



大竹:营造交通文明环境 助力文明城市创建

交通文明是城市文明的直接体现,大竹县围绕全国文明城市创建,开展创建全国文明城市交通秩序百日攻坚整治行动和“车让人、人守规”路口文明志愿服务劝导活动,营造交通文明环境,助力文明城市创建。

在大竹县白塔新村路,大竹县交警大队二中队设立集中整治点,对非法加装遮阳伞的电动车进行现场拆除、收缴,并耐心向群众解释、宣讲遮阳伞的危害,告知其违法行为可能造成的严重后果;对未登记上牌,上路行驶的电瓶车、摩托车进行登记和扣留。整治过程中主要以劝导为主,对于不听从命令、不听从指挥的车辆将会进行罚款和曝光处理。

连日来,大竹县交警大队还深入外卖行业、寄递物流业、电动车销售商、驾校等领域召开警示教育会,规范驾驶员的文明交通行为。

与此同时,由交警、城管、志愿者等组成的文明志愿服务劝导小组在城区12个主要交通路口开展“车让人、人守规”路口文明志愿服务劝导活动,劝导市民自觉遵守交通法规。

大竹县还紧紧围绕城市缓堵保畅,重点整治一批交通乱点和突出的严重交通违法行为,排查

治理一批交通安全设施,切实解决城区街面和交通主干道通行秩序较乱车辆停放无序、交通设施不全等问题。

大竹县交警大队大队长王轩告诉记者:“在创建全国文明城市工作中,交警大队从早上的七点半至晚上的九点,全员上路整治,因街施策,重点整治路、街、巷,行人、非机动车、机动车交通安全违法行为。同时,我们也采购了一批机非分离设施,在一些重要路段实施机非分离,让机动车、非机动车各行其道,让我们竹城的交通秩序更加有序畅通。”

大竹县还将进一步调动全县执法力量参与交通秩序整治工作,健全完善交通设施,扩大志愿者在城区劝导的覆盖面积,延长劝导和执法时间等,从而提高市民文明出行的意识。

大竹县创文办工作人员蒋雄说:“为成功创建全国文明城市,我们将联合县交警大队扎实开展交通秩序百日攻坚整治行动,加大对交通秩序整治的督查通报频率;并通过县融媒体中心、大竹发布等媒体加大对全县不文明行为的曝光力度,从而提高市民文明出行的意识,为大竹县创建全国文明城市营造良好的氛围。”



扔垃圾,返现金!

智能垃圾分类回收机亮相大竹

没想到倒垃圾还能换钱!近日,大竹县城区部分小区安装了智能垃圾分类回收机,市民按要求投放可回收垃圾即可换钱,还能获得信用积分。

近日,家住竹城学府上城小区的刘女士提着一包整理好的可回收垃圾,来到智能垃圾分类回收机前。刘女士先拿出手机扫描了机器上的二维码,再根据提示,按照顺序将整理好的垃圾放入智能垃圾分类回收机。很快,用这些可回收垃圾兑换的现金直接就转入了她的微信余额。现场还有不少业主在排队等待扔垃圾,一些业主甚至整理了几大包垃圾等待回收。

“引进智能垃圾分类回收机的目的是响应国家垃圾分类回收的号召,引导小区居民养成垃圾分类的好习惯。”大竹县治理办工作人员彭晨东介绍,7月底,大竹县治理办联合四川巨熊科技有限公司选择了部分有需求、规模大、物业管理规范的小区,试点投放了12个智能垃圾分类回收机。目前,小区业主对智能垃圾分类回收机的反映良好,大家的垃圾分类热情也越来越高。

“我们利用这样的模式,让垃圾回收变现更加便捷,可以刺激居民积极参与环保公益事业。同时,我们还建立了信用积分机制,促成全民自觉养成分类投放习惯,从源头解决垃圾分类难题。”四川巨熊科技有限公司工作人员候传红告诉记者,为了避免居民胡乱投放垃圾,该公司建立了信用积分机制,信用默认基准分12分,正常投放加1分,违规投放则扣1分。用户信用被扣至0分会被封号,如需再次使用,则要向该公司申诉。

大竹县新签约4个电子信息项目 总投资达8.5亿元

近日,大竹县与重庆慧瞳智能科技、重庆安连普电子有限公司等四家重庆企业在维也纳酒店二楼会议室举行签约仪式,签约项目涉及电子信息、智能终端、体育用品等多个领域,项目总投资达8.5亿元。

县委常委、政法委书记魏辉才出席签约仪式并指出:一直以来,大竹县积极落实“成渝双城经济圈”建设、万达开川渝统筹发展示范区建设等发展战略。今年以来,实现新签约项目16个,投资总额146.4亿元。希望各个企业能加快资金投入、完善前期审批手续、完成项目前期建设,尽快入驻大竹。各级各部门要优化服务,深化放管服改革,进一步优化程序和服务水平,要定人、定时、高效办理入驻手续,确保各企业能够在竹早开工、早投产。要强化对接,相关部门加强与企业沟通对接,及时了解掌握企业难处,制定相应措施,积极主动协调解决,为企业长期健康顺利发展保驾护航。

重庆慧瞳智能科技有限公司总经理赵永红一行对大竹县这片投资热土充满信心,表示将尽



快入驻大竹,为大竹轻电工业注入新的血液,为大竹县域经济健康快速发展增添强劲动力。

县委常委、统战部长李渠主持签约仪式。

签约仪式上,副县长陈阳与重庆慧瞳智能科技、重庆安连普电子、重庆鸿晟达新材料科技、重庆兴皓泰科技签约了4个合作项目,涉及光学镜头、电子产品、塑胶和五金制品生产项目、碳纤维汽车零部件、盖板玻璃、液晶模组总成及大尺寸触摸屏项目等项目。