

加州花园通过安全小区建设市级验收—— 大火过后 消防安全隐患还在吗

重报调查

□本报记者 张莎

今年初发生在渝北区加州花园的那场大火，至今令人心有余悸。记者7月16日从渝北区获悉，加州花园安全小区建设已于近日通过市级验收，10类建设任务51个具体项目全部整改完毕。

19栋高层建筑、总建筑面积55万平方米，现有住户3406户12697人，加州花园这个庞大的小区如何进行安全升级，哪些消防安全隐患被消除？记者前往一探究竟。

3000多户可燃雨棚和封闭式防盗网拆除、整改

以前加州花园小区外搭可燃雨棚及防盗网较多，它们直接成为1月火灾蔓延的“帮凶”和救援疏散的障碍。

7月16日，记者在加州花园小区看到，过去五花八门的可燃雨棚被颜色和样式统一的防火、静音型雨棚取代；封闭式防盗网，扑救面及侧面均实行灵活开窗，并有明显的安全逃生标志。

渝北区龙溪街道嘉州社区党委书记郭伟告诉记者，在安全小区建设中，很多居民认为雨棚和防盗网具有遮阳避雨、晾晒衣物等功用，普遍对拆除雨棚和窗网抵触情绪非常大。“拆，群众不愿意；不拆，肯定是隐患；强拆，又没有法律依据。”

对3000多户可燃雨棚和封闭式防盗网的处理，渝北区不搞“一刀切”，公共部分的整改由政府买单，个人设施的整改由居民负责。为此，渝北区采取“政府补一点、居民出一点”的形式，进行可燃雨棚拆除和封闭式防盗网整改。同时，统一颜色、尺寸、功能，将可燃雨棚更换为阻燃静音雨棚；对防盗网进行“开窗”改造，既满足消防救援条件，又兼顾群众生活所需。

整改过程中，居民们被充分动员起



加州花园小区，过去五花八门的可燃雨棚被防火型雨棚所取代。（龙溪街道办事处供图）

来，自己作主挑选拆改单位、方式和价格。家住18楼的居民连秋伶记得，今年4月，几十家建材供应商和专业施工队进驻小区，晒出各家产品，犹如一个小型“展销会”。政府请居民按照统一颜色、尺寸、功能的要求，自行对比选定，同时，政府安排10个工作组在安全监管、材料质量和合同签订上服务好。

迄今，渝北区已对加州花园小区3406户住户的可燃雨棚和封闭式防盗网（窗）进行了拆改，共拆除可燃雨棚6.5万平方米，封闭式防盗网整改户数1415户，拆改率均达99%。

近600辆私家车分流到附近停车场

在这次火灾事故中，小区私家车占道停车造成消防救援车道受阻问题十分突出。郭伟告诉记者，小区地下停车位只有255个，而小区住户有1200辆车，停车压力相当大。“过去进入小区，进出通道两面都有车停着，只留中间一个车道，消防车肯定无法进入。”

而如今记者见到，进出小区的道路路面清爽，没有一辆车占道停放。

原来，渝北区采取堵疏结合、以疏为主的方式缓解小区居民停车难问题。一

方面，清理小区消防通道，清查整治架空线缆，完善禁停标识标线，开辟应急避难场所，真正让“生命通道”畅通起来。另一方面，由政府出面协调信中心、新光天地等社会单位推行错时停车，并在小区周边启动规划建设公共停车场。

目前已有近600辆私家车分流到周边路面和写字楼、商圈停车场。

郭伟还向记者介绍了一个“黑科技”：小区里安装了占道停车自动报警系统，如有小车违规占用进出通道，超过30秒系统便会自动发出语音警报，要求其驶离。

智慧消防平台“24小时不眨眼”监控

如果说实地排查隐患是防患于未“燃”的传统法宝，那么智慧消防就是织密消防安全网的科技利器。

在嘉州社区居委会办公室、加州花园小区物业办公室、嘉州微型消防站，记者都见到了一个充满科技感的大屏幕，这是加州花园小区智慧消防平台。

据了解，在建设嘉州微型消防站和社区警务室基础上，渝北区积极运用大数据、物联网等信息技术，搭建加州花园小区智慧消防平台。

该平台由占道停车自动报警系统、电气火灾监控系统、城市消防高空瞭望监控系统、应急广播系统集成，时刻监控着19个楼栋的水、电、气、风变化情况，实现“24小时不眨眼”的自动监控，遇到异常情况自动报警，确保火灾隐患早发现、早处置。记者了解到，智慧消防平台投用半个月以来，已发现了7起安全隐患，均及时处理。

该平台的重点提案。

7月17日下午，参与提案督办的政协委员与市级有关部门负责人来到加州花园小区实地调研，了解小区这半年来的消防安全整改情况。

渝北区龙溪街道党工委副书记黄梅介绍，火灾发生后，市委、市政府高度重视消防安全隐患整改并给予了大力支持，目前善后工作已全部完成。

政协委员认为，提案办理迅速高效，成效显著，加州花园小区从消防安全隐患小区变成了消防安全示范小区。

久雨初晴

7月18日傍晚，市民在南山眺望绚丽的雨后晚霞。

当天下午，重庆久雨初晴，碧空如洗，给市民带来好心情。特约摄影 钟志兵/视觉重庆



(上接1版)组织、带领广大党员干部和人民群众全力以赴做好抢险救灾工作，妥善安置受灾群众、保障基本生活；积极进行灾后重建、恢复生产生活秩序，坚决打赢防汛救灾这场硬仗。受灾的贫困地区要把防汛救灾与决战决胜脱贫攻坚结合起来，与做好常态化疫情防控和经济社会发展各项工作结合起来，全面排查受灾情况，抓紧修复因灾受损基础设施和房屋，认真做好受灾困难群众帮扶救助，防止因灾致贫返贫。

二、受灾地区基层党组织和党员干部要守土尽责、奋力抗灾。要视灾情为命令，把防汛救灾作为当前第一位的任

务，发扬不怕疲劳、连续作战的作风，团结带领群众筑牢战胜洪涝灾害的坚强战斗堡垒。严格落实包保责任制，组织党员群众严防死守，加强轮流值班、监测预警、堤库巡查、应急处置等，及时排查化解各类风险隐患。通过组建“党员突击队”、设立“党员责任堤”、开展“党员联系户”等方式，组织党员冲锋在一线、战斗在最前沿，成为群众的主心骨和贴心人。推动第一书记、驻村工作队就地转化为防汛救灾队，组织机关党员、干部下沉防汛救灾一线，以在危急关头、危险时刻的实际行动，影响和带动广大群众增强信心、战胜灾害、渡过

难关。

三、非受灾地区各级党组织和党员干部要心系灾区、全力支援。要按照党中央统一部署，积极行动起来，组织本地区本部门本单位力量，帮助和支持灾区抗灾救灾、恢复生产生活，充分体现社会主义大家庭的温暖。水利、电力、交通、通信、应急管理、物资保障等部门单位党组织和党员干部，要立足本职、发挥优势，千方百计支援灾区，为防汛救灾作出应有贡献。

四、各级党委组织部门要主动履职、有效发挥作用。要动员组织基层党组织和广大党员、干部在救灾一线冲锋陷阵、

挺身而出，全力投入到防汛救灾工作中去。在防汛救灾一线考察识别干部，把在防汛救灾中的表现作为评价干部的重要依据；指导基层党组织发现和考验入党积极分子，对表现突出、符合条件的，及时发展入党。注重发现、及时表扬、宣传表彰防汛救灾中涌现的基层党组织和党员、干部先进典型，充分利用各种媒体广泛宣传他们的感人事迹和崇高精神，营造不畏艰险、敢于胜利、奋勇争先的浓厚氛围。加强对防汛救灾一线党员、干部的关心关爱，会同有关方面对因公牺牲的党员、干部家属及时给予抚恤、慰问，帮助他们解决困难。

智能化为产品提供技术支撑

市经信委数据显示，2018年以来，全市累计实施1483个智能化改造项目，建成智能工厂39个、数字化车间17个。

智能化改造已惠及上千家中小企业。作为一家主攻高精智能数控机床研发、制造和销售的高新技术企业，位于九龙坡西彭工业园区的重庆宏钢数控机床有限公司(下称“宏钢数控”)从中尝到甜头。

在园区数十家企业中，宏钢数控的厂房与众不同——外立面不是传统的灰色水泥或蓝色钢板，而由红砖和玻璃幕墙组成，科技感十足；整个厂区非常安静，车间内工人不多，生产线上全是机器人自动作业，动作精准迅速……

这是宏钢数控在去年11月建成投

用的智能工厂，其生产的数控机床畅销国内及东南亚等市场，成为细分领域“小巨人”。

宏钢数控董事长汪传宏介绍，在智能工厂内，通过建成“云智造”管控平台，加工制造、部件装配、总装检测、物流仓储等各环节均实现了数字化生产及管理。

智能工厂投用半年多，汪传宏已感受到不少变化，最直观的就是生产和管理效率、生产设备“健康度”均明显提升——如今，宏钢数控具备了数据收集、设备诊断、运行状态可视化等“智慧能力”，企业生产设备的“健康度”提升20%以上，设备管理效率提升30%，产品合格率、设备配件预测保养能力均明显提升，同时设备维修周期缩短30%，产能大幅提高、成本明显下降。

汪传宏说，有了智能工厂作技术支撑，宏钢数控正转型升级为智能制造

服务商，更多的“重庆智造”数控机床迅速走向国内外市场。

不捞“快钱”，把产品做到极致

坐进汽车内，无需插钥匙，轻按按钮即可发动；智能系统可按驾驶人需求自动开、关门窗或后备箱，驾驶人离开汽车后，智能系统可自动开启防盗功能……这些采用无线射频技术的“汽车后市场”智能产品，有一个贴切的名字：空手到。

何谓汽车后市场？它是指汽车销售后，围绕使用过程中的各环节提供产品或服务，从而形成一个前景广阔的巨大市场。其中，更方便的智能产品、更安全的智能系统，是国内众多企业争夺的重点。

重庆桴之科科技发展有限公司(下称“桴之科”)创始人董理介绍，“汽车

后市场”智能产品按技术含量等级，由低到分为民用级、工业级、汽车级和军工级4个等级，目前市场上主要产品均为前三个等级。

他说，不少进入该行业的汽配企业，仅满足于“捞快钱”，忽略了产品研发，其等级仅限于民用级。

而桴之科在2008年进入“汽车后市场”时，就立下立厂之本：不捞“快钱”，专注研发，在细分市场把产品做到极致。

近年来，随着市场竞争越来越激烈，不少企业被淘汰，桴之科却已悄然坐上细分市场“头把交椅”：销售服务网络覆盖全国，累计服务车主超过百万名，其产品达到第三级，占据国内八成以上的市场份额，成为“汽车后市场”智能产品类第一品牌。

“桴之科的经营思路看似不快，但能够活得久、走得远、坐得稳。”董理说。

建行与重庆签订战略合作协议 将提供至少150亿元融资支持老旧小区改造

本报讯(记者 廖雪梅)重庆日报记者7月18日从市住房城乡建委了解到，7月17日上午，在住房和城乡建设部大力推动下，国家开发银行、中国建设银行支持市场力量参与城镇老旧小区改造视频签约仪式在北京举行。重庆市人民政府与中国建设银行签订了《支持城镇老旧小区改造战略合作协议》，将共同推动重庆城镇老旧小区改造工作。

根据协议，重庆市人民政府将发挥政府组织协调优势，推动相关部门给予城镇老旧小区改造项目政策支持，推动实现市场主体参与城镇老旧小区改造和运营服务商业可持续性发展。中国建设银行将发挥资金、技术、渠道和母子联动优势，未来五年，为改造工程提供不少于150亿元的融资和相关服务，全面满足老旧小区改造全周期综合服务需求。

政务简报

●7月17日，在北京，副市长陆克华代表重庆市人民政府与中国建设银行签订了《支持城镇老旧小区改造战略合作协议》。(记者 廖雪梅)

重庆入库科技型企业逾21000家

本报讯(记者 张亦筑 实习生 杨雯雨)7月17日，重庆日报记者从市科技局主办的科技企业企业家助力高质量发展专题培训上获悉，截至6月底，全市入库(纳入重庆市科技型企业系统)培育的科技型企业累计达到21043家，包括有效期内高新技术企业3141家，科技型企业已经从“做量”转入“提质”阶段。

科技型企业是技术创新决策、研发投入、科研组织、成果转化的主体，更是推动经济高质量发展的新动能。“十三五”以来，特别是2017年7月以来，我市聚焦“大数据、智能化、高质量”，大力实施科技型企业

培育“百千万”工程。截至今年6月30日，全市入库培育的科技型企业累计达到21043家，包括有效期内高新技术企业3141家，累计培育的高成长科技企业1186家和重庆科创板挂牌企业502家，分别提前完成“十三五”目标的105.2%和104.7%、148.3%、251%。

“十四五”期间，我市将进一步提高政策供给、服务供给的质量，继续组织实施科技型企业成长工程，推动科技型企业加快创新能力的提升和发展级次的攀升，实现可持续性发展，提高对经济社会发展的贡献。

陆医大举行首届外军学员毕业典礼 今年有45名外军学员毕业

本报讯(记者 李星婷)7月18日，陆军军医大学举行首届外军学员毕业典礼暨学位授予仪式。今年该校共有45名两年制研究生外军(外籍军人)学员毕业，主要包括军医和护理两个方向。

据了解，陆军军医大学今年共有来自阿富汗、喀麦隆等21个国家的45名外军学员顺利毕业。受疫情影响，部分归国学员未能参加此次毕业典礼，学校通过录制视频的方式向学员们表示祝福。

典礼现场，外训导师代表、西南医院超声科副主任华兴副教授通过回顾教学经历，分享了自己对外训教学的感受，为学员们能够克服语言障碍、生活习惯、新冠肺炎疫情带来的

诸多困难，以优异成绩完成学业感到骄傲。

来自加蓬的学员代表迪福用流畅的汉语分享自己在陆医大两年的求学生活，他对中国政府、对辛勤培育他们的学校和老师们表示感谢。“我感到非常荣幸，非常开心，在重庆我学到了很多知识，对中国文化和历史有了深刻的认识，我希望今后能把学到的知识用于我们国家医疗水平的提高，并为中加友谊作出贡献。”

陆医大校长王生成回顾了首届外军学员两年来学习、生活的点点滴滴，从“永保开拓进取之心”“永担为国为民之责”“永筑友谊共进之桥”三个方面送上诚挚的祝福与希望。

无人机助力民警破获非法捕捞案 8名犯罪嫌疑人被采取刑事强制措施

本报讯(记者 周松 实习生 张天杰)7月17日，记者从市公安局获悉，在打击长江流域非法捕捞专项行动中，民警利用无人机侦破一起非法捕捞水产品案，抓获犯罪嫌疑人8名。

7月12日15时许，南岸区公安分局峡口派出所接到群众举报：峡口镇五星村生态园苦溪河流域有人非法捕鱼。

民警迅速赶到现场，发现非法捕捞现场地势比较开阔，附近又有树林可供隐藏，调查取证难度较大。为避免打草惊蛇，民警操控无人机抵近非法捕捞地点，掌握8名男子在苦溪河堤坝上使用密眼网非法捕捞证据后，立即组织实施抓捕。

行动中，陈某(男，33岁，南岸区人)、李某(男，37岁，璧山区人)

欲将作案工具藏匿在岸边草丛中，发现头顶有无人机时，自知无路可逃束手就擒。最终，警方将8名嫌疑人全部抓获，查获密眼网4张，收缴非法渔获物野生小鳊鱼53尾。

目前，南岸公安以涉嫌非法捕捞水产品罪，依法对8名犯罪嫌疑人采取刑事强制措施。案件在进一步侦办中。

警方提醒，我国刑法第三百四十条规定：“违反保护水产资源法规，在禁渔区、禁渔期或者使用禁用的工具、方法捕捞水产品，情节严重的，处三年以下有期徒刑、拘役、管制或者罚金”。若市民发现非法捕捞水产品行为的线索，可拨打农业公益服务咨询热线举报“12316”，或直接向公安机关举报。