

# 成都:内陆腹地构筑起全方位开放高地

## 鼓励创业 自贡百万补助揽人才

四川经济日报自贡讯(记者 陈家明)近日,自贡市“千年盐都聚英才”电子信息专场招聘会在电子科技大学清水河校区举行。招聘会上,自贡市政府承诺:对引进的国家级人才,给予最高200万元的安家补助和创业资金。

近年来,自贡市委高度重视人才工作,大力实施人才强市战略,聚力打造“开放之都、创新之都、人才之都”,努力为一位到自贡的人才施展才华、成就事业、实现梦想提供最灵活的政策支持、最广阔的事业平台、最贴心的人文服务。该市出台了“盐都人才新政”,从安家补助、奖励性资助、创新创业扶持等方面制定了一系列支持政策,对引进的国内外优秀人才(团队),给予最高2000万元综合资助;对引进的国家级人才,给予最高200万元安家补助和创业资金;对入选市“双千计划”人才(团队),给予最高200万元一次性资助。对首次认定为国家、省级科研平台的,给予50-100万元补助;对新设立的院士(专家)工作站,给予最高20万元资助;对新设立的博士后工作站及各类创新实践基地等,给予10-20万元资助。同时,该市还为高端人才提供了相关配套服务。

## 第五届中俄工程技术论坛在遂宁举行

四川经济日报遂宁讯(记者 张琳琪)11月26-27日,第五届中俄工程技术论坛在遂宁举行。

据了解,中俄工程技术论坛以“促进航天技术发展、服务社会经济进步”为主题,旨在聚焦航天技术发展中的创新性、前瞻性问题以及地方企业关注的关键技术、难点、热点问题,搭建中俄学术、技术和产业交流合作的高端平台,推动以航天科技为主的工程技术与交流合作,服务企业与社会高质量发展。

在本次论坛上,中俄两国专家学者分别作“新型航天器中的材料与结构问题”“航空航天工业非金属材料及结构件”“中国卫星通信的现状与未来”“大型飞机运输系统及应用前景”主旨报告。会上,还举行了圆桌会议、发布重大科技成果、合作项目签约、授牌等活动。

## “绵阳造”优质特色农产品走俏“农交会”

四川经济日报讯 第十六届中国国际农产品交易会暨第二十届中国中部(湖南)农业博览会日前在湖南省长沙市举行。平武中蜂——大山老巢蜂蜜喜获农交会金奖(全省仅11个),这是绵阳连续获得的第8个中国农交会“金奖”产品。

本届展会四川省作为主宾省组团参展,绵阳平武县作为四川省展团主宾县参展,平武县蜜之源蜂业有限公司、四川铁骑力士集团有限公司、北川羌族自治县羌山雀舌茶业有限公司、绵阳天虹丝绸有限责任公司、梓潼县天宝柑橘专业合作社等10家企业共70余个产品,集中宣传展示该市农业优势特色,吸引诸多客商前来购买。

展会期间,四川省展团还召开了四川省优质农产品品牌推介会,四川铁骑力士集团有限公司、平武县相关负责人分别作了题为《品牌引领产品制胜,铁骑力士生猪产业链品牌运营策略》和《平武中蜂+实现绿色发展》的主题推介。

据介绍,平武县将“平武中蜂+”作为全县扶贫主打产业,目前“平武中蜂”获得了国家地理标志产品、通过欧盟认证和国际清真食品认证,荣获2016年国际展会卡塔尔最佳销售奖等系列殊荣。(李灵越 熊帮照)

## 东方电气出口印尼海水淡化工程获优秀海洋工程称号

四川经济日报讯(陈静 记者 杨波 董登俊)在日前召开的2017年度中国海洋工程科学技术奖颁奖大会上,东方电气集团东方锅炉下属企业众和海水淡化工程有限公司(简称“众和海水”)出口印尼海水淡化工程荣获“全国优秀海洋工程”称号。

获此殊荣的还有港珠澳大桥、“蛟龙号”、“海洋石油981”深水钻井平台等大家耳熟能详的国家重点项目。

东方电气出口印尼的海水淡化工程在设计研发、加工制造、调试运行等方面实现了一系列技术突破,形成了完整的国产化大型多效蒸馏海水淡化成套技术体系,有效解决了印尼Indramayu PLTU 1 Jawa Barat 电厂的淡水供给问题,保障了3台330兆瓦燃煤发电机组的按时投产运行,为电厂每年节约开支8000万元以上。截至目前,装置已连续稳定运行近7年时间,经受住了当地环境条件的考验,得到了业主的高度认可。工程不仅提升了多效蒸馏海水淡化的国产化技术水平,实现了国产化大型海水淡化装备首次出口海外,还培养了一批国内海水淡化骨干企业,对中国海水淡化产业发展产生了深远影响。

内江市强力实施先进制造强市

追求高质量发展,创造高品质生活,实施高效能治理……在改革开放进程中,成都以敢为天下先的精神勇立潮头,锐意改革,大胆创新。进入新时代,成都积极融入“一带一路”和长江经济带发展,逐步从内陆腹地发展成为全方位开放高地,为新时代城市可持续发展探路。

## 敢于“求变” 探寻高质量发展路径

携手国际名校共建产学研用基地,聚集行业专家提供创业辅导……作为国内首家以金融科技为主导产业的众创空间,交子金融梦工场成为成都坚持转变经济增长方式、推动高质量发展的缩影。

数据显示,2016年成都的经济总量位居全国副省级城市第三。高位求进,成都把经济发展总目标锁定为率先实现经济高质量发展,并给出了具体的实施路线图。

成都市委政研室副主任古志猛说,从区域竞争合作态势看,要求成都与周边区域从低水平同质竞争向转型升级、协同发展转变;从经济与城市发展协调性看,由区域中心城市跃升国家中心城市,需要成都从工业逻辑回归人本逻辑,从生产导向回归生活导向。

沿着高质量发展的路径,以交子金融梦工场所在的成都金融城,正在形成更大的“金融生态圈”。截至今年5月,成都金融城聚集各类金融及配套机构1656家;到今年年底,区域引进机构数量将超过1800家,产业集聚数量及质量将位居中西部金融聚集区之首。

围绕经济高质量发展总目标,成都大力推进以利民为导向的基本公共服务清单管理和动态调整制度改革,打造了一批服务全国的成都公共服务品牌。自2017年5月1日起,成都取消了各类证明298项,仅保留15项。这一被称为“最大力度”的“减证便民”行动,倒逼政

府部门工作由“避责思维”向“负责思维”转变。

和风徐来,波光潋滟。家住附近的成都市民王先生正带着2岁的女儿在湖边绿道上玩耍。“等女儿长大几岁,再带她来这里骑自行车。”王先生说,7公里长的环湖绿道设施齐全,方便游玩。

公园城市正在成都落地,推动高品质生活理念扎根。记者了解到,到2020年,成都高品质公共服务设施体系将基本形成。为实现这个目标,成都计划实施171个重大基础设施和民生项目。

成都市委建委相关负责人介绍,未来

成都“天府绿道”建成后,将形成“一轴两山三环七带”的市域主干绿道1920公里、城区级绿道5000公里、社区级绿道10000公里,着力提升城市宜居品质。

“从锦城湖出发,沿着绿道骑行,到达白鹭湾湿地,独具一格的观鸟路线将还原杜甫笔下‘一行白鹭上青天’的情景。”成都市建委设计师这样描述。

## 打造“安逸” 探求高品质生活答案

天府新区鹿溪河生态区,有一个拥有130余种植物的植物园。占地5100亩,以鹿溪河为主要水源的天府新区“生态之肾”兴隆湖藏在其中。

和风吹来,波光潋滟。家住附近的成都市民王先生正带着2岁的女儿在湖边绿道上玩耍。“等女儿长大几岁,再带她来这里骑自行车。”王先生说,7公里长的环湖绿道设施齐全,方便游玩。

公园城市正在成都落地,推动高品质生活理念扎根。记者了解到,到2020年,成都高品质公共服务设施体系将基本形成。为实现这个目标,成都计划实施171个重大基础设施和民生项目。

成都市委建委相关负责人介绍,未来

“百姓或网格员上报汛情、后台收到上报事件报警、监控中心确认并启动应急联动指挥、调取现场视频多方会商、园林部门处置倒伏树木、水务部门调配抽水车、交警部门疏通交通……”这是成都高新区石羊街道“社智通”智慧管理平台推出的一个防汛应用场景。

社区治理水平是国家治理能力现代化的直接体现。作为全国统筹城乡综

## 志在“融合” 探索高效能治理良策

“社工委的成立,是基于城市发展的规律和城乡居民的多元化需求。”成都市委社治委相关负责人表示。

成都高新区石羊街道党工委书记王正东说,在基层工作人员无法明显增长的情况下,借力互联网推进“智慧治理”,就成为创新基层治理的一个重要选项。

同时,深入推进“放管服”改革也是成都推进高效能治理的发力点,从“一窗办结”“一网办理”“一站办好”到“一次不跑”,成都的便民利民改革鼓点密集。(据新华社)

## 加快推进航空产业园建设 自贡聚力打造经济发展“新支点”

四川经济日报自贡讯(赵凯 记者 陈家明)近日,自贡市委书记李刚前往贡井区,调研指导自贡航空产业园建设推进情况,就加快推进园区建设和产业培育再安排、再部署。他强调,航空产业是老工业城市转型发展的战略抓手,各级各有关部门要以更大力度、更实举措,突破性建设航空产业园,全力推动航空产业发展,尤其要立足已有基础,加大精准招商、专业招商、以商招商力度,努力形成集研发制造、运营服务、通航旅游等布局完整、功能规划合理、“地空一体”的新兴产业园区示范区,聚力打造经济发展新支点、转型升级新动力。

据了解,园区双创中心总建筑规模达4.5万平方米,总投资约1.5亿元,建成后,将设立创新创业研究中心、成果转化中心、研究成果展示基地等,目前项目推进顺利。李刚要求,贡井区要将园区建设、片区改造、乡村振兴进行三位一体整体考虑、协调推动。

自贡航空产业园新建机库项目已于本月完成项目立项,施工单位已进场开始作业,该项目将主要满足飞机停放、维修、组装等功能需求,为入驻的通用航空器研发、组装、通航运营公司配套,发挥产业孵化平台作用。在项目推进现场,李刚仔细询问工期、了解进度。他指出,项目建设过程中,要对安全、环保、质量

进行严格把控,在此基础上抓紧施工进度,确保该项目尽快发挥作用。

项目调研指导结束后,李刚主持召开了推动航空产业园加快发展的专题会,在听取自贡航空产业园建设推进情况的汇报后,李刚指出,要深化完善园区发展的规划定位,以战略的思维、务实的作为,进一步优化园区空间布局,以航空产业专业化园区的定位进行精准招商和产业培育。要按照“扩大、填满、增效”的基本定位,既推进承载力建设,又狠抓以项目建设为主要内容的产业培育。

李刚强调,要有序推进园区配套保障能力建设,充分发挥基础工程的保障服务作用,为企业提供优质服务,营造良好环境。要强化市场化、专业化方式推进产业培育,将产业培育作为园区发展的总抓手,深度谋划,务实推进,确保实效。航空产业园区要坚持创新驱动,加强与大专院校、科研院所的合作,为园区产业培育引入科技支撑要素,融入时代文化,加强航空文化建设,用先进的航空文化来引领园区。

同时,要抓好制度和政策创新,积极争取上级支持,用足用活已有政策,提出操作性、针对性强的创新政策,及时形成可复制、可推广的经验做法,不断增强园区发展的创新力、影响力。

## 推广智慧企业“四川经验” 2018中国智慧企业论坛在蓉举行



论坛现场

四川经济日报讯(记者 周圆韵 高燕文/图)什么是智慧企业?如何打造智慧企业?智慧企业在传统行业转型升级中扮演何种角色?11月27日,在2018中国智慧企业论坛上,这些问题得到专家学者的解答。同时,论坛现场发布的国内第一部智慧企业白皮书——《智慧企业指引(2018)》对这些问题指明了方向。该指引对智慧企业的内涵、特征、框架、运行特点、建设方法和关键建设要素等进行了探索性总结概括。

本次论坛以“建设智慧企业,引领高质量发展”为主题,聚焦企业智慧化转型路径,深入探讨在数字化、网络化、智能化融合发展的新机遇下,如何构建数据驱动、人机协同、跨界融合、共创分享的智能经济形态,推动新旧动能转换,加快产业转型升级,深化提质增效,实现高质量发展。

## 大咖思想碰撞 智慧企业建设聚焦“数字化”

“企业之间的较量正由工业文明时代的产品和成本等方面的竞争,转变为强调体验、个性化服务、快速迭代能力,快速企业创新能力是企业数字化转型的核心竞争力。”阿里巴巴集团阿里云研究中心战略总监杨军认为,当前数据已成为重要的生产力,互联网区块链技术成为重新组织的重要生产关系,接下来企业之间将在数字化、信息化和智能化上拉开差距。

谈到企业数字化转型,海尔家电产业集团全球首席信息官李福生表示,企业从传统产品业务到数字业务的转型,是企业数字化转型的根本。传统行业做数字化,需要将信息化做好,把信息化转化成数字化的增产,最终通过企业数字化提高生产效率和现有的收入,发现新的商业模式。

中国企联智慧企业推进委员会副主任委员、国家能源集团大渡河公司总经理涂扬举认为,智慧企业是信息化、工业化和现代化互动创新形成的新一代企业范式,智慧企业本质上是在数字经济时代为客户、员工、合作伙伴创造价值、实现可持续发展的一种全新发展模式,呈现数据赋能、人机协同、最优配置、自主演讲四个基本特征。

如何建设智慧企业?涂扬举表示,《智慧企业指引(2018)》中提出了系统的解决方案。智慧企业建设应遵循过程管理方法,以客户需求为输入,以企业战略为指导,通过确定目标、规划设计、系统实施、评估评价和持续改进5个阶段构建螺旋上升的循环,其中技术部署、人的赋能和管理变革是关键要素。

“智慧企业的概念,从提出理论构架到落地,都是由国家能源集团大渡河公司和四川省企业联合会、企业家协会主办,四川省企业联合会、企业家协会和国家能源集团大渡河公司商定,从本届论坛开始扩展为全国型论坛,并升级由中国企业联合会、企业家协会、国家能源集团大渡河公司、四川省企业联合会、企业家协会和国家能源集团大渡河公司承办。”

“智慧企业的概念,从提出理论构架到落地,都是由国家能源集团大渡河公司和四川省企业联合会、企业家协会合作完成。”梁勤介绍,经过多年探索与发展,国家能源集团大渡河公司已经形成了包含智慧工程、智慧电厂、智慧调度、智慧检修在内的四大基础业务单元。

国家能源集团大渡河公司也是本次发布的《智慧企业指引(2018)》编写单位之一,这是中国首个智慧企业建设的行业标准,汇集了能源、制造等多个行业智慧化转型成果,经过5位院士、20多位行业专家咨询审查,“国家能源集团大渡河公司的‘智慧企业’建设经验已经成为了一个标杆,白皮书的发布也将为中国企业智慧化转型发挥导航定向作用,指引更多的中国企业登上智慧发展高地。”梁勤介绍,目前,这个“四川造”的智慧企业样本已经在全国国电系统30多家企业进行推广。

## 建设智慧企业高地 “四川经验”已在全国推广

智慧企业论坛是2016年由四川省企业联合会、企业家协会和国家能源集团大渡河公司共同发起,今年是

## 持续抓好稳增长等工作 积极服务企业发展 内江工业继续保持平稳健康较快发展态势

四川经济日报内江讯(记者 毛春燕 李弘)记者从内江市经济和和信息化委员会获悉,今年以来,该市紧紧围绕“稳增长、调结构、促转型、增后劲”的工作任务,积极协调企业发展中遇到的困难和问题,全市工业企业继续保持平稳健康较快发展的态势。

1-9月,全市规模以上工业完成总产值923.79亿元,同比增长20.9%;工业用电量累计实现36.82亿千瓦时,同比增长23.2%,全省排名第二;实现工业增值税11.23亿元,同比增长26.6%;全部工业企业税金完成16.98亿元,同比增长24.5%。

内江市强力实施先进制造强市

“三百行动”,继续改造提升冶金建材、机械汽配等传统产业,加强企业品牌培育和引进企业工作,引导并鼓励企业加强技术改造创新。1-9月,全市完成技改投资119.87亿元,总量居全省第9位。

围绕大企业大集团生产经营中的问题,内江市开展一对一重点帮扶,在企业资金协调、市场拓展、环保整改、项目推进、要素保障等方面综合施策,帮助川威集团争取省上金融扶持政策,积极推进威玻集团与川投集团合作,加强建业集团环保安全协调,全力确保大企业大集团稳定平稳运行,目前川威、威玻等大企业大集团产销稳定。

同时,内江全力推进小微企业创办、“小升规”企业成长、“小巨人”企业培育三项工程,引导中小微企业形成有内江特色的梯次规模结构。积极培育行业领军企业,金鸿曲轴、山川精密、梓潼官药业等一大批企业已成为行业具有较强影响力的代表型企业。加大小微企业培育力度,推动更多小微企业进入规模企业行列,去年,该市新增规模企业34户,今年拟培育新增规模企业30户。目前,全市工业生产性企业2336户,其中,小微企业2020户,规模以上工业企业316户。

## 宜宾南溪区发力技术创新 力促工业高质量发展

四川经济日报宜宾讯(罗夕永 张燕 记者 杨波)近日,记者从宜宾市南溪区经商科技局获悉,为充分发挥科技作用,该区已与全国30多家高校和科研机构建立合作关系,为企业带来5000万元以上的经济效益,有效促进工业经济高质量发展。

校企“联姻”让产品插上了翅膀。南溪调味品加强与四川大学、文龙药业与宜宾学院产学研合作,促进科研与生产相结合,将科技成果转化到生产,实现优势互补。截至目前,该区高新技术企业累计达到13家,省级企业技术中心9家,市级企业技术中心13家,市级科技型企业27家。

同时,南溪区持续深入推进“大众创业、万众创新”,推动孵化器众创空间建设,现已建成众创空间7个,罗龙中小企业科技孵化器获评全市唯一省级孵化器,南溪白鹤产业开发创新发展中心被评为全市首家区县级国家“星创天地”。

为促进工业提质增效,南溪区还坚持新兴产业培育、传统产业提升“双轮驱动”。在做优做强传统产业的同时,积极培育壮大新兴产业,重点培育医疗器械、新材料、现代物流等新兴产业,建设临港智能终端、汽车制造等产业的生产资料配套产业基地。

## 2020年远程医疗服务 将覆盖我省所有医联体和县级医院

四川经济日报讯(记者 闫新宇 刘艳)为创新发展智慧医疗健康服务,推进实施健康四川战略,日前,四川省人民政府办公厅下发的《促进“互联网+医疗健康”发展实施意见》提出,到2020年,实现远程医疗服务覆盖全省所有医疗联合体和县级医院;二级以上医疗机构普遍提供分时段预约诊疗、智能导医分诊、候诊提醒、检验检查结果查询、移动支付等线上服务。

《意见》提出,加快推进智慧医院建设,运用互联网信息技术,拓展医疗服务空间和内涵,优化医疗服务流程,提高医疗服务效率。建立完善网上预约诊疗服务平台,鼓励发展互联网医院。积极为患者在线提供部分常见病、慢性病复诊服务,以及健康咨询和远程指导。

发展远程医疗服务。依托大型医疗机构建立远程医学中心,开展远程门诊、远程会诊、远程诊断等服务。以医疗联合体为突破口,推广“基层检查、上级诊断”模式。并逐步向社区卫生服务机构、乡镇卫生院和村卫生室延伸。

构建急救协同信息平台,联通各级急救中心,开展急救优先分级调度。推进院前急救监护系统与区域或医院信息平台连接,加强患者信息共享,做好远程急救指导和院内急救准备,提升一体化综合救治服务。

在加强疾病监测预警方面,《意见》鼓励医疗卫生机构与第三方机构合作,加强区域医疗卫生信息资源整合,探索利用大数据技术预测疾病流行趋势,加强对传染病、慢性病等疾病的智能监测,提高重大疾病防控和突发公共卫生事件应对能力。

在医疗保障结算方面,《意见》提出,要推进医保在线支付和异地就医结算。加快实现医疗保障数据与相关部门(单位)数据联通共享,拓展在线支付功能,逐步实现个人账户在全省定点医疗机构、定点零售药店的线上直接结算。全面推进跨省异地联网结算医院扩面工作,切实保障基层医院异地就医服务,做好外出务工人员及广大“双创”人员跨省异地就医直接结算。

此外,《意见》还提出推进全民健康信息平台建设。加快建设统一权威、互联互通的全民健康信息平台,完善全员人口、电子健康档案、电子病历等数据库,消除信息壁垒,促进全民健康信息共享应用。推进以电子病历为核心的医疗机构信息平台建设,加快实现医疗机构信息共享、业务协同。到2020年,三级医院实现院内各诊疗环节信息互联互通,达到医院信息互联互通标准化成熟度测评4级水平。