

重庆1000台网约车加入“雷锋的士”

网约车“雷锋的士”志愿服务队成立,首个集体任务将为高考考生送考

本报讯(记者 张莎)时值重庆市“雷锋的士”志愿服务总队成立十周年,这支队伍又添新成员。6月5日,我市网络预约出租汽车行业正式成立“雷锋的士”志愿服务队。即日起,1000台网约车“雷锋的士”亮相重庆街头,为市民服务。

记者从市出租汽车协会网约车分会了解到,此次成立的网约车“雷锋的士”志愿服务队,总量为1000台,有雷锋队员1000余名,分属曹操出行等10家网约车平台企业。遴选出的1000名雷锋队员,皆为政治思想素质过硬、业务能力出众、服务质量优良,且有较长驾驶从业年限的驾驶员。

记者见到,参与成立仪式的网约车

“雷锋的士”车身已全部打上“雷锋的士”标志。网约车“雷锋的士”志愿服务总队工作建设、管理方针、准退入机制等方面,与市“雷锋的士”志愿服务总队保持一致。

组建网约车“雷锋的士”服务队后,1000名“雷锋的士”队员将以雷锋为榜样,立足岗位做贡献,积极参加敬老扶贫、结对帮济等各种志愿服务活动,将志愿活动融入日常,不断弘扬正能量。

据了解,网约车“雷锋的士”志愿服务队成立后的第一个集体任务,就是在今年高考期间,作为高考直通车,为主城区内需要帮助的考生提供便民送考服务。

老扶贫、结对帮济等各种志愿服务活动,将志愿活动融入日常,不断弘扬正能量。

据了解,网约车“雷锋的士”志愿服务队成立后的第一个集体任务,就是在今年高考期间,作为高考直通车,为主城区内需要帮助的考生提供便民送考服务。

老扶贫、结对帮济等各种志愿服务活动,将志愿活动融入日常,不断弘扬正能量。

据了解,网约车“雷锋的士”志愿服务队成立后的第一个集体任务,就是在今年高考期间,作为高考直通车,为主城区内需要帮助的考生提供便民送考服务。

重庆中考6月12至14日举行

今年全市普高计划招生24万人,将进一步提高农村学校和薄弱学校升入优质高中的比例

本报讯(记者 张凌涛)6月5日,记者获悉,市教委近日发布《关于做好2023年初中业水平考试暨普通高中招生工作的通知》(以下简称《通知》),明确今年中考将于6月12—14日举行,全市普高计划招生24万人,除7所市教委直属中学外的重庆市重点高中招收指标到校生按70%的比例分配到辖区内的初中学校,适当向农村初中和薄弱初中学校倾斜,进一步提高农村学校和薄弱学校升入优质高中的比例。

《通知》明确,初中业水平考试(以下简称中考)实行初中毕业与高中招生“两考合一”,分为考试和考查两类。

采用全市统一命题的考试科目为:语文、数学、英语、物理、化学、道德与法治、历史、地理和生物9科。物理和化学、道德与法治和历史、地理和生物分别实行合堂分卷。道德与法治和历史实行开卷考试,其余科目为闭卷考试。地理、生物学科实行全市统一命题,统一考试时间,各区县自行卷。

考查科目为音乐、美术、实验操作和学校开设的地方课、选修课、活动课等学科。考查方案由各区县制定,学校具体实施,考查科目成绩以合格、不合格方式呈现。

2023年全市普通高中招生计划为24万人。除7所市教委直属中学外的重庆市重点高中招收指标到校生按70%的比例分配到辖区内的初中学校,适当向农村初中和薄弱初中学校倾斜。严格控制分配到辖区市级重点中学本校初中部的比例。

2023年联招学校数为90所。志愿填报及修改时间为6月16日至17日,每日9:00—20:00,参加联招的考生登录中考志愿填报系统网上填报志愿。

在特殊类型招生方面,《通知》提出,公办普通高中“国际部”招生纳入统一招生管理,实行计划单列,录取分数应达到同批次学校录取要求,学生就读期间不得转入普通班。严禁与社会机构联合举办复读班。

□本报记者 李志峰 张凌涛 云钰

准备中型客车,结束学生坐船赴考历史;上新“高考菜单”,保证考生们的营养摄入;把端午活动提前,和考生们一起开展“一举高粽”心理解压小游戏。

一年一度的高考即将到来,6月5日,记者从多所中学了解到,为保障考生们轻松迎考,学校从交通运输、食堂后勤、心理辅导等方面着手,向广大考生们喊话:“你们只管向前冲,后勤保障服务有我们!”

搭上“高速快车道”,告别坐船赴考历史

6月5日上午8点半,巫山县大昌中学120多名高三学生乘坐10辆中型客车,沿巫(山)大(昌)高速快车道直赴县城,准备参加2023年高考。

大昌中学位于小三峡峡口,是巫山县江北片区唯一的农村高中,生源主要来自江北片区的16个乡镇。过去,每到高考时,该校的学生都是坐船赴考。随着巫大高速建成通车,今年,高考学子终于可以乘坐客车赴考,结束了该校考生坐船赴考的历史。

当天上午9点左右,学生们安全抵达巫山县城驻地酒店。“原来乘船沿大宁河南下,需1个多小时左右,现在仅需半个小时。”大昌中学相关负责人透露,与今年考生们同行的,还有17位老师。高考这几天,他们将一直陪伴着考生,为同学们服好务。

上新“高考菜单”,让考生吃得好选择多

“明天我要点‘一飞冲天’和‘鸿运当头’!”6月5日晚餐时间,在重庆市南华中学校食堂,一张“高考菜单”引起了高三学生们的热议。原来,为了给今年的高考学子们博个好彩头,该校将从6月6日晚餐开始,推出寓意满满的“高考菜单”,每道菜都有特别的名字。

记者从菜单上看到,6月7日高考

派出专车送考 推出“高考菜单” 提供心理辅导 高考考生向前冲 各校保障有妙招



六月五日,开州区陈家中学,送考大巴缓缓驶出校园。

当天的午餐菜品有“牛气冲天”土豆烧牛肉、“妙笔生花”清炒西兰花、“前程似锦”青椒肉丝等。晚餐有“红红火火”番茄炒蛋、“大展拳脚”红烧猪蹄等。

同样设立了“高考菜单”的还有重庆市第十一中学、重庆第二外国语学校等。重庆第二外国语学校将于7日推出“展翅高飞”套餐,8日推出“攀峰折桂”套餐。

“我们的菜名将中华传统文化和高考结合,给考生一种温暖、积极、向上的感觉,希望考生们轻松愉快地走进考场。”南华中学校长段红梅说。

“菜单的菜品都是学校厨师、营养师

校医团队专门讨论研究过的。考虑到高考期间的气温,菜品均以清淡为主。”重庆第二外国语学校相关负责人说。

举行趣味小活动,为考生进行考前心理解压

“今年端午节在6月22日,比往年晚一点。这意味着这一届考生不能在一起过端午节。”位于万盛经开区的重庆市第四十九中学校党委书记黄险峰介绍,学校在高考前组织全校1200多名高三考生提前过了端午节,并为同学们买来了粽子和盐蛋,让考生们放下压力,轻松上阵。

重庆市第十一中学还把1200余名考生专门安排到更加安静、明亮的科技大楼自习。在高考的3天中,学校还将让食堂在每天上午考试结束前的5—10分钟,把考生的餐食准备好,摆放到餐桌上,为考生们节约出更多午休时间。此外,上述两所学校还安排了班主任和心理老师对考生进行一对一的疏导解压。

在渝北中学,老师们给考生们送上了特制的“红包”,里面装着送给同学们的祝福信件。该校的食堂阿姨还给考生们准备了红鸡蛋,寓意逢考必过,吉利顺遂。

写在高考前一天

□王瑞琳

高考,是许多人6月的底色,这种底色叫作奋斗无悔、青春无悔。

明天,高考的大幕将再度拉开。这是全民关注的一场大考,也是学子奋笔疾书的一段旅途。1291万考生,将在一道又一道题目里,解出人生新的去向。

面对高考,人人都有自己的回忆。那些年,是无间西东,书山题海,但求知欲学得再深一点点;那些年,是晚自习课间和同学一起凑在窗边,看粉紫色晚霞霞满天;那些年,是在誓师大会上握拳高呼,告诉自己,告诉师长和家人,“我准备好了”……

年年有人参加高考,年年有人追忆高考。因为高考意味着纯粹的拼搏,意味着一场成人礼。跨过这道关,又是一种成长。

人生路漫漫,考生们,认真走好高考这一步吧!高考这趟列车,会把乘客送往不同的城市和学校。高考孕育机遇,机遇值得把握——高考需要从从容容,各类证件应提前备好,种种用时须提前算好;高考需要冷静,越是压力袭来越要沉着应对;高考需要诚信,任何心存侥幸的舞弊行为,都将造成严重后果。走好高考这一步,愿你过往努力都不被辜负。

高考是场艰难的跋涉,但有一天你会怀念它。对于这届考生而言,“上网课”的影响犹在,学业或多或少曾被干扰;影响人数再创新高,高考不会是竞争的终点。考验,也是锤炼。谁能“咬定青山不放松”,谁就能“梅花香自苦寒来”。穿越了风雨,你将蜕变为全新的自己。彼时,你会发现,不管身处哪个阶段,面临何种大考,都需要拿出当年应对高考的韧劲和毅力。或许,这也是高考留给你最大的精神财富。

高考是一场鏖战,但考生们不是孤军奋战。讲台上,老师用最后一堂课为你加油,请你相信自己;考场外,父母在等你凯旋,请你安心作答。早在半个月前,重庆已经开始“禁噪”;市场监管、电力、教育等部门,都在为高考“护航”;接下来3天,“雷锋的士”将提供便民送考服务。

经历高考,和旧日告别,向明天问好。这是一个舞台无比广阔的时代,各类人才都能发光出彩;这是一个奋斗掷地有声的时代,“努力就会有答案”比“一考定终身”更响亮。今天,是芒种节气,诗云,“时雨及芒种,四野皆插秧”——祝愿每一位考生都能用勤劳厚植的沃土,孕育成材的希望;祝愿每一位考生都能用汗水浇灌的种子,结出梦想的果实!

全面推进老旧小区改造

九龙坡:小区颜值逆生长 居民爱上新生活

4月28日,市民们期待已久的九龙坡区民主村老旧小区改造(一期)竣工亮相,昔日的老旧小区已然成为连接九龙新商圈的一条风景线,吸引众多原住民、外来游客打卡。

近年来,九龙坡区住房城乡建委聚焦解决群众“急难愁盼”问题,全面推进城镇老旧小区改造工作,围绕完整社区建设标准,努力将老旧小区改造的“三个革命”落到实处,为人民群众创造高品质的生活,让城市更智慧、更安全、更绿色、更宜居。

落实“楼道革命” 抓住痛点 菜单式改造更精准

实施老旧小区改造是一项重大民生工程,而要改造老旧小区,第一个问题便是改什么?

“每个老旧小区的具体情况不一样,在改造中充分满足老居民最迫切的需求,问需于民,问计于民,才能让改造真正地改到居民群众心坎中去。”九龙坡区住房城乡建委相关负责人表示。

为此,九龙坡区在老旧小区改造中秉承“共同缔造”理念,让居民都参与进来,把选择权交给居民,共同商议如何对自己的家园进行改造,通过“菜单式”选择改造项目,凝聚起老旧小区改造的共识。

改造的共识。

以民主村片区改造为例。该项目启动后,九龙坡区住房城乡建委活用“三师进社区”行动,联动社区,通过召开院坝会、入户调研、发放问卷调查等方式,汇总形成了“需求菜单”。按照“你点单,我买单”形式,通过微改造、巧利用等方式,综合运用“留、改、拆、增”多种措施,完善生活功能、产业功能、生态功能、人文功能、安全功能,全面解决大片区内房屋老旧、交通拥堵、停车匮乏、归家不便、配套缺失等痛点问题。

精准把握“供餐”与“点单”的关系,才能画出最大“同心圆”。目前,随着困扰居民们的痛点问题一一破解,九龙坡实现整治危房约3000平方米,改造提升老旧小区房屋58栋,建筑安全隐患得以消除,老旧小区的建筑质量及安全水平得到全面提升,居民们住着也更安心、更舒心、更放心。

加速“环境革命” 内外兼修 多元化空间提升小区颜值

走进位于九龙坡区的“百年兵工厂”——重庆建设厂家属区劳动三村,映入眼帘的一栋栋老楼换上了淡黄色新衣,在石板路和绿树的衬托下显得韵味十足;小区新建了一个天蓝色的迷你花园,羽毛球场、木质座椅、健身步道等一应俱全,时不时还能看到一些居民在健身、散步,还新建了拥有121个车位的立体停车楼,仅占地233平方米,小区停车更加有序。

让“面子新”让“里子实”。加速推进老旧小区“环境革命”,劳动三村老旧小区坚持因地制宜、改善生活空间,在小区环境提升上做了文章。



民主村党群服务中心 摄/曹鸣鸣

温情、有文化”的特色社区。

“干净、养眼!”改造后的劳动三村片区内外兼修、表里兼治,引得居民们连连点赞。接下来,九龙坡区还将继续着重功能优化,注重适老化改造,无障碍功能配置,完善健身器材等休闲设施,打造社区议事堂,新建社区食堂,升级社区卫生站,为民谋福祉、添实惠。

推进“管理革命” 党建引领 一体化物业管理满足期盼

老旧小区改造是城市更新的重要环节,实现“硬设施”的焕新升级后,如何保持维护老旧小区改造成果,成了重要的“后篇文章”。

“我们将按照‘投、建、运、管、治、融’一体化工作要求,高标准启动民主村片区运营管理工作。”九龙坡城市更新公司相关负责人表示。

目前,民主村片区一方面引入专业化运营团队,高标准开展清扫保洁、绿化管护、垃圾清运等物业管理;另一方面创新片区城市治理、社会秩序维护等基层治理工作模式。同步上线“云上民主村”数字化管理服务平台,服务于社区居民,有效连接居民、物管、社区、志愿者和商家,形成

“社区共建、共治、共议、共享”的新格局,最终实现“城管+物管+商管+智管”四管协同,实现精细、高效、便捷的智慧化管理。

近年来,在运营管理方面,九龙坡区以“管理革命”破题,推进党建引领,在专业物业公司的服务加持下,通过楼栋“物业服务”、街区“城市服务”、产业“商业服务”一体化,提升社区服务管理水平。

同时,以老旧小区改造为契机,多措并举激活了社区老党员、老干部和社区各类活动积极分子等“中坚居民”,让他们成为公共事务支持者、矛盾纠纷调解者、社区管理热心人和社区服务志愿者,让居民真正的参与社区治理中,提升了居民积极性,构建起共建共治共享的基层社会治理体系。

另外,积极引导社会资本从投融资、设计、建设、后续物业管理等全过程模块化实施运营,金融机构给予专项贷款支持,挖掘片区、社区、小区的闲置房屋再利用、立体停车楼、农贸商超、广告、楼栋保洁等资源“造血点”,实现老旧小区长效运营。

片区化改造、市场化运营、共同缔造等路径,目前已构成了九龙坡区老旧小区改造的鲜活底色。

杨晨

市计量质检院:锻造科技创新更强实力 助力重庆制造提档升级

标准是经济活动和社会发展的技术支撑,检验检测是产业链、价值链和创新链升级的重要一环,对推动产业升级具有“四两拨千斤”的作用。

今年以来,市计量质检院坚持“科技立院、人才兴院”发展理念,将主题教育紧密结合市场监管实际,深入开展大调研、做实做好大服务、注重实效抓落实,加快打造“西部领先、全国一流”的检测机构。围绕汽车摩托车、电子信息、装备制造等支柱产业发展需求,开展计量检测技术研究,不断助力重庆制造抢占行业制高点,让科技创新“关键变量”成为加快经济恢复提振,助力重庆高质量发展的“最大增量”。

“我们先后开展了‘微纳颗粒尺寸定量方法及在发动机清洁度检测应用研究’‘多参数低气压环境试验设备关键量值检测技术及溯源方法研究’等省部级项目研究54项,主持和参与起草《冲击法力锤校准规范》《燃气压力表用计数器》等国家计量技术规范和国家标准7项;主持起草《1GHz—6GHz测量天线校准规范》等地方计量技术规范27项。”市计量质检院相关负责人介绍,近年来,该院主持和参与国家级、国家市场监督管理总局各类纵向项目150项,主持和参与制定标准、规程规范等共129项,参与项目研究的人员博士19人,占比4.4%,正高级职称26人,占比6.1%,共申请专利277项、共发表论文1480篇,实现了科研项目数量、经费投入、科研人员及团队、专利论文等方面同步跃升。

近年来,该院完成的“高精度温度计量标准关键技术研究及应用”相关成果向高端制造业和民生领域温度量值溯源难点问题,攻克了钾热管制作工艺技术难点,研制了高温钾热管。研制

的热管铝固定点炉、基因扩增仪温度校准装置、婴儿培养箱校准装置等一系列温度计量标准器已广泛应用于制造业、医院、疾控、药企、环保等领域相关设备的计量校准,年均服务额增长700余万元,为企业带来间接经济效益3000万余元,为重庆制造业高质量发展 and 公共卫生安全提供了计量技术支撑。

而高端坐标测量装备制造质量计量测试方法与标准装置研究成果面向高端坐标测量装备制造过程涉及的关键部件精密加工、数字化测量装配、整

机产品检测等核心工艺,获得授权发明专利8项、实用新型专利9项,牵头制定地方校准规范3项,参与制定国家标准2项,新建计量标准17项。

“通过产学研技攻关、创新实践、标准装置研发与国家溯源体系的有机结合,该成果已应用于重庆长安汽车股份有限公司、嘉陵本田发动机有限公司、重庆大学、重庆理工大学等30多家企事业单位,获得技术服务收入144万元;累计为企业新增收入5940万元,新增利润2443万元。”市计量质检院有关

负责人介绍,该项研究不仅提升了具有自主知识产权的高端坐标测量装备的核心竞争力和国际认可度,还促进了产业化发展,创造了良好的经济效益和社会效益。

标准先行促进发展,创新赋能赢得未来。市计量质检院将积极贯彻落实市委、市政府关于市科研机构科技体制改革相关要求,持续激发科研人员积极性、营造良好创新生态,不断在科技成果转化、扩大科研人员自主权方面取得积极进展,助力制造企业结构调整,为全市经济社会高质量发展注入检验检测新动能。

刘玉珮 陈钰桦

负责人介绍,该项研究不仅提升了具有自主知识产权的高端坐标测量装备的核心竞争力和国际认可度,还促进了产业化发展,创造了良好的经济效益和社会效益。

标准先行促进发展,创新赋能赢得未来。市计量质检院将积极贯彻落实市委、市政府关于市科研机构科技体制改革相关要求,持续激发科研人员积极性、营造良好创新生态,不断在科技成果转化、扩大科研人员自主权方面取得积极进展,助力制造企业结构调整,为全市经济社会高质量发展注入检验检测新动能。

刘玉珮 陈钰桦