



四川科技报

SICHUAN SCIENCE AND TECHNOLOGY NEWS



2018年7月11日
星期三
戊戌年五月廿八
总第2932期

预防肺癌从点滴做起

04

让科学流行一“夏”

四川科技馆暑期系列活动开始啦!

05

全球144所大学师生共聚川大交流学习

08

四川省科学技术协会主管、主办 四川科技报社出版 社长、总编辑：沈军 国内统一刊号：CN51-0046 邮发代号：61-71 网址：www.sckjw.com.cn 新闻热线：028-65059830 本期共8版

总投资约300亿元 中法农业科技园在眉山正式开建

本报讯 7月6日，中法农业科技园开工仪式在眉山市彭山区锦江乡举行，标志着总投资约300亿元的中法农业科技园项目正式开工建设。副省长朱鹤新出席并宣布中法农业科技园项目开工。

据了解，中法农业科技园项目是省委、省政府推动的对友城重点合作项目，是2018年全省100个重点推荐项目之一。该项目列入了“2015年全球气候峰会计划”，是法国以中央政府名义在中国扶持的第一个农业项目。

中法农业科技园项目选址眉山市彭山区锦江乡，项目占地约6700亩，规划建设周期约6~8年，

将由央企华侨城集团和法国欧倍欧集团共同开发。项目在优质生态农业资源的基础上进行了产业战略规划，以农为乐、以农养生、以农育美，形成以“生命美学、生活美学、生态美学”为理念的三大生态美学带；制定了“集聚特色农业生产展示基地、农业核心科技研发中心、有机食品与康养医疗合作平台、文化艺术与生活方式交流窗口、中法国际乡村风情展示园”等五大核心功能。

在空间布局方面，中法农业科技园项目规划一带、一核、七园（区）；总体规划形成锦江生态景观带，中法农业科技园核心区（特色



开工仪式现场

小镇），中法农业种植示范区、缤纷果园农业培育试验区、文化旅游功能区、农业科技康养功能区、田园度假功能区七

大园区。同时在打造特色小镇方面，中法农业科技园核心区贯彻落实公园城市、海绵城市理念，力图打造融合中法文化、独具艺术气质的特色小镇。

按照计划，一期项目核心区两年内建成，第3年至第4年建成中法国际乡村风情园，第5年至第6年建成中法国际康养医疗产业园，第7年至第8年建成法国特色小镇，同步在第8年建成中法科技文创产业园。

项目全面建成后，预估每年可带来税收逾亿元，游客量约400万人次，解决就业约1万人。同时，该项目将深化中法各领域合作，助推

眉山打造天府新区增长极、大都市区新高地。

当天，天府新区眉山管委会和眉山中法农业科技园开发有限公司分别与法国阿尔萨斯大区贝凯姆市、阿尔萨斯大区埃吉斯市、普罗旺斯圣波尔德旺斯市签署了三方合作备忘录；眉山中法农业科技园开发有限公司与法国阿尔萨斯大区农业委员会、阿尔萨斯农业科技分公司签署友好合作框架协议；眉山中法农业科技园开发有限公司与法国欧莱雅集团、教皇新堡葡萄酒、兄弟堡米其林餐厅签署友好合作框架协议。

（徐莉莉 本报记者 苏文保）

图片新闻



电子垃圾变“城市矿产”

近日，在内江市东兴区西南再生资源产业园，工人们正在分类拆解废旧家电。

近年来，西南再生资源产业园集中整合再生资源交易、电子废弃物处理、废塑料清洗回收利用等项目，对回收的废旧电子产品实行无害化处置，并将拆解所得的铜、铁、塑料等再生原材料分类供应给下游企业，让电子垃圾变成“城市矿产”。（本报通讯员 兰自涛 摄影报道）

国家“千人计划”专家四川行 首站走进泸州

7月6日，国家“千人计划”专家四川行首站走进泸州。专家团成员包括生物医药、航空航天、智能制造等领域的11名院士、25名国家“千人计划”专家和12名省级“千人计划”专家。

泸州如何以人才驱动自贸区建设和白酒产业发展，是专家团成员关注的热点。“应在人才竞争上注重差异化，突出泸州世界级白酒产业基地、国家重要食品工业基地等产业特色。”奥地利科学院外籍院士、中国科学院院士、重庆大学土木工程学院荣誉院长杨永斌建议。

国家“千人计划”专家孙云权感受到泸州开放、聚智聚才的态度和诚意，他希望能有机会和泸州展开深入合作。作为四川引进的高层次人才，国家“千人计

划”专家四川赋智赛尔生物技术有限公司董事长姜和感受到四川真诚开放的引才态度。“今年的‘新政’必将吸引更多有识之士来川。”姜和口中的“新政”指的是，今年5月省委省政府印发的《关于大力引进海外人才、加快建设高端人才集聚高地的实施意见》。中国工程院院士、航空发动机专家、北京航空航天大学教授陈懋章欲将泸州市政府给予他的津贴和部分工资积蓄建立基金，奖励到泸州工作、做出重要成绩的“泸漂”。

今年9月，国家“千人计划”专家四川行专家团还将走进绵阳、成都两地，聚焦关键技术、高新技术产业开展项目对接、项目路演、创新创业论坛等活动。

（魏冯 林凌）

我省“辐射技术应用检验检测科技服务产业示范”项目通过专家验收

本报讯 记者日前从省科技厅获悉，近期，我省科技服务业发展专项示范项目“辐射技术应用检验检测科技服务产业示范”顺利通过专家验收。本项目立足于四川省原子能研究院56年辐射技术应用的经验积累，以辐射领域技术前沿为指引，建成了覆盖辐射技术在食品、高分子材料、环境治理等领域的检验检测科技服务产业示范平台，完成了相应的服务模式创新，形成了饲料、化妆品、水质、土壤、结构分析、食品、有机肥料、固体废物、生物医药、电磁辐射等领域较强的专业服务力量，促进我省辐射技术产业可

持续健康发展。

通过该项目实施，我省形成辐射技术应用检验检测科技服务产业示范点1个，通过CMA资质认定项目达305项，共服务客户204家，服务次数达10035次，为四川辐射技术应用检验检测行业的发展打下了良好的基础。

据了解，该平台下一步将针对民生热点，结合辐射技术的应用，更加深入进行产业示范，进一步推广辐射技术应用检验检测在相关产业的服务。（本报记者 马静璠）

本版责编：廖梅 美编：乌梅

国际多式联运及商贸物流中心项目落户青白江

近日，成都市青白江区与招商局集团物流航运事业部在北京签订总投资100亿元的国际多式联运及商贸物流中心战略合作协议，双方将着力“四向拓展”，共同打造西部国际门户枢纽。

根据协议，双方将在青白江建设铁路港配套商贸物流园区、推进以中欧班列（成都）为核心的国际铁路货运班列发展、拓展国内多式联运合作、探索推进运贸一体化发展、探索推动自

贸区金融创新等方面开展具体合作。

成都铁路口岸是四川省唯一的铁路货运型国家对外开放口岸。依托中欧班列（成都），成都国际铁路港已构建覆盖国际16个城市、国内14个城市的高效铁路运输网络。至6月28日，中欧班列（成都）累计开行量突破2000列，成都成为国内开行班列最多的城市。

成都国际铁路港管委会负责人表示，下一步，将着力“四向拓展”，加

快打造7条国际铁路通道和5条国际铁海联运通道，构建以成都为枢纽、联系太平洋和大西洋的新亚欧大陆桥。与招商局集团共同推进中欧班列（成都）提质增效，进一步加大吸引国际产能转移。同时积极探索建立“丝绸之路”国际物流与贸易中心，带动贸易发展、产业聚集和国际产能合作，助力成都打造国家中心城市。

招商局集团负责人表示，将全方位支持成都建设西部国际门户枢

纽，积极拓展金融、保理和跨境结算业务；带动城市战略转型，共同构建以人才为核心，实现人城产和谐发展的城市运营4.0版本。

据悉，双方将尽快组建项目推进工作组，共同制定项目推进机制，加快项目建设步伐，力争年内参照德国杜伊斯堡、美国孟菲斯、西班牙萨拉戈萨高标准完成项目规划设计，打造国际级的多式联运枢纽，2019年启动项目建设。（陈碧红）

欢迎订阅2018年四川科技报

国内统一刊号：CN51-0046 全国公开发行 邮发代号：61-71

每周三、五出版 彩色印刷 每期八版

全国各地邮局均可订阅 全年订价：198元

《四川科技报》创刊于1957年，是四川省科学技术协会主管、主办的全省唯一的省级科技类报刊，报名由郭沫若先生题写。

该报秉持宣传全省科学技术成就、普及科学知识的办报宗旨，围绕四川科技、经济发展战略，解读最新政策，报道新闻热点，竭力为全省科技工作者和广大群众服务，积极为我省实施“三大发展战略”、推进“两个跨越”发挥助推作用。

《四川科技报》已列入四川省委、省政府文化惠民扶贫项目，藏区六项民生工程计划，为我省贫困地区群众全面提供科技信息、致富门路等脱贫成功经验。

四川科技网：<http://www.sckjw.com.cn>

订阅热线：(028)65059825 新闻热线：(028)65059830

地址：成都市人民南路四段11号 省科协七楼 邮编：610041

