



## 聚焦中共成都市委十三届九次全会

# 新津区委书记唐华： 新津将按照公园城市理念规划 建设产业功能区和新型城市社区

华西都市报讯(记者 赖芳杰)高质量建设践行新发展理念、高水平创造新时代幸福美好生活的公园城市示范区,高水平创造新时代幸福美好生活。7月23日上午,中共成都市委十三届九次全会开幕。如何回应市民美好生活新向往,探索实现共同富裕新路径?成都市新津区委书记唐华在接受华西都市报、封面新闻记者采访时表示,新津将推动公园城市示范区建设与高质量现代产业体系构建紧密结合。

“新津区将按照公园城市理念规划建设产业功能区和新型城市社区,着力推动公园城市示范区建设与高质量现代产业体系构建紧密结合。”唐华介绍,新津区将深入贯彻落实市委决策部署,主要有四个方面抓手:



新津区委书记唐华

蒲江县委书记刘刚:

## 蒲江将争创国家“两山”理论实践教育基地

华西都市报讯(见习记者 杨芮雯 记者 谢燃岸)7月23日,在中共成都市委十三届九次全会小组讨论环节,成都市蒲江县委书记刘刚在谈到蒲江县的发展规划时提出,将围绕“川藏铁路第一港、国际生态公园城”总体定位,构建“一核、三区、六镇”城市发展新格局,并对标抓好各项部署的承接细化,争创国家“两山”理论实践创新基地,打造望山见水、城绿交融的碳中和天府森林公园城市。他表示,蒲江在服务和融入新发展格局中,将聚焦重点,为成都建设新发展理念、公园城市贡献力量。

刘刚表示,目前蒲江面临着众多战略机遇:成渝地区双城经济圈建设、川藏铁路建设、成德眉资同城化发展等。



蒲江县委书记刘刚

聚焦天府牧山数字新城,新津区大力发展以数字为特征的新经济产业集群。围绕“加快建设国家数字经济创新发展试验区”,布局以数字建造、数字商贸、数字文旅、数字内容为特征的新经济产业,培育一批细分领域“赛道”,集聚一批头部企业“赛手”,建成一批功能支撑“赛场”。

聚焦天府智能制造产业园,新津区将做大做强以智造为引领的先进制造业集群。升级智能制造生产端,打造工业互联网平台端,聚集智能硬件产品端,力争到2025年新(改)建智能工厂和数字车间10个以上、打造面向垂直行业和细分领域的工业互联网平台5个以上、促进数字化制造业项目落地50个以上。

聚焦天府农业博览园,积极培育以

乡村为场景的新乡村产业集群。新津将围绕“促进都市现代高效特色农业提能升级”,依托天府农业博览园,大力发展以乡村为场景的新经济业态,构建服务川渝的“数字农博+乡村振兴”综合服务平台,推动城乡要素双向在线、融合共生,开启数字化农商文旅体科教融合发展新时代,打造“农业智谷”。

聚焦梨花溪文化旅游区,新津将持续壮大以文创为内核的微度假产业集群。围绕“积极培育沉浸式体验文旅新业态,大力发展数字文化产业”,依托梨花溪文化旅游区,深挖新津历史文化和山水旅游资源,推动数字赋能文化旅游产业,引导催生文旅融合新业态,加快构建数字文旅新生态。

中科院光电技术研究所副所长饶长辉：  
城市发展与科技创新  
密不可分

华西都市报讯(记者 杨晨 实习生 刘彦君)“无论是公园城市示范区的建设,还是高质量现代产业体系的构建,都与科技创新发展密不可分。”7月23日,在中共成都市委十三届九次全会分组讨论会上,中科院光电技术研究所副所长饶长辉说,全会的一系列举措和布局令人振奋,不仅关注当下,更着眼未来,“把科技创新跟城市发展以及产业转型紧密联系。”

此外,饶长辉对于全面推进科技创新中心建设提出了建议。“在构建高能级创新平台体系中,应体现国家重点实验室的建设。”他说,一个城市的国家重点实验室数量和科研能力,是其科技创新的重要指标之一。

## 首届冠军再出征 高校学子热情足 第二届数字四川创新大赛报名持续进行中

日前,由四川省大数据中心、省委网信办、省发展和改革委员会、省经济和信息化厅共同主办的第二届数字四川创新大赛已全面启动。本次大赛首设数字文化与智媒科技创新赛道,由封面新闻、川观新闻联合承办,该赛道报名工作从7月6日开启,正持续进行中。

截至目前,已有上百位选手报名参赛,其中包括首届算法对抗赛信息识别赛道的冠军刘建华及其团队,以及来自北京大学、华中科技大学等数十所高校的学生团队。

### 首届冠军再出征 带动同事积极报名,提升自我

作为数字文化与智媒科技领域探索者、四川数字化转型代表单位,封面新闻和川观新闻在赛事承办上高度聚焦经济、社会、政府、企业数字化转型需要,挖掘智能算法应用和内容创新作品,有效解决数字时代发展所遇问题。

数字文化与智媒科技赛道分“算法赛”与“内容赛”两种。“算法赛”聚焦智媒科技与数字文化领域文本数据,主要应用于媒体内容生产以及公文写作等场景,从



刘建华(左)和队友参加首届数字四川创新大赛总决赛。(资料图)

中检测错误并纠正,提示修改建议。“内容赛”要求参赛选手根据赛方提供的文化类数据或采用自有数据,针对“文化+科技”深度融合发展方向,策划制作能够促进智慧广电、数字文旅、数字文化装备、新型文化业态等领域持续发展的智库内容及创新应用。

“今年的算法赛中,数据安全和数据库相对来说需要较强的专业背景,因此我们选择了数字文化算法对抗赛,即媒体领域智能文本纠错。”参赛选手刘建华如此解释选择赛道的原由。

下一步,蒲江将对标国际化物流港标准,科学谋划蒲江铁路物流港部署,不断提升蒲江向西向南的门户口岸。

“打造以人为本,有‘温度’的宜居之城。”刘刚说,蒲江要建设以共享为新局面的工业城市,努力彰显“巴适安逸”的城市特征。“我们要坚决抓实抓细幸福美好生活十大工程,以片区规划引领蒲江新城。”他透露,目前新城规划已完成,力争三年成型,五年成市。

刘刚说,作为全国首批、四川首个“国家生态文明建设示范县”,接下来蒲江将以“红色引领绿色”,持续深挖成都战役等红色资源,依托红色革命村庄的建设、川西林盘规划,争创国家“两山”理论实践教育基地。

刘建华是国网资阳供电公司的一名员工,负责数字化转型相关工作。去年,在首届数字四川创新大赛总决赛信息识别算法对抗赛上,他和队友取得了第一名的好成绩。但让人意外的是,他以前在计算机方面其实是一个“外行”。他说,当初在校学的是电力系统及其自动化,并非计算机专业,出于兴趣爱好,一直自学算法、编程。

### 高校学子热情足 参加这样的比赛“既新鲜又充满挑战”

报名数字文化与智媒科技创新赛道的选手,既有刘建华这样的“老将”,也有来自各大高校的“新人”。

四川人岳羽(化名)是北京大学软件工程专业在读学生,通过数字四川创新大赛官方账号了解到本次比赛。他之前参加过大学生互联网+大赛,但还是第一次接触“科技+传媒+文化”这样的比赛,觉得“既新鲜又充满挑战”,于是选择报名智媒科技与数字文化内容赛。值得一提的是,他们团队已提交了初步作品,是一个类似于豆瓣的影视作品推荐系统。

据了解,数字文化与智媒科技赛道的比拼,将通过初赛、复赛与决赛三轮筛选,最终选出12个内容赛获奖团队、8个算法赛获奖团队,获得现金奖励、云资源与孵化办公空间资源奖励。

目前相关报名工作还在持续进行中,各高等院校、科研院所、大数据从业人员及爱好者,均可以团队和个人名义登录大赛官网报名参赛。