

## 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

## 隆重表彰一批为共和国建设和发展作出杰出贡献的功勋模范人物

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

■“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

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,符合条件的人已故人士可

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。

## 国家发展改革委回应推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案有关问题

# 促进消费拉动投资 惠企利民一举多得

国务院印发的《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》13日对外发布。行动方案有何重大意义?有哪些重点任务?如何保障行动方案有效落实?国家发展改革委有关负责人回答了记者的提问。

问:行动方案出台有何背景和重要意义?

答:党中央、国务院着眼于高质量发展大局,作出推动大规模设备更新和消费品以旧换新的重大部署。

我国是制造业大国和人口大国,2023年,工业、农业等重点领域设备投资规模约4.9万亿元,随着高质量发展深入推进,设备更新需求会不断扩大,将是一个年规模5万亿元以上的巨大市场。同时,2023年底民用汽车保有量达到3.36亿辆,冰箱、洗衣机、空调等家电保有量超过30亿台,汽车、家电更新换代也能创造万亿元规模的市场空间。推动大规模设备更新和消费品以旧换新,可以推动先进产能比重持续提升,使得高质量耐用消费品更多进入居民生活,既能促进消费、拉动投资,也能增加先进产能、提高生产效率,还能促进节能降碳、减少安全隐患,可以说,既惠企、又利民,一举多得。

问:大规模设备更新和消费品以旧换新有哪些重点任务?

答:行动方案对于推动大规模设备更新和消费品以旧换新作出了全面部署,重点将实施设备更新、消费品以旧换新、回收循环利用、标准提升四大行动。

一是实施设备更新行动。重点聚焦工业、农业、建筑、交通、教育、文旅、医疗等7大领域,围绕节能降碳、超低排放、安全生产、数字化转型、智能化升级等方向,推进重点行业设备更新改造。结合推进城市更新、老旧小区改造,分类推进建筑和市政基础设施领域设备更新,支持交通运输设备和老旧农业机械更新,推动教育、文旅、医疗等领域设备更新升级,带动更多先进设备的生产和应用。

二是实施消费品以旧换新行动。开展汽车、家电、家居等耐用消费品以旧换新,促进汽车梯次消费、更新消费,组织开展全国汽车以旧换新促销活动,依法依规淘汰符合强制报废标准的老旧汽车。畅通家电更新消费链条,鼓励支持消费者以旧家电换购节能家电。通过政府支持、企业让利等多种方式,支持居民开展家装消费品换新,鼓励企业提供价格实惠的产品和服务,满足多样化消费需求。

三是实施回收循环利用行动。落实全面节约战略,完善废旧产品设备回收网络,

加快“换新+回收”物流体系和新模式发展,提升再生资源回收便利性。支持二手商品流通交易,加强信用监管,保护消费者权益。有序推进再制造和梯次利用,鼓励对具备条件的废旧生产设备实施再制造。推动资源高水平再生利用,持续提升技术水平,推动再生资源加工利用企业集聚化、规模化发展。

四是实施标准提升行动。用好标准这个“指挥棒”,对标国际先进水平,结合产业发展实际,统筹考虑企业承受能力和消费者接受程度,加快完善能效、排放、技术标准,强化汽车、家电等大宗消费品产品技术标准提升,完善绿色设计标准、再生资源回收等标准,推动更多中国产品设备向高端化、智能化、绿色化发展。

问:如何推动行动方案有效落实?

答:下一步,国家发展改革委将会同有关部门,加大财政、金融、税收等政策支持力度,强化用地、用能等要素保障和科技创新支撑,深入实施四大行动。

一是组建工作专班。按照行动方案部署,国家发展改革委将会同有关部门建立工作专班,推动落实各项工作任务,协调解决工作中出现的问题,加强协同配合,强化央地联动,形成工作合力。

二是制定落实方案。各有关部门将陆续制定出台重点行业节能降碳改造、工业设备更新换代、建筑和市政基础设施领域设备更新、交通运输设备绿色低碳转型、农业机械更新、教育领域设备提升、文旅设备更新提升、医疗卫生健康领域设备水平提升、淘汰落后安全生产工艺技术装备等领域的具体政策或规范,以及消费品以旧换新实施办法和标准提升行动具体方案,不断完善配套措施。

三是完善政策支持。统筹利用中央预算内投资、中央财政专项资金等各类资金支持重点领域设备更新、消费品以旧换新和废弃产品回收循环利用。完善对节能环保、环境保护、安全生产专用设备以及再生资源回收利用等税收支持政策。优化金融支持,发挥好再贷款政策、制造业中长期贷款等各类金融工具作用,引导银行机构合理增加绿色信贷。

四是强化创新支撑。聚焦长期困扰传统产业转型升级的产业基础、重大技术装备“卡脖子”难题,积极开展重大技术装备科技攻关。完善“揭榜挂帅”、“赛马”和创新产品迭代等机制,强化制造业中试能力支撑,加快创新成果产业化应用。

新华社记者(新华社北京3月13日电)

## 缅甸妙瓦底地区800余名中国籍涉赌诈人员被遣返回国

新华社北京3月13日电(记者熊丰)记者13日从公安部获悉,近日,经中泰缅三国有关部门协商同意,缅甸妙瓦底地区的800余名中国籍涉赌诈人员途经泰国陆续被遣返回国。

据了解,为依法打击跨国电信网络诈骗、网络赌博等突出犯罪活动,2023年3月中国警方与缅甸、泰国执法部门启动联合打击行动,取得丰硕成果。其中,中缅两国警方加强国际执法合作,不断加大对缅北地区赌诈犯罪的打击力度,形成强大震慑。随着打击行动持续深入,经三方共同努力、密切协作,缅甸妙瓦底地区涉赌诈犯罪园区的部分中国籍人员提出自愿回国。

近日,中国警方派出工作组会同缅、泰方完成上述人员遣返工作。中方将继续加强与有关国家的执法合作,持续打击跨国电信网络诈骗、网络赌博等犯罪活动,全力保护人民群众生命财产安全。

## 河北三河市燕郊镇发生燃爆事故 造成7人死亡27人受伤

新华社石家庄3月14日电(记者王民)河北省三河市应急管理局14日凌晨1时许发布情况通报称,13日7时54分,燕郊镇一商户发生因疑似燃气泄漏引发的燃爆事故,事故造成7人死亡、27人受伤。截至目前,现场清理已基本完成,伤者全部送往医院救治,其中14人已经出院。事故原因正在调查中。



## 智能化助力春耕生产提速

正值春耕备耕时节,重庆市永川区仙龙镇双星村的智能化育秧基地内,秧苗在水肥一体化系统的精心照料下长势喜人。据介绍,该育秧基地总面积4608平方米,集智能高速流水线播种、机器人堆码、循环运动式立体育秧等,一年可育水稻秧苗1.2万亩。新华社记者 黄伟摄

## 推动大规模设备更新和消费品以旧换新

(上接第一版)《行动方案》明确了5方面20项重点任务。一是实施设备更新行动。推进重点行业设备更新改造,加快建筑和市政基础设施领域设备更新,支持交通运输设备和老旧农业机械更新,提升教育文旅医疗设备水平。二是实施消费品以旧换新行动。开展汽车、家电产品以旧换新,推动家装消费品换新。三是实施回收循环利用行动。完善废旧产品设备回收网络,支持二手商品流通交易,有序推进再制造和梯次利用,推动资源高水平再生利用。四是实施标准提升行动。加快完善能效、排放、技术标准,强化产品技术标准提升,加强资源循环利用标准供给,强化重点领域国内国际标准衔接。五是强化政策保障。加大财政政策支持,完善税收支持政策,优化金融支持,加强要素保障,强化创新支撑。

《行动方案》要求,各地区、各部门要在党中央集中统一领导下,完善工作机制,加强统筹协调,做好政策解读,营造推动大规模设备更新和消费品以旧换新的良好社会氛围。

## 为AIGC“全球方案”提供更多“上海智慧”

(上接第一版)仓库的出入轨迹也是研发团队的目标,团队尝试用穿戴设备和摄像头来观察每一单的走路轨迹,用AI来计算出最优值,还可以解析不同产品在不同季节对应的库存位置,在不起眼的地方提升效率。

“目前我们在视频AI上的开发已覆盖10多个场景,这些场景很多会在研发中心做测试。”赵国栋指着办公室里巨大屏幕介绍道,这里的每一个节点都与摄像头关联,例如有人摔倒、接近某些位置等,都能快速识别并发出警报。从去年12月至今,已有六七十个场景在工厂车间投入运用。

## “中国研发速度”特别快

松下信息系统(上海)有限公司成立于2004年,今年7月将迎来开业20周年。作为以信息化为核心业务的企业,上海研发中心顺应技术发展趋势不断转型成长。公司成立之初,主要研究与半导体有关的业务,2008年之后,聚焦点变成研究工厂生产管理过程中的端到端软件,为松下集团在华业务持续升级制造管理系统、探索数字化转型。

## 为AIGC“全球方案”提供更多“上海智慧”

“松下在中国有健康智能住宅空间、新能源汽车零部件、智能制造3项支柱业务,每年都有很多新项目投资,我们就是打通集团内部的神经网络和智慧大脑。”赵国栋如此比喻。他坦言,对于一家超大型跨国公司而言,数字化转型并不容易,特别是松下在华发展已有40多年,工厂设立时间跨度较长、分布较广,原始的信息系统底座不同,基础也参差不齐,大大增加了系统集成难度。

近年来,上海研发中心的一个主要任务,便是通过数字化转型来建立标准,同时为每家企业提供个性化解决方案。比如:松下视电子(苏州)是一家生产传感器的工厂,此前已形成了一套固化思维,采购、生产、销售等流程有不少冗余环节。在获悉需求后,上海研发中心很快为工厂“重刷系统”,效率一下子就提升了。

“中国研发速度”特别快。赵国栋告诉记者,过去3年,松下在全球范围内进行数字化转型,上海研发中心经过2021年的小范围试点后,过去两年一口气为17家工厂提供了标

准化系统解决方案,超过全球另外五大IT中心的整体速度。

在研发中心,记者还看到不少AGV(自动导引车),研发人员正为其编程,帮助它在工厂里“自由行走”、排队“领活”,成为业务骨干。赵国栋说,目前AGV已经是“黑灯工厂”的标配,在松下上海特种材料工厂、大连工厂,这些AGV与摄像头形成联动,可最大化降本增效。

## 向世界输出“上海智慧”

在集团内部,松下信息其实成名很早。赵国栋还记得,上海研发中心刚转型时,与苏州公司研发了一套名叫Pandora的MES(制造执行系统),以便让人与设备高效运作。2008年,这套系统在松下内部一炮走红,又过了半年,被认定为全球标准产品“扬帆出海”,不仅在集团内使用,还变成平台化通用软件,对外销售到食品、汽车行业,被全球40多家公司采购使用,一举奠定了上海研发中心的“江湖地位”。

新华社北京3月13日电(记者邹伟)中共中央政治局常委、国务院总理李强3月13日在北京调研。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记在全国两会期间的重要讲话精神,认真落实两会明确的各项任务,牢牢把握新一轮科技革命和产业变革趋势,在推进科技创新和产业创新深度融合中培育和壮大新质生产力,加快塑造高质量发展新动能新优势。

李强首先来到北京市高级别自动驾驶示范区创新运营中心,察看云控基础平台系统、车路协同沙盘演示。李强充分肯定示范区探索创新成效,要求在标准制定、要素保障等方面加大支持力度,以自动驾驶技术迭代升级助力汽车产业发展和智慧城市建设。李强随后来到百度公司亦庄办公区,了解大模型产品研发应用和国产化人工智能创新联合体建设情况。李强强调,要发挥我国应用场景丰富的优势,开放更多应用场景,加大制度供给,为人工智能产业发展营造更加宽松的环境。在北京方兴科技集团股份有限公司,李强听取公司集成电路装备研发及产业化情况介绍,走进车间、实验室察看先进工艺展示。李强对企业取得的创新成果表示赞许,勉励他们进一步加大科技投入,加快先进制程装备研发,更好牵引全产业链协同创新。在北京智源人工智能研究院,李强详细了解大模型前沿技术研发情况,察看人工智能产品展示。李强强调,要坚定信心、保持定力,瞄准世界先进水平,集中优势资源,加强攻关协作,不断取得新突破。

调研中,李强召开座谈会,听取北京市新质生产力发展情况汇报和有关企业负责人发言。李强指出,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。要紧紧抓住创新这个“牛鼻子”,加快关键核心技术攻关,以科技创新驱动产业升级,统筹推进传统产业转型升级、新兴产业壮大、未来产业培育,着力构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系。要遵循产业发展规律,结合各地实际情况,因地制宜、科学谋划推进新质生产力发展。李强指出,人工智能是发展新质生产力的重要引擎。要抓住算力、数据、算法等关键攻坚突破,多路徑布局前沿技术,努力实现弯道超车、换道超车。要大力开展“人工智能+”行动,统筹推进通用大模型和垂直大模型应用,引导更多行业领域开放应用场景,加强分类指导和典型示范,让人工智能更好赋能千行百业。要在守住安全底线的前提下,积极推行包容审慎监管,给予新技术足够的创新空间和必要的试错空间。李强希望北京市充分发挥优势,在发展新质生产力上走在前列,起到示范带动作用。

尹力、吴政隆参加调研。

## 再评“2·14”恶性撞船事件 国台办:台方无情无义无理

据新华社北京3月13日电(记者尚昊 刘明洋)国务院台办发言人陈斌华13日就“2·14”恶性撞船事件应询表示,大陆方面后续将采取什么措施,要看民进党当局拿出什么样的态度来处理事件,给遇难者家属和两岸同胞一个什么样的交代。民进党当局如果回避问题,一味拖延,我们将采取进一步措施,一切后果由台方承担。

陈斌华在当日上午国台办例行新闻发布会上说,人命关天,台湾方面粗暴对待大陆渔民导致渔船翻覆,人员伤亡,但事发至今,家属连一句道歉都等不到,连一个真相也得不到,台方还在以所谓“调查程序”拖延问题解决,以所谓“执法”推诿卸责,他们才是真正的“三无”——无情、无义、无理。

他表示,民进党当局只有正视问题、端正态度,拿出解决问题的诚意,“2·14”恶性撞船事件的善后协商才能重启。企图拖延时日蒙混过关,恐怕是打错了算盘。

有记者问,“2·14”恶性撞船事件发生后,民进党当局借机站队美国所谓台海“国际水域说”,附和美方声称“中共单方面宣布对台湾和台海的管辖权,是将台湾海峡变成内海”,企图关联所谓“台海航行自由”、全球贸易运输等问题,推动外部势力介入台海局势,将台湾海峡“国际化”。对此有何评论?

陈斌华指出,海峡两岸都是中国的领土,中国对台湾海峡享有主权、主权权利和管辖权。根据《联合国海洋法公约》和中国国内法,台湾海峡水域分别为中国内水、领海、毗连区和专属经济区,不存在所谓的“国际水域”。事实上,国际海洋法也根本没有“国际水域”一说。

他指出,根据《联合国海洋法公约》相关条款规定,他国船舶可以“无害通过”台湾海域部分水域,台湾海峡也一直是全球贸易最繁忙的运输通道之一。民进党当局为“倚外谋独”,不惜出卖民族利益,昧于事实迎合美方歪理邪说,配合外部势力炒作,可谓“卖台”无底线、“害台”无上限。

日前,3位在台湾半导体领域有重量级影响的人士联名在美国媒体发表文章,指出美国试图借“芯片法”掌握台企技术、削弱台积电实力,引发岛内热议。有舆论指出,民进党当局将台积电作为交易筹码,推动其赴外国建厂,以拉拢外部势力“挺台”。

陈斌华就此应询指出,这篇文章很大程度上反映了台湾产业界对民进党当局无原则、无底线贴附和迎合外部势力的质疑,以及对台湾优势产业被掏空、核心企业被打压、竞争优势被削弱的不满。

“一旦台湾经济的产业发展自主性、在全球供应链的话语权都丧失了,试问台湾还有多少‘家底’?结局无非就是从‘棋子’变成‘弃子’。这几位业界专家的看法绝非危言耸听,而是对于台湾社会的‘警世恒言’。”他说。

近年来,像这样的“上海智慧”走向世界的案例比比皆是。在开启AIGC“狂飙”之前,2022年,松下信息先行启动数据中台FIMOO建设,为业务数据化和智能化提供“粮仓”。赵国栋透露,这一数据中台目前已注册,预计将于今年从中国走向全球市场。

在赵国栋看来,在上海设立研发中心是松下下一个无比正确的决定,这是全球化人才集聚、全球资源要素齐备,为企业发展提供了一片沃土。乘着视频AI的东风,最近研发中心想要解决一道物流运输的“高阶难题”:在产品尺寸大小不一的无规则装箱情况下,让集装箱最高效装满货物。研发团队在全球范围内搜索解决方案,结果在上海找到了——复旦大学教授开发出基础引擎,目前研发中心正在与校方人员一起升级引擎,解决这一物流痛点。

面向未来,松下信息想做的还有很多,尝试定义人类系统工程师与AI的协作关系,尝试利用AI全面实现程序自动编写,尝试通过AI进行动画制作,尝试制造“现场无人化”环境……赵国栋说,技术带来无限可能,未来研发中心将加大人才招聘力度,为全球带来更多“上海智慧”。