

出席党的十九大代表全部选出

据新华社电 按照党中央的统一部署,党的十九大代表选举工作已经顺利完成。全国各选举单位分别召开党代表大会或党代表会议,选举产生了2287名出席党的十九大代表。

党的十九大代表是严格按照

党章和中央关于做好代表选举工作的要求,坚持党的领导与发扬民主有机统一,采取自下而上、上下结合、反复酝酿、逐级遴选的办法产生的。

当选代表总体上符合中央规定的条件,具有较高的思想政治

素质、良好的作风品行和较强的议事能力,在各自岗位上做出了显著成绩,是共产党员中的优秀分子;代表结构与分布比较合理,具有广泛代表性。出席党的十九大代表资格,届时还需经党的十九大代表资格审查委员会确认。



喜迎党的十九大

共担双一流建设使命 共筑中国梦城市梦大学梦

电子科大“电子信息+”产业发展大会暨校友企业联合会峰会举行 范锐平王亚非李言荣朱志宏出席

本报讯(成都日报记者 钟文)作为“电子科大日”活动的重头戏之一,昨日,电子科技大学“电子信息+”产业发展大会暨校友企业联合会峰会,在电子科大清水河校区举行。省委常委、市委书记范锐平,电子科大党委书记王亚非,电子科大校长、中国工程院院士李言荣,市委副秘书长朱志宏出席。

范锐平在致辞中说,电子科大是我国民族电子工业的摇篮和电子类院

校的排头兵,始终秉持“求实求真、大气大为”的校训,成为知识创新的殿堂、文化传承的纽带、人才辈出的摇篮;始终扎根蓉城大地、心系成都发展,为成都电子信息产业蓬勃发展作出了重要贡献。

范锐平说,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央,鲜明提出实现中华民族伟大复兴的中国梦。中国梦,既是民族的梦,也是城市的梦、大学的梦、个人的梦。当前,

成都正以增强“五中心一枢纽”功能为支撑,加快建设全面体现新发展理念的国家中心城市,形成了建强区域中心城市、站稳国家中心城市、冲刺世界城市的“三步走”战略路径,将大力实施人才优先、开放引领、创新驱动、共建共享“四大战略”,坚持把人力资源作为城市发展的第一资源,加快建设具有国际竞争力的人才强市;坚持打开大门搞建设,深度融入“一带一路”和长江经济带开放开

发,加快建设国家门户城市;坚持把高校院所作为创新驱动的策源地,加快形成以创新为引领的经济体系和发展模式;牢固树立“以人民为中心”的发展思想,实现城市共治共管、共建共享。面向未来,成都将以高品质生活的战略导向,借高校之智、聚师生之力、凝市民之心,共同推动城市发展从工业逻辑回归人本逻辑、从生产导向转向生活导向,合力建设高品质和谐宜居生活城市。 紧转02版

人才蜂拥而至 企业家蜂拥而至 项目蜂拥而至

签约2720.3亿元

部分项目点击

电子信息+产业科技公园项目

以建设航空电子产业园、汽车电子产业园、物联网科技园、新空港物流园电子商务产业基地、智能制造产业园、新能源与新材料产业技术研究院、创新创业人才培养基地、电子信息职业技术学院等为载体,推动“电子信息+机器人”、“电子信息+VR”、“电子信息+移动通信”、“电子信息+航空航天”、“智慧旅游”等新兴领域的产业化项目以及与之配套的教育卫生、人才社区和商业等落户空港新城。

智能汽车研究集群项目

高新区与(中关村)车载信息服务产业应用联盟合作,在前期推动一汽集团、启明信息、国广中播、德赛西威、聚利科技、赛伯乐等项目落地的基础上,达成共同建设智能汽车研究集群的初步合作意向。广泛组织、邀请、动员智能汽车领域的产、学、研、用单位落地,搭建产学研融合、产融联合的创新平台,研究、开发、孵化一批技术、产品、专利和标准,助推成都抢占新兴产业和市场的制高点。

国际人工智能产业园区及 临空电子信息科创产业教育基地项目

先期打造国际人工智能产业园区项目。配合高新区和电子科大的新型产业园区建设规划方案,打造新机场区块“临空电子信息科创产业教育基地”,引入与电子信息技术研发密切相关的“中国石油和化工行业人工智能联盟”成员企业、“中国煤炭行业安全生产人工智能联盟”成员企业,引进高温超导材料军民融合研发中心,太赫兹通讯、雷达、检测研发中心,国际机器人技术教育培训中心。

电子科大-高新区电子信息+公共安全 技术产业基地项目

高新区与电科安研技术集团(深圳)有限公司合作,在高新东区(成都天府国际空港新城)选择紧邻建设规划中的“电子科大国际合作校区”的区域,以打造公共安全完整产业链条为目标,建设公共安全技术产业基地,成立公共安全产业技术研究院,发起建设公共安全技术产业基地,发起成立公共安全产业基金。

■昨日上午,作为电子科技大学“电子信息+”产业发展大会暨校友企业联合会峰会的活动,系列签约仪式举行,京东方科技集团股份有限公司、中国华录集团有限公司、新尚集团等分别与成都市相关区(市)县签署投资协议,签约10个项目总投资额达2720.3亿元。

■成都国家中心城市产业发展大会提出,要大力推进要素供给侧结构性改革,培育产业发展新动能。要以新发展理念为指导,积极培育技术、信息、管理等效率型要素,提高全要素生产率。随后,成都出台“产业新政50条”,重点就是要创新要素供给方式,促进要素供给的结构性、制度性转换,形成具有比较竞争优势的要素供给新体系。

电子科大附属学校 将建在空港新城

与高新区签约的,包括电子科大的“电子信息+产业科技公园项目”、国际人工智能产业园区及临空电子信息科创产业教育基地项目合作框架协议等项目。

电子科大将整合该校学科、技术、人才、科技产业、大学科技园和校友资源,在高新东区(成都天府国际空港新城)规划建设“电子科大-高新区电子信息+产业科技公园”项目。目前已初步征集电子信息及相关产业的40多家校友企业报名参与。项目拟占地约4500亩,其中产业和科技园约3000亩,包括大学科技园、航空电子产业园、汽车电子产业园、物联网科技园、新空港物流园电子商务产业基地、智能制造产业园、新能源与新材料产业技术研究院等;还将建设电子科大附属学校,包含从幼儿园到高中;创新创业人才培养基地及电子信息职业技术学院、人才社

按照产业生态圈理念 合力打造“三医硅谷”

成华区与电子科大出版社有限责任公司签约,共同发起建设成都数字文化产业园。项目以电子科大数字出版技术为支撑,目的是促进出版行业融合发展,实现出版单位之间技术共享、资源共享和市场共享,共同打造出版行业的合作平台和协作机制。

此外,高新区与(中关村)车载信息服务产业应用联盟签约,

共同建设智能汽车研究集群。温江区政府与电子科大资产经营有限公司合作,依托良好的产业基础和电子科大清水河校区等高校资源,以电子科大为核心、温江相邻区域为空间载体,按照产业生态圈理念,聚焦“三医融合+电子信息”和新经济发展,吸引电子科大校友企业家来温江投资创业,合力打造“三医硅谷”。

成都商报记者 叶燕

相关报道见 02、03 版

制图 李开红

思想改变世界 岷江评论

恰同学少年, 何不携手成都共创未来?

□成都商报评论员 刘琴

“同学”,意味着青春梦,创业梦,人生梦。风起云涌的新经济时代,有多少“同学”,风华正茂,书生意气。敢问苍茫大地,谁主沉浮;敢到中流击水,浪遏飞舟。

同学的另一种表述,就是“校友”。校友,意味着资本源,技术源,信息源,人才源。“互联网+”时代,“校友资源”称得上是一种无形财富和特殊资源。不仅助力同学“梦”成,也是高校所在地城市经济发展的强大助力。

大学因城市而兴,城市因大学而盛。大学,是城市的名片,也是城市发展新动力的策源地,新经济的肇始地,新远景的起航地。可以说,一座城市,无“同学”不成景,无“校友”不先行。

去年,电子科技大学校友、企业家熊新翔,单笔捐赠母校10.3亿元,创国内大学“校友经济”纪录。在硅谷投资人、丰元投资(Amino)创始人合伙人李强眼中,“投资是一种依赖人脉的生意”,依照这个逻辑,“校友”,不啻为独角兽企业的“饲养员”。

一座大学,不仅造就人才,也造就校友。充分利用高校资源、“校友”资源,就等于为城市的创新驱动、创新发展打造了一条绵绵不绝、生机勃勃的生态链。

今年的成都国家中心城市产业发展大会,提出了创新要素供给,培育产业生态的重大课题。这等于是对“校友”生态链的培育,把城市与高校的共建共享意义,提到了一个城市发展的战略高度。

坚持科技创新是“第一动力”,坚持人才是第一资源,用“创新、改革、开放、人才”共同构成城市可持续发展的健康动力结构。在对省、市党代会精神的贯彻落实下,成都全力支持学校改革创新,全力支持校企地联

合,全力支持高校“双一流”建设。三个“全力”,深度发力科技成果三权改革,不断激发科技创新活力;频频牵手国内知名高等学府,不断集聚人才要素;一个个产学研联合实验室相继落地,一个个国家级科技企业孵化器竞相绽放,一个个众创空间以及创业街区不断涌现。

放眼成都,创新生态链正加速形成,产业生态圈正绿意蓬勃,人才“生态圈”也活力澎湃。一个显著的例子,就是“不唯地域、不拘所有、不拘一格”的新人才观下,“蓉漂”正在成为时代风尚,越来越多的“校友”、“同学”,把成都作为成家立业的首选地。

前不久,全球化智库(CCG)与智联招聘联合发布的《2017中国海归就业创业调查报告》显示,海归创业选择的城市中,成都吸引力位列第三,就是最好的证明。

每个年轻人都有一个创业梦。成都,恰恰提供了一个可以大展身手、建功立业的广阔舞台。如果说“五中心一枢纽”建设,为“大众创业、万众创新”提供了丰厚沃土;建设最强区域中心城市,站稳国家中心城市、冲刺世界城市,则为年轻人的未来发展展示了美好前景;而大力实施人才优先、开放引领、创新驱动、共建共享“四大战略”,则使成都成为天下“校友”、“同学”最可靠的奋斗共同体、利益共同体、命运共同体。

在成都,“人本逻辑”成为城市发展的基本逻辑,“生活城市”被视为城市发展的最高境界。这样的成都,宜居宜业,定能成为“同学”、“校友”人生财富的积累之地、人生梦想的成就福地。

大潮崛起,正当其势。同学少年何不一展雄图,携手蓉城,共创未来?

成都新经济发展研究院成立仪式暨新经济发展论坛举行

罗强王亚非李言荣出席

本报讯(成都日报记者 黄鹏)服务城市科学决策,催生新经济快速成长。昨日,成都新经济发展研究院成立仪式暨新经济发展论坛在电子科技大学举行。来自全国新经济界的领军人物和电子科技大学校友师生代表齐聚蓉城,共商新经济发展大计,共谋新动能培育大业。市委副书记、市长罗强,电子科技大学党委书记王亚非,电子科技大学校长、中国工程院院士李言荣出席。

罗强代表市委、市政府向新经济发展研究院的成立表示热烈祝贺。他说,纵观全球,新技术日新月异,新模式层出不穷,新业态竞相迸发。当前,成都正围绕建设全面体现新发展理念的国家中心城市总体目标,加快推动新生态体系体系建设。诚挚邀请广大校友回家看看,欢迎大家再聚蓉城、发展事业;真诚希望更多新经济企业把发展重心转移到成都,把事业根基奠定在成都。与成都一道,携手同心,加快发展新经济,培育壮大新动能,塑造城市新优势,实现互利共赢。

仪式上,罗强与王亚非共同为成都新经济发展研究院揭牌,并代表成都市委、市政府分别向李言荣院士、“国家青年拔尖人才计划”专家周涛教授颁发成都新经济发展研究院院长和执行院长聘书。

新经济发展论坛上,中国财政学会副会长兼秘书长贾康、中科院科技战略咨询研究院党委书记穆荣平、国家信息中心常务副主任杜平,中国工程院院士、一汽集团副总工程师李骏,中国移动通信集团副总裁李正茂发表精彩主旨演讲。论坛还发表了《发展成都新经济倡议书》。

市人大常委会副主任陈建辉,市政协副主席戴晓雁,市长助理、市政府秘书长韩春林,以及电子科技大学师生、新经济企业代表等参加上述活动。

成都新经济 有了“最强大脑”

定位/ 立足成都,辐射全国、影响全球的新经济发展研究方面的顶级智库

作用/ 为成都新经济发展提供态势感知、趋势预测、政策设计、决策判断、平台运营、对外合作、生态建设等方面的服务和支撑

目标/ 使成都尽快迈入全国、全球新经济发展第一梯队,成为全国新经济制度创新高地和发展引领高地