

# 4家企业入选“2018中国独角兽地图”

## 青岛成为全国9个拥有4家及以上独角兽企业的城市

◆近日，长城企业战略研究所在北京发布《2018年中国独角兽企业发展报告》(下称《报告》)。相比2017年集体缺席，去年全省有杰华生物、日日顺、聚好着、伟东云教育入选“中国独角兽地图”，4家企业均位于青岛，青岛也成为全国9个拥有4家及以上独角兽企业的城市。

□ 本报记者 付玉婷 白晓

### 创新是入选企业共同魅力

“独角兽”指那些具备发展速度快、数量稀少且是投资人追求目标等属性的创业企业，需同时满足创办不超过10年、获得过私募投资且未上市、估值超过10亿美元三个条件。本次发布的“独角兽”企业近三分之一都来自新一代信息技术、生物医药、新能源汽车、智能硬件、新材料、新能源等前沿领域。

“将互联网与传统教育资源相嫁接的企业很多，但能实现国内外教育资源协同的很少。”伟东云教育集团首席财务官郭士强介绍，企业不仅深耕国内，还因为转型早、出海早，逐步实现了对国外稀缺教育资源的收购，由此建立的资源口碑支撑着企业每年至少30%以上的增长幅度。

### 山东潜力还很大

产业结构偏重，国企数量多……很长一段时间，山东被认为欠缺独角兽诞生所需的适宜“土壤”。“不仅是从0到4，山东潜力还很大。”红钱资本管理(深圳)有限公司合伙人臧强认为，山东以及青岛新旧动能转换迫切需要这样一批新经济的“尖子生”发挥好模范带头作用，而这离不开结合自身优势，顺应创新规律。

创新生态营造方面的明显提升。”王德禄说。崂山区委书记江敦涛介绍，作为青岛高端新兴产业集聚区，崂山区加速打造智慧产业、智能制造、虚拟现实、生物医药、新能源新材料和微电子产业“六条百亿级战略性新兴产业链”，同时持续打通新兴产业发展所需的创新链、孵化链、资本链、人才链与服务链。仅资本链一个方面，已有5只基金列入省市新旧动能转换基金名录，资金规模占全省一半以上。

### 期待更多“青岛产”独角兽

2018年的“中国独角兽地图”中，北上深杭独角兽企业占全国比重继续领先。分析显示，一万家企业才有可能诞生一只独角兽，可一旦“养成”，往往就是呈指数型增长的未产业巨头。提升区域发展竞争力，山东以及青岛无疑需要更多独角兽。

### 相关链接

## 中国“独角兽”企业发展新趋势

近年来，中国独角兽企业呈现出一些新的发展趋势，主要表现为：城市范围不断延伸、前沿科技属性更加明显、平台型企业与传统大企业的助力作用更加明显。

# 即墨牵手影创科技打造“混合现实”之都

□ 记者 肖芳 通讯员 吕栋 田萌萌 报道  
本报青岛讯 5月8日，即墨区政府与影创科技集团联手打造的“影创即墨”项目启动，国内第一条、世界第三条混合现实(MR)智能眼镜显示芯片和镜片量产线在即墨区通济新经济园区正式落成。

所谓混合现实技术(MR)，是虚拟现实(VR)技术的进一步发展，是人工智能时代、5G通讯时代前沿科技产业。该技术通过在现实场景呈现虚拟场景信息，在现实世界、虚拟世界和用户之间搭起一个交互反馈的信息回路，以增强用户体验的真实感。

设备的计算芯片均来自美国新片巨头高通公司。美国高通公司中国区XR产品和市场负责人郭鹏表示，影创科技有着优秀的智能眼镜制造能力，一直是高通的重要战略合作伙伴。他认为，“影创即墨”项目拥有广阔发展前景，通过建立完整的混合现实产业链条，使MR智能设备量产成为常态。

另据了解，“影创即墨”项目从谈判到落地只用了两个月的时间。孙立认为，“这种政府办事效率和效果都是十分罕见的”。今年以来，即墨区扎实开展“双招双引”“双改双提”工作，搭建营商、科技、人才、金融、创业五大服务平台，集中力量发展新一代信息技术、高端装备、新能源新材料、现代海洋、医养健康、

现代物流、现代高效农业、文化旅游、现代金融服务、军民融合10大现代产业，不断加快构筑富有可持续发展力的现代产业体系。围绕打造青岛“科技产业城”目标，即墨区大力发展以人工智能、大数据为代表的新一代信息技术，目前已集中引进了12英寸集成电路、惠科晶源、创新奇智、东华软件等一批产业龙头项目。



## 养老护理决赛 参赛选手年轻化

□ 记者 薄克国 报道  
5月17日，青岛市第十五届职业技能大赛暨第六届家庭服务业技能竞赛养老护理员专场决赛在青岛市家庭服务职业技能培训示范基地火热开赛。共有40名选手参加决赛，涌现出了不少“80后”“90后”，参赛选手年轻化。

## 引进一个大项目，带来一条产业链，造就一个新产业

# 山东高质量发展有了“芯”突破

◆中国科技正带着澎湃动力向前奔跑，并逐渐进入到跟跑、并跑、领跑“三跑并存”的阶段。山东打造国内首个CIDM(共享共有垂直整合模式)集成电路项目，高质量发展从“芯”突破，弥补了我省集成电路产业空白。

□ 本报记者 张晓帆 宋 晔

## 造最好的中国“芯”

“我们将国际先进的共享共有CIDM模式首次引进中国，以国际一流的芯片设计、制造能力，吸引澳柯玛等一系列先进制造业应用企业参与进来，在汽车控制、智能家电、智能制造等领域的核心技术上实现突破。”5月10日，芯恩(青岛)集成电路有限公司董事长张汝京博士向记者描绘了一幅从芯片研发、设计、制造到应用的全产业链发展蓝图。

年年底一期整线投产，2022年满产，达产后可实现年均产值约46.2亿元，净利润约9.6亿元。

芯片是半导体元器件的总称，是电脑和电子设备最重要的组成部分，承担运算和存储的功能。作为“工业粮草”，它代表了一个国家的信息技术水平，然而，权威数据显示，在计算机系统、通用电子系统等多个领域，高端芯片中国产占有小于百分之二，缺“芯”成为威胁国防安全和经济发展的“心病”。

张汝京以爱国的热心，造最好的中国“芯”。在服务美国德州仪器的二十余年期间，他先后在美国、日本、中国台湾、新加坡等地参与或建立了十座芯片制造工厂。1997年，他回到中国台湾后建立了台湾世大半导体。2000年，张汝京在中国大陆建立了第一座现代化芯片制造企业芯恩国际，开创了国内芯片制造工业化先河，实现了老父亲希望他回到中国大陆建立先进芯片工厂的遗愿。

技术支持，同时IC制造厂得到客户与市场保障，整个公司为客户供应芯片产品，实现了资源共享、能力协调、资金及风险分担。

## 首次引入CIDM模式

目前国内其他晶圆代工厂以服务设计公司为主，芯片制造大多沿用一整套标准工艺，中小微设计公司大多只能根据芯片厂的标准工艺来设计，一些创新性的思路和设计不容易得到代工厂的积极支持，产能也没有优先权。”国内一家芯片设计公司负责人告诉记者，芯恩是根据系统厂商、终端客户的需要，由芯恩的设计部门(加强设计)而量身定做，工艺部门密切配合，达成合作后就形成了共享共有的IDM制造厂。根据设计需求Fab调整工艺，做出量身定制的产品，保证了客户端需求。因为是应客户端的要求

而生产芯片，产能利用率也都提高了。

## 牢牢抓住发展良机

据了解，张汝京选择在青岛创业，很大程度上是看中了山东广大终端市场。海尔、海信、澳柯玛、歌尔声学等终端客户，对国产高端控制芯片、功率芯片、单片机等的需求非常迫切。张汝京告诉记者，山东在芯片产业的发展目前落后于珠三角、长三角和环渤海地区，需要紧紧抓住这次发展机遇，全力以赴，否则，研判失误或者犹疑不定，就有可能丧失良机。

## “探索梦”号豪华邮轮 6月青岛首航

□ 记者 李媛 报道  
本报青岛讯 5月19日，记者在2019年“中国旅游日”青岛主题活动中获悉，继青岛邮轮母港中华泰山号定班定航以来，高端邮轮品牌星梦邮轮旗下“探索梦”号将于6月19日在青岛首航，这也是星梦邮轮品牌首次进军中国北区运营的首个航次。

## 市南区奖励 “标准化”有功单位

□ 记者 薄克国 通讯员 姜峰 报道  
本报青岛讯 5月16日，青岛市市南区举行标准化工作推进会，对全区获得70项国家标准、行业标准及国家级、省级标准化试点示范项目海信集团有限公司、中国水产科学研究院黄海水产研究所、中国科学院海洋研究所等19家单位进行表彰，颁发标准化奖励资金247.3万元。

## 崂山区点亮“夜经济”

□ 记者 白晓 通讯员 曲咪咪 报道  
本报青岛讯 5月18日晚，伴随着“崂山星光”大学生音乐节的激情演出，青岛崂山区首个酒吧街——协信星光里正式开街，点亮了崂山区的夜晚生活。

## 餐饮住宿业专场招聘会举行

□ 记者 薄克国 报道  
本报青岛讯 5月15日，青岛市市南区人社局举办餐饮住宿业专场招聘会，有效搭建双向人力资源交流平台，切实解决辖区餐饮住宿等服务行业用工难问题。

## 即墨区潮海街道 拆除10余处河道违法建设

近日，即墨区潮海街道办事处组织城管、社区等部门组成综合执法组，对龙泉沿河的“两违”问题开展专项整治，共计拆除违法建设10余处，面积1500余平方米。这是潮海街道严格落实河长制工作的又一举动。