

# 兴文县和港能天然气达成战略合作 投产达效后预计年产值约 10 亿元

■ 本报记 者 沙沙) 2018 年 1 月 30 日,在江苏省江阴市,四川兴文县委常委、县政府常务副县长华涛代表兴文县人民政府和港能天然气有限责任公司签订了兴文县液化天然气加工厂及清洁能源物流基地项目框架合作协议。

港能天然气有限责任公司是中国天然气集团旗下的全资子公司。中国天然气集团是一家致力于推动天然气的应用,在中国大陆发展液化天然气零售与贸易及运输业务,同时提供液化天然气车辆、船舶及设备租赁服务的香港上市公司。

据悉,港能天然气拟投资 10.68 亿元在兴文县工业园区建设液化天然气加工厂及清洁能源物流基地项目,一期建设日处理 100 万吨液化天然气加工厂项目,二期建设清洁能源物流基地项目及配套设施,投产达效后预计可实现年产值约 10 亿元。

四川港能承诺在本协议签订之日起 60 日内,将在兴文县设立全资项目公司,并以项目公司名义投资建设、经营液化天然气加工厂和清洁能源物流基地项目。

此次签约仪式,国家能源局原副局长张玉清、江阴市副市长杨云到会并见证签约,宜宾市新兴产业发展委员会同志和兴文县发展改革局、工业园区、投资促进局负责人参加了签约仪式。

66 四川蓝伯特生物科技股份有限公司依托现代生物科技,目前正在建设的“青蒿新兴战略产业融合发展项目”,打造生物医药、日化两大核心产业,以及在传承国漆文化中延长以生漆为主的植物化工产业链,很多方面都已走在行业的前列”

■ 本 报 记 者 何沙洲

2018 新春临近,四川蓝伯特生物科技股份有限公司喜迎佳音,经过全国高新技术企业认定管理工作领导小组综合认定,近日,四川省科技厅、财政厅和国税局、地税局等部门联合授予蓝伯特生物科技公司“国家级高新技术企业”称号并获颁证书,充分彰显了其强大的技术研发创新能力和推动行业产业发展的卓越贡献力。

据悉,国家高新技术企业的认定由科技部、财政部、税务总局负责指导和备案,对企业

■ 朱虹

1 月 31 日,记者从成都高新区获悉,2017 年四川省新增的 437 家高新技术企业中有 248 家来自成都高新区,成都高新区高新技术企业总量首次突破 1000 家,达到 1058 家,为区域经济社会发展起到推动和引领作用。

高新技术产业是指以最新、最先进的科学成果为基础,将知识高度密集的技术进行成果转化,并形成一定规模的产业,它具有创新性强、高风险性、高投入性、高收益性等特点。随着高新技术产业的快速发展,发展高新技术对推动经济高质量发展的作用日益凸显,作为促进产业结构的优化和形成经济增长点的重要推动力。

作为全国首批国家级高新技术产业开发区,成都高新区建区之初就秉持“发展高科技,实现产业化”的历史使命,以电子信息、生物医药、新经济为重点,构建多元支撑、共生协作、良性循环的产业生态体系。目前,成都高新区已入驻各类企业 11.5 万户,累计注册资本(金)11.9 万亿元,科技型在孵企业达 1.7 万余家,成为高新技术企业发展壮大的沃土。高新技术企业达 1058 家全年新增数占全省新增量一半(小标)

改革开放 40 年以来,我国成长起一批有竞争力、有创新活力的高新技术企业群体,推动了我国科技成果转化,加快了高新技术产业化的步伐。由高新技术企业构成的高新技术产业群体,已成为建设创新型国家的一支重要力量。

记者了解到,截至 2017 年底,四川高新技术企业总数达 3571 家。日前,省科技厅对全省高新技术产业进行统计“报盘”——2017 年四川高新技术产业总产值实现 1.8 万亿元,占规模以上工业比重首次达到 30%;全省科技进步贡献率达到 54%,接近全国平均水平。其中,四川共认定高新技术企业 1479 家,新增高新技术企业 437 家。

“此次全省新增的高新技术企业中,来自成都高新区的高新技术企业占一半以上。”成都高新区科技与新经济发展局相关负责人介



● 签约现场

## 蓝伯特生物科技荣获“国家高新技术企业”



● 蓝伯特生物科技大楼

的核心自主知识产权、科技成果转化能力、研发组织管理水平及各项成长性指标有着严格要求,对企业创新研发管理水平、产品技术含量、成果转化能力、成长性、质量保证等重要指标进行考察,评审过程严格。位于川滇交接筠连县海瀛工业园区的四川蓝伯特生物科技股份有限公司,立足川南地区特有的资源优势,大力推进青蒿、漆树、竹业“三大惠农产业”发展,全力打造绿色循环经济产业链。目前蓝伯特正在建设的“青蒿新兴战略产业融合发展项目”,打造生物医药、日化两大核心产业,以及在传承国漆文化中延长以生漆为主的植物化工

产业链,很多方面都已走在行业的前列。

其中,蓝伯特生物科技依托自主研发的“青蒿素高效提取技术及综合利用的研究与应用”省级科技成果及其他 32 项专利技术,以当前在青蒿素产业开发的五大核心产品——青蒿素、二十八烷醇、青蒿油、青蒿茶、青蒿蜡为发展重点,建立健全完整的青蒿素产业链,研发蓝伯特青蒿素、二十八烷醇功能性产品、青蒿保健护肤养生精油、青蒿蜡植物精华生物皂等高品质产品,快速进军国际国内市场,形成独具特色的蓝伯特公司立体农业和生态文明产业。蓝伯特生物科技从拥有千年中药文化的青



● “国家级高新技术企业”获颁证书

蒿草本中萃取天然护肤精华,已经研制开发出青蒿皂、青蒿沐浴露、青蒿洗发露、青蒿洗手液、青蒿牙膏等一系列“泰草堂”日化洗护产品,以高品质、高信誉成为日化市场的一匹黑马受到青睐。

蓝伯特生物科技公司总经理田伟表示,本次被评定为国家高新技术企业,是让企业自身通过正式评分完善自己相关企业管理建设,提高的是企业本身的管理,必将进一步推动公司自主创新、自主研发的进程;同时更加注重自主创新、保护知识产权,提升企业增强综合竞争力和行业话语权。

## 成都高新区高新技术产值达 4100 亿元 高新技术企业破千家



● 成都高新区内高新技术企业聚集区之一天府软件园。

图据新华网

绍,截至 2017 年底,成都高新区高新技术企业突破千家,仅 2017 年即新增 248 家。

此外,成都高新区也提前完成 2017 年初定下的全年高新技术产业总产值达 4090 亿元的目标。截至去年底,成都高新区高新技术产业总产值已达 4100 亿元,占成都市高新技术产业总产值的 44%。

### 构建多层次政策体系 支持高新技术企业做大做强

我国于上世纪 90 年代初开展高新技术企业认定的工作。1991 年,成都高新区共有高新技术企业 14 家;1995 年,达到 152 家;2004 年超 700 家,占全省 53%,占成都 66%;2017 年,这一数字增至 1058 家。

从“破十”到“破百”再到“破千”,成都高新区高新技术企业发展壮大的背后,折射率区域经济社会发展的全貌。

获批成立国家高新区以来,成都高新区先后被科技部确定为全国创建“世界一流高科技园区”试点园区之一,并经国务院批准成为西部首个国家自主创新示范区,是全国科技和金融结合试点地区、国家知识产权示范园区、国家高新技术产业标准化示范区、全国版权示范园区、全国知名品牌创建示范区、国家级出口电子信息产品质量安全示范区,四川省全面改革创新试验区 and 自由贸易试验区核心区域。

尤其是成都高新自贸试验区自去年 4 月 1 日挂牌以来,大力推进政府职能转变,积极探索管理模式创新,促进贸易和投资便利化,取得了先行先试的制度创新成果 40 项。其中,“盈创动力科技金融服务模式”成为全国推广的科技金融改革创新经验之一。

上述利好大大提升了成都高新区对中小高新技术企业的吸引力,并为区域高新技术产业的发展壮大带来了政策红利,也赢得了大批高端人才的青睐。记者了解到,截至目前,成都高新区引进诺贝尔奖团队 5 个,四川

省三分之一以上的国家、省千人计划、蓉漂人才计划入选者聚集于此。

为进一步支持中小高新技术企业发展壮大,成都高新区去年专门出台《成都高新区关于加快科技成果转化转移的若干政策》,其中对高新技术企业培育支持也给予了极大的支持;建立高新技术企业培育库,入库培育企业一次性给予 1 万元支持;入库培育企业首次获批国家高新技术企业,依据企业营业收入规模,给予每家企业最高 30 万元资金支持;再次认定高新技术企业的,给予每家 5 万元的资金支持。对营业收入首次超 30 亿元的高新技术企业给予 100 万元资助。

去年 9 月,成都高新区还专门出台“高新技术服务超市”,借鉴现代超市经营理念,围绕研发设计、知识产权、技术转移、检验检测认证、创业孵化、人才服务、科技金融、政策咨询、创新创业孵化等高新技术服务业态,促进技术、资本、人才、服务等创新资源的深度融合与优化配置,推动各高新技术企业实现创新供给和需求的有效对接。成都高新区科技与新经济发展局相关负责人介绍,“此举真正服务了中小高新技术企业,满足了他们在不同发展阶段的需求。”

“成都高新区力争到 2022 年,围绕高技术领域培育高新技术企业 2000 家,培育瞪羚企业 200 家,在新经济领域培育独角兽企业 5 家。”成都高新区相关负责人介绍,将继续积极做好高新技术企业培育及认定服务工作,建立高企培育库,筛选一批有一定创新能力、发展潜力大的科技型中小企业进行入库培育。同时对标先进地区,加强高新技术企业培育研究,制定切实可行的培育计划和富有竞争力的扶持政策,打造一批极具成长性和带动力的标杆企业和领军企业,构建具有国际竞争力和区域带动力的现代产业体系,加快打造万亿级国际创新创造中心。

## 中国电子 成都 8.6 代液晶面板 生产线项目建成点亮

近日,中国电子成都 8.6 代液晶面板生产线项目在成都市双流区西航港经济开发区建成点亮。四川省委书记王东明,省委副书记、省长尹力,中国电子信息产业集团董事长芮晓武出席点亮仪式。

中国电子成都 8.6 代液晶面板生产线项目是国内首条完全自主建设运营、以金属氧化物为核心技术、面向 8K 以上超高分辨率电视市场的液晶面板生产线。项目总投资 280 亿元,首次导入五道光罩新型金属氧化物制造工艺,生产成本和产品性能较传统工艺技术具有明显比较优势。项目是中国电子信息产业集团在国内新型显示产业领域最重要的战略布局之一,也是近年来我省规模最大的电子信息产业化项目之一,于 2016 年 9 月开工建设,去年 12 月投产。从打桩建设到建成点亮仅用时 16 个月,创造了液晶面板项目建设的“中电速度”“成都速度”,成为全球液晶面板项目建设的样板。目前,已成功吸聚南京熊猫 PCBA、南京冠石科技、江友光电等一批关键配套项目入驻,正在形成较强的辐射带动作用,对提升我省新型显示产业综合竞争力、促进产业转型升级和高质量发展具有重要意义。



点亮仪式上,成都市委副书记、市长罗强和芮晓武分别致辞,表示将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的十九大精神和省第十一次党代会、省委十一届二次全会精神,进一步加强合作、密切协作,加快推动中国电子成都 8.6 代液晶面板生产线项目达产量产、做大做强,全力以赴把这一项目打造成为具有产业标杆意义和全球竞争力影响力的典范项目,实现携手发展、互利共赢,不断提升四川乃至全国新型显示产业的层次和水平。

点亮仪式当天,上午 9 点 50 分,王东明、尹力和芮晓武等共同按下点亮启动按钮,现场放置的新型液晶面板在热烈掌声中顺利通电,标志着中国电子成都 8.6 代液晶面板生产线项目建成并正式点亮。

点亮仪式后,王东明、尹力等还参观了产品展示厅、工厂车间和生产线,实地察看下线产品,了解技术研发、创新成果应用和市场拓展等情况。

省委常委、成都市委书记范锐平,副省长彭宇行,中国电子信息产业集团副总经理陈旭、靳宏荣等出席活动。(张立东 罗向明)

## 四川 2018 年力争为企业 降本减负 500 亿元以上

记者 1 月 24 日从四川省工业经济运行情况通气会上了解到,2017 年四川累计为企业降成本约 675 亿元。2018 年四川将推动出台新的政策举措,力争为企业降成本和减负担 500 亿元以上,并督促各项惠企减负政策落地生效,着力提升企业“获得感”。

四川省经信委政策法规处处长曾吉明表示,2017 年 1 月-11 月,四川全省规上工业企业每百元主营业务收入成本为 84.6 元,比全国低 0.66 元;预计 2017 年全年规上工业企业可实现利润总额 2500 亿元,增长 30%左右。

据介绍,四川今年将深化“放管服”改革,推动降费减税,最大限度降低制度性交易成本和企业税费负担。深化生产要素领域改革,多措并举降低企业用能、用地、用工以及融资和物流成本,鼓励和引导企业创新管理内部挖潜。

四川今年还将抓好涉企收费清理规范,清理规范行政事业性收费和政府性基金,进一步减少政府定价管理的涉企业经营服务性收费,持续清理取消违规中介服务收费,深入清理金融、铁路货运、进出口环节、检验检疫检测等重点领域和环节涉企业经营服务性收费,严格市场调节类经营服务性收费监管。

(江毅 马钧)