党。加强党的创新理论武装,锻造过硬党员队伍,不断增强党的创造力凝聚力战斗力,抓好党员教育培训工作意义重大。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视党员教育培训工作,制定实施上两轮五年规划,有力推动党员教育事业开创了新局面,取得了新成效。党的二十届三中全会都对党员教育培训工作作出部署。中央组织部在系统总结经验,深入调查研究,广泛征求意见基础上,起草了新一轮规划稿。2024年11月28日,中央政治局常委会会议审议批准《规划》。

《规划》分为5个部分,一是总体要求;二是持续用习近平新时代中国特色社会主义思想统一全党思想意志行动;三是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;四是创新方法载体,充分运用信息化手段推动党员教育培训工作提质增效;五是加强组织实施。总体看,《规划》通篇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,坚持政治引领,分类指导,守正创新,服务大局,把党员教育培训放到整个党的建设和组织工作中来谋划,强调以增强党性、提高素质、发挥作用为重点,教育引导广大党员坚定拥护“两个确立”,坚决做到“两个维护”,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。

问:请介绍一下《规划》提出的目标任务和指标要求。

答:《规划》统筹把握党对广大党员的新要求,世情国情党情社情新变化,党员队伍建设的实际情况,鲜明提出党的创新理论武装进一步深化,党员教育培训体系进一步完善,党员教育培训成效进一步提升等目标,要求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《中国共产党党员教育管理工作条例》规定的7个方面基本任务,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。这为做好全国党员教育培训工作明确了政策要求和前进方向。

根据上一轮规划总结评估情况和有关法规文件,在充分调研基础上,《规划》提出了集中学习培训的学时要求。集中学习培训,主要包括脱产培训,党委(党组)理论学习中心组学习和结合“三会一课”、主题党日开展的学习研讨,由组织安排的专题讲座、报告会等,以及集体组织的线上培训;其中,脱产培训主要是指经组织选训,集中到各级党校(行政学院)、各类党员教育培训基地及其他培训阵地参加读书班、研讨班、培训班等。具体指标要求,与上一轮规划基本一致,考虑与全国干部教育培训规划相衔接,把原来每年学时要求调整为5年总的要求,明确了具体天数和学时。《规划》还提出基层党组织书记每年脱产培训学时要求,强调党员干部学时要求按照全国干部教育培训规划执行,明确对年老体弱、行动不便的党员集中学习培训不作硬性要求。

问:用党的创新理论武装全党是党员教育培训的首要政治任务,《规划》对此是如何部署的?

答:我们党始终高度重视理论武装,每逢重大历史关头,都要用党的创新理论统一全党思想。新征程上,持续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;在日常教育上,注重把巩固拓展主题教育成果突出出来,从深度学习教育,加强解读阐释,健全和落实长效机制等方面作出统筹安排,明确各级党委(党组)、党支部、党员教育培训机构,开展理论学习教育的具体要求,部署“党课开讲啦”、“学习身边榜样”等活动,强调把党的

创新理论武装与理想信念教育、党性教育结合起来,注重理论学用转化;在专题培训上,明确把新时代党的创新理论作为首要任务和核心内容,要求各地各单位结合实际精心设计培训专题,组织党员把全面学和重点学结合起来,在学懂弄通做实上下功夫;在工作保障上,着力把供给高质量理论教育资源作为重要举措加以部署,明确相关部门组织开展系列优质课程、课件和读本,切实提高基层党组织的创新理论武装质效,教育引导广大党员自觉做习近平新时代中国特色社会主义思想坚定信仰者和忠实实践者。

问:《规划》对分级分类开展专题培训,提高党员推进中国式现代化的干事本领有哪些部署要求?

答:当前,我国正处于以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期,这就要求广大党员既要政治过硬,也要本领高强。教育培训是增强本领的重要途径。党员分布在不同领域、不同岗位,承担着不同职责和具体任务,必须增强培训的针对性实效性。《规划》聚焦新时代新征程党的中心任务,突出学懂弄通做实党的创新理论,对农村、城市社区、机关、企事业单位(包括宣传思想文化系统事业单位、教育系统、学生、科研机构、医药卫生系统)、企业(包括国有企业、金融企业)、新兴领域的党员专题培训,明确主要任务、重点内容、实施路径,这也是这一轮规划的突出特点。

需要说明的是,《规划》把握党员队伍分布特点和组织体系运行规律,着重明确了各类党员专题培训的责任主体,同时还强调整体联动。比如,在机关党员培训中,提出各级党委(党组)要坚持抓机关带行业系统,延伸开展普通党员专题培训。这样,行业协会商会等党员的培训责任主体也就清楚了。《规划》还针对流动党员特点,明确要求流出地(单位)和流入地(单位)基层党组织联动抓好教育培训。总之,这样部署开展专题培训,目的就是要围绕党员岗位职责需要精准施训,不断提高素质能力,始终干字当头,担当作为,在进一步全面深化改革、推进中国式现代化中发挥先锋模范作用。

问:《规划》在创新党员教育培训方法载体,特别是信息化手段运用方面,提出了哪些

举措?

答:《规划》就提高党员日常教育质量,规范脱产培训提出具体要求,强调注重完善基本培训,运用视频集中培训等方式,让优质课件直达一线、覆盖基层,推动基层党组织有组织地开展集中学习研讨,与落实“三会一课”、主题党日等组织生活制度有机结合。在信息化建设方面,《规划》适应当前我国社会结构正在发生深刻变化等新情况,提出要建好用好管好各级各类党员教育信息化平台,强化教育培训功能,统筹推进共产党员教育平台一体化建设,开设共产党员网在线课堂,为基层党组织开展有组织的学习提供服务,为广大党员学习以及难以参加线下培训的党员提供线上学习服务,为开展党员常态化培训特别是基本培训提供支撑。《规划》对引导基层党组织和广大党员在网络空间发挥积极作用,加强平台信息安全管理等,也提出了明确要求。

问:《规划》对加强组织实施有哪些部署要求?

答:党员教育培训是一项系统工程,需要统筹各方面资源力量,形成有力有序有效的工作新格局。《规划》从明确工作责任、完善制度机制、夯实基础支撑,不断改进学风,强化督导评估等5个方面,对加强组织实施作出部署。为回应基层期盼,更好推动工作落实,《规划》提出要加强党员教育培训工作的组织领导,优化党员教育培训工作机构职能,加强党员教育培训与发展党员、管理监督服务党员的衔接和与干部教育培训的协同,健全需求调研、党员调训、激励约束等机制,对师资培育、内容建设、阵地管理、经费保障等也作出了安排。《规划》特别强调要弘扬理论联系实际、马克思主义学风,坚决防止“低级红”、“高级黑”。

一分部署,九分落实。《规划》出台后,各级党组织要以高度责任感抓好落实,深入学习贯彻,精心组织实施;主要负责同志要亲自抓,履行好第一责任人职责;组织部门要注重统筹协调,相关职能部门、行业系统主管部门要分工抓好落实;党员领导干部要带头参加教育培训,发挥好领学促学作用。各地区各部门各单位要结合实际进一步细化政策举措,确保《规划》各项工作任务高质量完成好。

## 2024年全国两会建议提案 国务院部门全部按时办结

据新华社北京2月28日电(记者李明辉高蕾)2024年,国务院各部门共承办两会全国人大代表建议8783件,政协提案4813件,分别占建议、提案总数的95.1%、96.1%,均已按时办结,代表委员对办理工作表示满意。

这是记者28日从国新办举行的国务院政策例行吹风会上获悉的。

国务院新闻办新闻发言人邢慧娜在吹风会上介绍,国务院各部门把建议提案办理工作作为年度重点工作,集中优势资源,创新方式方法,加强建议提案办理全周期、全过程沟通交流,推动建议提案办理质效进一步提升。

邢慧娜表示,各部门共采纳代表委员所提意见建议5000余条,出台相关政策措施2000余项,有力推动解决了一系列关系改革发展和人民群众切身利益的重点难点问题,在促进经济高质量发展、全面深化改革、推动实施科教兴国战略,推进乡村全面振兴、保障和改善民生等领域取得新的工作成效。

## 中国空间站将迎来 首位外籍航天员

据新华社伊斯兰堡2月28日电(记者蒋超李国利)中国和巴基斯坦2月28日签署合作协议选拔训练航天员,外籍航天员将在未来几年内进入中国空间站执行短期飞行任务。

这次协议的签署,标志着中国空间站将迎来首位外籍航天员访华。

据中国载人航天工程办公室介绍,按计划,双方将利用一年左右的时间完成选拔工作,巴基斯坦航天员将在中国接受全方位的系统训练。根据中国空间站的飞行任务规划安排,将在未来几年内择机安排巴基斯坦航天员与中国航天员一道进入中国空间站执行短期飞行任务。

## 2024年我国日均 新设企业2.4万户

据新华社北京2月28日电(记者魏玉坤韩佳诺)国家统计局28日发布的2024年国民经济和社会发展统计公报显示,2024年全年,新设经营主体2737万户,日均新设企业2.4万户。

公报显示,2024年全年,新设外商投资企业59080家,比上年增长9.9%,实际使用外资8263亿美元,折1162亿美元,其中,共建“一带一路”国家(含通过部分自由港对外投资)对华新设外商投资企业17172家,增长23.8%。

## 这个3月 这些新规将施行

加大处罚力度,有效打击集贸市场“缺斤短两”“计量作弊”,新能源汽车年检有新规,更好保障行车安全;保护古树名木,守护“绿色的国宝”……3月,一批新规将实施,一起来看!

**集贸市场“缺斤短两”“计量作弊”或将“退一赔三”**

新修订的《集贸市场计量监督管理办法》3月1日起施行。针对近年来集贸市场内不法商家“缺斤短两”“计量作弊”等现象,办法明确经营者利用具有作弊功能的计量器具构成欺诈的,适用《中华人民共和国消费者权益保护法》“退一赔三”的规定。

**新能源汽车年检有新规**

首部新能源汽车年检新规《新能源汽车运行安全性能检验规程》3月1日起实施。规程将动力电池安全充电检测和电气安全检测列为必检项目。同时,还对驱动电机、电控系统以及用电安全等安全特性进行检测。

**固定充电桩,移动式充电设施等电动汽车供电设备实施强制性产品认证管理**

市场监管总局发布公告对电动汽车供电设备实施强制性产品认证(CCC认证)管理,明确自3月1日起,有关认证机构开始受理认证委托。通过实施CCC认证,可以对电动汽车供电设备防触电、短路保护、耐火耐燃等关键安全指标

进行严格测试,有效防止存在安全隐患的问题产品流入市场。

**新修订的文物保护法明确“先调查,后建设”等制度**

新修订的文物保护法3月1日起施行,明确“先调查、后建设”“先考古、后出让”制度,增加地下文物埋藏区和地下水文物保护单位。规定文物保护单位应“通过借用、交换、在线展览等方式,提高馆藏文物利用率”。

**守护“绿色的国宝”保护古树名木**

《古树名木保护条例》3月15日起施行。条例规定,禁止采伐古树名木,因重大植物疫情防控、抢险救灾等特殊紧急情况,依法采取应急处置措施采伐古树名木的,县级人民政府有关部门应当及时通知县级人民政府古树名木主管部门。

**国家通用盲文版国歌等语言文字规范开始实施**

《中华人民共和国国歌》国家通用盲文方案(国家通用手语水平等级标准及测试大纲)语言文字规范,3月1日正式实施。方案适用于视力残疾人参加的奏唱国歌的场合,将帮助视力残疾人规范、统一、严肃地奏唱国歌。大纲适用于国家通用手语水平测试,是手语规范化、标准化、信息化建设的重要举措。

(新华社北京2月28日电)

# 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

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。



这是2025年1月2日拍摄的江苏省苏州港太仓港区(无人机照片)。(新华社发)

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10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”。

“产业有新旧,有大有小,都是现代化产业体系的重要组成。”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。

### 明确方向,以科技创新引领产业创新

高质量发展离不开创新驱动和产业支撑,推动新旧动能平稳接续转换,要在以科技创新引领产业创新上下功夫。

初春,北京怀柔,中国科学院物理研究所实验室里,固态锂电池研发实验正在进行。

相比液态电解液锂电池,固态锂电池可以提升电池能量密度和安全性,在低空经济等领域应用前景广阔。技术人员说,团队已开发出样品,争取早日产业化。

新旧动能转换往往发端于技术革命性突破,强化基础研究,攻关关键技术,是实现产业进步的源泉。

近期,我国“人造太阳”全超导托卡马克核聚变实验装置创造“亿度千秒”世界纪录;华南

理工大学成果为锂金属负极界面保护提供新的研究材料和思路……聚焦国家战略需求和产业发展需要,一批重点科技项目稳步推进。

2025年,中央财政在支持现代化产业体系建设方面,进一步向基础研究、应用基础研究、国家战略科技任务聚焦,全力支持关键核心技术攻关。

工业和信息化部有关负责人透露,正创新攻关组织模式,围绕原子级制造工艺仿真等方向,部署揭榜挂帅任务。

推动新旧动能平稳接续转换,科技是源动力,产业是主渠道,关键要让科创与产业深度融合。

“就在本月,我们园区企业北京锦蓝基因科技有限公司研发的基因治疗药物GC310注射液拿到国家药品监督管理局的临床试验许可。”中关村(大兴)细胞基因治疗产业园总经理伍小磊按捺不住喜悦。

园区提供研发、试验等产业资源支持,入驻企业享“管家式”服务,为创新药从“书架”到“货架”提速,2024年中关村40家特色产业园营业收入超亿元。

以服务创新支撑科技创新,产业创新,全国累计培育1606家国家级科技企业孵化器,建设制造业中试平台超2400个,更多科技成果正从实验室搬上生产线。

让科技创新与产业需求双向奔赴,才能为加快发展新质生产力增添更多动力活力。

重庆鼓励企业通过平台提交技术需求,平台精准推送成果和科技人员信息;四川对不同行业、园区,采用一站式、全流程的方式推广优质服务商,技术产品和解决方案;河北聚焦重点产业“一”“对一”“补链延链”……开年以来,产业提质通道进一步畅通。

中国信息通信研究院院长余晓晖表示,2025年将布局制造业数字化转型促进中心,强化对重点产业转型的指导,加快大模型在重点行业的应用。

中国电子信息产业发展研究院院长张立说,要进一步促进先进技术推广,加快传统产业转型,同时加快推动关键性、通用性技术突破,支撑新产业发展,更好发挥科技创新带动新旧动能转换中的牵引作用。

### 把握规律,将因地制宜落到实处

发展新质生产力的赛道很多,要从实际出发因地制宜选择赛道,做好培育新动能和更新旧动能双轮驱动。

在冰雪欢腾体育装备科技(哈尔滨)有限公司,总经理胡照会向记者介绍企业研制的新款滑雪板——不到14毫米厚,堆叠碳纤维等10余层材料。将新材料融入滑雪器材制造,雪板减重20%,滑雪体验更畅快。

依托冰雪资源,立足装备制造基础,在黑龙江,多个重点冰雪装备产业项目落地建设,哈尔滨更是将冰雪产业发展纳入城市总体规划,“冰雪经济”在白山黑水“热”力无限。

不同地区资源禀赋各异,立足实际才能充分挖掘潜力。

苏州制造业基础强大,以“AI+制造业”为主攻方向,一条人形智能技术及应用产业链加快形成;鞋服是晋江的一张名片,锚定纺织鞋服智能化升级,当地产业规模已逾4000亿元;以中国光谷为中心,一条跨越武汉、鄂州等地的“光谷科创大走廊”越走越宽……各地立足产业基础谋划,新的增长点不断孕育。

不同产业特点不同,要坚持分类指导,因产施策。

“优化产业布局,强化标准引领,推进整合重组,推动落后低效产能退出,增加高端产能供给”——2月10日召开的国务院常务会议,研究化解重点产业链结构性矛盾政策举措。

突出产业链供应链安全指向,近日印发的铜产业高质量发展实施方案明确增强铜原料保障能力;防止低水平重复建设,新推出的新型储能制造业高质量发展行动方案在多方面考虑可持续发展因素……牢牢把握产业特点,在国家发展大局中谋划推进,一项项部署凝聚推动新旧动能平稳接续转换的合力。

产业发展需求在哪里,改革就跟进到哪里。

展望新的一年,从加快启动实施要素市场化配置综合改革试点,到建立完善高新技术企业、科技和创新型中小企业、独角兽企业等梯度培育体系,标志性举措接连推出,不断健全因地制宜发展新质生产力体制机制。

当前,我国正处于转型升级的重要关口,把握好产业规律,创新规律,发展规律,在更好推动新旧接续中发展新质生产力,高质量发展的动力会更充沛,中国经济将呈现更加蓬勃的生机。

(新华社北京2月27日电)