

四川邻水:驰骋川渝合作最前沿

本报记者 何军林



邻水位于重庆“一小时经济圈”内,川渝合作最前沿。近年来,邻水按照三产融合发展思路,积极做好重庆配套文章、后花园文章,川渝合作高滩园区也升级为省级园区,成为首个以川渝合作命名的省级开发区。

当前,随着成渝地区双城经济圈建设上升为国家战略,邻水迎来了千载难逢的发展机遇。依托自身区位优势,邻水正以积极务实的举措,主动融入川渝合作大潮,加强渝邻合作力度,奋力推动成渝地区双城经济圈建设,毗邻地区合作取得了积极的成果。

加强联系开展多层次交流

川渝一家亲,邻水和渝北山同脉、水同源,友好往来源远流长,双方一直保持“你中有我、我中有你”的亲密关系。

今年7月3日,邻水县委书记赵璞与渝北区委书记唐川各自率领的党政代表团一行人,先后来到高滩镇龙泉寺、华蓥山宝鼎附近莲花寺以及川渝界乐游庙观景平台,实地调研毗邻区域古寺古迹保护与开发利用,华蓥山康养项目选址以及川渝合作高滩园区规划和建设情况。

除了毗邻的渝北区,邻水县还加强与长寿区、垫

江县的联系,积极开展多层面的交流。

前不久,重庆市长寿区人大常委会主任张明生率队走进邻水县考察文旅发展工作,邻水人大常委会主任李晓瑜陪同考察。考察组一行来到邻水县铜锣山温泉小镇现场点,通过听取介绍,详细了解温泉小镇的水质、项目规划和基础设施配套等方面的情况。在座谈会上,双方进一步加强沟通,在资源共享、信息互通、规划统一、建设同步、优势互补、错位发展上着力发力,促进优势互补,加快融合发展,共同唱好“双城记”,建好“经济圈”,携手实现共同发展、共同繁荣。

近日,重庆市垫江县科技局一行人走进邻水县交流科技创新,推进双城经济圈建设工作。座谈会上,双方互相介绍了近年科技工作总体情况,就科技协同创新、高新技术发展、科技创新政策、科技特派员工作、科技人才流动机制等进行深入交流。

双方表示,由重庆两江新区牵头,邻水、垫江共同参与,联合共建国家高新技术产业园区,探索“一区两园”“行政区与经济适度分离”发展模式;以科技特派员为突破口,联合共建人才资源库,实现两地科技人才共建共管共享;建立邻垫科技联席会议制度,每季度召开一次联席会议,总结协商交流合作事宜。

加强合作推动项目落地

今年6月4日,邻水县市场监督管理局负责人一

行前往重庆市梁平区参加“川渝六区县深化市场监管一体化合作”第一次联席会议,与梁平区、垫江县、达川区、大竹县、开江县市场监管局进行了交流协商,并联合签署了《深化市场监管一体化合作方案》。

方案的签订,是成渝地区双城经济圈内市场监管部门交流与协作的成果,预示着川渝东北六区县在优化营商环境、加快市场监管一体化方面迈出了重要的一步,将有助于两地建设统一开放、规范有序的市场秩序,助推川东北、渝东北毗邻区县高质量发展。

这无疑是在川渝合作的一道剪影,也是渝邻合作的积极呈现。

日前,重庆市中新项目管理局局长韩宝昌一行走进邻水县考察川渝合作高滩园区工作。座谈会上,来自新加坡和重庆等地的参会企业就交通、物流、文旅、康养等问题进行深入探讨和交流。

今年6月29日,重庆果园港国际物流枢纽建设发展有限公司与邻水县签署战略合作协议,将在邻水县共建无水港,推动成渝地区双城经济圈合作走向深入。

“邻水作为川渝合作双城经济圈战略的最前沿,将发挥跑步进城入圈精神,在多方面、多领域积极与重庆学习、交流、对接,把融入成渝地区双城经济圈建设作为推动两地经济高质量发展的抓手,共唱‘双城记’,展现新作为。”邻水县相关领导说。



在万州区五桥街道香炉山社区,蓝天救援队队员对被洪水淹没过的街面进行消杀作业。连日来,万州区五桥街道五桥河遭遇洪水,河道两边

多条街道不同程度被淹,致使上万名群众受灾。洪水退去后,当地组织救援力量帮助受灾群众开展灾后清淤,尽快恢复生产生活秩序。新华社记者 黄伟 摄

涪陵区 赴市科协对接科技馆建设

本报讯(通讯员 郑慧喆)近日,涪陵区有关领导带领该区委办、区发展改革委、区科协等部门的相关负责人,专程到市科协就涪陵区科技馆筹建工作进行对接,并召开座谈会。

据了解,在对接座谈会上,涪陵区有关领导汇报了涪陵科技馆筹建工作情况。近年来,随着涪陵区经济社会的快速发展,科技产业特色鲜明、基础扎实,具备建设区科技馆的坚实基础。同时,涪陵区委区政府对此高度重视,积极谋划推动,坚持尽力而为、量力而行,力争在“十四五”期间建成。市科协有关领导就涪陵区科技馆建设项目的前期筹备、设计理念和规划建设等工作提出了建设性意见。

世界上第一个 3D人工仿生眼球问世

最近,香港科技大学与美国的科学家团队共同开发了世界上第一个3D人工眼球。经过测试,其功能要优于现有的仿生眼,甚至部分性能超越人眼。结果发表在国际著名期刊Nature杂志上。

研究人员将纳米光电传感器元件阵列集成到和人眼尺寸相当的由铝和钨制成的仿人类视网膜的半球形膜中,通过密封在软管中液态金属(共晶镓-锡合金)制成的细软电线,将人工视网膜上的信号传输到外部电路进行信号处理。该3D人工仿生眼拥有100°的广阔视野,并具备超越人眼的高成像分辨率和响应率。这种仿生眼技术除了能够协助人们提高视力外还可被用于制作其他仿生光敏器材,目前正计划进行相关动物和临床试验。

虽然该人工眼球的整体性能较以往同类设备有了较大提升。但昂贵的制备成本,有限的使用寿命,较低的信号输出分辨率以及作为假眼移植时如何与视神经进行有效连接等诸多问题都有待进一步解决。

(本报综合)



科学生活知多少

本栏目由重庆市全民科学素质纲要实施工作办公室办

吃榴梿后饮牛奶会中毒吗?

【解析】“吃榴梿后饮牛奶,毒过眼镜蛇,又一中国游客因此客死泰国异乡,年仅28岁……”在微信、微博等网络平台曾经热传的一条信息,让喜欢吃榴梿的人们“吓了一跳”。这些流传甚广的“榴梿害人”消息到底靠不靠谱?

吃大量的榴梿、喝大量的牛奶,可能造成消化不良,导致肠胃不舒服,但如果说会出现中毒甚至更严重的反应,是没有科学依据的。在临床上,也从没有遇到过因“榴梿与其他食物同食”导致疾病的病例。

食物相克的说法,在民间历来流传甚广。对此有营养学专家表示,生活中产生食物相克甚至致人死亡的说法,很可能是偶然巧合导致以讹传讹,或是食物污染中毒,或是一些人的特殊体质产生食物过敏,并非食物天生“相克”。

临床中并未发现食物相克导致中毒的病例,饮食引起的不适症状往往与自身基础疾病有关。因此,那些对某些食物有所禁忌的人群在饮食方面的确需要谨慎对待。

