

创业天府安逸“蓉漂”

□ 本报记者 盛利 实习生 蒲江

编者按 犹如一场激情澎湃的“创业交响乐”。11月9日,2015成都全球创新创业交易会在蓉盛大开幕,这一全国首个全球性创新创业交易会,掀起了今年以来在成都持续上演的、这场名为“创业之城、圆梦之都”音乐会的高潮,会上发布的全球创新创业“成都共识”更是奏响了“创业交响乐”的最强音。

“成都共识”指出,成都全球创新创业交易会,是创新创业国际交流合作的重要平台,期待其在促进创新创业国际交流合作方面发挥更大作用。初次亮相便获国际认可,成都全球创新创业交易会的“首演”堪称惊艳。

“我们有信心把‘创交会’打造成为‘国际化、国家级、成都牌、永久性’的全球创新创业年度盛会。成都这座‘创业之城、圆梦之都’,将筑好巢、搭好台、服好务,着力营造法治化、国际化、便利化的创新创业环境,竭力为全球创客提供施展才华、大展鸿图的广阔舞台,努力让大家在成都创业、创业都成为现实,奋力为全球的创新发展和人类的美好未来贡献更多的成都力量!”

而日前《创业家》杂志发布的《2015成都创业者生存状态调查报告》指出:在蓉创业者,仅有41%是成都本地人,“蓉漂”创业者占据了近五分之三。“海龟”、“北漂”等一大批怀揣创业梦想的追梦青年,纷纷加入“蓉漂”,在成都继续自己的寻梦之旅。

成都对于创业青年有着怎样独特的魅力?“蓉漂”在成都又收获了什么?近日,记者走访多位在蓉追梦的创业者,带你一同走近“安逸”“蓉漂”。

周炜说,巨大的市场需求吸引公司落户成都,而成都拥有的四川大学、成都中医药大学等高校,更是让公司免除了医学人才不足的后顾之忧,而相对北上广更合理的人力成本也让在成都创业更有吸引力。

周炜告诉记者,作为主要面向基层卫生医疗机构,提供医学检验、病理诊断等服务的医学检验中心,四川金城已成为西南地区规模最大、检验项目最齐全的中心实验室。“预计今年公司的产值就将突破1.5亿元大关。”

“而下一步,公司将大力发展基因诊断检测,并在基础上构建健康数据库,力争早日建成西南基因诊断中心。”周炜说。

周炜说,巨大的市场需求吸引公司落户成都,而成都拥有的四川大学、成都中医药大学等高校,更是让公司免除了医学人才不足的后顾之忧,而相对北上广更合理的人力成本也让在成都创业更有吸引力。

周炜告诉记者,作为主要面向基层卫生医疗机构,提供医学检验、病理诊断等服务的医学检验中心,四川金城已成为西南地区规模最大、检验项目最齐全的中心实验室。“预计今年公司的产值就将突破1.5亿元大关。”

“而下一步,公司将大力发展基因诊断检测,并在基础上构建健康数据库,力争早日建成西南基因诊断中心。”周炜说。

周炜：成都创业激情改写“少不入川”

周炜说,巨大的市场需求吸引公司落户成都,而成都拥有的四川大学、成都中医药大学等高校,更是让公司免除了医学人才不足的后顾之忧,而相对北上广更合理的人力成本也让在成都创业更有吸引力。

周炜告诉记者,作为主要面向基层卫生医疗机构,提供医学检验、病理诊断等服务的医学检验中心,四川金城已成为西南地区规模最大、检验项目最齐全的中心实验室。“预计今年公司的产值就将突破1.5亿元大关。”

“而下一步,公司将大力发展基因诊断检测,并在基础上构建健康数据库,力争早日建成西南基因诊断中心。”周炜说。

胡堂祥：成都创业不孤单

从史上最卖座的系列电影之一《哈利·波特》中的“魔法报纸”,到近期风靡全球的《碟中谍5》中的“纸书电脑”,柔性显示器这一神奇装备可谓赚足了科幻迷的眼球,而如今,这些貌似在电影中才会见到的炫酷场景,已从科幻走进现实。在成都,近日就新增了这样一家专注于研发生产柔性显示器的科技企业。

“预计明年下半年,成都产的柔性显示器就有望与公众见面。”在位于成都(双流)物联网产业园的办公室里,成都捷翼电子科技有限公司总经理胡堂祥告诉记者,而就在一旁的开放式办公空间内,近20人的初创团队正紧张忙碌着。“这些成员有10人来自台湾,虽然‘蓉漂’时间不长,但成都多元包容的文化,都让我们觉得在这里创业并不孤单。”

“成都独特的区位优势,广阔的市场前景,以及强大的政策支持,都让我们对这里情有独钟。”胡堂祥说,加入“蓉漂”,公司不仅获得了两年的贴息贷款,园区提供的共计两层、占地9000平方米的两层免租金办公空间更是让公司“省去了

邓世海：“蓉漂”让卡诺普行业领跑

在位于成都市成华区龙潭总部经济城内的成都卡诺普自动化控制技术有限公司的“迷你”办公区内,一台台机器人“大脑”——机器人控制器正在技术人员的精心调试下被赋予人工智能。而就是这个由不到30人组成的初创企业,已连续三年实现国产品牌机器人控制系统销量第一。

“近年来,成都的机器人产业发展迅速,成都已具规模的电子信息、汽车产业本身,也为机器人产业创造了巨大的市场。”在公司接待室里,成都卡诺普自动化控制技术有限公司总经理邓世海告诉记者,“多年的‘蓉漂’让卡诺普有了成为国产机器人‘大脑’行业领跑者的机遇。”

2012年,来自四川凉山的邓世海与4位朋友正式组建了成都卡诺普自动化控制技术有限公司。“5人的核心团队,有4人都是‘蓉漂’。”邓世海告诉记者,除了对成都更加熟悉,成都的包容、人才优势、较低的创业成本,都让团队创业一开始就选定了成都,而龙潭工业园大学生创业园提供的一年免租金的办公场地,让这个以技术人员为核心的创业团队“省掉了创业初期最大的一笔开支”,经过市场分析,团队选择了机器人控制器作为主攻方向。

“机器人控制器可以理解成机器人的‘大脑’,是操作指挥工业机器人运行的最关键部位之一。”邓世海说。而成都对机器人产业早已有所布局。目前,成都已拥有数十家机器人及其相关配套企业,在机器人本体研发制造和应用集成方面各有特色,在无人机、外骨骼机器人和纳米机器人研发等领域,成都已处于国内领先水平。

去年8月,成都市机器人产业技术创新联盟正式成立,如今联盟成员已有机器人研发及生产企业53家。“联盟的组建不仅能分享更多我们所需要的行业信息,还能提供更多的技术支持。”邓世海告诉记者,作为公司最核心的资本,团队在机器人生产研发领域实现了多项技术突破。从2012年开始,公司先后获得2项软件著作权、2项发明专利、3项外观专利及10项实用新型专利。

目前,公司已经开发出40多种机器人控制系统,客户不乏比亚迪、富士康等知名企业。“2014年,公司实现工业机器人控制器销量近千台、销售额670多万元。今年公司的销售额有望在去年的基础上实现翻倍,保守估计也能突破1300万元。”邓世海说。

福建三明组建众创空间创业导师库

科技日报讯(马炳文 谢开飞)记者近日从福建省三明市科技局获悉,该局与团三明市委联合在全市组建众创空间创业导师库,以进一步推动三明市创建全国小微企业创新创业基地城市示范建设,凝聚社会各界智慧和力量为小微企业提供服务和指导,激发全民创新创业活力,形成大众创业、万众创新局面。

据三明市科技局副局长杨金笔介绍,创业导师将由政府部门相关业务负责人;高等院校、研究机构、科研开发推广机构的创业指导教师;法律、会计、经济咨询等社会服务机构业务负责人;在相关经济领域具备一定专业技术能力的技能人才;成功创业人士;金融、贷款、市场分析、风险投资、人力资源等专家;取得国家认定的创业咨询师职业资格人员等与创业相关的专业人士、业界知名人士担任。同时,入选三明市众创空间导师库的创业导师,将颁发创业导师聘书,实行滚动管理,自愿为入驻众创空间的创业者们提供创业辅导、创业咨询、项目评审和推介等系列创业服务。三明市科技局、团三明市委还将根据导师志愿服务情况,每两年评选表彰一批优秀创业导师。

“而下一步,公司将大力发展基因诊断检测,并在基础上构建健康数据库,力争早日建成西南基因诊断中心。”周炜说。

青岛海洋国家实验室正式启用

科技日报讯(记者王建高 通讯员高倩)青岛海洋科学与技术国家实验室近日正式投入使用。科技部、教育部、工信部等国家部委领导和山东省、青岛市领导出席开园仪式。

青岛海洋国家实验室主任吴立新介绍,2013年12月,科技部批复成立青岛海洋国家实验室,定位于围绕国家海洋发展战略,开展基础研究和前沿技术研究,依托青岛、服务全国,面向世界建设国际一流的综合性海洋科学研究中心和开放式协同创新平台。

青岛海洋国家实验室项目的基础建设由山东省、青岛市投资,总占地640亩。山东

省、青岛市将在三年内再投入10亿元,支持海洋国家实验室的仪器设备采购、科研团队建设等。目前已有部分科研人员入驻,预计今年年底前将有450人左右的科研队伍在园区内开展工作。

青岛海洋国家实验室由部省共建,实行科技部批准理事会管理下的主任负责制。目前,确立了分别以陈宜瑜、管华诗、吴立新院士领衔的理事会、学术委员会和主任委员会,成立了海洋动力过程与气候等八个功能实验室,启动了高性能科学计算与系统仿真等大型科研平台建设。

中科软件自主研发“食品安全一票通”投入运行

科技日报讯(通讯员卢佳 记者王建高)近日,由青岛市南软件园园区企业中科软件自主研发的食品流通追溯服务平台——“食品安全一票通”系统成功投入运行,向全国任何一家在青岛销售食品的生产企业开放注册。

“食品安全一票通”系统将食品生产企业销货凭证与购货单位的进货凭证合并设计成固定格式和内容的“一票通”票据,从而使使得商品流通的每一个环节都可以被记录、监控、追溯,从而使每一件商品都可以第一时间

找到第一责任人,对大众的食品安全保障护航。该系统通过索证索票和进货台账两项制度的电子化,从流通领域源头抓起,实现从批发到零售全流通节点的数据采集和追溯,以批发户带动零售户,逐步形成高效可行的食品质量安全可追溯体系。中科软件致力于自有芯片模组核心器件的开发研制,同时,通过人与设备、设备与设备、系统与系统的交互,全面实现智慧城市、智慧食安、智慧仓储等行业应用,逐步发展壮大成移动互联网专家。

国内首套多层立体循环水养殖系统落户青岛

科技日报讯(记者王建高)记者从“2015中瑞可持续发展产业峰会”上获悉,山东金鲁班集团有限公司、青岛蓝色粮仓科技发展有限公司和瑞典伟伦万特公司签署了多层立体循环水养殖系统引进项目的合作框架协议,该系统将于2017年建成。

多层立体循环水养殖系统代表了世界领先的陆基工业化养殖技术的最高水平,目前在全球已有7套系统正式应用。该系统具有占地小、能耗低、节水、无污染、高产量和绿色

生产等优点。利用该系统可建成5—8层的大型生产车间,单位水体面积年产量是目前国内养殖模式的5—10倍,占地面积只有同等单层养殖系统的六分之一到十分之一,耗水量是传统养殖方式的百分之一到二分之一。

根据协议,三方将通过合作,在位于青岛西海岸新区的青岛蓝色粮仓科技发展有限公司内建设国内首套多层立体循环水养殖系统。项目建成后,将成为国内工厂化多层立体循环水养殖的示范工程。

中韩创新创业园落户成都高新区

科技日报讯(蒲江 记者盛利)成都高新区管委会主任范毅在近日召开的2015全球创新创业成都共识圆桌会上透露,中韩创新创业园将落户成都高新区。

“最近,李克强总理到韩国访问,达成了在成都建设中韩创新创业园的合作意向,这个创新创业园将落户成都高新区。”范毅透露,成都高新区今年获批了国家自主创新示范区,成为西部首个、全国第八个自主创新示范区。近期,中央又部署了推进全面创新的试验区,成都也是其中之一,中韩创新创业园落户高新区,更是一个大好机遇。

据悉,在中韩创新创业园建设上,成都的初步考虑是按照“创新创业孵化平台+工业园区”的建设模式,打造一流的工业园区和创新创业载体,为两国科技企业和科学家提供

良好的成果转化平台。成都高新区将按计划,推动建设中韩创新创业载体和中韩高端产业基地。

近年来,韩国与成都的经贸交流持续升温。据统计,截至今年10月,成都市共批准韩国投资企业173家,投资总额4.2亿美元,涉及农业零售、农牧业、制造业、食品及信息咨询服务业等领域。

哈工大与在长企业新建五项校企合作

科技日报讯(记者俞慧友)近日五家在长企业与哈工大新建校企合作关系,共促长沙智能制造产业发展。

哈尔滨工业大学是我国历史悠久、工科实力雄厚的知名院校,为我国航天事业的快速发展给予了强有力科技支撑。服务我国航天国防事业的同时,该校也积极致力于将技术成果向国民经济主战场转化。并在诸多领域形成了自己的优势和特色。机器人智能装备领域就是其中之一。哈工大被誉为“中国机器人第一家族”,是我国最早开展机器人研究的单位,建有机器人技术与系统国家重点实验室,及一批相关研究所、中心等

专业研发机构,在工业机器人、服务机器人、特种行业机器人、医疗机器人、仿生机器人等领域产出了众多优秀成果,目前国内两家以机器人为主业的上市公司之一的“博实股份”,就源自该校。

长沙市科技局局长赵跃驹介绍,2010年,科技局就与哈工大共建了“哈工大长沙技术转移中心”。截至目前,已推动哈工大与该市中联重科、三一重工、航天环宇等数十家企业,在人才培养、技术服务、成果转化、共建联合研发中心等多个方面的产学研合作,涉及机械、电气、材料、能源等多学科,有力推动了该市相关行业的发展。

本次推介会上,南博茂节能环保科技有限公司、湖南科力力电机有限公司、湖南省浏阳市金生花炮集团公司、湖南省航天环宇通信科技有限公司等四家公司与哈工大签署了正式合作协议。智能机器人制造企业的湖南科瑞特科技股份有限公司,与之签订了意向合作。主要集中于解决面向服务的智能机器人操作系统、物联网云端控制、花炮生产智能自动化装置等问题。

动态播报

青岛重工成功研发智能渣土车车载称重系统

科技日报讯(记者王建梁)近日,中国重汽青岛重工有限公司根据用户需求成功研发车载称重系统,并成功加装在中国重汽T5G城市渣土车上,取得了良好的效果。

传统载重车辆的称重,需要将车开到地磅称重处,通过测空车重量和加载重量来计算出载重量,过程繁琐,且需支出费用。中国重汽T5G城市渣土车加装该套称重系统后,重量信息可实时显示,动态实时测量运输车辆载重量参数,货物重量一目了然。中国重汽青岛重工研发的车载称重系统已随订单在中国重汽6×4、8×4两类底盘上完成安装和测试,综合工况条件下误差在3%以内。该系统的安装和数据采集不受底盘和上装结构影响,可广泛应用于有称重要求的其他专用车辆上。

“院士科技服务站”落户奥凯立

科技日报讯(向雯)日前,“院士专家科技服务站”落户北京奥凯立科技发展有限公司,来自国家发改委、科技部、全国工商联及院校专家学者共同参加“院士专家科技服务站”的授牌仪式。

北京奥凯立科技发展有限公司董事长卢甲表示,这次“院士专家科技服务站”落户奥凯立,为奥凯立在科技创新提供了更大的空间,同时也给了奥凯立在产品研发方面更大原动力,因为它象征在今后的日子里奥凯立将会在科研方面会得到更多院士专家更加专业更加权威的技术支持。北京奥凯立科技发展有限公司是北京市中关村科技园区国家级高新技术企业,主要从事石油化学剂的研发、生产、销售及工程技术服务,产品内销全国各大油田,出口俄罗斯、印度尼西亚、哈萨克斯坦、苏丹、叙利亚、尼日利亚、伊朗、沙特等20多个国家。

普元大数据解决方案亮相信博会

科技日报讯(记者马爱平)近日,第八届中国(济南)国际信息技术博览会在济南开幕。软件基础平台与解决方案提供商普元,展示了其帮助企业对接互联网+的行业整体信息化解决方案,以及在智慧城市、云计算与大数据、信息安全等方面的发展成果。

同时,在“互联网+制造”高峰论坛上,普元信息科技股份有限公司政企事业部智慧城市技术总监夏佳斌说,普元大数据解决方案就制造业如何落地工业4.0进行了“共享·开放·融合”的路径规划。第一阶段,实现以搭建技术平台为主,建立数据管理规范的数据整合共享;第二阶段,开启以业务分析和能力开放为主,提升数据质量的数据开放应用;第三阶段,通过大数据挖掘分析及规模化、保障持续优化,达成数据融合创新。



今年以来,针对老年人在外走失、突发疾病等情况,宁夏吴忠市金星镇陆续为辖区近百名老年人免费制作配发“爱心二维码”胸章,该胸章通过智能手机扫描后可显示老人的“个人识别码”及辖区派出所、社区工作人员电话,保障老年人出行安全。据了解,吴忠市金星镇计划在金星花园、金花园两个老年人聚居社区,为两千多名老人配发“爱心二维码”胸章。图为宁夏吴忠市金星镇金星花园社区工作人员在展示“爱心二维码”。

新华社发