

成都：创新创业梦想与舒适生活同在

山东青年刘贤深曾留学美国，两年前选择回国创业。他入驻了四川成都天府软件园，组建起一个创业团队，他们的视频社交产品已经正式运营。刘贤深介绍，选择成都是发现这里创业氛围很浓，而生活压力比北上广深小很多。此外，刘贤深还很喜欢成都的气候和美食，还收获了与川妹子的爱情。

喜欢成都有各种各样的理由。2012年，赵努努日益厌倦自己生活的城市，浮躁、堵车、生活成本高，转身成为“蓉漂”。2014，他创立了自己的公司，专注游戏行业，准备在成都扎根。他说，在成都创新创业，时间成本、办公成本、生活成本等各方面要比很多一线城市少很多。

像刘贤深、赵努努这样来成都创业的年轻人越来越多，他们将“少不入川”的古训转化为“成都创业，创业都成”的人生梦想。在他们看来，这份梦想来源于成都这几年实实在在的创业创新环境塑造，形成了创业创新的良好生态，是坚持梦想与兼顾生存的最佳平衡。

顶层设计激发创新创业活力

近年来，成都市认真落实国家关于大众创业、万众创新的部署，率先启动实

施“创业天府”行动计划，着力激发全社会创新创业活力。成都已获批“国家小微企业创业创新示范基地城市”，被誉为全国“3+2”(北京、上海、深圳+武汉、成都)创业基地城市。

成都市科技局负责人介绍，成都着眼顶层设计，出台多个激发全面创业创新的政策措施，从政策、组织、法治、服务等多方面予以保障。

早在两年前，成都便出台《促进国内外高校院所蓉协同创新的若干政策措施》，鼓励在蓉高校开展成果使用权、处置权和收益权管理改革，激发了科研院所及科技人员的活力，仅去年成都就有100余位高校院所科技人员带成果、带技术创(领)办企业，科技成果在蓉转移转化900余项，带动全市新增科技型企业1万余家，高新技术产业产值实现7858亿元，科技进步贡献率达到62%。

今年，成都又加大支持力度，明确提出支持在蓉高校院所开展职务科技成果权属混合所有制改革。鼓励高校院所对既有职务科技成果进行分割确权，发明人可享有不低于70%的股权。对职务科技成果的所有权进行改革，在全国城市中属于首创。

此外，成都还大力推进商事制度改

革。先后后证登记制度、集群登记制度等改革创新助推大众创业创新热潮。

舒适环境助力培养创业创新生态

在全面实施创新改革的同时，成都亦注重各项创业创新环境的塑造。成都良好的生活环境、生产配套和西部交通枢纽的便利已经吸引全球500强中的280多家入驻。成都先后建成总面积达142万平方米的科技企业孵化器群体和49个公共技术平台，打造了“盈创动力”等一站式投融资服务平台，各具特色的众创空间蓬勃滋长。已建成郫县“菁蓉小镇”，高新区“菁蓉国际广场”、天府新区“天府菁蓉中心”等创客空间引领区，环交大智慧城、电子科大“一校一带”、双流天府新区大学科技创新园、锦江汇融创客广场等众创空间集聚区加快聚集，创业场、明堂文创中心、成都创客坊等21家众创空间纳入国家级科技企业孵化器体系。每到周末，各级政府部门还会与创客们举办“蓉漂茶叙”活动，面对面了解困难解决难题。

在成都市郊的郫县“菁蓉小镇”，良好的基础设施、便捷的交通及生活条件，一下子就吸引了800余个创业团队，8000多名创客来此聚集创业。创客积

本报记者 李晓东 危兆盖

聚于此，另一个重要的因素在于周边有近20所高校，随时可能碰上满怀激情的合伙人。

成都有高校53所，国家级科研机构30家，国家级重点实验室等研发平台45个，是全国高等院校所最密集的城市之一，科技人才居同类城市前列。2015年，成都技术交易额突破400亿元。成都市科技局负责人称，成都科技资源丰富、人才荟萃，自然为建设具有国际影响力的区域创新创业中心注入了不竭动力。

创业创新生态的形成，让成都的创业创新潮起潮涌。去年，全市新登记市场主体24.86万户，同比增长33.79%，增速高出全国平均水平19.29个百分点；新增注册资本6545.93亿元，同比增长103%，增速高出全国平均水平54.8个百分点，新增科技型企业1.1万家，高新技术产业产值7858亿元；专利申请量达77538件，同比增长近20%。

今年一季度，成都专利申请量为14251件，同比增长39.66%；新登记各类市场主体61426户、新增注册资本1464.99亿元，同比增长25.4%和81.8%。“双创”工作获得国务院表彰，四川大学、郫县和中国电信(成都)成为国家首批“双创”示范基地。

以特色铸底色

——与南京财经大学党委书记陈章龙一席谈

本报记者 郑晋鸣

近年来，高等教育竞争日益激烈，不少高校热衷于“规模化”而忽视了“独特性”，出现了“千校一面”的尴尬局面。高校如何找准定位，走出一条特色的发展之路？近日，记者走进南京财经大学，对该校党委书记陈章龙进行了采访。

“鲜明的特色和准确的定位是高校发展的关键。”陈章龙说，作为一所财经类大学，南京财大以财经特色作为学校改革发展的底色。

“财经是学校改革发展的生命线。”陈章龙说，学校的人才培养、学科建设、校园文化等方方面面，无不打上了财经的烙印。拿人才培养来说，即便是新闻学、法学等非财经类专业，也注重学生经济管理知识素养的培养。“在南京财经大学新闻的学生，他所擅长的也一定是财经类新闻。”

“与财经类高校相比，特色学科是我们的优势。”谈及学科建设，陈章龙言语中充满自豪。“南京财大的经济管理类学科、粮食学科是学科中的参天大树。”陈章龙介绍，学校的经济管理类学科依托现有的优势学科和重点学科，已构建出

特色鲜明、结构合理、协调发展的经济管理类学科体系。在粮食学科方面，学校通过对传统优势学科的传承、改造与提升，初步形成了一批具有较大影响的学科支撑平台。

谈及社会服务，陈章龙说，南京财大作为一所地方性综合大学，其价值在服务地方发展的过程中得以彰显。近年来，学校构建的“长三角财经智库”品牌，整合了多家科研机构，形成了一批有集成优势的财经智库研究平台。此外，学校与江苏省发展和改革委员会联合成立了江苏现代服务业研究院，今年1月，研究院编制完成的“中国现代服务业发展指数”和“江苏现代服务业发展指数”正式发布，成为国内首次公开发布的现代服务业区域发展测度和评价成果。

“校园文化是引领高校特色发展的灵魂。”对此，陈章龙深有感触，南京财大致力于打造“人文南财”，培育新时期的“南财精神”，通过道路楼宇命名物化校训精神、开设人文讲堂等将校园文化建设立落“细”、落“小”、落“实”。

为民禁毒永不悔

——记全国十大禁毒先锋云南西双版纳州禁毒支队长李正涛

本报记者 任维东 张勇

6月的南国边城景洪，天气炎热。地处祖国南大门的西双版纳虽然风光旖旎、美丽动人，但因为与缅甸、老挝接壤，毗邻国际著名毒品产地“金三角”，禁毒斗争形势十分严峻。多年来，一批一批境内外贩毒分子栽倒在西双版纳，他们对西双版纳缉毒警察可谓“闻风丧胆”。

正值“6·26”国际禁毒日前夕，记者一走进云南省西双版纳傣族自治州公安局禁毒支队办公楼，就看到迎面墙上关于支队禁毒累累成果的简介。仅2011年至2015年，全州共侦破毒品案件4930起，抓获犯罪嫌疑人4987人，缴获毒品35.85吨、制毒物品104.8吨，最大限度堵截了境外“金三角”地区毒品流入中国境内的渠道。

而作为西双版纳州禁毒主力军禁毒支队领导头的李正涛，更是10多次立功受奖，2013年6月被国家禁毒委员会、公安部评为“全国十大禁毒先锋”。

英勇无畏 冲锋在前

从武警转业，先干国安后干公安的李正涛，如今已经在禁毒战线上干了整整20年，从一名普通的缉毒民警成长为一名奋战缉毒一线、运筹帷幄的禁毒支队长。

近年来大宗毒品案件高发，李正涛深知肩上担子有多重，不敢有丝毫懈怠。在震惊中外的湄公河“10·5”中国13名船员被害一案的侦办中，李正涛多次领受秘密任务，奔赴境外收集犯罪线索，资料、图片等，为案件的侦查工作奠定了基础。

公安部“10·5”专案组刚成立不久，2011年11月29日，李正涛参与的境外调查工作组与缅甸第四特区警察局密切配合，在梭果码头老挝籍“011”号船舶上查获12吨咖啡因可疑物，抓获6名嫌疑人。经查，此案系糯康授意，其骨干成员依莱直接安排，由泰国贩运到缅甸第四特区。为及时锁定证据，李正涛与专案组其他同志密切配合，与缅甸第四特区军警反复谈判，赢得对方的理解和支持，于当天将涉案毒品和嫌疑人成功移交我方，并获取了糯康组织一些活动情况。7月18日，根据“10·5”专案组领导指派，李正涛又带领5名民警奔赴缅甸第四特区，经过艰难地追踪，成功抓获正在逃跑的糯康贩毒骨干成员吴老林。

指挥有方 连战皆捷

有这样一个创纪录的重特大毒品案件，至今令李正涛印象深刻。

那是2011年10月13日，禁毒支队得到情报：几名江西籍贩毒团伙成员，已经筹集1000余万元现金准备到西双版纳购买毒品贩运到江西。李正涛带领支队民警昼夜蹲守，日夜跟踪，历时四天四夜干净落地破获了这起特大贩毒案件，抓获犯罪嫌疑人11人，缴获毒品冰毒164.55千克，毒资1157.76万元人民币。

2013年2月，州禁毒支队在工作中获悉：一伙湖南省邵阳籍人长期与西双版纳当地人相互勾结，进行贩毒活动。禁毒支队遂报请省厅禁毒局批准后开展侦查。办案期间，任专案组总指挥的李正涛合理安排警力，调派人手分赴湖南、广东及西双版纳州的景洪、打洛和勐混等地深入侦查。10日凌晨3点，专案组在景洪市勐养的查缉点将有重大贩运毒品嫌疑的大货车截停，当场从装满香蕉的车后厢查获伪装藏匿在香蕉包装箱内的268公斤冰毒；各个布控点也同时展开抓捕，抓获了10余名该贩毒团伙重要成员，缴获了一批涉案毒资和运输工具。此案是当年全国破获的最大的一起毒品案。

打禁并举 开展国际合作

为了在力所能及的范围内将毒品堵在境外、打在境外，减少对我国的危害，在国际禁毒执法合作中，李正涛还带领全州禁毒部门积极走出去、请进来，与境外警方开展禁毒会谈和会晤，最大限度地发挥西双版纳在周边国家边境地区阻止毒品渗透的屏障作用。

2012年年底，禁毒支队获悉一个跨国贩毒集团长期利用湄公河水路进行大宗贩毒活动。

经前期侦查发现，这个贩毒集团组织结构严密，反侦察意识很强，主要活动在缅甸、老挝、泰国交界的湄公河“金三角”水域，曾多次组织大规模毒品南下贩运。因该案复杂重大，经报公安部禁毒局批准开展侦破。他带领支队专案组在湄公河流域一带秘密侦查，协同老挝军警开展联合执法，2013年3月19日在湄公河水域孟巴里奥浅滩成功查获毒品579.7公斤。

据李正涛回忆，2011年以来，经上级批准，西双版纳州警方与缅甸、老挝警方开展双边禁毒会谈会晤63次，工作互访223次，开展联合执法办案35次，开展联合扫毒16次，联合铲毒5次，铲除罂粟375亩，缴获毒品3.9吨，抓获涉嫌贩、贩毒人员874名，还缴获了一批枪支弹药。

2016年公祭伏羲大典在天水举行

本报天水6月22日电(记者宋喜群 通讯员李秀娟)2016(丙申)年公祭中华人文始祖伏羲大典22日上午在甘肃省天水市伏羲广场举行，全国政协副主席齐续春宣布公祭伏羲大典开始，在奏乐声中全体肃立，击鼓鸣钟后，甘肃省省长林铎恭读祭文，全体参祭人员鞠躬敬祭。

此次公祭大典以“同祖同脉、中华共祭”为主题，由国务院台湾事务办公室、国务院港澳事务办公室、中国侨联和甘肃省政府共同主办，天水市政府承办。受邀的各方面代表约2500人及天水市各界群众

代表约10万人参加公祭。

与往年相比，今年的公祭伏羲大典祭礼规程更加严谨：公祭伏羲大典坚持传统礼制，结合时代发展，在保持原有仪程的基础上，对祭文、乐舞等进行了改进提升，更多地融入伏羲文化元素，进一步增强大典现场的庄重感和仪式感。

今年节俭活动也更加丰富：6月21日至24日，同时举办第二十七届中国天水伏羲文化旅游节，组织开展以“传承祖脉文化、弘扬中华文明”为主题的祭祀、文化、旅游、工业、农业、体育等6大类18项活动。

赵锡山：“笔耕不辍”绘京城

本报记者 董城 本报通讯员 洪珊

一支笔、一张纸，伏案在“一头沉”的书桌上，不参考任何资料，全凭记忆……在北京市东城区前门街道，有一位名叫赵锡山的老人，30载“笔耕不辍”手绘记忆中的北京城。

记者一行日前来到赵锡山家看望老人，并参观了 he 视如珍宝的一幅幅水彩画。

“和平门、绒线胡同、西长安街，我从小就见天儿上学路过，过往的记忆像电影胶片一样，历历在目。”赵锡山说，自己是土生土长的老北京，在北京大施兴胡同(现施兴胡同)居住了74年。生于斯长于斯，前门地区的过往，是自己再熟悉不过的。

赵锡山从小就喜欢绘画，1962年高考时，一心想报考中央美术学院，但正赶上困难时期，学校不招生，无奈只得报考他校。上班期间，他一得闲暇就画工笔画，真正潜心绘画则是在退休之后。

“这是钟楼、鼓楼、地安门、故宫、天安门、正阳门、前门五牌楼……”近几天来，赵锡山正在手绘20世纪50年代“北

京中轴线全图”，他从书橱上拿下画纸指给记者看，“大约还有10天，我就能画到永定门了。”

凭借儿时的记忆，老人画出了当时的城墙、门洞、有轨电车。对于过往，他如数家珍：“老北京内城有九个城门楼子，正阳门城楼是最宏大的，它与其他城门楼不一样，朝南一面有十根柱子，崇文门是八根柱子。”记者仔细一看，老人的画作里十根柱子分毫不差。

“我画的时候全凭记忆，不参考老照片、老资料。”赵锡山画的故宫栩栩如生，但令人惊叹的是，老人虽有40年没有去过故宫，竟然连歇山顶和庑殿顶这样专业的建筑细节都记在心里。

赵锡山介绍，自己在绘画技法上喜欢先涂色后勾边，讲究将中国画中的工笔画与西方的油画相结合。通过工笔画纤细的轮廓，油画明暗对比的真实，尽可能真实还原记忆中的北京城。

赵锡山讲，他自己有一个梦想，就是在报纸上或微信公众号中开一个专栏《画说老北京》，在展示自己画作的同时，写一写老北京城的故事。



赵锡山绘制的老北京正阳门及周边景观。

洪珊摄/光明图片

虚拟现实技术 点亮海峡项目成果交易会

本报记者 高建进

星际穿梭、深海寻宝、未来驾驶以及在虚拟世界中上学……这些科幻电影为人类勾勒的场面，随着VR技术(Virtual Reality，即虚拟现实，简称VR)应用“来到”我们身边。正在福建福州举办的第十四届中国·海峡项目成果交易会上，这一时下火热的新技术成为本届交易会一大热点，各大厂商VR体验区前排起的长龙令人瞩目。

通俗地说，VR就是使用电脑模拟出虚拟世界，让用户的视觉、听觉以及触觉有身临其境的感受，实现人与机器的真实互动。VR可广泛应用于教育、医疗、娱乐、影视、房地产销售和地质灾害等众多领域，是全球高新技术产业的热点。在“互联网+”的大趋势下，VR产业正在逐渐成为互联网行业的新风口。

据介绍，此次展会是VR全产业的首次集会，从内容生产商到硬件制造商，再到芯片供应商，每个环节都有大牌展商参展。

网龙网络公司在展会现场发布了中国高铁司机VR训练系统，首次将VR技术用于高铁司机培训。体验区由电脑主机、电视机、VR眼镜和手臂装置构成，戴上VR设备走进体验区就能看到驾驶

舱内的所有设备。通过VR手臂操作各式按钮和屏幕，就像坐在驾驶舱里开动车一样。网龙相关负责人武坤芳说，该系统最快下个月在南昌铁路局南昌机务段使用，首期投入5套至10套设备。

据介绍，过去动车司机培训需要购置一个动车驾驶仿真模拟器，每个造价高达十万元，而且不同动车组型号的模拟器不一样。运用VR技术后，单套设备硬件成本不足3万元，可随时携带出行，同时虚拟舱还能随时更换不同车型。

党员教育也能借助VR这一前沿技术。在党员教育VR区域，戴上VR眼镜，红军冒着枪林弹雨夺下泸定桥的场景赫然眼前，仿佛自己也身在炮火之中。展区负责人介绍说，将VR技术应用到红色教育领域，通过对革命历史场景的还原，能让广大党员、青少年更加真切感受历史、体验历史。

展会期间举办的2016年中国(福建)VR产业/大数据发展高峰论坛也备受关注。来自海峡两岸主管部门、相关企业和创投机构的代表等总计500余人参加了本次论坛。与会嘉宾表示，VR产业将成为下一个经济增长点，两岸应携手合作，抢占产业制高点，使之成为两岸经贸协作的重要平台。