

昨日，成都市人社局发布了《2015年成都市人才资源状况报告》，2015年，成都全市的1233.41万户籍人口中，有超过376万的各行各业人才，其中具有大专以上学历或者初级以上职称的人员占人才总量的66.48%。

商报数读

同时发布的《2016年成都市重点产业和新兴产业人才开发目录》指出，我市人才在市场营销、电子信息、网络工程、金融银行、物流技术方面很紧缺；以专业技术人才为主，科技研发、经营管理和营销等高层次人才偏少。

成都市昨日发布《2015年成都市人才资源状况报告》 每1万成都人中 有3050人是人才

专业技术人才为主，科技研发、经营管理和营销等高层次人才偏少

共有376.25万人 专业技术人才占四成

人才规模

2015年，成都市人才总量为376.25万人。其中党政人才6.77万人，企业经营管理人才26.11万人，专业技术人才150.75万人，技能人才153.30万人，农村实用人才38.27万人，社会工作人才1.05万人。人才总量比上年增长34.62万人，增幅10.14%。

按以上指标计算，人才密度分别为：3050人/万人、2588人/万人。2015年，成都市生产总值10801.2亿元，每万人才产值28.71亿元。两院院士方面，截至2015年底，成都地区共有两院院士35人（其中“双院士”1人），分别为中国科学院院士14人，中国工程院院士22人。

至2015年底，成都地区共有国家有突出贡献中青年专家121人；享受国务院特殊津贴专家2814人；“世纪百千万人才工程”一、二层次人选72人；四川省学术和技术带头人1119人；四川省学术和技术带头人后备人选1679人；四川省有突出贡献的优秀专家1445人；成都市优秀专家95人；享受成都市政府特殊津贴579人。

大专或初级职称以上的人才占66.48%

人才结构

全市各类人才中，具有大专以上学历或者初级以上职称的人员250.12万人，占人才总量的66.48%。其中党政人才中具有大专以上学历6.56万人，占党政人才总量的96.90%；企业经营管理人才中具有大专以上学历22.74万

人，占87.09%；专业技术人才中具有大专以上学历146.15万人，占96.95%；技能人才中具有大专及以上学历66.09万人，占43.11%；农村实用人才中具有职称和技能证书人员7.53万人，占农村实用人才总量的19.67%；社会工作人才中，具

有职称和职业资格人员0.95万人，占90.48%。从年龄结构上看，党政人才、企业经营管理人才、专业技术人才中35岁以下的有114.91万人，占比62.58%；35岁以下的所占比重由2014年的109.40万人上升为114.91万人，增幅5.04个百分点。

本科及以上中高学历人才比例逾七成

人才供给

从求职人数情况看，2015年通过中国成都人才市场现场和网络求职的各类人才累计60.4万人次，同比减少2.4万人次，减幅为3.8%。

从求职者学历分布来看，2015年，11.1%为硕士研究生及以上学历，62.7%为本科学历，26.2%为大专及以上学历。本科及以上学历合计占比73.8%，为近五年最高。2012年以来，本科及以上中高

学历人才比例持续上升，连续两年超过七成。其中研究生及以上高学历人才五年来自占比持续上升，年均增幅为7.2%。从岗位分布来看，建筑相关岗位需求最大，占比16.9%；财务审计、销售业务岗位分别占10.4%、8.5%的占比居第二、三位。

电子信息互联网行业用人需求居第一

人才需求

从招聘需求总量看，2015年用人单位数同比减少15.4%，发布需求岗位数同比减少11.3%。2015年平均每家用人单位提供岗位33.6个，同比增长1.6个，为五年来最高。

从用人单位所属行业来看，2015年第三产业（服务业）招聘需求全年累计占比58.9%；第二产业（工业）次之，占比38.8%；第一产

业（农业）占比2.3%。第三产业占比同比上升2.6个百分点，为2013年调查此项数据以来最高比例。从用人单位行业分布来看，2015年电子信息互联网行业用人单位占总数的22.4%，需求占比居于首位。“互联网+”模式快速发展，电子信息互联网行业已连续三年以约20%的占比成为年度最大需求行业。2015年，医药卫生、

成都已成为清华毕业生重要择业城市

人才引进

成都与清华大学签订战略合作协议7年来，累计组织单位134家、岗位3611个次进入清华校园引才。目前成都已成为清华毕业生重要择业城市，2015年来蓉就业、创业毕业生达到83名，约占15个副省级城市接收清华应届毕业生总数的10%，列副省级城市前列。

截至2015年底，全市培育科技型企业11459家，新增高层次人才281名；新建创新创业载体112家，新增载体面积216.4万平方米；建立天使投资和创业投资基金52只，科技企业新增贷款466.05亿元；举办“菁蓉汇”主题活动15场，吸引8580人次现场参与。

2015年我市接收高校毕业生3.78万人，本地生源高校毕业生就业率87.6%。成都商报记者 王鑫

前来参加创交会的印度班加罗尔市长：成都是发展的范本 值得效仿！

“chengdu”在班加罗尔当地的卡纳达语中是“美丽”的意思。班加罗尔市长曼居纳什·雷迪说，来中国参加2016全球创交会是首次成都之行，成都给他的印象如同名字一样亲切动人。创交会期间，雷迪市长参加了首届国际友城市市长创新论坛，向包括成都在内的36个国际友好城市亮出班加罗尔的创新名片。会后，他还参观了成都的规划馆、创业园以及环保企业。

雷迪连连惊叹。雷迪介绍，班加罗尔目前已经成为印度IT业的核心城市。不过，近年来经济的发展带来了人口和汽车数量的激增，光是固体垃圾每天都要制造几千吨。“如何科学处置这些垃圾是我们的首要工作。”在成都，他看到了范例，希望和成都提供垃圾处理技术的企业进行对接，邀请他们到班加罗尔提供服务。雷迪说，成都的城市规划和基础设施建设都很先进，回国后将派出一个工程师团队再度考察成都，来学习成都的建设经验。

雷迪如此总结刚刚闭幕的成都全球创交会，“我们确信，合作共赢的理念，已经成为现实。”在首日的论坛上，雷迪代表班加罗尔向世界展示“印度硅谷”的创新成果和发展经验。会后，他告诉记者，成都是一座桥梁，也是一根纽带，结识成都，让班加罗尔离世界更近了。

城市规划和基建方面 成都很先进

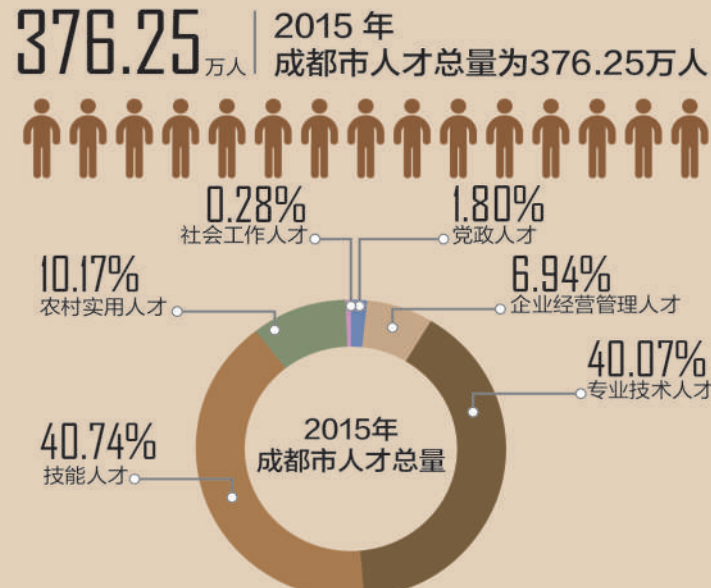
6月26日，雷迪市长一行在成都某环保公司参观了固体垃圾处理现场。得知这里每天处理垃圾1800吨，所发电量除工厂自用外，还可供10万户城镇家庭日常用量

这是结交朋友的盛会 成都是一座桥梁

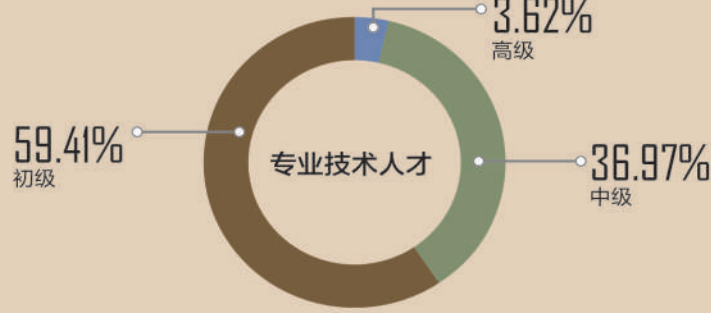
“这是一次意义重大的盛会，我们所有参会城市都是盛会

的组成部分。”雷迪如此总结刚刚闭幕的成都全球创交会，“我们确信，合作共赢的理念，已经成为现实。”在首日的论坛上，雷迪代表班加罗尔向世界展示“印度硅谷”的创新成果和发展经验。会后，他告诉记者，成都是一座桥梁，也是一根纽带，结识成都，让班加罗尔离世界更近了。

2015年成都市各类人才总量情况



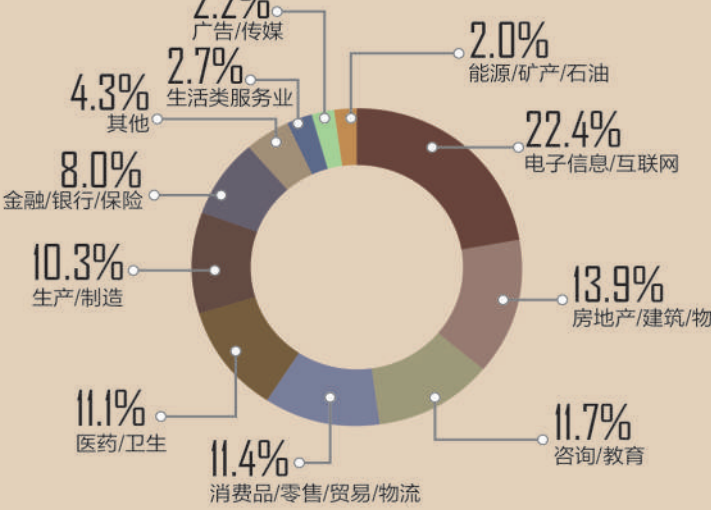
专业技术人才职称结构



2015年成都求职人员学历分布



2015年成都用人单位行业分布



制图 李开红

从创业之都到世界舞台 成都创交会 听世界怎么说

6月24日~26日，2016中国·成都全球创新创业交易会盛大举办，全球最先进的科技理念、世界最顶级的创新人才、全球最具创造力的创业企业、国际最知名的城市一一汇聚成都。本次创交会，超过40个国际友好城市代表团齐聚成都，无数个国际项目见证彼此的创意和风采，并找到合作伙伴。本次创交会，3名诺奖获得者共聚成都，发表最新的科研理念。另外，“国际友城市市长创新论坛”也备受瞩目。

- 成都是一个成功之都，希望成都通过合作在创新创业上做得更加好。林茨与成都的合作非常好。——奥地利林茨市副市长德特勒夫·维梅尔
- 成都与波恩都有着较为深厚的高校资源，因此今后双方可以在高校方面展开深入合作。——波恩市副市长莱因哈德·林巴赫
- 我自己来过成都4次，这次我们讨论更多的是关于成都的旅游，关于变脸、都江堰、川菜和川剧。——檀香山市议长中国事务顾问李安渝
- 我们对成都高新区的规模和发展的状况感到震惊，我认为我们之间的合作非常有潜力。——莫斯科市创新机构副主任多布罗沃利斯卡雅
- 今年法国索菲亚科技园将与成都高新区签订姊妹园协议，共同促进索菲亚科技园与成都高新区在技术创新、经贸、投资等领域的交流与合作。——法国索菲亚科技园CEO菲利普·马利亚尼
- 成都发展有目共睹。谢菲尔德市能够进一步加强与成都的联系，共同搭建起两市沟通交流的桥梁。——谢菲尔德市议会朱莉·多尔
- 我对成都的印象非常好，这个城市发展很快，非常适合创新和创业。——诺贝尔物理学奖得主亚瑟·麦克唐纳
- 2014年，我曾和夫人一起到访过成都。创新能获得繁荣，高速增长的经济不仅能提升就业人员的收入，还能让企业家获得财富。——诺贝尔经济学奖得主埃德蒙德·菲尔普斯
- 成都有越来越多的年轻人加入到创业的大潮之中，这一点很值得日本的年轻人学习。——诺贝尔物理学奖获得者中村修二 成都商报记者 叶燕 钟茜妮

对接海外项目 为“双创”接轨国际

MIT-CHIEF中国西部合作基地昨日在蓉揭牌

不同于传统产业标准的泡沫鞋底，采用新的纳米弹簧鞋垫鞋底材料制成的保健鞋，今后有望打上“成都女鞋”的标签。昨日下午，由成都市人才工作领导小组主办的“麻省理工学院中国创新与创业论坛”（MIT-CHIEF）在磨子桥创新创业街区举行。共有7个在美国经过层层选拔的项目进行了路演，这就是其中之一。路演结束后，项目团队与成都艾米奇鞋业达成了合作意向。同时，麻省理工学院中国创新与创业论坛中国西部合作基地正式挂牌，武侯区也将和麻省理工等美国名校“携手”，吸引全球更多优秀人才来此创新创业。

据了解，三方战略合作协议签署将进一步促进中美之间科技创新与创业的交流与合作。麻省理工学院中国创新与创业论坛中国西部合作基地将为国内创业土壤及金融资本与在美项目和创业团队提供更便捷的沟通与合作平台。活动现场，还为成都人才发展促进会会长邹学明、麻省理工学院中国创新与创业论坛联席主席马方杨等9位颁发了“引才大使”证书。

麻省理工学院中国创新与创业论坛带来了在美国经过层层比拼和选拔的15个优秀创业团队进行展示。最终，Eximchain（为中小进出口商提供经济适用贸易融资产品的区块链平台）项目入驻磨子桥双创街区成都以色列孵化器，CartilaGen CO.确定与四川吉百瑞生物医疗科技有限公司合作开发“骨关节炎预防性治疗药物和给药装置”项目，成都沃森健康管理有限公司明确了HEMAGENOMIX（利用血液干细胞判断药物对人体副作用）项目的投资意向。

蒲振辑 成都商报记者 董馨

加快建设 幸福美丽新村

紧接01版 今天是我第一次到龚家村，感觉大家的精神状态都很好，干劲十足，扶贫开发工作进展很好，“绿水青山、金山银山”工程也有了一定规模，距离“业兴、家富、人和、村美”的目标又迈进了一大步。

唐良智说，当前成都发展机遇很好，龚家村要坚定增收致富的信心决心，超前谋划、早做打算，全力做好助农增收、脱贫致富，加快建设幸福美丽新村。一是要落实好扶贫政策，龚家村是我市第三轮第二批相对贫困村，要坚持精准扶贫、精准脱贫，坚决打赢这场脱贫攻坚战；二是要坚持规划先行，充分结合当地自然条件、尊重产业发展规律，统筹考虑农村基础设施、产业发展以及空间布局等情况，整体规划、分步实施；三是市、县、镇以及其他对口帮扶区县要建立联动机制，形成合力、统一指挥，并将相关扶贫开发任务层层分解、件件落实，推动龚家村加快发展；四是党员干部要发挥先锋模范作用，发挥出凝聚力、战斗力、创造力，团结带领全村群众朝着“业兴、家富、人和、村美”的目标，切实把学习教育的成果转化为带领全村脱贫致富的实际成效。我相信，在我们的共同努力下，一定会将龚家村建成最美乡村、建成城乡一体化发展的典范。

杨立明、颜尚保两位老党员，虽年事已高且家庭相对贫困，但仍心系党和人民事业。来到老人家里，唐良智关心地询问他们的身体和生活情况，了解他们的实际困难，为他们送去组织的关怀。唐良智说，再过几天，我们就要迎来党的95岁生日。“七一”前夕看望慰问老党员和困难党员，既是解决基层党员生活上的实际困难，更是让广大党员切身感受到组织的关怀和温暖。唐良智勉励他们要增强信心，积极探索增收致富新渠道，并叮嘱有关部门和基层干部更多关心困难党员的生活，用行动解决他们的实际困难。

市政府秘书长张正红参加上述活动。

版权声明：本报所刊作品未经许可不得转载、摘编。本报法律工作室电话：028-86783636