



中办印发关于做好国家勋章和国家荣誉称号提名评选工作的通知

新华社北京3月13日电 近日,中共中央办公厅印发了《关于做好国家勋章和国家荣誉称号提名评选工作的通知》(以下简称《通知》)。《通知》指出,党中央决定,在庆祝中华人民共和国成立75周年之际,开展国家勋章和国家荣誉称号评选颁授,隆重表彰一批为中华人民共和国建设和发展作出杰出贡献的功勋模范人物。

《通知》明确了提名评选工作总体要求。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,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”,通过最高规格褒奖为中华人民共和国建设和发展作出杰出贡献的功勋模范人物,弘扬民族精神和时代精神,激发全国各族人民建设富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化国家的积极性,推动全社会见贤思齐、崇尚英雄、争做先锋,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出新的更大贡献。

《通知》明确了提名人选范围和条件。为中华人民共和国建设和发展作出杰出贡献的个人均可被提名,符合条件的已故人员可以追授。“共和国勋章”提名人选应当是在中华人民共和国建设和发展中,特别是党的十八大以来,作出巨大贡献、建立卓越功勋、道德品质高尚、群众公认的杰出人士。“友谊勋章”提名人选应当是在我国社会主义现代化建设和促进中外交流合作、维护世界和平中作出杰出贡献,对华长期友好,具有良好声誉的外国人。国家荣誉称号提名人选应当是在经济、社会、国防、外交、教育、科技、文化、卫生、体育等各领域各行业,特别是党的十八大以来,作出重大贡献、享有崇高声誉,道德品质高尚,群众公认的杰出人士。

《通知》明确了提名评选程序和工作要求。要加强组织领导,精心部署安排。各地区各部门党委(党组)要切实负起责任,精心组织实施,以高度的政治责任感做好相关工作。要把握正确方向,确保被提名人选的先进性、代表性和时代性。要全面考核被提名人选一贯表现,突出把好政治关、廉洁关,以实际贡献作为重要评判标准,坚持公开公平公正,坚持群众路线,充分发扬民主,广泛听取各方面意见,好中选优。

“为世界经济注入新活力”

——国际人士关注中国加快发展新质生产力



在位于河南省林州市的一家新材料企业,工作人员正检查机器。

新华社记者 李安摄



在河北省邯郸市永年区的一家五金制造公司,工人正在智能仓储车间装卸货物。

高胡雷摄(人民图片)



位于重庆市一家企业的数字车间内,智能化生产线正在生产汽车零部件。

李辉摄(人民图片)

大力推进现代化产业体系建设,加快发展新质生产力,是今年政府工作任务之一。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。这一由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生的先进生产力,已经展示出对中国高质量发展的强劲推动力、支撑力。接受本报记者采访的国际人士认为,中国加快发展新质生产力,表明更加重视把创新作为引领发展的第一动力,将为高质量发展打牢基础,将给世界经济发展注入信心和活力。

“更好满足人民对美好生活的新期待”

发展新质生产力,重点在于提升自主创新能力。近年来,中国深入实施创新驱动发展战略,科技创新取得历史性成就,在载人航天、量子信息、核电技术、大飞机制造等领域取得一系列重大成果,创新型国家建设成绩显著,具备了加快发展新质生产力的基础条件。

“中国在许多新兴技术领域处于世界领先水平,在数字化转型、可再生能源、人工智能等领域取得了显著成就。”古巴国际政策研究中心中国问题专家爱德华·雷加拉多在接受本报记者采访时表示。他举例说,2023年,中国首次成为全球最大汽车出口国,新能源汽车、锂电池等产品正加速出海,“新一轮科技革命和产业变革蓬勃发展,中国在相关领域呈现出强劲的发展态势,这有助于培育发展新动能,推动经济高质量发展”。

全球未来研究所创始人兼首席执行官官德·奈尔认为,中国深入转变发展方式,不仅是出于市场需要,也受到了生态文明理念等多方面因素驱动。“中国强调发展新质生产力,是为了赋能高质量发展。”奈尔表示,当前,中国已建立起较为完善的科技创新体系,这为发展新质生产力奠定了基础。“发展新质生产力将更好满足人民对美好生活的新期待,同时促进资源的永续利用、环境保护,实现可持续发展。”

今天的中国,高质量发展的动力更加强劲,高质量发展的底气更加充足,高质量发展的成色更加鲜亮。欧洲研究国际中心欧洲—中国项目负责人乔治·佐戈普斯非常关注中国的现代化发展,特别是科技创新,“我期待中国在经济、科技等领域的发展为世界注入新活力”。

“近年来,新兴产业的发展助推中国经济高质量发展。”奥地利中国与东南亚研究所所长哈内斯·费尔纳表示,加快发展新质生产力将有助于中国政府更好地实现5%左右的经济增长预期目标。“在保护主义日益盛行的背景下,中国以科技创新推动产业升级,不断塑造发展新动能新优势。这不仅有利于中国,也将有利于世界。”

“引领相关产业未来发展方向”

2023年,中国电动汽车、锂电池、光伏产品“新三样”出口增长近30%,首次突破万亿元人民币大关,折射出智能化、绿色化、融合化的现代化产业体系特征。神舟十六号载人飞船顺利返航,神舟十七号成功发射;国产大飞机C919投入商业运营,国产大型邮轮成功建造;低空经济广泛应用在工业、农业、服务业等领域,2023年规模超5000亿元人民币,2030年有望达到2万亿元人民币……近年来,中国战略性新兴产业加快发展、未来产业孕育壮大,发展新质生产力的产业基础不断夯实。

波兰前副总理雅努什·皮耶霍夫斯基对本报记者表示:“近年来,中国积极促进新能源、新材料、商业航天、低空经济等战略性新兴产业发展,引领相关产业未来发展方向,为世界经济复苏和全球发展繁荣贡献力量,是非常重要的、可靠的合作伙伴”。

“中国在量子通信、空间站建设等领域取得令人瞩目的成就,在数字经济、人工智能、绿色转型等领域也有望取得进一步发展。”日本东京大学教授露口洋介表示,中国将“以科技创新引领现代化产业体系建设”列为2024年国民经济和社会发展规划主要任务,这表明“中国积极推进科技创新,将为全球经济发展作出贡献”。

2023年举行的中央经济工作会议提出“开辟量子、生命科学等未来产业新赛道”。雷加拉多认为,这些未来产业的本质特征在于其蕴含的颠覆性技术和革命性创新。“中国不仅持续开展前沿技术攻关,而且十分重视把科技创新成果应用到具体产业中,加快传统产业转型升级,不断完善现代化产业体系,这些举措让外界对中国经济发展充满信心。”

因看重中国创新发展,不少跨国企业纷纷扩大在华研发布局。法国施耐德电气集团仅2023年就在中国

成立了“数字配电中国研发中心”“中国研究院自动化研发中心”“关键电源创新实验室”“AI创新实验室”等研发机构,以满足中国企业转型升级需求。“中国已是施耐德电气的全球四大研发基地之一。我们以创新支持中国打造新质生产力,把更多‘中国智慧’源源不断输向全球。”施耐德电气执行副总裁尹正说。

“让世界其他国家从中受益”

国际人士表示,中国加快发展新质生产力,推动国际科技合作,将为世界经济复苏发展创造更多新机遇、增添更多新动力。

2023年12月4日,中国援埃及二号卫星成功发射,这颗卫星将广泛服务于埃及农业、林业、环境灾害监测、城市建设等相关领域。中国援埃及二号卫星项目埃及主任设计师、埃及航天学者塔拉勒深度参与两国航天合作,多次访问中国。他认为,中国加快发展新质生产力,“将让世界其他国家从中受益”。中国航空航天产业具有强劲的科技创新能力和竞争力,在载人航天、北斗导航、探月工程、深空探测等领域都取得了显著成绩。“埃中航天合作对埃及经济社会发展、民生改善、人才培养等意义重大。”塔拉勒说。

阿联酋迪拜商会总裁兼首席执行官穆罕默德·卢塔表示,中国加快发展新质生产力,以科技创新引领现代化产业体系建设,采取的坚定行动和取得的成就令人钦佩。近年来,在共建“一带一路”框架下,阿联酋与中国的贸易与投资合作稳步推进。中国基础设施完善、科技实力雄厚,在人工智能、物联网等前沿技术领域发展迅速,期待更多中国企业特别是智慧城市、清洁技术、先进制造等领域的科技创新型企业进入阿联酋,助力当地发展。

皮耶霍夫斯基认为,中国发展新质生产力潜力巨大,前景光明,将为波中合作注入新动能。他说:“中国目前目标是波兰的第二大贸易伙伴和第二大进口来源国,保持并加强与中国的交流与合作,无论对波兰还是对欧盟都十分重要。”

(本报北京、里约热内卢、华盛顿、柏林、华沙、东京、开罗、迪拜3月12日电 记者俞懿春、李琰、陈一鸣、李志伟、刘仲华、李增伟、朱玥颖、沈小晓、管克江)



3月13日,工人们正在建设西(安)十(堰)高铁樱桃沟特大桥。该大桥位于湖北省十堰市,全长625.08米。西十高铁设计时速350公里,与武汉至十堰高铁相接,将成为武汉至西安快速铁路客运通道。 周家山摄(人民视觉)

11部门部署第二批国家数字乡村试点工作

新华社北京3月13日电 记者13日从中央网信办获悉,中央网信办、农业农村部、国家发展改革委、工业和信息化部等11部门联合印发《关于开展第二批国家数字乡村试点工作的通知》,通过开展第二批试点工作,探索不同区域条件下数字乡村发展路径和方法,为推进乡村全面振兴、加快建设农业强国提供有力支撑。

通知要求,建立健全跨部门协

调机制和跨层级联动机制,做好数字乡村建设整体规划设计,整合用好相关支持政策和现有资源,以责任落实推动工作落实、政策落实。充分发挥市场机制作用,更好发挥政府作用,培育数字乡村发展良好生态,以信息流带动技术流、资金流、人才流,探索形成社会多元共建新局面。

同时,围绕农民最关心最直接最现实的利益问题,加快制度、机

制、模式和技术创新,积极拓展数字化应用场景,不断增强广大农民的获得感、幸福感、安全感。立足本地发展实际,探索具有区域特色的模式做法,不搞一刀切、齐步走,杜绝“形象工程”,久久为功、有力有序推进数字乡村建设。

通知明确,到2026年底,试点地区数字乡村建设取得显著成效,乡村信息化发展基础更加夯实,城乡“数字鸿沟”加快弥合,涉农数据资源实现共享互通,乡村数字化应用场景持续涌现,数字经济促进共同富裕作用凸显,乡村振兴内生动力不断增强。

京杭大运河2024年全线贯通补水工作启动

本报北京3月13日电(记者王浩)近日,水利部印发《京杭大运河2024年全线贯通补水方案》,启动实施京杭大运河2024年全线贯通补水工作。今年将在保持京杭大运河黄河以南河段全线有水基础上,向京杭大运河黄河以北

707公里河段集中补水,增加大运河全线有水时长,助力推进华北地区河湖生态环境复苏和地下水超采综合治理。

此次补水统筹多种水源。水利部门优化配置调度南水北调东线一期工程北延应急供水工程供水、京

津冀鲁四省份本地水、引黄水、引滦水、再生水及雨洪水等水源进行补水。补水量预计达8.45亿立方米,较2023年增加3.8亿立方米,其中入京杭大运河的水量为6.43亿立方米,补水线路总长1146公里,可置换沿线约186.8万亩耕地的地下水灌溉用水,较2023年增加87.8万亩,补水河道周边地下水水位回升或保持稳定,水生生态系统得到恢复改善。