



16项政策举措深化国家级经开区改革创新

扩大国际合作 推动产业向新

■新华社记者 张晓洁 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。

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。随着改革开放向纵深推进,国家级经开区布局更加全面、更加完善,开放力度、经济实力和创新能力持续增强。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

■新华社记者 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

超6万家,有进出口实绩的外贸企业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。

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18.5万家高新技术企业,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的全链条。

教育部拟同意设置32所本科高等学校 其中23所是职业本科

人才链与产业链融合 提高就业竞争力

中央、国务院印发的《教育强国建设规划纲要(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”“建设一批办学特色鲜明的高水平职业本科学校”。

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

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民说,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。

据新华社北京5月27日电

山东高密化工厂爆炸事故致5人死亡6人失联



图为救援力量在事故现场处置。

新华社发

新华社济南5月27日电 记者从山东省高密市应急管理局获悉,27日11时57分左右,高密市友道化学有限公司一车间发生爆炸事故。经各级组织力量全力搜救,截至19时25分,事故造成5人死亡,6人失联,19人轻伤。

事故发生后,山东省委、省政府高度重视,立即作出安排部署,省、市、县三级启动应急处置机制,成立联合救援指挥部,全力组织开展救援,全面做好失联人员搜救、伤员救治、家属安抚、善后处置、环境监测等各项工作。目前现场搜救和清理工作仍在进行中。

广州某科技公司遭网络攻击,公安机关——

系中国台湾民进党当局有关黑客组织所为

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技术溯源。

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技术情报,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端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。

天都一号成功进入地月往返3:1共振轨道

对地月空间开发有重要意义

记者5月27日从深空探测实验室获悉,经过约一周的持续测试,天都一号地月通导技术试验星在近地点成功实施关键变轨操作,顺利完成向地月往返3:1共振轨道的精准转换。此次轨道机动标志着天都一号成为首个进入地月往返3:1共振轨道的探测器,其飞行数据将为复杂引力环境下航天器的轨道维持与控制、自主导航等技术攻关提供重要支撑。

地月往返3:1共振轨道具有特殊的轨道力学特性,探测器在此轨道运行期间每绕地球三圈即与月球完成一次轨道共振。该轨道具备周期性在地球和月球之间往返的特性,且维持能耗需求低,对将来地月空间开发与基础设施建设等具有重要意义。

天都一号、二号地月通导技术试验星于2024年3月与鹊桥二号中继星一同发射升空,目前已完成多项在轨新技术试验,飞行任务取得圆满成功。后续拓展任务中,天都一号将进一步验证地月通导遥综合星座系统建设关键技术。

据新华社电

几藏国博

5月27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。

图为张桂梅捐赠给国家博物馆的见证华坪女高办学历程的部分实物(拼版照片,资料照片)。

新华社发



5月26日,“新四军老战士沈如峰战地日记等实物资料入藏中国国家博物馆仪式”在中国国家博物馆白玉厅举行,新四军老战士沈如峰在解放战争时期的战地日记、与家人的往来书信等相关实物资料共21件入藏中国国家博物馆。

图为参观者在仪式现场观看新四军老战士沈如峰的战地日记等物品(5月26日摄)。

新华社发

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完全不能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要素,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。

根据通知,要探索建立节假日违规上课补课和学习时间过长治理“哨点学校”制度,优先把群众反映相关问题较多的学校纳入监测范围,建立定期提醒和入校监测的机制。以强化育人导向为导向,有序推进“高校生源基地”挂牌的规范治理。

教育部印发《通知》

整治中小学利用购买校服谋利等问题

新华社北京5月27日电(记者 王鹏)记者27日从教育部获悉,近日,教育部办公厅印发《关于开展基础教育“规范管理提升年”行动的通知》,进一步清理整治违背教育规律、侵害群众利益的办学行为,深化整治中小学“校园餐”,利用征订教辅及购买校服谋利等侵害学生及家长合法权益的突出问题。

通知提出,要坚决遏制节假日上课补课、提前开学、延迟放假和日常工作作息安排不合理、学习时间过长等屡禁不止、造成学生学业负担过重的问题;持续治理“暗箱操

分类信息

敬告读者:
本广告仅为刊户提供信息发布平台, 所有信息均为刊户自行提供, 请认真核实信息提供方相关证件与发布内容的真实性。如涉及押金、保证金、报名费等费用均与本报无关。本栏目不作为承担法律责任的依据。本栏目不承担因错漏刊出所产生的相关责任及费用。

天津日报 17622997767 23602233
办公地址: 天津市和平区卫津路143号

遗失·公告		公 告	
指定承租人刊登公告		坐落于河北区靖江路乌江北里1-41门号1门的房屋原承租人李家鹏于2025年4月2日死亡,因无符合过户条件的配偶、子女(含子女的子/女)、父母、同户户籍其他亲属申请过户,现其妹妹李桂珍申请继续承租房屋,如有异议三个月内到天津市河北公证处和天津市河北区天兴建设开发有限责任公司房管站提出异议。 声明人:李桂珍 2025年5月24日	
指定承租人刊登公告		寻家属	
本人尹春文,身份证号码120101193901201524,同意死亡后,将坐落于和平区大沽路安善里174(148)号174门301-305(过道/伙)、301(居室)、302(厨房/伙)、303(厕所/伙)住宅房屋指定过户给袁弘信,身份证号码120103196404075455。		梁俊喜(男),身份证号:120102196303010517,于2025年5月27日因病医治无效死亡。唐家口街道办事处委托殡葬部门将梁俊喜遗体火化,骨灰保留1年,请家属见报后速与街道工作人员联系,电话:24493961,逾期将按无主骨灰处理。	
声 明			
当事人李宝贵因继续承租李宝和承租的坐落于南开区三潭东里2号楼5门8号205-207事宜,要办理住宅房屋过户协议书公证,其他相关人员如有异议,见报之日起三个月内,请向天津市南开公证处提出。 声明人:李宝贵			