

教育引导广大党员在推进中国式现代化中建功立业

——中组部负责人就《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十分重大。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。党的二十大和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

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》提出的主要任务和指标要求。

答:《规划》统筹把握党对广大党员的新要求、世情国情党情社情的新变化、党员队伍建设的新情况,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调,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统一全党思想意志行动尤为重要。《规划》聚焦抓实以用党的创新理论武装全党这一首要政治任务进行谋篇布局,在目标任务上,旗帜鲜明把“党的创新理论武装进一步深化”作为第一位的目标,明确党的创新理论教育学时占总学时的50%以上等要求,以推动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,从深化学习教育、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、党员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发系列优质课程、课件和读本,切实提高基层党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,行业协会学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,目的就是围绕党员岗位职责需要精准施策,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培训服务,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的马克思主义学风,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,深入学习宣传,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;党员领导干部都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。

104项食品安全领域国家标准物质发布

新华社北京2月28日电(记者赵文君)记者28日从市场监管总局获悉,2024年我国新批准发布104项食品安全领域国家标准物质,可为国家食品安全相关检测结果的可靠性提供计量保障,保障老百姓“舌尖上的安全”。

标准物质是开展化学、生物等检测活动必不可少的“标尺”和“砝码”,是国家计量能力建设的关键要素。

聚焦检测食品中农药兽药残留。新批准发布的甲醇中乐果溶液标准物质、牛肉粉中恩诺沙星和磺胺嘧啶残留分析标准物质可应用于检测食品中农药兽药残留含量,判断食品是否符合法律法规和相关安全标准,避免人体通过食物摄入农药兽药残留,损害健康。

聚焦检测食品中有毒有害物质污染。新批准发布的镉污染大米粉无机

成分分析标准物质有助于确定食品样品中重金属的含量,评估食品中重金属污染的程度。新批准发布的赭曲霉毒素A溶液标准物质可用于检测食品中微生物毒素含量,评估食品安全性和卫生情况。

聚焦检测食品中营养成分。新批准发布的辽宁大米粉无机成分分析标准

物质可应用于检测分析食品中维生素、矿物质等营养成分,有助于评估食品营养价值和安全性,帮助人们均衡摄入营养物质。

据介绍,市场监管总局将进一步加强食品安全领域国家标准物质能力建设工作,规范并强化国家标准物质管理和应用,不断满足食品安全的精度检测分析需求。

去年全国万元GDP二氧化碳排放下降3.4%

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,初步测算,全年全国万元国内生产总值二氧化碳排放比上年下降3.4%。

公报显示,2024年,在监测的339个地级及以上城市中,空气质量达标的城市占65.5%,未达标的城市占34.5%。3641个国家地表水考核断面中,水质优良(I—III类)断面比例为

90.4%,IV类断面比例为7.8%,V类断面比例为1.2%,劣V类断面比例为0.6%。

根据公报,2024年,水电、核电、风电、太阳能发电等清洁能源发电量37126亿千瓦时,比上年增长16.4%。初步测算,扣除原料用能和非化石能源消费量后,全国万元国内生产总值能耗比上年下降3.8%。全国碳排放权交易市场碳排放配额成交量189亿吨,成交额181.1亿元。

2024年我国日均新设企业2.4万户

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99%。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华投资)对华新设外商投资企业17172家,增长23.8%。

“2024年,面对内外环境深刻变化、周期性结构性矛盾叠加的复杂局面,我国坚持通过全面深化改革增强发展动力,通过高水平对外开放拓展国际合作新空间,经济发展的内生动力不断激发。”国家统计局副局长盛来运说。

(上接第一版)

三要拼改革。潘功发表示,将坚定不移推动平台公司市场化转型、开发区体制机制改革向最难处、最痛处发力,用“改革的办法”解决“发展的烦恼”,持续深挖长三角经济圈数字经济新蓝海,大力培育科技服务、信息软件、数字贸易、人力资源服务、金融服务等现代服务业,以“两业融合”助力“智改数转”,进一步向楼宇要效益、向创新要活力,推进“国家级”大观现代物流园向皖河片区扩区,发展“物流+制造”“物流+商贸”等新模式,变枢纽流量为发展增量。探索“大黄山+黄梅戏”文旅融合发展,把集贤时空文创园、大观亭历史文化街区、皖河口长江生态公园、黄梅戏大观园、“江豚微笑村”等“打卡”新地标串珠成链,让老厂房、老街巷、老村落焕发“文旅新枝”,打造更有辨识度、吸引力的大观城市IP。

四要拼营商服务。坚持“安商重于招商,招商更要富商”理念,把服务保障好中科创科、冠侯新材料、北新涂料、霍桐智能装备等在建项目,作为“最佳口碑”和“金字招牌”,吸引更多的企业愿意来、跟着来、一起来。

“我们将把优化营商环境落实到每一天、每件事上,不断完善‘芜湖茶话’、企业诉求‘挂号制’等顶格倾听、顶格协调、顶格支持机制,想企业之所想、急企业之所急,让更多‘一件事’高效办成,不仅让企业坐上大会的‘C位’,更要让企业享受服务的‘C位’,成就发展的‘C位’。”潘功发说。

五要拼干部担当。“干部干字当先。我们将坚持以实干实绩论英雄,深化园区乡街之间、区直部门之间、工作专班之间‘比晒拼创’,用进度说话、用数据说话、用项目说话,用结果说话,让干部把心放在干事创业上、智谋在干事创业上、劲使在干事创业上。”潘功发表示,只有拿出“人生能有几回搏”的劲头,以“不用提醒”的自觉、“放心不下”的责任、“舍我其谁”的勇毅,在重任面前敢于担当、在难题面前敢于开拓、在矛盾面前敢抓敢管,不断缩短“说到”与“做到”、“目标”与“达标”的距离,千方百计把该办的事情办好、把难办的事情办成,才能推动大观能级、实力再上新台阶,为全市“冲百强”作出大观新的更大贡献。全媒体记者 项珍 通讯员 胡求



“土地营养餐”助力春耕

2月27日,在河南心连心化学工业集团土壤化实验室,科研人员在称量土壤样本。

近年来,位于河南省新乡县的河南心连心化学工业集团持续加大科研力度,研发配方肥、高效肥等定制化肥料产品供应市场,运用大数据及互联网技术,实现农业综合服务一体化。依托建立在田间地头的智能配肥站,为广大种植户提供土壤养分测量服务,出具配肥方案,配套生产配方肥与高效肥,为不同地块提供定制化“土地营养餐”,助力春耕生产。

新华社记者 李嘉南 摄

中巴签署选拔训练航天员合作协议 中国空间站将迎来首位外籍航天员

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,标志着中国政府将首次为外国选拔训练航天员,中国空间站将迎来首位外籍航天员造访。

当地时间28日上午,中国载人航天工程办公室与巴基斯坦太空与高层

大气研究委员会在巴基斯坦首都伊斯兰堡,正式签署《关于选拔、训练巴基斯坦航天员并参与中国空间站飞行任务的合作协议》,开启了中巴两国在载人航天领域深化合作的新篇章,迈出了中国选拔训练外籍航天员参与中国空间站飞行任务的第一步。

签字仪式在巴基斯坦总理府举行,在巴基斯坦总理夏巴兹·谢里夫见证下,中国载人航天工程办公室副主任林西强

与巴基斯坦太空与高层大气研究委员会主席穆罕默德·优素福·汗签署协议。

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。

中国载人航天工程立项实施以来,始终坚持“和平利用、平等互利、共同发展”的原则,着眼面向全人类共享中国发展成果,主动开放中国空间站合作机会,积极为构建人类命运共同体贡献力量。这次合作协议的签订,为更多发展中国家参加国际载人航天合作提供了范例,有利于激励更多国家携手探索宇宙奥秘,共同在造福全人类的道路上书写新的篇章。