创新引领发展 科学点亮生活

第三届重庆市公民科学素质大赛现场复赛将于8月19日拉开帷幕

本报讯 (记者 刘壹刀)近日,记者 从市科协获悉,第三届重庆市公民科学 素质大赛现场复赛将于8月19日、20 日、25日、27日分别在北碚区(第一赛 区)、合川区(第二赛区)、开州区(第三 赛区)、南川区(第四赛区)举行。来自 全市40个区县代表队(含重庆高新区、 万盛经开区)的160名选手参加复赛, 每个赛区分别设一、二、三等奖,其中获 得一等奖的两支队伍将晋级总决赛。

第三届重庆市公民科学素质大赛 主题是:创新引领发展、科学点亮生 活。由市科协、市全民科学素质纲要实 施工作办公室主办,《重庆科技报》社有

限公司承办。

据大赛组委会负责人介绍,今年的 全市公民科学素质大赛从6月开始,9 月结束。赛事分为区县选拔赛、片区复 赛、总决赛。区县选拔赛由各区县科协 自行组织,选拔推荐4名优秀选手组成 代表队参加片区复赛。片区复赛由市 科协、市全民科学素质纲要实施工作办 公室统一组织,比赛分为两个阶段,设 "科学听我说"科普演讲、必答题、抢答 题、快问快答题等比赛环节。其中"科 学听我说"环节由各代表队选派1名队 员自选内容阐释一个前沿科学问题,得 分计入各队总成绩。每支代表队由 4

名选手组成,其中包括1名公务员、1名 农民(渝中区除外)、1名科技工作者(教 师、医生、工人等)、1名女性、1名50岁 以上的公民(身份可重合),参赛队员组 成不能为单一性别。

为深入贯彻落实《重庆市全民科学 素质行动计划纲要实施方案(2016— 2020年)》,确保全市公民具备科学素 质比例超过10%的目标任务完成,今年 大赛选题以市科协、市全民科学素质纲 要实施工作办公室编印的《公民科学素 质问答与测试》《高新科技知多少》《应 急避险知多少》《健康真相知多少》《垃 圾分类应知应会手册》等系列科学素质

丛书、《新冠肺炎公众防控知识手册》中 的知识点为主要考查内容,辅以考查选 手科学素质综合能力。

据了解,4场复赛和总决赛将进行网 络现场直播,广大市民可通过重庆电视台 科教频道ctv9美好生活观看大赛,通过直 播现场大屏上展示的二维码扫码进群或 通过重庆科技报微信公众号、重庆科技 报微博相关推文中的二维码扫码进群, 参与大赛互动环节。大赛互动环节以每 个片区复赛当日为主活动日,前后两天 为活动预热期和延续期,市民可通过重 庆科技报微信公众号、重庆科技报微博 和重庆科技创新网了解具体参与方式。



近日,施工人员在 中建五局承建的重庆轨 道交通9号线一期工程 土建一标段进行掌子面 人工排危作业。

目前,重庆轨道交 通9号线一期工程正加 紧施工。据了解,重庆 轨道交通9号线一期工 程线路全长约32.3公 里,全线共设25座车 站,预计2020年底部分 建成通车。

新华社记者

科学规划 重点突破 走深走实

重庆渝北四川广安毗邻地区加快推进融合发展



本报讯 (记者 何军林)今年以 来,渝北区紧扣建设"两中心两地" 目标任务,谋划提出"四区"发展定 位,成立了推进成渝地区双城经济 圈建设工作领导小组,先后与四川 省德阳市、广元市、双流区等缔结友 好城市,深化与广安市邻水县、华蓥 市等毗邻地区协同发展,梳理出台 "7+5+7"可视化项目实施清单等,各 项工作有序推进,取得明显实效。

近日,在主持召开渝北成渝地 区双城经济圈建设工作会议上,渝 北区委书记唐川强调,要切实抓住 用好战略机遇,抓紧抓实各项任务, 以高滩·茨竹新区等项目为重要抓 手,坚持统筹谋划科学规划,力求先 行先试重点突破,加快推进渝北广 安毗邻地区融合发展走深走实。

据了解,高滩茨竹毗邻地区是 成渝地区双城经济圈建设的重要区 域,四川省委、省政府和重庆市委、 市政府对此高度重视, 寄予厚望。 为此,渝北区坚持从全局谋划一域、 以一域服务全局,抓住机遇、找准方 位、明确路径,以高滩·茨竹新区等

项目为重要抓手,促进优势互补,加 快融合发展,为推动"经济圈"建设 贡献力量。

如何抓好项目落地?渝北区有 关负责人告诉记者,要把握高滩·茨 竹新区的土地优势、生态优势、要素 成本优势等特殊优势,高起点制定 完善相关规划,重点处理好近期与 远期、优势与劣势、开发建设与生态 保护、一体发展与共同发展等关系; 坚守绿色底线,把"绿色+"融入毗邻 地区融合发展各方面,高水平建设 好康养基地等项目;创新举措先行 先试,加大协作配套力度,抓好产业 规划和产业导入,共同谋划一批重 大项目,坚持以产兴城、以产聚人加 快推进"嵌入式"产业园招商引资及 项目落地;力求重点突破,加快推进 各个确定好的项目建设,形成看得 见、摸得着的可视化成果,推动尽快 见效果、见效益,让两地人民得到实 实在在的实惠。

接下来,渝北将加强与邻水的 合作,按照"该坚持的必须坚持,需 突破的要全力突破"的原则,加快推 进规划、设计方案报批等工作,推动 高滩·茨竹新区建设有实质性进展; 强化产业支撑,加强产业对接,把高 滩,茨竹新区作为渝北企业产业链 上的重要基地加以规划和布局;加 快推进渝邻快速道等交通项目建设 进度,提高两地互联互通水平;加快 在茨竹布局建设职教中心实训基 地、建设区人民医院茨竹分院,推进 医保互认,在"河长制"、社会综合治 理等方面建立合作机制,推进基本 公共服务全面对接、深度融合。

前不久,渝北区委副书记、区长 谭庆带队到邻水县对接考察成渝地 区双城经济圈建设项目。考察中谭 庆表示,渝北和邻水山水相连、地缘 相亲、民俗相通、文化相融,推动两 地要素流动具有良好的人文基础、 地缘基础、产业基础和合作基础。 希望双方尽快成立领导小组、搭建 工作专班,加快在机制完善、规划编 制、康养项目等方面的对接合作,积 极探索协同发展新路径,携手绘就 文旅康养融合的美丽画卷。

邻水县委副书记、县长黄永鸿 表示,希望双方加强合作,共同行 动,加快把战略共识转化为机制、 规划、政策、项目等具体合作事 项。共同做好发展规划,优化国土 空间布局,加强发展思路、项目布 局、政策制定等方面的沟通,共同 推动重大项目,认真谋划实施一批 引领性、带动性、标志性等基础设 施、产业发展、开放合作和公共服 务项目,形成区域协作合力。要共 同争取政策支持,围绕两地一体化 发展,更多地承接转化两地战略、 政策、项目资源,推动合作事项落 地生根、开花结果。

中国电子学会助力永川区 "科创中国"试点工作

本报讯 (通讯员 周舟)近日,中国电 子学会有关领导一行到永川调研"科创中 国"工作,并组织召开永川区"科创中国"试 点城市建设座谈会,听取永川区"科创中 国"试点城市建设工作情况汇报,双方就 "科创中国"试点工作达成多项共识。

据了解,调研组前往永川大数据产业 园,实地考察达瓦科技、知道创宇、百度西 部自动驾驶测试基地,了解永川大数据产 业发展情况。自今年5月永川区被确定为 "科创中国"首批试点城市以来,永川区委、 区政府高度重视"科创中国"工作,以大数 据智能化产业为重点,深入开展科技经济 融合发展工作,有力推进了全区数字经济 发展。永川区将以第三届数字经济百人会 为契机,激活内生创新资源,实现精准对 接,推动大数据智能化产业高质量发展。

在座谈会上,调研组表示,永川区作为 大数据智能化产业"科技服务团"成员,中 国电子学会将携手永川区,进一步完善联 系沟通机制,厘清任务清单,明确工作重 心,建立长效机制,发挥学会优势,利用学 会联合体资源,尽心尽力,狠抓落实,让永 川区"科创中国"工作尽快取得成效。值得 一提的是,下一步,永川区将成立工作专 班,做好第三届数字经济百人会筹备工作。

2020成华·九龙坡"创智杯" 大赛启动

本报讯 (通讯员 龙于)由九龙坡区委 人才办、成都市成华区人才办联合主办的 闪耀西部·创智川渝——2020成华·九龙 坡"创智杯"大赛于8月12日启动。

据悉,本次大赛分专业组和公益组,专 业组聚焦电子信息、人工智能、高端装备、 文化创意、大数据应用等产业领域,公益组 重点遴选热衷社会公益事业、服务特色化 街区、社区建设的公益类项目。参赛项目 申报人(单位)可登录重庆市九龙坡区人民 政府官方网站、全搜九龙坡网、重庆科技服 务云平台、成都市成华区人民政府官方网 站或关注"科技服务大市场""成华区人才 发展促进会"微信公众号获取报名表,并于 8月20日前提交报名信息。

大赛分为项目征集、专家遴选、复赛和 决赛四个阶段,遴选出50个优秀项目进入复 赛,最后选出20个项目参加决赛。决赛阶段 将采用"演讲+场景演示"的方式,增强参赛 选手的融入度和参与度,最终评选出专业组 10个获奖项目,公益组4个获奖项目,另评选 出最具潜力奖6个。符合条件的,可优先人 驻九龙坡区、成华区优质孵化园。