

全球独角兽企业高峰论坛在成都举办

“独角兽”如何成为新经济发展引擎

5月19日,以“新时代、新经济、新未来”为主题的2018全球独角兽企业高峰论坛在成都举办。本次论坛在天府新区设主会场,同时在美国硅谷设分会场,吸引近50家国内外独角兽企业参会。

独角兽企业作为新经济的典型代表,正成为成都推动新经济发展的重要引擎。去年11月,成都在新经济发展大会上确立战略目标:到2022年,要基本形成具有全球竞争力和区域带动力的新经济产业体系,成为新经济的话语引领者、场景培育地、要素聚集地和生态创新区,建成最适宜新经济发育成长的新型城市。

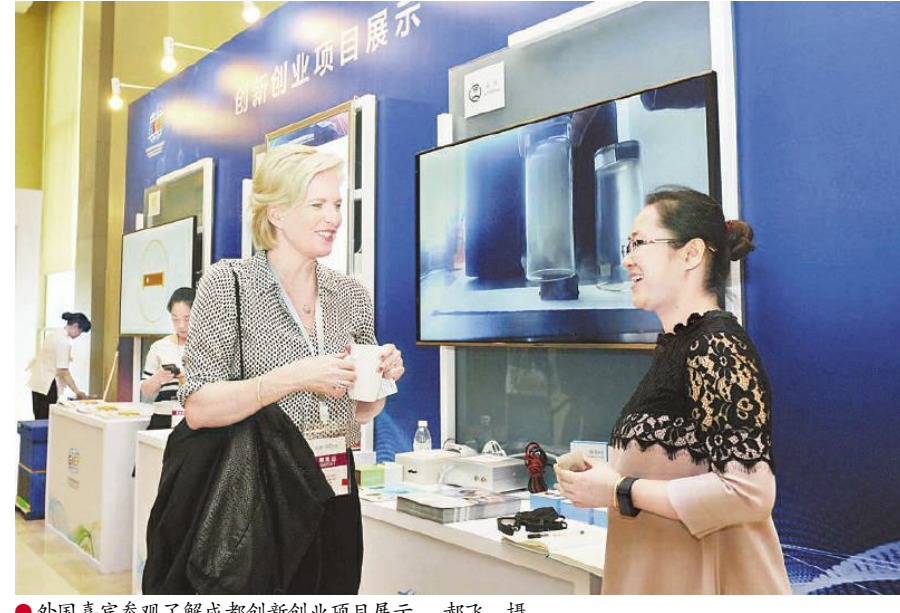
当前,成都正加快构建以发展新经济、培育独角兽企业为引领带动的现代化经济体系,将扶持发展一批具有行业影响力和技术带动力的独角兽企业。

标杆:发布榜单树立业态榜样

为树立业态榜样,此次峰会上发布了《中国新经济发展蓝皮书》《独角兽和瞪羚企业价值榜》。

《中国新经济发展蓝皮书》显示,中国独角兽企业近年来发展迅猛,在总量上仅次于美国。从城市分布来看,北京、上海、杭州、深圳四大城市占据绝大部分。成都、武汉、西安、南京等城市正加大扶持力度,积极吸引和培育独角兽企业,有望实现“弯道超车”。未来,中国的独角兽企业数量仍将保持较快的增长速度,特别是拥有核心技术的创新型独角兽企业将受投资者青睐。

由天府新区成都管委会战略研究局等联



● 外国嘉宾参观了解成都创新创业项目展示。郝飞 摄

合发布的《独角兽和瞪羚企业价值榜》,评选出具有广泛认可度的60家独角兽企业和60家瞪羚企业。人民创投总经理赵亚辉表示,这组榜单基于行业基本标准,还纳入了投资价值、技术潜力、政策环境等其他评选维度,具有广泛代表性。

互动:越洋对话“国际独角兽”

当天上午,通过视频连线,参会的独角兽企业家代表与硅谷的企业家代表进行了越洋对话,为国际独角兽企业了解成都、支持新生态发展搭建起沟通平台。

“中国的市场基数和潜力都很大,相较于美国的高科技企业而言,中国的高科技企业更多聚焦于如何满足这个巨大市场的需求。”谈到两地市场差异的同时,来自硅谷的摩根大通企业代表纷纷为中国政府的服务效能点赞,“当中国各地政府在硬件和软件上都展现出对科技型创新型企业的充分支持,为独角兽企业孵化创造了良好生态环境。”

就独角兽企业的成长路径,参会嘉宾提出方向。

“当下的市场环境倒逼互联网创业发挥原创性。”金沙江创投董事总经理朱啸虎认

为,过去,不少国内互联网创业企业可参考美国的产品模式进行“复制”取得成功,而现在这种“模式拷贝”不再是成功的捷径,但正因如此,也催生了一批如共享单车、移动直播等中国独创产品。

APUS创始人李涛认为,对初创企业来说,模式创新是快速获得市场的途径,但越往后,通过核心技术创新占领市场,才是企业长远生存之道。

展望:成都建“岛”培育独角兽

本次论坛上有一个特设环节,邀请参会嘉宾乘车至天府新区了解、考察成都“独角兽岛”。

落户于天府新区的“独角兽岛”是国内首个独角兽平台,全球首个以独角兽企业孵化和培育为主的新经济产业载体。本月初,商汤集团的商汤科技未来创新中心暨“一带一路”总部项目在成都签约,成为首个落户“独角兽岛”的项目。

“看好成都的发展前景,成都发展新经济尤其是智能经济的思路,与商汤不谋而合。”此次峰会上,商汤集团总裁张文带来关于该公司人工智能发展理念的分享。

5月18日,安谋科技(中国)有限公司与天府新区成都管委会签署战略合作协议,双方计划共建Arm集成电路设计服务平台,Arm中国西部研发中心和Arm智慧小镇等项目。

据悉,天府新区计划于2019年12月31日前,完成对“独角兽岛”示范区的打造,绿水环绕、远望青山,将成为“独角兽岛”的独特美景。(吴亚飞)

5月18日,四川省质监局与西南交大签署协议,共同探索“政产学研”合作教育新途径,推动四川轨道交通产业高质量发展。当天,四川省轨道交通产业计量测试中心获批筹建。

根据协议,双方将在推动轨道交通的标准化工作、加强检验检测机构认证认可体系建设、构建轨道交通计量测试服务体系、加强检验检测质量服务平台建设、加强人才培养等方面开展合作,共同推进我省轨道交通产业提质增效,着力打造国际领先的轨道交通装备研发基地,促进产业转型升级。省质监局将全力支持西南交大建设好四川省轨道交通标准化技术委员会,积极向国家标准委争取成立新制式轨道交通标准化技术委员会,积极争创轨道交通标准创新基地,力争2-3年建成国家轨道交通标准的创新示范基地。

(石小宏)

2018
中国上市公司品牌价值榜揭晓
4家上市川企进入总榜Top100



5月19日,“2018中国上市公司品牌价值与创新论坛”在成都举行。论坛现场发布了“2018中国上市公司品牌价值榜”。该排行榜由清华大学经济管理学院中国企业研究中心研发、每日经济新闻发布,是首个针对中国上市公司品牌价值的研究。榜单显示,腾讯控股、阿里巴巴、中国移动分别以8487亿元、7334亿元、4605亿元的品牌价值名列中国最具品牌价值上市公司前三甲。五粮液、新希望、泸州老窖、四川长虹4家川企分别以1040亿元、631亿元、374亿元、331亿元的品牌价值进入总榜Top100,分别位列第25、44、73、84位。在海外榜Top50方面,四川长虹、新希望均榜上有名,分别以64亿元、53亿元位列第36、44位。

(程怡欣 刘金陈)

四川打造2.0版自贸试验区 对标国际最高标准建 内陆自贸港

5月19日,记者从四川省自贸办获悉,四川自贸试验区将打造建设提升之年的2.0版,进一步着力攻坚制度创新、特色试验、协同开放三大任务,努力走在内陆自贸试验区改革开放前列。

小步快跑 最新26项经验案例将上报国务院

四川自贸试验区在开放领域的探索,实现了“小步快跑”——落地快、见效快。

“四川自贸试验区的周岁生日刚过去一个多月,现在又有了新成果。”省自贸办负责人说,最近新推出26项经验案例,已由四川自贸试验区推进工作领导小组第三次全体会审定,并将及时上报国务院自贸试验区部际联席会议办公室。

此前,中央赋予四川的159项改革试验任务已全面启动,形成200余个实践案例,21项典型经验已经上报,率先在全省复制推广。四川自贸试验区一周年累计新增企业3.4万家、注册资本4000亿元。

投资开放,大力推进准入前国民待遇加负面清单模式改革,99%以上的外商投资企业实行备案管理,材料减少90%以上。通关便利化,首创海关注册“互联网+”平台,打造“零费用”口岸,成都关区平均通关时间减少一半。2017年自贸试验区片区所在的成都、泸州两市进出口增长49.1%。今年1-3月,成都、泸州市进出口增长26.1%。金融开放,创新推出飞机预付款融资、对外保函开立、跨境直贷等金融业务产品,降低跨国公司总部外汇资金集中运营业务门槛。协调开放,川粤自贸试验区合作机制已建立,与广东南沙等17个城市开展政务服务异地互办合作。

打造2.0版 全省加快构建立体全面开放格局

2018年,四川自贸试验区将提升到2.0版,引领四川“全域自贸”,助推全省加快构建立体全面开放格局。

在制度创新上,将推动第二批省级管理权限下放,推进“互联网+政务服务”,综合行政执法试点等重点改革事项。在双向投资管理体系上,探索市场准入负面清单制度,建立走出去“一站式”综合服务平台,申建双流机场国检试验区。在金融开放上,争取本外币账户管理体系试点,探索多式联运“单制”科技金融服务新模式,加强互联网金融等新型金融业态监管。

四川自贸试验区将对标国际最高标准,探索以航空为特色、空铁公水多式联运优势集成的内陆自由贸易港,探索建设一批内陆与沿海沿边沿江协同开放示范区。在省内,建设一批自贸试验区协同改革先行区,通过制度对接、平台共建、产业协同,共享自贸改革红利。开展“魅力自贸·开放四川”链动全球活动,对标先进推进产业人才合作、企业对接联动、项目载体共建,营商环境优化。

小名片:四川自贸试验区

包括成都天府新区片区、成都青白江铁路港片区、川南临港片区,总面积119.99平方公里。主要任务是落实中央关于加大西部地区门户城市开放力度以及建设内陆开放战略支撑带的要求,打造内陆开放型经济高地,实现内陆与沿海沿边沿江协同开放。(王丹)

助力区域经济发展 成都武侯区与以色列商会联合会达成战略合作

5月19日,四川大学·武侯区科技创新合作峰会在成都市武侯区举行。会上,武侯区携手四川大学与以色列相关企业机构签署多项合作协议,创新成立“中以基金”,启动成果转化专业经纪人培养计划,以构建校院企地协同创新共同体为重点,积极搭建与高校、企业、投资机构等创新主体的多方合作平台,助力区域经济发展。

峰会现场,武侯区政府与以色列商会联合会达成战略合作协议,将围绕技术合作、商贸投资、学术交流等领域建立可持续的对话机制和讨论平台。武侯区相关负责人表示,希望搭建国际交流平台,通过以色列企业家先进经验的分享以及双方科技创新机构的交流,进一步助推区域产业升级。

同时,由英飞尼迪集团、武侯资本集团、



● 中以基金签约仪式现场。王剑冰 摄

川大科产集团、成都技术转移集团联合打造的“中以基金”正式启动。基金总规模约为1亿元,将重点关注高科技领域的投资机会,引进或吸引以色列以及欧美的先进技术、高科技技术人才和知名入驻武侯。

为促进创新成果转化,武侯区在峰会现场启动了成果转化专业经纪人培养计划。该培养计划由四川大学、武侯区、ITTN共同参与,旨在培养既了解科学技术又了解市场,

能够挖掘市场需求并主动引导研究的新型人才——“创新转化经纪人”,推动形成以“创新转化经纪人”引领的创新转化市场,促进创新供给和市场需求的紧密配合。

峰会上,英飞尼迪集团还与川大科产集团签署了投资服务协议。

当前,成都正加快建设国家创新型城市和具有国际影响力的创新创业中心,不断提升城市创新引领力。武侯区委副书记、区长林丽在现场表示,武侯区将以构建校院企地协同创新共同体为重点,不断深化与四川大学和以色列等国家地区在科技创新、成果转化、人才培养等方面全方位合作,为四川大学建设“双一流”大学和武侯区实现新时代“三步走”奋斗目标提供有力支撑。

(王剑冰 蒲振韬)

成都青白江:打造国际领先 国内一流先进材料产业基地



■ 戴璐岭

5月20日下午,2018成都全球创新创业交易会暨第一届成都市先进材料产业技术成果转化交易会在青白江举行,交易会以“协同创新、融合发展”为主题,主要通过主题演讲、成果推介、成果交易等形式,推动高校成果、金融资本、企业转移转化的互联互通,助推成都市先进材料产业发展,努力将成都市先进材料产业园打造成先进材料产业发展新高地。

300余行业专家等齐聚一堂 共同分享先进材料产业技术成果

记者了解到,活动邀请清华大学等知名高校、中国工程物理研究院材料研究所等研究所、中行青白江支行等金融机构、四川省化工业行业协会等行业协会、巨石成都有限公司等市区重点企业、以色列英飞尼迪中国投资集团代表等外企代表,共计300余人参加。

交易会上,国家工业信息安全发展研究中心副主任李新社、中国工程院院士王琪等国内新材料知名教授对新材料产业发展战略进行了解读,展示了青白江区部分新材料企业产品,四川大学等院校进行了成果推介。

2017年7月2日,成都市召开国家中心城市产业发展大会,并发布了《成都市产业发展白皮书》,披露了成都空间布局优化后的产业布局和主导产业定位。成都鼓励产业向专业园区集中,引导不符合园区定位产业向外转移,原则上每个园区只确定1个主导产业。其中,将在青白江打造成都市先进材

料产业园。

当前,青白江正处在产业结构调整、发展方式转变的关键时期,亟待以创新驱动产业转型发展。青白江正按照国家、省、市的决策部署,以建成国内领先、国际一流的先进材料产业园为目标,以“研发-孵化-产业化-产业链-产业集群-产业生态圈”为实施路径,以科技创新、公共服务、金融支撑、政策支持四大服务体系建设为支撑,不断引导优质创新资源向园区流动聚集和优化配置,共同构建贯穿创新生态链、融入产业生态圈、融通人才智慧链、对接创新资本链、提升创新价值链的校院企地融合创新发展新模式。

拥有先进材料规上企业119家 数量和产值均在全市排名第一

十五年以来,青白江区瞄准国家战略性产业发展方向,明确提出了工业发展“1210”战略,即构建1个新型工业体系,打造先进材料和智能装备两大主导产业,重点推进高性能纤维及复合材料、新型金属功能材料、新型能源材料、绿色建筑材料(建筑工业化部品部件)、3D打印材料(增材制造)、新能源装置装备、新型商用车、节能环保装备、智能终端、大数据等10个细分领域。针对先进材料主导产业,明确实施突出发展高性能纤维及复合材料、新型能源材料支撑领域,加快发展新型金属功能材料、3D打印材料新兴材料领域,优化发展绿色建材优势领域。

目前,青白江拥有先进材料规模以上工业企业119家,被列为成都市新材料企业

四川省质监局
与西南交大签署协议
打造国家轨道交通标
准创新示范基地

5月18日,四川省质监局与西南交大签署战略合作协议,共同探索“政产学研”合作教育新途径,推动四川轨道交通产业高质量发展。当天,四川省轨道交通产业计量测试中心获批筹建。

根据协议,双方将在推动轨道交通的标准化工作、加强检验检测机构认证认可体系建设、构建轨道交通计量测试服务体系、加强检验检测质量服务平台建设、加强人才培养等方面开展合作,共同推进我省轨道交通产业提质增效,着力打造国际领先的轨道交通装备研发基地,促进产业转型升级。省质监局将全力支持西南交大建设好四川省轨道交通标准化技术委员会,积极向国家标准委争取成立新制式轨道交通标准化技术委员会,积极争创轨道交通标准创新基地,力争2-3年建成国家轨道交通标准的创新示范基地。

(石小宏)

2018
中国上市公司品牌价值榜揭晓
4家上市川企进入总榜Top100



5月19日,“2018中国上市公司品牌价值与创新论坛”在成都举行。论坛现场发布了“2018中国上市公司品牌价值榜”。该排行榜由清华大学经济管理学院中国企业研究中心研发、每日经济新闻发布,是首个针对中国上市公司品牌价值的研究。榜单显示,腾讯控股、阿里巴巴、中国移动分别以8487亿元、7334亿元、4605亿元的品牌价值名列中国最具品牌价值上市公司前三甲。五粮液、新希望、泸州老窖、四川长虹4家川企分别以1040亿元、631亿元、374亿元、331亿元的品牌价值进入总榜Top100,分别位列第25、44、73、84位。在海外榜Top50方面,四川长虹、新希望均榜上有名,分别以64亿元、53亿元位列第36、44位。

(程怡欣 刘金陈)

国家中医智能装备研 究院落户成都

5月20日,成都中医药大学与博奥生物集团在蓉签署战略合作协议,在蓉共建成都中医药大学国家中医智能装备研究院,在中医药人才培养、“程京院士工作站”共建、精准中医药联合研究项目等方面开展全方位、多层次、多形式的战略合作。

未来,双方将通过共建国家中医智能装备研究院,针对中医智能诊断和智能理疗的重大需求,共同申报国家重大课题,组织技术研究及攻关,开发关键技术,及时实施技术转化和转移,相关成果申请国内外专利,发表科学论文,并制定相关的行业标准、国家标准和国际标准。据悉,研究院将设置在成都中医药大学,针对中医智能诊断和智能理疗的重大需求,研究院将运用工程技术、大数据和人工智能等技术,把一些可适宜推广的中医诊疗技术“产品化”“智能化”,计划研发出便捷、实用的中医智能诊疗设备项目已超过10个,实现中医诊疗技术的科技成果转化,建成有国际影响力的研究机构。

签约仪式上,中国工程院院士程京宣布将于成都中医药大学合作共建“程京院士工作站”,借助四川的中医药资源开展中医药研究和临床试验,共同培养、引进高层次创新人才,产出高水平研究成果,开展具有国际影响力的技术和学术交流活动。

此外,根据合作协议,双方还将在建设精准医学基因检测中心、建设“成都中医药大学名医工作室”、建设“颐和健康管理学院”等方面,共同开展中医诊疗、特色理疗、中医康复、中医营养等方向的中医信息化专业人才培养,以此形成“医教研”合作的战略联盟,共同打造中医药继承与创新的新局面。(江芸涵)

