"我们看中的不只是中国的市场"

外商在沪投资步伐将进一步加快

投资看中的只是市场吗? 在某些地方,某些时候,可能如此。但是,在"改革开放再出发"的上海,在追求全球卓越城市的上海,记者昨日采访时,外商们坦言,看好的不仅仅是中国的市场——还有营商环境。分析认为,外商集结上海的速度将进一步加快,投资的力度也将进一步加大。

上汽通用是上海汽车集团股份有限公司与通用汽车公司1997年强强携手,在上海浦东金桥创建的中美最大汽车合资企业。初建时只有一个基地一个工厂一款车型,但今天,已拥有4大基地、9个整车生产厂、4个动力总成厂,旗下别克、雪佛兰、凯迪拉克三大品牌、20多个系列的车型,覆盖了从高端豪华车到经济型轿车,以及MPV、SUV、混合动力和电动车等各个细分市

场,销售量在 2017 年就达到了 200 万辆,至目前累计销量超过 1700 万辆,成为中国汽车合资企业中的佼佼者和当之无愧的合资典范。

罗氏制药是首批进驻张江高 科技园区的跨国企业之一和首个落 户张江的中外合资企业,也是在上 海独资设立研发中心的首家跨国药 企,率先建成了包括研究、开发、生 产、营销等环节在内的完整医药价 值产业链,为中国患者提供了抗肿 瘤、抗病毒、移植等多个关键治疗领 域的突破性药品,其研发的五款靶 向药物——赫赛汀、安维汀、美罗 华、特罗凯、佐博伏被列人国家医保

追求无止境,他们在上海的投资仍在继续。其中,上汽通用继总投资 80 亿元人民币建设占地面积47.7 万平方米的凯迪拉克工厂一期

后,又投资16亿元人民币建成了通用汽车全球第二家以及北美之外第一家电池装配中心——占地面积32520平方米的汽车动力电池系统发展中心。该企业表示,要为"上海制造"注入时代基因,为打响"上海制造"品牌做出更大贡献。

而投资 8.63 亿建设的罗氏制 药创新中心,即将于明年在张江竣工;另一个使罗氏制药年产药量从 80 多吨提升至 200 多吨的车间,也 即将建成投产。根据其计划,上海将成为罗氏继旧金山和巴塞尔之后的第三大全球战略中心。

他们如此持续追加投资,看中的不只是市场。

上汽通用介绍,经过20多年的发展,其已实现了从"在中国制造"到"为中国制造"再到"研发在中国"的蜕变,这个过程受益于上海市及

浦东金桥"海纳百川"的发展理念和各级政府部门提供的优质管理和服务。这些优质管理与服务,涵盖了政府主管部门在项目建设、政策扶持、人才引进、研发投入等方面为企业经营创造的得天独厚发展环境,如在自贸区制度创新推动下,明显缩短海关通关时间,就为上汽通用汽车整车和零部件进口的贸易带来了更多便利。

"罗氏选择上海的最大原因,也是因为上海有非常良好的营商环境。"上海罗氏制药总经理周虹说,罗氏集团董事会主席克里斯托弗弗兰茨博士就曾强调,"我们看中的不只是中国的市场,还有中国的人才、政策等有利于营商的环境"。

统计显示,2018年以来,一批 汽车、电子信息、生物医药领域有代 表性的重大外资改造项目均已开工 建设,如采埃孚公司投资8亿元的自动变速器升级项目、海拉电子投资7亿元的汽车电子产品改造项目、奥特斯中国投资6亿元的新一代半导体封装载板项目等。

而发那科机器人三期、维科电子汽车电子项目、统一饮料生产线改造等一批外资技改项目,也正在加紧完善前期建设条件,争取尽快开工建设。随着新项目的加快落地,外资制造业项目将继续在上海制造业体系中扮演重要角色。

分析认为,这些"动作"也表明 当前外企看好我国经济发展前景和 机遇,持续加大在上海投资发展的 信心在不断增强。随着上海对外开 放政策的进一步落地推进,随着营 商环境的进一步优化,外商在沪投 资步伐将进一步加快,投资力度也 将进一步加大。本报记者 罗水元

前几天,30余位世界顶尖科学家与近20位中国两院院士,在上海滴水湖畔的世界顶尖科学家论坛上,激辩未来。结束了论坛的科学大咖们把下一站放在了哪里?因"发展复杂化学体系多尺度模型"而获得2013年诺贝尔化学奖的迈克尔·莱维特教授率先给出了答案——昨天,莱维特教授做客上海海事大学,不仅为师生们带来了一场精彩演讲,还与来自临港五校的大学生以及当地的中小学生们面对面交流,分享他的

建材集团

上海百姓装潢有限公司

诺奖得主给沪上大学生"4条建议"

科学体验和人生感悟。

在世界顶尖科学家论坛的主旨演讲中,莱维特特地加了一大段话, 主题为"必须重视年轻科学家"。昨天,面对台下的"95后"甚至是"00后",莱维特再次给年轻人提出了四条建议:要有激情、要持之以恒、要创新、要与人为善。

"把年轻人吸引到科学上来是

非常重要的,如果诺贝尔奖得主能帮上忙,那我们就应该这么做。"莱维特说。他表示,很愿意用孩子们能理解的方式为他们普及科学。以色列有很多科学家去幼儿园培育孩子的科学兴趣,他很希望能把这种模式带到中国,"现在的中国,需要更多的科学家和工程师",莱维特建议。

莱维特在年轻时遇到不少对他

产生重要影响的导师,让他获益匪浅。"我足够幸运,人生中遇到了很多优秀老师,并能加入优秀的团队,携手开启计算生物学的研究领域",莱维特说。导师们时常告诉他,身为科学家,应该有更多的想象力、打破约束,才会有更大的突破。正因为有了这些榜样,他才有了现在的成就。所以,他也愿意拥抱热爱科学的年

轻人,成为他们的榜样。

医学突破会不会研究出癌症疫苗?科学研究的最终意义是什么?在与科学家现场互动中,同学们争相发问。莱维特坦言,未来科学研究的最终意义是寻求真理,要像"侦探"一样,去寻求最真实的答案。"未来的发现和发明,需要真正意义上的年轻人来实现。"莱维特说,"我们应该多鼓励年轻人,他们大有潜力。即便失败,也会从中获得更多的灵感。"本报记者 都阳 通讯员 吉娜

咨询热线: 54081777



公司网址: www.shbx.com.cn

报修电话: 54080999