

## 重庆启动高层建筑消防安全突出问题专项整治

# 严查堵塞消防通道乱接电线等问题

本报讯 (记者 周松)1月16日,市政府召开2020年高层建筑消防安全突出问题专项整治新闻发布会。记者从会上获悉,即日起我市将启动为期1年的高层建筑消防安全突出问题专项整治工作,集中力量排查整治高层建筑突出消防安全隐患,预防和遏制高层建筑重特大火灾事故发生,实现“3个1”消除重点隐患、半年见到成效、1年基本解决突出问题的目标。

市消防救援总队相关负责人介绍,此次专项整治重点针对安全通道、用电用气、违章搭建、消防设施、消防管理、消防意识等六大方面的突出问题。

等行。

### 高层住宅小区“三查三清”行动

检查消防车道、疏散楼梯、安全出口是否畅通,检查防火门、灭火器、应急照明和疏散指示标志是否完好,检查是否违规施工、违章动火动焊、违规存放易燃易爆危险品;清理楼梯间、前室、疏散走道,清理可燃雨棚、防盗网,清理违章搭建。

### 建筑消防设施排查整治行动

对建筑消防设施进行大排查大整

治大执法,限时整改建筑消防设施缺失、损坏、停用特别是灭火系统无水的问题。

### 消防安全管理“盲区清零”行动

逐栋高层建筑明确管理单位和管理人,产权单位、管理单位、使用单位签订责任分工协议,落实物业服务企业的消防安全管理责任,健全完善管理制度。

### 消防安全百日宣传行动

发布打通“生命通道”集中清障行

动通告,广泛开展严禁占用、堵塞消防车道和用火用电用气安全提示宣传,加强消防安全公益性宣传,提升公众消防安全常识知晓率。

市政府相关负责人表示,高层建筑消防安全是城市安全运行的重要内容,涉及城市管理的多个方面和千家万户,呼吁广大市民和社会单位,时刻关注消防安全,严格遵守消防法律法规,加强火灾隐患排查整治,规范用火用电用气,自觉保持消防车道畅通,全力预防和减少火灾事故发生。

## 宣传禁放规定 讲解警示案例

### 重庆市燃管办倡议市民提高环保意识安全过节

本报讯 (记者 周松)1月16日为全市燃放烟花爆竹安全集中宣传日。当天上午,不少市民驻足观音桥步行街广场“文明过节、健康过节”巨幅宣传展板前,参加江北区政府组织的“燃放烟花爆竹安全集中宣传日”活动,听取工作人员介绍“禁放”规定、讲解警示案例,并收到重庆市燃放烟花爆竹安全管理工作领导小组办公室(以下简称市燃管办)派发的《致市民朋友的一封信》,倡议市民朋友遵守禁放规定,呵护碧水蓝天。

信中对广大市民理解、支持、配合“禁放”条例实施,取得了2019年春节期间全市禁放区域烟花爆竹“零火灾”“零事故”“零伤亡”和空气质量近五年来的最优的佳绩表示衷心的感谢和敬意,提醒市民在禁放区域和场所内,禁止生产、经营、储存和燃放烟花爆竹,为了重庆的自然风光更美、人文魅力更高,进一步营造清新、安全、祥和的节日氛围,倡议大家遵守禁放规定,呵

护碧水蓝天。

“本来觉得不放烟花爆竹没得年味儿,但是为了环保和安全,这项政策应该支持。”市民黄女士向记者表示,以信件的形式来提醒,感觉亲切中肯、用心良苦。

据了解,在全市集中统一宣传活动中,全市各级公安、应急、市场监管、供销等相关部门和单位均上街、进社区,围绕“禁放区内禁售、禁放烟花爆竹”等相关主题,通过播放宣传片、设置宣传展板、以案说法、发放《致市民朋友的一封信》等宣传方式,广泛宣传禁放烟花爆竹的相关规定,进一步强化市民环保意识,迎接即将到来的2020年春节。

据统计,在当天的宣传活动中,全市共组织出动宣传车5100余辆,设立宣传站点860余个,宣传展板800余张,设置宣传栏930个,悬挂标语横幅7900余条,发放宣传资料6.1万余份,组织播放宣传音视频7800余次,发送短信提示57.5万余条。

## 重庆将构建更加严密的安全生产责任体系 坚决杜绝重特大事故

本报讯 (记者 陈波)记者近日从市政府办公厅获悉,我市已印发《2020年全市安全生产与自然灾害防治工作要点》,要求我市全年生产安全事故死亡人数同比下降5%,较大事故控制在15起以内,坚决杜绝重特大事故。

《要点》要求,今年全年生产安全事故死亡人数同比下降5%,较大事故控制在15起以内,坚决杜绝重特大事故;严格控制因灾死亡(失踪)人数,森林火灾受害率控制在0.3%以内,力争已落实监测措施的灾害点不出现人员伤亡。

与此同时,我市将构建更加严密的安全生产责任体系,严格落实党政领导责任、部门监管责任、企业安全生产主体责任、

有关单位灾害防治主体责任。

此外,我市将推动更加严格的监管执法,坚持有法可依、执法必严、执法规范、加强激励约束。落实更加有效的预防治理,强化安全标准化创建、风险研判管控、“日周月”隐患排查、灾害监测预警、安全社区建设。

《要点》指出,我市还将开展更加精准的专项整治,围绕突出违法行为、重大安全风险和重大安全隐患,深化安全生产专项整治;围绕防灾减灾基础性建设,深化自然灾害专项整治。筑牢更加坚实的基层基础,加强基层管理、改善基础条件、提升基本素质、推动科技兴安。

## 全国公安基层技术革新练兵成果比武大赛分赛在渝举行 重庆两项创新成果获奖

本报讯 (记者 周松)1月16日,“智慧公安我先行”全国公安基层技术革新练兵成果比武大赛重庆赛区开赛,来自全国13个省市公安机关的优秀科技创新成果齐聚一堂、同台比拼。

最终,我市公安机关展示的“自动阻门器”,江苏公安机关展示的“人车识别技术多场景移动应用”获一等奖,湖南衡阳市公安局、重庆市公安局治安总队、江苏南京市公安局、浙江长兴县公安局展示的成果获二等奖,安徽芜湖等12个公安机关的成果获三等奖。

荣获一等奖的“自动阻门器”项目主创人员张浩青,是合川区公安局民警,他说,将以此次大赛为新的契机,带动更多战友学科技、钻科技、用科技,为提升警务战斗力而努力。

据大赛组委会负责人介绍,此次来重庆赛区参赛的18个科技创新成果,都是经过层层筛选出来的公安新技术、

新装备、新战法,绝大多数是基层民警从警务实战中摸索出来的,具有较高的原创性、实用性和科技含量。

据了解,“智慧公安我先行”全国公安基层技术革新练兵成果比武大赛是由公安部联合中华全国总工会在全国公安机关组织开展。自2019年7月大赛活动启动以来,全国各地公安机关催生了3000余项贴近基层、服务实战、惠及民生的改革创新成果,有400多项推荐获奖。经过专家初评,此次大赛有90个优秀创新成果最终入围“智慧公安我先行”全国公安基层技术革新练兵成果比武大赛,并分别在重庆、天津、广东、湖北四个赛区参赛。

对于此次大赛获奖成果,公安部将组织宣讲团到各地公安机关进行宣讲,还将纳入全国公安科技成果推广引导计划,真正使这些科技创新成果转化为实实在在的警务生产力。

## 在社区和高层住宅小区建设微型消防站

### 启动空中消防救援专业队伍建设

本报讯 (记者 周松)1月16日,在市政府召开的2020年高层建筑消防安全突出问题专项整治新闻发布会上,市消防救援总队相关负责人介绍,通过此次专项整治工作,还将加强法制体系、责任体系、应急力量体系、智能管理体系等四个方面的建设。

修订完善有关地方性法规,明确市政道路、小区道路等消防车通道执法主体,强化高层建筑消防设施“规、建、管、

用”各方责任。

建立健全区县府主导、行业部门指导、乡镇(街道)主抓、管理单位主责的四级高层建筑消防安全管理体系,完善社区网格员、楼栋长基础信息采集、火灾隐患排查和应急处置等制度。

在城市商圈、高层建筑密集区布点建设小型消防站;在超大商业综合体建设企业消防站;在社区和高层住宅小区建设微型消防站。

启动空中消防救援专业队伍建设,分区域配备举高消防车、大功率水罐消防车、高层灭火无人机等特种车辆和装备。

建设消防数据汇聚中心,建成全市消防物联网感知识别设施管理系统;在消防安全重点单位重点部位、消防设施全面部署物联网感知终端;在高层建筑集中的高风险区域布点建设高空瞭望、远程灭火等设施。

## 45辆假(套)牌出租车昨日被集中销毁

### 市民发现非法出租车可向交巡警和交通行政执法部门举报



一月十六日,我市依法对假牌套牌出租车和收缴的假牌进行集中解体、销毁。记者 齐岚森 摄

出租车,侵害乘客合法权益。

出租车行业协会相关负责人说,假(套)牌出租车驾驶员无从业资格证件,多存在拒载、绕道、多收费等违法行为,更有甚者,一些假(套)牌出租车驾驶员

还有可能对乘客实施抢劫、敲诈、勒索、诈骗、盗窃等违法犯罪行为。严重影响了出租车行业的整体形象,破坏了出租车行业的整体声誉。

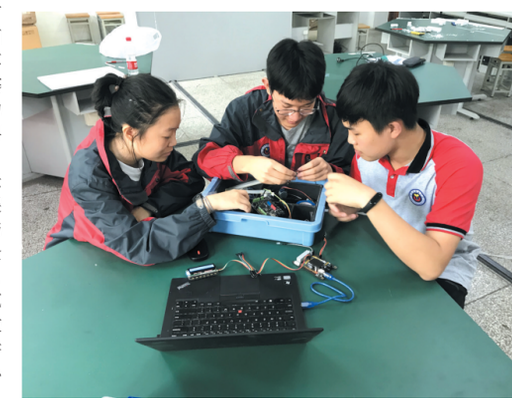
民警提醒,如市民发现有假(套)牌

嫌疑的车辆,可以向违法行为发生地的交巡警支(大)队举报,也可以向交巡警总队举报(总队长公开电话:023-63753343)和交通行政执法部门举报(交通服务热线电话:023-96096)。

### 北碚区中小学生在科技方面获得国家级奖励132个、市级奖励467个

## 教育提质 惠民暖心

# 人人争当“小能手” 创新达人快乐多



第六届全国青年科普创新实验暨作品大赛人工智能器材测试



第六届全国青年科普创新实验暨作品大赛

小选手们遥控小机器人转弯,打掉废弃物,最后通关。孩子们一气呵成的动作,赢得现场一片喝彩声。不久前,北碚区首届中小学机器人比赛顺利举行,全区230余名学生参赛,为现场观众呈现了一场精彩绝伦的“科技大战”。

北碚区作为科技先行区、科普示范区、生态示范区和国家可持续发展示范区,高度重视青少年科技创新与实践教育,近年来投资6000万元在全区中小学建立了86个机器人实验室,建立北碚区青少年科技创新教育研究中心,使孩子们更系统地接受创新教育、人工智能的熏陶……强有力的举措令北碚区涌现出一大批优秀的“小科学家”“小发明家”“科技小能手”。

### 多方发力 厚植创新沃土

在北碚一所学校的机器人实验室里,一名学生按下按钮,遥控小机器人通过特定的轨迹设定,完成送餐任务……自主设计、搭建机器人对于北碚孩子并不是一件难事。

当前,面对时代和社会的变化,人才的培养如何跟上时代的步伐,真正为科技强国提供支撑?

北碚区出政策、建平台、强活动,

着力营造浓厚科技创新氛围,全力激发创新意识,全面培养青少年科学素养。

2016年,北碚区出台《北碚区全民科学素质行动计划纲要实施方案》;2017年,出台《北碚区加强青少年科普教育实施方案》。区教委、区科委、区科协等10多个部门联合落实《方案》,建立“青少年科普教育工

作联席会议制度”,设立中小学科技教育专项经费并纳入财政预算,强力保障和推进中小学科技教育健康发展。

在工作推进中,北碚区善于整合资源,搭建平台,用各方力量推动科技创新。区教委充分整合区科协、青少年辅导协会、科技教育特色学校等相关资源,建立北碚区青少年科技创

新教育研究中心,该中心包含有人工智能制造实践空间、创客研究制作实践空间、创客交流展示空间,使孩子们更系统地接受创新教育、人工智能的熏陶。

为了营造“人人皆创客、事事可创新、处处皆空间”的教育氛围,北碚区自2007年以来每年举办一届青少年科技创新奖评选、表彰活动,2018年出台《北碚区青少年科技创新区长奖评选办法》,极大地调动了中小

学开展青少年科技创新教育工作的积极性。

给政策、出经费、多联合、建平台,北碚区大力推进科技成果“落地开花”,科技教育正带领学生们走进更广阔的创造天地。

### 人人参与 获得累累硕果

“一金两铜!”这是北碚学子在刚刚结束的首届URC青少年人工智能与机器人挑战赛全球总决赛中取得的好成绩。大家不仅记住了北碚学子科技创新方面的突出能力,还记住了他们团结协作、克服困难、超越自我的良好素质。

在全市乃至全国的各类科技竞赛舞台上,常常闪耀着北碚学子的身影。

仅2019年,朝阳中学邓茗熙、聂学鹏、王子涵3名学生组队代表重庆到北京参加了第六届全国青年科普创新实验暨作品大赛获得一等奖的第一名。西南大学附中中学生张子腾、周博涵、段皓严、申哲谦入围2020年中国科协青少年国际科技交流项目遴选培训暨IntelISEF(英特尔国际科学与工

程大奖赛)竞赛。

在北碚区看来,科技教育并不是为了培养少数的“拔尖人才”,而是希望广大孩子在科技实践活动中培养自己的思维能力、观察能力、动手能力和创造能力,用科技让生活更美好。

在北碚区,各个学校也在积极以自己的方式推进科技教育。兼善中学早在数年前就开展知识产权教育,今年成功申报首批全国中小学知识产权教育示范学校。近几年该校共收到学生创意创新作品数千件,其中获得国家专利证书500多件。双凤桥小学发展创客教育,其“触梦机器人创客空间”被中国科协青少年科技中心评为全国(35所)示范工作室之一,是重庆市唯一入选的青少年创客示范工作室。

目前,在全区中小学重视下,在广大科技教师的努力下,北碚区青少年科学素养不断提升,创新教育的成效不断彰显。全区建立了60余个科技社团,每年组织参加区级、市级、全国以上科技竞赛活动20余次。值得一提的是,自开展重庆市青少年科技创新市长奖评选以来,北碚区获得9个市长奖,7个市长提名奖。

胡宗英 王彩艳 肖亚平 图/胡唯