



2018年7月18日  
星期三  
戊戌年六月初六  
总第2934期

纳溪区：“爱心凉茶”塑文明城市名片  
06

“天府人才行动·海外行”首飞英国  
02

29岁评为教授 30岁评为博导

学术“女神”张蕾的精彩人生  
08

导读

## 全面提升大熊猫与生物多样性保护科研能力水平 成都将打造 69 平方公里“熊猫之都”

**本报讯** “‘熊猫之都’包括成都市北湖片区、都江堰片区和龙泉山片区三个区域，规划面积 69 平方公里。”这是记者从 7 月 12~14 日在成都举行的成都“熊猫之都”总体策划及概念性规划国际咨询现场踏勘及答疑会上获悉的。

据成都市林业和园林管理局相关负责人介绍，6 月 5 日，“熊猫之都”总体策划及概念性规划国际咨询公告向全球发出后，截至 6 月 24 日，共收到来自 12 个国家和地区的 59 个联合体、99 家机构的报名资料。通过遴选评审，遴选出 6 组入围机构和 2 组候选机构。

据悉，“熊猫之都”总体策划及

概念性规划包括成都市北湖片区、都江堰片区和龙泉山片区三个区域，规划面积 69 平方公里。其中，北湖片区（约 35 平方公里）位于成都市成华区、新都区、金牛区结合部，在天府锦城生态公园东北部，紧邻锦城绿道、熊猫绿道；都江堰片区（约 23 平方公里）位于都江堰市滨江区的西南侧、世界文化遗产都江堰水利工程和青城山之间；龙泉山片区（约 11 平方公里）位于成都龙泉山城市森林公园，在规划的天府植物园范围内，简阳市和天府国际空港新城丹景台景区交界处，南接奥体城核心区，西靠奥体城山地运动区，北临双简快速路，东靠第二绕城高速。

三个区域均会打造自然、生态、富有特色的栖息地生态环境，合理布局配套设施系统，布局绿色、创新、智慧、共享的新经济业态。由于各片区的区位条件、资源禀赋、自然特色各不相同，因此各片区的功能定位、形象定位、建设目标也不同。具体来说：北湖片区侧重于大熊猫等濒危野生动物的科研繁育、科普教育、文化旅游、国际合作、文化建设以及旅游休闲等；都江堰片区规划侧重于动物野化放归研究、野化训练与放养，以及熊猫特色高端生态旅游体验、国际大熊猫主题娱乐度假等；龙泉山片区规划侧重于大

熊猫科普教育与竹生态产业研发、竹类园林景观应用等。

该负责人介绍，该项目以大熊猫保护为核心，围绕科学研究、公众教育、国际交往、旅游休闲、文化创意、户外运动等为主要功能，以建设全球保护典范、生态文明之窗、公园城市之星为主要目标，立足成都，面向世界，将大熊猫的生态、文化价值和成都美丽宜居公园城市建设有机结合，最终实现在全球树立人与自然和谐共生的生态文明城市典范之目的。

总体来看，项目建成后将全面提升成都大熊猫与生物多样性保护科研能力水平，大大促进成都市

生物多样性保护和生态文明建设；通过有机融入成都公园城市建设大格局，该项目将成为美丽宜居公园城市建设的明星项目；同时，还将促进各片区旅游、文创、生态等产业发展，成为绿色创意经济的有效抓手，助推成都新经济发展。

该负责人介绍，8 月上旬还将举行一次总体策划中期汇报及答疑，以确保各入围机构对总体方向的把握。9 月下旬，入围机构提交项目建设方案，由评审专家评审出不合格方案、合格方案，并将合格方案及评审意见报主办方及政府主管部门，最终由市规委会审议确定中选方案。（本报记者 马静璠）

打破日韩垄断 成行业标杆  
“中国造”首条智能化谐振器生产线在纳溪区投产

**本报讯** 7 月 15 日，中国制造 2025 ——谐振器新型产线研讨会暨四川明德亨电子科技有限公司智慧工厂投产仪式在泸州国家高新区纳溪科技园举行，标志全国第一条智能化谐振器生

产线将成为行业标杆，让国内谐振器的研发、生产具备挑战国际先进企业的水平，彻底打破日本、韩国对该产品的垄断。

四川明德亨电子科技有限公司负责人介绍，项目总投资 1.5 亿元，主要研发和生产轻薄小、高频的 2016 型号 SMD 石英晶体基座、谐振器整板造、传感器、电子元器，全面达产后，预计实现年产谐振器 9 亿只，产值 5 亿元。

据了解，谐振器是所有电子产品不可或缺的零部件，如果把电子产品的电路板比作一张铁路网，那么谐振器就是整张铁路网运行的时刻表，有了它电子产品才可以进行频率的发射和接收。

“在泸州能有这么优秀的、智能化程度比较高的智能工厂，我特别震撼。在电子制造这个行业里面是样板。它的大批量生产一定会使产品的质量有飞速的提高，同时也使产品的成本降低。”研讨会上，中国通信工业协会副会长张彦国深有感触地作开场交流发言。同时，中连汇智互联网科学技术研究所副所长孙涛等专家、学者还就《中国新一代智能制造发展战略》《智能制造与产业支撑服务体系》等课题进行深入研讨。

近年来，泸州市纳溪区紧紧围绕“3343”发展战略，积极构筑招商洼地，狠抓项目建设，采取“一事一议、一企一策”的方式，实行“保姆式全程服务”方式，努力为项目投产达效营造良好的环境，一大批绿色、环保、智能终端的高薪项目纷纷落户纳溪，为纳溪快速实现转型升级添加新“引擎”，也为纳溪经济发展注入了新的活力。

（李小波）

### 荷花谷里“百旗争艳”

7 月 14 日，在内江市东兴区高粱镇杨岭村荷花谷，市民身穿旗袍与美丽的荷花争奇斗艳。

当天，杨岭村以花为媒，在赏花经济中融入旗袍走秀元素，通过举办 2018 年内江首届“百旗争艳”旗袍秀，以多样化的形式丰富乡村旅游的文化元素，吸引了各地游客的目光。

（本报通讯员 李建明 摄影报道）

## 全国首家三级泌尿外科医院在蓉正式开业

**本报讯** 7 月 15 日，全国首家三级泌尿外科医院——四川省泌尿外科医院在成都正式开业。国际中医男科学会主席、中华中医药学会男科分会名誉主任委员曹开镛教授，中华医学学会泌尿外科分会副主任委员、四川省医学会泌尿外科分会主任委员李虹教授及省卫计委、省医院管理中心、省医学会等单位的专业人士领导出席开业典礼。

省卫计委相关负责人在开业致辞中指出，四川省泌尿外科医院从筹备以来，就受到了社会的高度关注，也是政府和卫生计生部门顺应人民群众对卫生和健康更多、更好、更高需求，深入医疗、医保、医药联动改革，以开放的态度鼓励和推动社会资本投资医疗卫生领域，合理配置资源，使基层群众享受优质便利医疗服务的结果。希望医院坚持

以人为本，严格依法营业，强化医疗质量管理，增强医院整体实力，全心全意为广大群众健康服务。同时，积极探索民营医院高质量发展的理念和模式，为全川民营医疗机构提供可借鉴的成功经验，为我省医疗卫生事业的发展作出积极贡献。

据四川省泌尿外科医院院长曾政光介绍，为更好地落实医改新政，四川省泌尿外科医院将积极联合一、

二级医院，大力推进“医联体建设、家庭医生服务”的发展。此外，作为四川省泌尿外科医院的公益联合平台“善道筹”，将助力公益事业，为贫困人群提供更好的健康医疗保障。“健康所系，生命相托。这不光是医务工作者的誓言，更是责任，甘作中国医改的破风者，守好医疗行业之正。我们希望让自己的技术价值最大化地服务病患。”曾政光如是说。

记者了解到，四川省泌尿外科医院是四川省卫生和计划生育委员会主管的全国首家集临床医疗、科研教学、学术交流为一体的三级泌尿外科专科医院，重点开设泌尿外科、男科、血液透析专科。

开业期间，省中医药学会还在该院举办了六届二次学术大会暨男科疾病诊疗技术培训班。云南中医药大学教授秦国政、上海中医药大学教授

戚广崇、南京中医药大学教授曾庆琪、四川省人民医院教授邱明星等 19 名省内外泌尿领域专家教授分别作了题为《以学术建设推动中医男科学创新发展》《疑难男性不育的诊治经验》《中医“精室理论”的创新发展》《前列腺癌根治术尿控技巧》等专题讲座，为参会人员带来了一场学术盛宴。

（本报记者 代俊）

本版责编：廖梅 美编：乌梅

## 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