

# 大足：做足“功课”迎开学

□ 新渝报记者 陈安林

从开学前后的师生员工分别进行两次核酸检测，到中小学开学后，高校再错峰、错峰、错层次开学；从提前准备好消毒液、测温枪、口罩等防疫物资，到对食堂、教室、操场等公共区域进行防疫消毒作业；从教职工开展“点对点”“人对人”的应急处置演练到对全区学校全覆盖进行开学条件核验……为迎接秋季开学，大足区多个部门共同发力，做足“功课”，全力营造健康安全的开学环境。

为确保师生在开学前能提供48小时核酸检测证明，自8月27日起，大足区卫健委便在原有的56个社会公众采样点的基础上，再选取大足城区、龙水镇、双桥经开区10所学校设置临时采样点，为全区师生提供入校前核酸检测服务。

大足区卫健委相关负责人介绍，自8月16日起，各学校就已开始对师生员工进行健康监测。

除了织牢织密疫情防控网，为确保顺利开学，相关部门还在多个方面共同努力。

努力。

8月29日，记者在迪涛学校小学部看到，大足区消防救援支队正在带队检查学校的消防设备运行情况。检查人员打开消防栓阀门，水立刻喷涌而出。“设备一定要按时更新，保证关键时刻能够用得上。”检查人员叮嘱学校负责人。

校园及周边食品安全监督管理工作的落实直接关系到学生身体健康。开学前，大足区市场监管局在督促学校针对食品安全风险隐患开展专项自查的同时，还开展了食品安全专项监督检查。8月30日下午，大足区市场监管局召开会议，布置开学期间食品安全检查各项事宜。会议要求，各市场监管所必须在9月20日前，对辖区内学校食堂及校园周边食品进行全覆盖检查。

“开学前后，学生用品是我们抽查的重点。”大足区产品质量安全监督管理局和质量发展科科长唐中余说。截至目前，该科室已经抽查经营主体（线上、线下）销售的学生书包、橡皮、修正液等产品10余组。

作为全区做好开学准备工作的抓总部门，开学前大足区教委忙得不可开交。暑假期间，改扩建12所中小学幼



8月31日，大足区复隆实验学校科技馆里，学生们正在感受科学带来的乐趣。馆内以生动形象的模型和趣味体验式科技展品，展示出涉及天文、地理等六大学科的相关科学原理。

新渝报记者 黄舒 摄

儿园、对1.1万余名教师开展暑期网络培训、提前筹备16.8万余套教材、作业本等教学物资……开学后，42名工作人员组建7个督查组，对全区157所中小

学幼儿园教学准备、物资保障、宣传引导、“双减”、校园读物等进行全覆盖的排查审核……一项项工作正在紧张地开展。

## 校企合作 定向培养技能人才

近日，位于大足工业园区的重庆永锋智能装备有限公司正在对员工进行实操培训。目前，该企业打造了占地3000平方米的实训基地，与重庆电子工程职业学院等高等院校合作，为企业培养定向技能型人才。



新渝报讯(记者 熊雅雯)近日，教育部办公厅、农业农村部办公厅、中国科协办公厅印发了《关于支持建设一批科技小院的通知》(以下简称《通知》)，重庆有34个科技小院入选。其中，大足油菜科技小院、大足花卉科技小院入选。

今年3月，教育部办公厅、农业农村部办公厅、中国科协办公厅发布了《关于推广科技小院研究生培养模式助力乡村振兴的通知》。所谓“科技小院研究

## 引导研究生到农业生产一线研究实际问题 大足2个科技小院建设获国家支持

生培养模式”，是指研究生培养单位把农业专业学位研究生长期派驻到农业生产一线，在完成理论知识学习的基础上，重点研究解决农业农村生产实践中的实际问题，着力培养知农、爱农、兴农的农业高层次应用型人才。

据介绍，这种集人才培养、科技创

新、社会服务于一体的培养模式，实现了教书与育人、田间与课堂、理论与实践、科研与推广、创新与服务的紧密结合，辐射带动全国涉农高校深化研究生培养模式改革，引导研究生把论文写在大地上，为乡村振兴注入新动力。

根据《通知》，教育部等将持续加大

对科技小院建设的支持力度，对科技小院人才培养成效突出的研究生培养单位，在学科建设和研究生教育教学改革方面给予相应支持。科技小院人才培养质量将作为农业专业学位授权点及涉农学位授权点学科建设质量评价的重要指标。

新渝报讯(记者 张玮 通讯员 陈荣逸)为深入开展突出交通违法行为专项整治百日行动，8月以来，大足区交巡警支队结合辖区国道省道货车超速违法高发特点，精准发力，大力整治货车超速违法行为。

在货车超速整治中，大足区交巡警支队针对国道省道事故多发的路段，建设超速违法查处设施，设置流动测速检测点，累计配备11套非现场查处设备、7

## 大足严防祸从“速”起

套移动测速设备，目前已初步实现高频次、全覆盖、常态化的对辖区重点路段货车超速违法行为进行查处，严防祸从“速”起。

同时，采用“固定测速+移动检测”的模式，线上预警，灵活用警，围绕事故多发、违法频发路段，严守货车事故多发国

省道，构建集“打、防、控”于一体的货车超速违法查处协同机制，严厉查处货车超速以及其他各类违法，形成严查严管的高压态势。

据统计，8月以来，大足区范围内累计现场查处重中型货车超速行驶145起，非现场查处重中型货车超速行驶25

起，货车事故量下降明显。

下一步，大足区交巡警支队将持续发力，加大警力部署，深化巩固整治成果，扎实开展交通安全宣传，深入辖区重点运输企业源头，督促企业落实主体责任，增强货车驾驶员法律意识，全力遏制货车类交通事故的发生。

## 大足首次实现水质四个100%考核达标

新渝报讯(记者 谭显全 文/图)昨日记者从大足区获悉，大足区首次实现了国考、省考、水功能区、饮用水水质考核四个100%考核达标目标。

记者了解到，2021年以来，大足区瀼溪河关圣新堤、鱼剑堤、界牌和玉滩水库4个国考断面的水质，经过抽样检测，均达到了水质考核要求。市考断面淮远河玉峡口、太平河漫水桥、塘坝河冒咕也达到了市级考核要求。水功能区水质达标率为100%，城市级、城镇级饮用水水源地水质达标率均为100%。这标志着大足区首次实现水质四个100%考核达标目标。

近年来，大足区高度重视水污染防治，精准、科学、依法治污，打好碧水保卫战，持续改善了全区水环境质量。如聚

焦瀼溪河流域水生态环境整治、玉滩水库水质达标等突出问题，开展了排水功能设施功能状况、错接混接漏接等排查，建立智慧排水系统，完成市政和小区排水管网普查2426千米，内窥检测市政管网162千米，实现了全区市政道路到小区内部管网普查全覆盖。

2021年以来，大足区还实施了瀼溪河、永定河(城区段)入河排污口治理应急工程，以及城区、龙水52条市政道路排水管网修复工程，新建管网14千米，修复管网21千米，改造错接混接漏接和修改结构性功能性缺陷1300多处。同时，加强各镇街污水处理厂排水水质监管，使全区80%的污水处理厂排水总磷下降30%—40%。



瀼溪河香公园段。

## 土地入股合作社 粮食增产村民增收

□ 新渝报记者 陈柯男 李东

眼下正是水稻成熟的季节，在大足区棠香街道和平村，黄澄澄的谷粒从粮仓传送带上倾泻而下，流进编织袋里，现场打包、计数、过秤工作有条不紊地进行着，村里的合作社正在进行稻谷分红。

据了解，和平村共有300余亩水稻种植面积，以前村民们都是单家独户自己种地，机械化收割成本高，施肥打药全靠人工，这些困难无疑打击了村民们的种植积极性。而土地入股合作社的新模式改变了这一困境。具体来说，就是村上合作社对入股土地统一耕种、管理、加工、销售，主要种植水稻以及稻田养鱼。

今年，和平村合作社通过机械化播种、绿色施肥、无人植保等先进管理方式，大大提高了粮食种植效益，在农资采购、种植管理、产品销售等生产经营环节也取得了规模效益。

合作社工作人员王丽介绍，该合作社共在村民手中接管了320亩稻田，由合作社出资，对这些稻田进行日常管护。丰收之后，按照每亩250公斤稻谷分给农户。这样一来不仅避免了土地闲置，也保障了农户收益。

下一步，和平村将大力推进乡村振兴助力城乡融合发展，实现农业转型升级、农村集体经济发展、农民持续增收的良好发展新局面。

## 大足城区公共绿化带补栽工作 预计11月底完成

新渝报讯(记者 张玮 文/图)随着高温天气的结束，大足区园林所立即组织工人对城区内的公共绿化带进行分区排查，为后续的补栽补种工作打好基础。

今年夏天，受持续的极端高温天气影响，大足城区内的公共绿化带受灾严重。为了减少高温对绿化带的影响，从8月1日开始，大足区园林所每天晚上12点到次日早上5点，对绿植进行遮阳、浇水等补救措施。

“今年的高温天气确实罕见，对行道树和灌木的影响非常大，约有七八成的品种受损。”大足区园林所所长姚志勤透露，经过全面排查和统计，城区公共绿化带的行道树中，天竺桂、东昌含笑两个品种的死亡率最高，约有400余株。此外，木春菊、夕阳杜鹃、茶梅等不耐旱的灌木品种也存在枯死的情况。

据了解，对枯死苗木的排查清理工作将在本周结束。接下来，园林所将制定优化方案，挑选抗极端天气的适宜品种，再根据天气情况，适时进行补栽补种，整个工作预计在11月底完成。



工人正在清理绿化带枯死的木春菊。

## 打通信息流通节点 让农副产品从田间地头到城市餐桌

在城乡融合示范“互联网+农业”和数字乡村建设方面，针对打通信息流通节点有以下三点建议：

一是明确主体，有人牵头。区级层面，大足区农业农村委牵头抓总，统筹大足区委网信办、区经信委(大数据)、区商务委、国资公司、电信公司等资源力量，组建工作专班，明确专人负责有关信息维护、宣传。镇街层面，农服中心统筹本辖区“互联网+农业”上传下达工作，及时组织村支两委进行培训。村(社区)层面，以农民专业合作社为主体，不断壮大村集体经济，负责本地信息录入更新。

二是搭建平台，简便程序。以爱大足App为基础，结合“云号手”吹号、鸣号功能，在该平台生活服务版块设置农副产品需求信息模块，细分全市农副产品交易行情、产品供给(前期以合作社和种养大户为主，后期带动散户加入，类似淘宝构架，可直接购买)、产品需求等模块。同时，整合供销社、邮政和社会快递资源，推进农村物流站点及物流体系共建共享、互联互通，提高连通率和覆盖率，实现区内半天、市内一天送达。

三是有效宣传，集聚人气。提出“上爱大足App，买本地绿色菜”等口号，抓住供给方和需求方两个关键，注重多媒体融合，手机(微信、抖音、快手等)、电视(大足有线)、公共屏幕同步推动。一方面利用大数据推送农副产品种养阶段视频，突出产品的绿色、无公害；另一方面，在初始阶段降低产品售价，以市场价的7折销售产品，突出物美价廉，吸引眼球，让更多消费者下载使用爱大足App。如经过前期探索，平台有序运转后，可进一步让国资公司站台(入股村集体经济、平台运营抽成)，与知名商超和电商对接，让“小农户”走进“大市场”。(大足区回龙镇 王虎龙)

## 遗失启事

重庆市大足区龙岗街道明星村6组123号杨竣博(身份证号500225201306120011)遗失其残疾证(编号:50022520130612001153),特此声明。  
重庆市大足区通桥街道茅店村6组110号钟天伦(身份证号510217198109251116)遗失其残疾证(编号:5102171981092511162B1),特此声明。