

中央企业资产总额突破95万亿元

2025年实现利润总额2.5万亿元,上缴税费2.5万亿元

据新华社北京1月28日电(记者王希 王悦阳)国务院国资委副主任庞晓刚28日说,截至2025年底,中央企业资产总额突破95万亿元,2025年实现利润总额2.5万亿元,完成固定资产投资5.1万亿元,上缴税费2.5万亿元,有效带动产业链上下游企业融通发展,为我国经济社会发展主要目标任务圆满实现提供了有力支撑。

他是在国新办1月28日举行的新闻发布会上介绍这些情况的。庞晓刚介绍,2025年,中央企业研发投入1.1万亿元,连续四年超过万亿元,23个创新联合体新吸纳超过100家创新主体参与攻关,在前沿领域实现一系列突破;2025年中央企业完成战略性新兴产业投资2.5万亿元、占总投资的41.8%,新组建成立中国长安汽车集团等企业,卫星通信、新材料、人工智能、生物技术等领域专业化整合持续推进。

来自此次发布会的信息显示,“十四五”时期,我国中央企业规模实力不断增强,发展质效稳步提升,功能作用有力彰显。五年间,中央企业资产总额连续跨上70、80、90万亿元三个台阶,年均增速达到6.9%;实现增加值51.3万亿元,比“十三五”时期增长44.6%;实现利润总额12.7万亿元,比“十三五”时期增长56.2%。

新一轮国资国企改革明确四方面重点任务

据新华社北京1月28日电(记者王希)国务院国资委体制改革局局长林庆苗1月28日在国新办新闻发布会上表示,国资央企将聚焦体制机制障碍和突出问题进一步深化改革。他明确了下一步改革的四方面重点任务。

一是加快推进国有经济布局优化和结构调整。建立健全国有经济布局优化和结构调整指引制度,完善主责主业管理,引导国有资本更好落实“三个集中”要求。二是着力推动科技创新和产业创新深度融合。健全国有企业推进原始创新的制度安排,加速自主创新成果转化,提升协同创新整体效能,更大力度强化科技创新激励。三是实施更加精准的分类考核评价体系。进一步

明晰各类国有企业的功能定位,加强战略使命评价,开展国有经济增加值核算,引导企业提升经营质量和内在价值。

四是持续完善国有资产管理监督体制机制。增强各有关管理部门战略协同,健全国资监管法规制度体系,强化穿透式监管,不断提升专业化、体系化、法治化、高效化监管水平。

据介绍,2025年国企改革不断深化,国有企业改革深化提升行动主体任务基本完成,中国特色现代企业制度加快完善,三项制度改革不断深化,管理水平进一步提高,世界一流企业梯度培育体系加快构建,国资监管效能不断提升,数智化穿透式监管系统建设取得重要阶段性成效。

防治“指尖上的形式主义”和政务服务中的“面子工程”

县以下单位原则上不得开发政务应用程序

国家网信办有关负责同志就《政务移动互联网应用程序规范化管理办法》答记者问

日前,国务院办公厅印发《政务移动互联网应用程序规范化管理办法》,自印发之日起施行,对政务移动互联网应用程序规范化管理工作作出了要求。国家网信办有关负责同志就办法相关问题回答了记者提问。

问:办法出台的背景是什么?

答:随着网络信息技术在政务领域广泛应用,政务应用程序已成为政务部门提升政务服务与管理效能的重要载体。与此同时,形式主义顽瘴痼疾也渗透到线上,变异翻新出“指尖上的形式主义”问题,加重了基层负担,影响了基层政务工作效能。

以习近平同志为核心的党中央高度重视整治形式主义为基层减负工作。2024年7月,中共中央政治局会议强调,加强政务移动互联网应用程序规范化治理,整治“指尖上的形式主义”。2024年8月,中共中央办公厅、国务院办公厅印发《整治形式主义为基层减负若干规定》,专章部署“规范政务移动互联网应用程序管理”,从清理整合面向基层的政务应用程序、严格建设管理、防止功能异化方面提出明确要求。2023年12月,中央网络安全和信息化委员会印发《关于防治“指尖上的形式主义”的若干意见》,提出规范政务应用程序管理,健全完善常态化监管措施和长效机制。

贯彻落实党中央决策,按照中央层面整治形式主义为基层减负专项工作机制统一部署,2024年10月以来,中央网信办会同有关部门开展“指尖上的形式主义”全国整治工作,着力纠治政务应用程序存在的过多过滥、多头填报、建设不规范和功能异化等突出问题。

通过制定办法,巩固全国整治工作的成果,明确政务应用程序管理要求,对于规范政务应用程序管理、防止“指尖上的形式主义”反弹回潮和隐形变异,提升政务服务和基层治理

效能具有重要意义。

问:制定办法的总体思路是什么?

答:在办法的制定过程中主要把握以下几点:

一是突出政治引领。深入学习贯彻习近平总书记关于力戒形式主义官僚主义的重要论述,认真落实中央层面整治形式主义为基层减负专项工作机制部署,统筹为基层减负和赋能,防治“指尖上的形式主义”和政务服务中的“面子工程”。

二是聚焦突出问题。针对“指尖上的形式主义”突出问题,围绕政务应用程序建设、使用、安全等关键环节明确管理要求和工作职责,推动建立长效防治机制。

三是坚持系统观念。落实《整治形式主义为基层减负若干规定》,从机制、制度、技术等方面综合施策,明确加强政务应用程序规范化治理的备案工作机制和技术能力支撑,将全国政务应用程序纳入统一技术监管。

四是深化赋能增效。着眼便民利民、赋能增效,突出政务应用程序功能性能和用户体验,鼓励技术创新应用,推动提升政务管理效能。

问:办法的适用范围是什么?

答:办法适用于政务应用程序全周期规范化治理。办法所称政务应用程序,是指各级行政机关、群团组织、事业单位开发建设,或依托各类互联网平台搭建,运行在移动智能终端上,为内部工作人员办公、管理、学习提供支撑服务的应用软件,包括移动客户端(App)、小程序、快应用等。

为经营主体和社会公众提供管理服务的政务应用程序,参照办法管理。

行政机关以外的其他国家机关可以参照办法规范本单位、本系统政务应用程序管理。

问:办法对政务应用程序提出哪些规范化治理要求?

远新材料斩获第十四届中国创新创业大赛全国颠覆性技术创新大赛总决赛最高奖。这家企业研发的三类高性能铝合金新材料,将压铸铝合金拉伸强度提升至近航空水平,填补国内高端轻量化材料技术空白。

青岛汽车零部件产业集群成势步伐进一步提速。

平度零部件产业的崛起就是最好的写照。青岛整车制造基地分布于西海岸、即墨以及莱西。以整车企业为龙头,吸引零部件企业汇聚于周边配套的同时,也引发了溢出效应,助推青岛其他地区汽车零部件产业发展。如今,平度在汽车零部件领域拥有50余家重点企业,年产值超70亿元,在新能源汽车底盘、耐高温铸件、动力电池部件、能源车载应急装备、汽车尾翼等领域均有布局。

“无人驾驶”多点突破

“智能网联”是汽车产业进化的另一重要方向。

2025年12月,工业和信息化部正式公布我国首批L3级有条件自动驾驶车型准入许可,标志着我国L3级自动驾驶从测试阶段迈入商业化应用的关键一步。

在技术和政策的双重驱动下,高级别自动驾驶将加速落地,曾经科幻电影中的“无人驾驶”场景加速照进现实。

在这场从彻底重构汽车产业底层逻辑的变革中,青岛快马加鞭积极布局,在过去一年屡屡传来好消息。

低速无人车是自动驾驶的重要细分赛道。2025年,青岛新增开放83条道路用于低速无人驾驶车辆道路测试与商业示范。截至目前,青岛已有超过200条道路用于低速无人驾驶车辆道路测试与商业示范,累计批准超过1200辆低速无人驾驶车辆开展道路测试。

在无人配送场景,青岛已经成为国内乃至全球无人配送车部署最密集的城市之一,覆盖城市末端配送、农村寄递接驳、生鲜冷链运输等多元场景。

在自动驾驶出行服务方面,去年底百度萝卜快跑在青岛注册成立公司。目前,车辆正在城阳区开展道路测试工作。

在特定场景,青岛港拓展集装箱、件杂货等多领域无人驾驶应用示范场景,港口AGV、IGV、无人自卸车等智慧车辆规模达到100辆;青岛机场以无人驾驶牵引车开启行业内首次无人驾驶车辆准入测试,同时牵头建成民用机场首个无人

驾驶车辆检测基地,为行业设备的准入验证与性能测试提供平台。

从动力变革到智能升级,青岛汽车产业正加速转型升级,逐步构建起智能网联新能源汽车产业新优势。

给重型装备安上“智慧心脏”

(上接第一版)

华夏天信以AI Agent智能体技术为核心,深度融合AI安全大脑大模型等核心成果,构建起具备“感知—决策—执行”闭环能力的“煤矿大脑”。

现在的矿山管理,不再需要复杂的层级跳转,决策模式已从传统的“被动响应”成功转向“主动预警”。

技术实力直接体现在市场数据上。华夏天信研制的“矿用隔爆兼本质安全型高压变频器”和“矿用隔爆兼本质安全型高压永磁变频调速一体机”两款产品,连续5年国内市场占有率均稳居第一。企业服务的客户名单,涵盖国家能源集团、中煤集团、陕煤集团等国内能源巨头。

从填补国内空白的“首台套”,到拥有660余项知识产权的技术矩阵,华夏天信已从单纯的设备制造商,成长为行业规则的深度参与者。在过去的十几年中,企业深度参与了《智能化矿山数据融合共享规范》等十余项国家及行业标准的起草。

面向未来,华夏天信已定下三大战略。首先是“扩能”。通过扩建厂房,提升变频器和电机的规模化、精益化制造能力,将先进技术转化为稳定的批量产品。

其次是“赋能”。联合位于北京的华夏天信物联科技有限公司,在系统基本功能基础上,建立新的竞争优势,如数字孪生、生命周期维护管理和系统智能联动等,让设备不仅可靠,更能“自感知、可预测、会预警”。

第三是“绿能”。继续加大新能源技术投入,在节能减排与提高控制性能上,为双碳目标贡献“天信方案”。

从500米深处的矿井,到数智化码头,再到未来的智能工厂,华夏天信正以软件定义传动技术,守住能源安全底线。“我们的目标,是让矿山从‘井下有人’走向‘井下无人’。”华夏天信CEO陈小燕表示。

“国字号”平台加速科创“破壁聚链”

(上接第一版)推动创新要素在更广阔的空间里重组与共生。

打破成果转化边界,让创新成果顺利穿越从“实验室样品”到“市场化产品”间的鸿沟。

在国家虚拟现实创新中心(青岛)所在园区的3号楼,一款由崂山区企业自主研发的AR眼镜产品不久前刚刚完成中试并下线,迈出规模化量产的关键一步。

作为消费电子领域的尖端产品,虚拟现实整机及其关键器件结构复杂,加工及组装难度大,中小型终端品牌厂商缺乏检验检测和中试验证能力,其技术研发容易脱离相关标准,市场和下游内容生产的实际需求,往往会导致“闭门造车”。国家虚拟现实创新中心(青岛)为此提供了一个开放的解决方案。

“中心建设的青岛元宇宙中试平台,可以为这类企业提供‘安全试验场’,新型显示技术、空间定位系统、沉浸声学模组等虚拟现实领域的创新成果都可以在这里验证可行性和市场适应性。”国家虚拟现实创新中心(青岛)副主任刘宁介绍,该平台目前已具备虚拟现实整机及零组件中试生产能力,年产能可达15万台。

在智能家电领域,类似的边界同样已被打破。面对国产芯片不敢用、不好用、不会用的现实问题,国家高端智能家电用电器创新中心孵化了家电行业唯一的独立第三方芯片检测实验室——国创臻测。

“公司的芯片实验室是行业内少见的‘芯片—算法—方案—整机’完整验证平台,可通过破坏性物理分析、可靠性测试、失效分析等核心服务,为半导体器件厂商、家电企业提供芯片质量鉴定、选型评估及故障排查支持。”国创臻测实验室主任雍锐说,针对家电芯片的特殊应用场景,公司已制定80余项专属测试标准,可有效解决芯片与整机适配难、可靠性不足等行业共性问题。

打破技术应用边界,让创新成果渗透到工业、教育、医疗等更多场景。

以虚拟现实技术为例,如今,这一前沿技术的价值,正因应用场景拓宽而被重新定义。其中,在教育场景中,国家虚拟现实创新中心(青岛)依托在体感交互、智能化动作识别、多维度数据分析评价、球体运动模拟等关键技术方面实现的重要突破,开发“智能化VR网球体育教育系统”,成功解决中小学场地资源有限、缺乏专业师资、教学评估不准确等多重痛点,目前已在全国10余所学校试点应用,累计授课超3万人次;在工业场景中,XR仿真实训、AR远程协作等工业元宇宙均已青岛“大展身手”,可有效解决传统实训中耗材成本高、实训风险大、难讲解、难实施等难题……

育集群

所有关于创新的探索与突破,最终都将接受产业的检验。

在两大国家级制造业创新中心的支持与牵引下,一场以创新引领产业集聚的深刻变革,正在青岛科创大走廊的空间版图上生动上演。

与国家虚拟现实创新中心(青岛)仅一路之隔,几栋极具现代感的白色方形建筑格外引人注目。这里正是歌尔虚拟现实整机和光学模组项目一期所在。项目主要承接国内外头部品牌虚拟现实整机、智能眼镜等产品的生产制造,其光学和微显示模组板块目前已完成产线搭建、产品试制工作,预计将于2027年实现量产。

一个微妙的时间节点揭示了其中的内在逻辑:该项目一期于2023年9月正式投用,而就在此前3个月——2023年6月,国家虚拟现实创新中心(青岛)刚刚入驻青岛市虚拟现实产业园,并全面开展运营。这并非时间上的巧合,而是龙头企业对国家级创新平台技术赋能与生态协同价值的敏锐响应与战略卡位。

沿着株洲路这条科创大走廊的产业轴线,产业的集聚效应在创新要素的高效循环中持续放大。比如,国家虚拟现实创新中心(青岛)所在的青岛市虚拟现实产业园,目前已集聚歌尔、大朋VR、云天畅想等一大批行业头部企业,它们并非简单的物理邻近,而是深度嵌入产业发展的创新生态当中。又比如,国家高端智能家电用电器创新中心周边,智能家电产业领域的优质企业同样正加速集聚。据统计,2025年前11个月,崂山区27家智能家电产业在库企业营收已达到325亿元。其背后,正是创新平台驱动的价值跃升。

“创新驱动下,我们的UHome智慧家庭垂域大模型突破单机的‘设备联网’模式,推动智慧家庭向‘场景懂人’跨越。”青岛海尔科技有限公司科技生态平台总经理田云龙介绍,海尔冰箱Uhome保鲜大模型已经可以通过一句话实现食材的“存一储—管”全维度智能保鲜。这一体验的升级,天然离不开U芯片、智能传感器、物联网模组以及云端算法等在内的协同支撑。

两大“国字号”平台的“头雁效应”和成功范式,正催生并吸引更多高能级创新单元在青岛科创大走廊上涌现。在这里,一个“国家布局、省级培育、未来布局”的良好创新梯队正在形成。例如,已获认定的山东省海洋药物制造业创新中心,致力于海洋药物领域关键共性技术的突破,以及海洋科技成果转化开发和技术成果转移转化,支撑、引领海洋生物医药行业的技术创新;正在培育的山东省服务机器人制造业创新中心,则着眼于推动智能家电向未来家居场景深度延伸,为人机共融的智慧生活开拓新空间……

以创新之火迸射“破壁”之光!这些层层递进、生生不息的创新梯队,正是青岛科创大走廊最需要也最珍贵的“策源力量”。我们期待并相信,一个创新活力持续迸发、主导产业迭代升级、未来产业前瞻布局的现代化产业体系将在这片热土上加速生长,垒石成峰。

青岛西海岸新区自然资源局关于青岛古里奥农业机械厂房二期项目规划及建筑方案批前公示的公告

为加强公众参与,发挥公众在我区规划管理中的作用,提高城市规划水平,根据《中华人民共和国城乡规划法》《山东省城乡规划条例》等法律法规和政务公开的有关规定,对青岛古里奥农业机械厂房二期项目规划及建筑方案进行批前公示,以保证利害关系人的知情权、参与权等,现将有关事项公告如下:

一、公示项目基本情况:
建设单位:青岛古里奥农业机械有限公司
建设项目:青岛古里奥农业机械厂房二期项目
建设地点:元宝山路以东、祁连山路以西
设计单位:青岛理工大学建筑设计研究院有限公司
公示阶段:规划及建筑方案
规划内容及项目总用地面积为29987.30㎡。总建筑面积为15730.66㎡,拟新建一座厂房及两处门卫室,厂房地上建筑面积为7367.36㎡,地下建筑面积为561.60㎡。门卫室建筑面积为34.40㎡。容积率0.99,建筑密度48.26%,停车位62个。
二、公示及反馈方式:
长江东路443号福瀾大厦大厦,项目现场出入口处及青岛西海岸新区政务网(查询资源:青岛西海岸新区政务网—政务公开—政府部门与镇街信息公开—自然资源局—重点工作—规划批前公示)。
长江东路443号福瀾大厦大堂意见箱,请将意见和建议附上证明相关利害关系人身份证复印件放入意见箱。
三、咨询电话:西海岸新区自然资源局85166673,建设单位18661662851
四、公示时间:2026年1月30日至2026年2月5日

2026年1月28日

挂失声明

权威 快捷 省钱

- 遗失青岛明月海藻集团有限公司的正本提单1份,船名航次:XIN CHANG SHU/100W,提单号:ABLQDKAR26061049,提单编号:2501334,声明作废。
- 遗失山东省委青岛智慧物流产业园工会联合会委派的法人代表资格证书,发证日期为2020年10月22日,统一社会信用代码:

声明

81370211MC5476597B,声明作废。
● 遗失魏新生(身份证号:379013*****0311)的伤残军人证,证号:陆军B020418,声明作废。

声明

遗失我单位公章(3702830649308)一枚,声明作废。
平度市金都宾馆

声明

遗失我单位财务专用章一枚,编号:3702130310627,声明作废。
青岛航空办公文化用品有限公司

声明

遗失我单位公章一枚,编号:3702130310626,声明作废。
青岛航空办公文化用品有限公司

声明

遗失我单位法人章(法人:张冠敏)一枚,编号:3702140874227,声明作废。
青岛航空办公文化用品有限公司

声明

遗失我单位财务专用章一枚,编号:3702030759643,声明作废。
青岛委芯媛餐饮管理有限公司

声明

遗失我单位公章(3702020109222)一枚,声明作废。
青岛新佳服装有限公司

声明

遗失我单位财务专用章(3702020109223)一枚,声明作废。
青岛新佳服装有限公司

声明

遗失我单位法人章(周红,3702020109224)一枚,声明作废。
青岛新佳服装有限公司

通告

因丹山社区农民经济适用房(安置区)1#地块项目市政配套设施建设需要,需占用黑龙江路交湘潭路北约200米处西侧一车行道。施工工期:2026年1月29日至2026年2月10日,施工期间在施工区域四面设置围挡封闭,围挡北侧100米处设施工警示牌、限速牌等各类标志,距围挡50米设缓冲区,设防撞桶及锥形帽等防护设施,有条件的车辆可提前绕行至玉霞路通行。为保证施工期间道路安全、有序、畅通,车辆行驶经此处须遵守交通标志指示减速缓行。

青岛市公安局城阳分局
青岛市城阳区住房和城乡建设管理局
2026年1月28日