

# 深化国家级经开区改革创新,多部门详解新举措

新华社北京5月27日电(记者张晔洁 谢希瑶)商务部近日印发《深化国家级经济技术开发区改革创新以高水平开放引领高质量发展工作方案》,主要内容有哪些?如何更好促进国家级经开区高质量发展?国新办5月27日举行的国务院政策例行吹风会上,有关部门介绍深化国家级经开区改革创新有关举措。

## 扩大国际合作,提升开放型经济水平

建设国家级经开区是我国推进改革开放的重要举措。随着改革开放纵深推进,国家级经开区布局更加全面、更加完善,开放力度、经济实力和创新活力持续增强。到2024年,国家级经开区达232个,创造地区生产总值达16.9万亿元人民币。商务部副部长兼国际贸易谈判副代表凌激介绍,工作方案共提出四方面16项政策举措,把国家级经开区工作放到中国式现代化大局中去定位、去谋划,力争为转变发展方式、优化经济结构、扩大高水平对外开放作出新的示范。 “对外开放方面,工作方案鼓励生物医药、高端制造等领域外商投资,支持数字服务出口,建设内外贸融合发展产业集群、国际枢纽物流中心。”凌激说,同时加大先行先试授权,支持经开区与自贸试验区协同发展,加强招商队伍建设,优先安排品牌活动等。此外,指导

落实外商投资企业利润再投资递延纳税政策。

数据显示,目前全部国家级经开区中,有外资企业超6万家,有进出口实绩的外资企业9.9万家;2024年全年实际使用外资272亿美元,进出口10.7万亿元人民币,分别占全国的23.4%和24.5%,国家级经开区外贸外资“第一梯队”的地位进一步巩固。

凌激表示,下一步,商务部将持续打造“投资中国—选择经开”品牌,支持国家级经开区积极探索实践,提高招商质效,拓展外资来源,促进在华外资企业再投资。

## 推动产业向新,支持发展新质生产力

作为产业集聚区,国家级经开区对带动产业升级、优化供应链布局意义重大。

“为提升创新策源能力,将支持布局产业科技创新平台,加强商业转化、产学研合作,促进科技创新与产业联动发展。同时,支持重大技术改造和大规模设备更新,发展服务型制造,孵化未来产业,建设高标准数字园区、智能工厂、算力基础设施等。”凌激说,工作方案还提出稳定产业链供应链,促进产业转移承接等务实举措。

目前,国家级经开区拥有超过700家国家级的孵化器和众创空间,各类经营主体已超490万家,其中包括7.3万家规模以上工业企业和8.5

万家高新技术企业,高新技术企业数量占全国的18.3%。一大批国内外企业在国家级经开区投资兴业、创新创业,已逐步形成规模庞大、分工明晰、配套齐全的产业体系。

商务部外国投资管理司司长朱冰说,下一步将重点推进科技创新与产业创新的融合联动,鼓励区内企业牵头打造产学研创新联合体。支持有条件的经开区设立离岸创新基地,探索海外研发、境内转化。结合重大科技创新平台、公共服务平台的布局,打通产业验证、规模化生产及检验检测、质量控制等成果转化全链条。

此外,改造升级传统产业方面,将支持国家级经开区开展重大技术改造升级和大规模设备更新,招引和培育“专精特新”、单项冠军企业,做强链主企业。培育壮大新兴产业、前瞻布局未来产业方面,将引导国家级经开区继续做强做优主导产业,持续深化国际合作,持续开辟新领域新赛道,并支持创建未来产业孵化器和先导区,加强未来产业的计量体系和能力建设。

## 加强要素保障,营造更好发展环境

目前部分国家级经开区土地开发已接近饱和,园区建设和企业的投资扩产需求有待得到充分满足。“工作方案通过单列用地指标、支持立体开发、加大混合用地和新兴产业用地供给等多种形式,提升

土地利用效率,保障先进制造业重点项目等合理用地需求。”朱冰说,还要求国家级经开区工业用地原则上应供给“标准地”,助力企业拿地后迅速开工,加快项目落地。

朱冰介绍,人才要素方面,支持国家级经开区在全球范围招引高层次人才,同时支持通过产教融合、“双元制”试点等方式培养产业技能人才。资金要素方面,允许各地区统筹用好地方政府专项债券等资金,支持国家级经开区建设、产业项目建设,同时支持国家级经开区开发建设主体通过上市融资等方式,拓展融资渠道。

深化国家级经开区改革创新要求进一步优化营商环境。市场监管总局法规司司长彭新明说,鼓励国家级经开区聚焦企业和群众涉及面广、办理量大、办理频率高的市场监管领域的政务服务事项,大力推进政务服务“减时间、减环节、减材料、减跑动”。同时将不断优化以企业信用为基础的分级分类监管模式,扎实开展规范涉企执法专项行动。

为推动工业园区绿色低碳发展,生态环境部科技与财务司司长王志斌表示,将持续开展多领域多层次减污降碳协同创新试点,建立健全重点行业减污降碳协同标准体系,修订印发生态工业园区管理办法和标准,持续推动生态工业园区建设。此外,加快研究发布碳排放统计核算相关标准和技术规范,并提升企业碳排放统计核算和碳足迹管理能力。

# 医院免陪照护服务启动试点

据新华社北京5月27日电(记者李恒)国家卫生健康委办公厅、国家中医药局综合司和国家疾控局综合司近日联合印发《医院免陪照护服务试点工作工作方案》。方案提出,在各地人口老龄化程度较深的城市等,优先确定在老年住院患者占比较高、免陪照护服务需求较大、工作基础较好的三级医院,开展免陪照护服务试点工作。

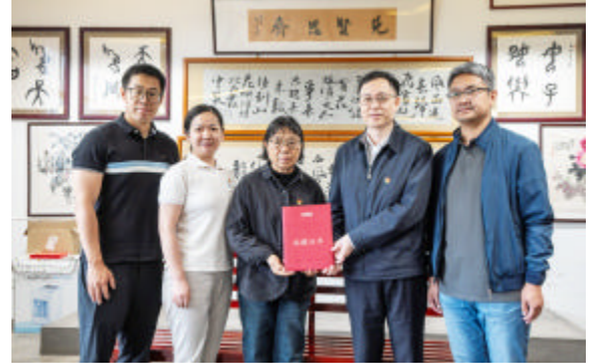
免陪照护服务主要指患者在住院期间,在患者或其家属知情同意且自愿选择的基础上,根据患者病情和生活自理能力等,由护士或医院聘用医疗护理员提供的生活照护服务。

方案明确,试点医院要按照分

级护理服务内涵、基础护理服务规范等要求,根据住院患者病情和自理能力情况,规范提供基础护理服务。医疗护理员不属于卫生专业技术人员,要在医务人员的指导下,协助为生活部分自理或不能完全自理以及行动受限住院患者提供助餐、助洁、助浴等生活照护服务,不得从事医疗护理专业技术性工作,不得替代医务人员工作。

方案还明确,试点医院要根据临床科室病种特点、患者病情需要、自理能力程度和护理级别等因素,优先在一级护理住院患者占比较高的科室病区(老年医学科、神经内科、心血管科、普外科、骨科等)探索开展,不断总结经验,逐步扩大试点病区数量。

# 入藏国家博物馆!张桂梅无偿捐赠5件(套)实物



5月27日,张桂梅(中)收到国家博物馆颁发的收藏证书后留影。当日,一场简短的捐赠仪式在云南丽江华坪女子高中举行,“七一勋章”获得者、云南丽江华坪女高校长张桂梅收到了国家博物馆颁发的收藏证书,她日常使用的小喇叭等5件(套)见证着华坪女高办学历程的实物被国家博物馆正式收藏。

张桂梅向国家博物馆捐赠的实物包括一个她在学校日常使用的小喇叭、一张华坪女高学生写给她的教师节贺卡、一面华坪女高升旗仪式上使用的国旗,以及她手抄的党章和二十大报告。它们承载着张桂梅数十年坚守边疆教育事业的奉献精神,部分实物未来会在国家博物馆相关展陈中向公众展出。

当日上午,在华坪女高的校园里,张桂梅使用新的小喇叭向学生们喊话。学生们的早操散去,张桂梅在队伍末尾缓慢地往回走。她告诉记者:“我希望通过这些物品,把我们党的精神和宗旨传承下去。我想用我最后的一些力气,把这个声音传播得能多远就多远。”新华社记者 胡超 摄

# 公安机关公布网络攻击来源 为中国台湾民进党当局有关黑客组织

新华社广州5月27日电 记者27日从广州市公安局天河区分局了解到,广州某科技公司遭境外黑客组织网络攻击事件发生后,公安机关立即组织技术团队对提取的攻击程序和系统日志进行技术分析和溯源追踪,初步查明该公司遭受的网络攻击系中国台湾民进党当局豢养的黑客组织所为。

5月20日,广州市公安局天河区分局发布警情通报称,广州某科技公司遭境外黑客组织网络攻击,公安机关立即开展调查,提取相关攻击程序样本,全面固定相关涉案证据,并组织专业技术团队开展溯源。

据警方调查掌握,该台湾黑客组织近年来频繁利用公开网络资产探测平台,针对大陆10余个省份的1000余个重要网络系统(涉及军工、能源、水电、交通、政府等)开展大规模网络资产探查,搜集相关系统基础信息和情报,并通过大范围发送钓鱼邮件、公

开漏洞利用、密码暴力破解、自制简易木马程序等低网攻手法实施了多轮次网络攻击。特别是去年以来,该台湾黑客组织针对我境内目标的攻击规模和攻击频次均有明显提升,骚扰破坏意图明显,用心极其险恶。

技术专家称,该台湾黑客组织的技术水平整体较低,攻击手法简单粗暴,攻击范围较广,多次被我网络安全防护系统监测发现。其自制网络木马程序编程水平低下,留下多处可被反向追踪的犯罪线索,为警方查明犯罪事实、锁定犯罪嫌疑人及其上网地点提供了有利条件。技术分析显示,虽然其频繁利用VPN代理、境外云主机和傀儡机等网络资产,通过大量来自美国、法国、韩国、日本、荷兰、以色列、波兰等国家的IP地址实施网络攻击,意图掩盖其真实攻击来源,但通过网络侦查调查不难查清该黑客组织实施网络攻击犯罪的整个过程及其真实意图。



## 采收苜蓿

5月27日,大型饲草收割机在采收成熟的紫花苜蓿(无人机照片)。日前,甘肃省张掖市甘州区畜牧产业园内优质饲草基地里的苜蓿开始采收,大型饲草收割机、自走式粉碎机、运输车等来回穿梭,场面壮观。新华社发(成林 摄)

# 教育部拟同意设置32所本科高等学校,传递哪些风向?

新华社北京5月27日电(记者王鹏 黄浩然)教育部近日发布公示,根据有关规定以及第八届全国高等学校设置评议委员会考察评议结果,经教育部党组会议审议,拟同意设置32所本科学校。

透过这份名单,我们可以看到哪些风向?

从学校类型看,此次拟同意设置的32所学校中有23所是职业本科。这不是今年以来职业本科的第一次扩容。早在今年3月,教育部曾发布一批同意设置本科学校的函。

“发展职业本科是适应产业升级的必然要求,也是完善现代职业教育体系的迫切需要。”安徽省教育厅厅长钱桂仑说,“举办本科层次职业教育,有利于提升人才培养与产业需求的适配度,有利于提高职业院校学生就业竞争力,也有利于推动教育链、人才链与产业链、创新链融合。”

近年来,随着产业升级和经济结构调整不断加快,各行各业对高技能人才的需求更加迫切。加快构建现代职业教育体系,职业本科是其中重要一环。

2019年起,教育部开展本科层次职业教育试点,职业教育止步于专科层次的“天花板”被打破。中共中央、国务院印发的《中国教育现代化规划纲要(2024—2035年)》中,明确提出“稳步扩大职业本科学校数量和招生规模”“建设一批办学特色和鲜明的水平职业本科学校”。

在相关政策推动下,我国职业本科学校的数量也在稳步提升。统计数据显示,2020年我国职业本科学校仅有21所。而如今,加上拟设置的这23所学校,我国职业本科学校数量将突破80所。

既有数量的增长,也有质量的提升。从职业本科院校专业设置上来看,大部分都紧贴行业企业和市

场的实际需求。近年来,通过优化培养模式,强化专业建设和产教融合,职业本科学校得以培养出更多高素质技术技能人才。

以此次安徽拟设置的安徽职业技术大学、芜湖职业技术大学两所职业本科学校为例,钱桂仑介绍,“两所学校以工科见长,在新能源和智能网联汽车、新一代信息技术、智能制造等领域布局了一批专业群,专业设置与区域产业匹配度超过90%,服务区域发展能力突出。”

此次公示的32所学校名单中,还包括4所更名的普通本科学校。记者了解到,更名不仅是学校名称的简单变化,随之而来的还有专业设置和人才培养策略的调整。

例如,南昌工程学院将更名为江西水利电力大学。学校党委副书记、校长刘祖文表示,这是落实长江经济带发展战略,培育水利电力领域高水平应用型人才的迫切需要。

“江西地处长江经济带中游,对于水利电力领域人才需求旺盛。”刘祖文介绍,更名后,学校将做优做强水利工程学科、电气工程学科,主动对接鄱阳湖水资源配置工程、鄱阳湖生态控制工程等重大工程,服务新能源和储能等重点产业链,为区域经济社会和水利电力事业高质量发展提供有力支撑。

有关专家认为,整体来看,此次拟设置32所本科学校与经济社会发展需求相匹配,这既是我国建设高质量教育体系的应有之义,也展现出教育服务经济社会发展的广阔前景和旺盛生命力。

当前,高考在即,今年新设立的多所本科学校即将招生,考生的选择更加丰富。对此,有关专家也表示,学生在报考学校时,也要注意到自己的优势,同时综合考虑就业市场等因素进行理性选择。

### 寻亲公告

某男, 年龄约4个月, 2025年4月16日在岱山县东沙镇外司基42号拾获。当时穿着黄色睡衣, 白色袜子, 外面裹着蓝色的布。请该男婴生父母或其他监护人自公告之日起60天内, 到岱山县社会福利院认领, 逾期未认领的, 视为查找不到生父母的弃婴。联系电话: 4483259。

岱山县社会福利院  
2025年5月28日

### 声明作废

▲浙江星鼎石化有限公司遗失财务章(编号: 33090210174429)、法人章(编号: 33090210174430)各一枚。

## 中国体育彩票开奖信息

第25059期体彩6+1开奖号码: 8 3 0 8 9 5 + 9  
 第25059期体彩7星彩开奖号码: 6 4 6 7 9 5 + 14  
 第25137期体彩排列3开奖号码: 7 2 1  
 第25137期体彩排列5开奖号码: 7 2 1 1 4  
 第25137期体彩20选5开奖号码: 01 03 13 16 17

本信息如与公证开奖结果不符, 以后者为准。咨询电话: 0580-2861788 <http://www.zslottery.com>

## “共富浙江·名镇古村篇”正式上市! 马岙村、东沙镇、悬山村入选票面!

### 初夏焕新礼“排列3”2500万元派奖+华为手表

### 双重活动火热来袭!

25年来, 舟身体彩累计销售89亿元, 筹集公益金19亿元。

严厉打击私彩 远离非法彩票

扫一扫了解更多“舟身体彩”信息