

中办印发《全国党政领导班子建设规划纲要(2024—2028年)》

新华社北京6月13日电 近日,中共中央办公厅印发了《全国党政领导班子建设规划纲要(2024—2028年)》(以下简称《规划纲要》),并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《规划纲要》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,围绕新时代新征程党的使命任务,对2024—2028年全国党政领导班子建设作出系统规划,是高质量推进各级党政领导班子建设的指导性文件。

《规划纲要》提出,要建设忠实践行习近平新时代中国特色社会主义思想

想、坚定贯彻落实党中央决策部署、堪当时代重任的坚强领导集体,以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力组织保证。要聚焦“两个维护”加强党的政治建设,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,铸牢政治忠诚,提高政治能力,严格执行民主集中制。要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,坚持学思用贯通、知信行统一。要选优配强领导班子,重点选好正职,优化年龄结构,改善专业结构,完善来源、经历结构,健全培养选拔优秀年轻干部常态化工

作机制,合理配备女干部、少数民族干部和党外干部。要大力提升领导现代化建设能力,加强履职能力培训,强化实践锻炼,加强斗争精神和斗争本领养成。要激励担当造福人民,树立和践行正确政绩观,完善担当作为激励和保护机制。要以严的基调强化正风肃纪,大力弘扬求真务实作风,深入推进党风廉政建设。

《规划纲要》强调,各级党委(党组)是本地区本部门落实纲要的责任主体,要推动各项任务落实。

(中央组织部负责人答记者问见三版)

我国民营经济主体占比稳步提升

在新兴产业中发挥主力军作用

本报北京6月13日讯(记者余颖)市场监管总局最新数据显示,截至2024年5月底,我国实有民营经济主体总量达18045万户,占比从2019年的95.5%增长为96.4%,其中民营企业5517.7万户、个体工商户12527.3万户。高新技术产业民营经济经营主体占经营主体比重稳步提升。从行业分布看,在制造业、科学研究和技术

服务业等国家重点发展的高新技术产业方面,民营经济经营主体占比均有所提高。2019年以来,各类高新技术产业新设民营企业占比均在九成以上。其中,高技术制造业占90.2%、高技术服务业占93.3%、“四新经济”占93.4%、数字经济核心产业占94.6%,民营经济在新兴产业发展中发挥着主力军作用。

公共服务相关的民营经济发展形势趋好。《中共中央 国务院关于营造更好发展环境支持民营企业改革发展的意见》支持放开市场准入的行业,民营经济主体占比逐步提升。其中,电力、热力、燃气、水生产和供应业占比从66.4%升至67.1%,交通运输、仓储和邮政业占比从95.89%升至97.2%,金融业占比从39.1%升至40.4%。



6月13日,江西省九江市红光国际港口银砂湾码头项目正在加快建设。该码头是一座散杂货综合码头,建成后助力九江高标准建设长江经济带重要节点城市。张 玉摄(中经视觉)

经济论坛

把握产业深度转型升级方向

习近平同志指出,科技成果转化成为现实生产力,表现形式为催生新产业、推动产业深度转型升级。要及时将科技创新成果应用到具体产业和产业链上。这为企业在实际发展中培育新质生产力指明了方向,提供了根本遵循。

发展新质生产力,落脚点在以科技创新推动产业创新。要一体化推进部署创新链、产业链、人才链,提高科技成果转化和产业化水平,让科技创新与产业创新相互促进、同频共振,在生产中不断优化生产要素,将科技创新成果应用到具体产业和产业链上,推动产业深度转型升级,从而实现生产力的跃迁。

推动产业深度转型升级,分业施策是关

键。从产业划分看,改造提升传统产业,培育壮大新兴产业,布局建设未来产业,都是培育新质生产力的重要路径。发展新质生产力不是忽视、放弃传统产业,不少传统产业经过技术改造也能产生新质生产力。新兴产业是技术含量高、资源消耗少、成长潜力大、综合效益好且具有重大引领带动作用的产业,要巩固我国既有优势领域,激发涌现更多代表新质生产力发展方向的“中国制造”名片。未来产业代表新一轮科技革命与产业变革的发展方向,是把握未来发展主动权的关键,要瞄准前沿领域,加强技术研发,为形成新质生产力预留更多空间。

围绕发展新质生产力布局产业链是当务

之急。提升产业链供应链韧性和安全水平,保证产业体系自主可控、安全可靠是发展新质生产力的重要着力点。应全面推动短板产业补链、优势产业延链、传统产业升链、新兴产业建链。补齐短板,深入实施产业基础再造工程和重大技术装备攻关工程,提升基础零部件、基础元器件、基础软件、基础材料等基础产品质量和竞争力;拉长短板,在已具备一定规模和技术优势的领域,提升产业链竞争优势;锻造短板,加快建设国家制造业创新中心,加速科技成果产业化落地。

高端化、智能化、绿色化是重要抓手。牢牢咬住高端化,着力构建以企业为主体、产学研用高效协同的创新体系,加强重点领域关

键核心技术攻关和基础研究。用好智能化手段,利用数字技术对传统产业进行全方位、全链条改造,推动产业数字化;大力发展数字经济,培育壮大人工智能、大数据、区块链等新兴数字产业,加快数字产业化步伐。绿色是新质生产力的应有之义,既要发展新兴的绿色低碳产业,也要加快传统产业产品结构、用能结构、原料结构优化调整和工艺流程再造,形成具有国际竞争力的现代化产业体系。

当前,新一轮科技革命和产业变革蓬勃发展。要加快科技成果转化,不断催生新产业,推动产业深度转型升级,打造具有国际竞争力的产业集群,以新质生产力推动经济高质量发展。

导读

花样促销不如提升用户体验
如何应对理财产品“提前退场”

2版 首批沿海城市开放40年带来什么
7版 车市竞争不能只靠价格战

5版 理性看待科技企业合理负债
10版 用新技术改造提升传统产业

6版
11版

习近平《深化合作,继往开来 推动中阿命运共同体建设跑出加速度——在中阿合作论坛第十届部长级会议开幕式上的主旨讲话》单行本出版

新华社北京6月13日电 国家主席习近平《深化合作,继往开来 推动中阿命运共同体建设跑出加速度——在中阿合作论坛第十届部长级会议开幕式上的主旨讲话》单行本,已由人民出版社出版,即日起在全国新华书店发行。

由经济日报社编辑、人民出版社出版

“学思践悟习近平经济思想丛书”即日起发行

该丛书包括《习近平经济思想研究文集(2023)》和《践行习近平经济思想调研文集(2023)》

新华社北京6月13日电 由经济日报社编辑、人民出版社出版的又一套“学思践悟习近平经济思想丛书”即日起在全国发行。该丛书包括《习近平经济思想研究文集(2023)》和《践行习近平经济思想调研文集(2023)》。

习近平经济思想是在实践中不断丰富和发展的科学开放的思想理论体系,是指引我国经济高质量发展、科学

应对重大风险挑战、全面建设社会主义现代化国家的强大思想武器。为进一步推进习近平经济思想的学理化体系化研究,2023年8月起,经济日报社联合中央党校(国家行政学院)习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心等7家机构共同开展“习近平经济思想研究”征文活动,编发了近百篇理论文章。与此同时,经济日报社继续开展践

行习近平经济思想深度调研,刊发20多套地方调研、产业调研和企业调研重磅报道。理论研究和实践调研系列成果陆续推出,受到社会各界广泛关注。经济日报社将一年来两大系列成果集成丛书,以更好满足人们的学习需要。

此前,2021年度和2022年度“学思践悟习近平经济思想丛书”分别由经济日报社和人民出版社出版发行。

大力培养创新人才 科技和教育工作者肩负重任

6月11日,习近平总书记给中国科学院院士、清华大学教授姚期智回信,向他致以诚挚问候,勉励他“为实现高水平科技自立自强、建设教育强国科技强国作出新的贡献”。

这封回信传递出习近平总书记对姚期智院士和广大科技、教育工作者的深切关怀与深深期许。大家表示,要坚守初心使命,大力培养创新人才,加快建设科技强国,以高水平科技自立自强为全面建设社会主义现代化国家提供有力支撑。

不久前,清华大学成立人工智能学院,姚期智成为首任院长。他写信给习近平总书记,汇报回国任教20年来培养人才、科研创新等情况,表达科技报国、为实现中华民族伟大复兴贡献力量的决心。

收到习近平总书记的回信,姚期智激动不已:“回国20年来,我从不曾忘却回归家园、建设祖国的初心使命。总书记的肯定和鼓励,令我感到肩上的担子更重了。我要按照总书记的要求,带领团队积极探索创新人才自主培养模式,推动计算机学科发展和学科交叉创新,全力以赴建立高水平人才竞争优势。”

“习近平总书记给姚期智院士的回信,激励了我们每个海外归国的科技和教育工作者,令我们更加坚定了科技报国、教育强国的信念与决心。”西安交通大学生命科学与技术学院院长徐峰说,“我们要传承‘西迁精神’,坚持理工医多学科交叉和产教融合,为国家培养源源不断的生物医学与健康领域高水平人才。”

目前,我国有超过130万名留学人员在全世界100多个国家留学深造。党的十八大以来,留学回国人数占同期出国留学人数的比例超过八成。

学习了习近平总书记的回信,“80后”海归创业者、广州迈普再生医学科技股份有限公司董事长袁玉宇深有感触:“将爱国之情化为报国之行”,总书记的勉励就是我们海归人员奋斗的方向。我们要大力弘扬留学报国的光荣传统,走创新驱动发展道路,强化企业创新主体地位,不负这个创新创业者大有可为的时代。”

加强基础研究是科技自立自强的必然要求。在中国科学技术大学地球和空间科学学院的一间实验室内,研究人员正仔细分析月球样品,探究月球的演化过程及其和地球的关系。

“习近平总书记在回信中强调推动学科交叉与前沿创新,我们要发挥高水平研究型大学基础研究深厚、学科交叉融合

的优势,在基础前沿领域瞄准世界科技前沿,瞄准国家重大战略需求,瞄准经济社会发展主战场,瞄准实现高水平科技自立自强的迫切需求,瞄准建设教育强国科技强国作出新的贡献。”中国科学院大学教授黄乃锐说。

实现高水平科技自立自强,归根结底要靠高水平创新人才。

在浙江,举全省之力打造的高能级科创平台之江实验室最近启动实施“青年人才托举计划”,旨在为青年科研骨干量身打造成长平台,培养拔尖创新人才。

“习近平总书记在回信中要求‘继续探索创新人才自主培养模式’,为我们明确了下一步加强拔尖创新人才培养的工作路径。”之江实验室党委副书记赵新龙表示,将不断完善让年轻科研人员担当作为的人才成长机制,在科研实战中让年轻人才脱颖而出,成为科研骨干、学术带头人、科技领军人才,成为高水平的人才培养和科技创新高地。

加快建设科技强国

“国家事”“国家责”。“我们要强化人才培养同国家战略目标、战略任务的对接,培养矢志报国的创新人才,以报效国家、服务人民为自觉追求,在坚持立德树人、推动科技自立自强上再创佳绩。”他说。

加快建设科技强国,需要广大科技工作者团结奋斗。

中国科协科学技术创新部部长刘兴平表示,中国科协将深入学习贯彻习近平总书记回信精神,肩负起党和政府联系科技工作者桥梁和纽带的职责,团结引领广大科技工作者胸怀“国之大事”,聚焦国家战略需求,在人工智能等前沿科技领域搭建一流学术平台,推动人才活力在祖国大地充分释放,夯实高水平科技自立自强和高质量发展的基础。

青年科技工作者是科技创新的主力军。最近,黄大年科研团队成员、吉林大学地球探测科学与技术学院博士生李宗睿正在开展地球深部探测相关软件研发工作。

“总书记的回信,令我感到生逢伟大时代是人生之幸。身为黄大年科研团队的一分子,我要赓续黄大年精神,感悟他心有大我、至诚报国的爱国情怀,心怀科学梦想,树立创新志向,在地球深部探测领域持续攻关,为加快实现高水平科技自立自强贡献青春力量。”李宗睿说。

(新华社北京6月13日电)

□ 金观平

主产区粮企累计收购小麦超千万吨

本报北京6月13日电(记者刘慧)当前夏粮已进入收购旺季,收购工作正由南向北陆续展开。国家粮食和物资储备局数据显示,截至目前,主产区粮食企业累计收购小麦超1000万吨,同比明显增加。其中,河南超过300万吨,安徽、江苏均在200万吨以上。

据了解,目前各地围绕“有人收粮、有钱收粮、有仓收粮、有车运粮”等做了大量工作。从仓容看,河北、江苏、安徽、山东、河南、湖北等6个小麦主产省共准备小麦仓容近8000万吨;从资金看,中国农业发展银行初步安排夏粮收购资金江苏超两百亿元,收购资金到位,物流运输通畅,市场秩序良好,为保障夏粮收购顺利开展打下了良好基础。

目前,国家有关部门正在指导相关方面加大各级储备小麦轮入力度,引导各类企业积极入市收购,增强市场购销活力,全力保障粮食市场平稳运行。下一步,国家粮食和物资储备局将认真落实市场调控政策措施,统筹推进市场化收购和政策性收购,确保夏粮丰收入库、颗粒归仓。