

我市持续开展电动自行车安全隐患集中夜查行动 严查“飞线”充电及占用、堵塞安全通道等问题

天天讲 **安全**



工作人员在检查中发现有居民“飞线”充电。记者 吴春霖 摄

本报讯(记者 吴春霖)为深入推进全市电动自行车安全隐患全链条整治行动,进一步预防和减少电动自行车火灾事故发生。连日来,银川市消防救援支队及各级消防救援大队联合公安、住建、街道等多部门,在全市范围内开展电动自行车(含电动摩托车)安全隐患集中夜查行动。

兴庆区消防救援大队检查组重点针对人员密集场所、住宅小区内消防车通道和电动自行车开展检查,针对检查中发现的问题,工作人员要求场所、物业公司负责人对存在的问题进行整改。金凤区消防救援大队检查组先后来世贸倾城、万科大都会、东方尚都等小区进行消防安全检查,在检查过程中,工作人员向物业公司负责人强调,要确保及时发现并消除违规停放电动自行车、乱接乱拉充电线路等安全隐患。西夏区消防救援大队检查组深入辖区街道、住宅小区等场所,开展电动自行车消防安全隐患夜间排查及宣传工作,同时对居民

小区和商业区的充电桩进行了全面排查,确保充电桩安全使用。永宁县消防救援大队检查组深入居民小区、单位场所开展夜查行动,针对检查中发现的违规停放电动自行车、“飞线”充电及占用、堵塞安全通道等突出问题,责令业主立即整改。贺兰县消防救援大队检查组先后深入小区公共门厅、建筑架空层、疏散通道、电动自行车停放充电等场所,要求物业服务企业定期开展火灾隐患自查自纠,督促居民不乱停、乱放电动自行车,不私接、乱接电线充电。灵武市消防救援大队检查组先后深入高层物业小区、城乡结合部、沿街商铺等场所进行检查,引导居民规范停放电动自行车、安全充电。

下一步,我市各部门将持续对各住宅小区内电动自行车停放和充电情况进行消防安全检查,同时将加大消防知识宣传和监督检查力度,防止因电动自行车引发火灾事故,保障居民的生命财产安全。

电动车“鬼探头”式闯红灯被撞负全责

本报讯(记者 李姝)5月28日,记者从兴庆区交警一大队获悉,日前,施某驾驶共享电动自行车沿天平街由北向南行驶,至上海东路交叉口时沿路口北侧逆行,在某一红绿灯处闯了红灯,与一辆正常通行的小轿车发生碰撞,造成两车受损,施某受伤的道路交通事故。

监控画面显示,施某驾驶的共享电动自行车行驶至天平街上海东路交叉口时,在路口东西方向信号灯为红灯的情况下,从路口北侧逆行至车流当中,“鬼探头”式闯红灯通过该路口,且全程没有任何停车、观察路口情况

的动作就冲了过去。此时小轿车沿路口由南向北绿灯正常行驶,避让不及与施某发生碰撞。

民警介绍,当事人施某的行为违反了《中华人民共和国道路交通安全法》第三十八条:“车辆、行人应当按照交通信号通行;遇有交通警察现场指挥时,应当按照交通警察的指挥通行;在没有交通信号的道路上,应当在确保安全、畅通的原则下通行。”之规定和《中华人民共和国道路交通安全法》第三十五条:“车辆、行人实行右侧通行。”之规定,负事故全部责任。

加强城市精细化管理 我市提高施工围挡设置标准

本报讯(记者 李鲲鹏)5月28日,记者从银川市住房和城乡建设局获悉,该局近期印发了《关于进一步加强银川市房屋建筑和市政基础设施工程施工围挡标准化管理的通知》(以下简称《通知》)。

《通知》要求,施工围挡应连续、封闭设置,并遵循“安全、绿色、美观、实用”原则,满足基础坚固、受力稳定、形象美观的要求。围挡包括工地围墙、大门两部分。工地大门的设置应当符合消防要求,大门材质以钢、铁焊制为主,大门高度不低于围挡高度。门头上方应有项目名称及施工企业名称,门扇悬挂进入施工现场佩戴安全帽警示牌。工地如设置多个出入口,均应封闭管理。

施工围挡所用材料应坚固、耐用、可回收或可重复使用,优先采用装配式围挡,根据施工周期、周边环境和工程实际情况等因素可使用砌筑式围挡和加仿真草皮的钢板式围挡,禁止使用PVC材料。

施工工期在30天以内的市政工程施工作业面,可采用加仿真草皮的钢板式围挡,并考虑抗风、抗倾覆等因素,增强围挡整体稳定性。装配式围挡颜色应以灰、白为主,立柱颜色采用深灰色或浅灰色,面板颜色采用白色。

《通知》对市政工程围挡也进行了标准化要求,市政工程围挡基础若为坚固的市政道路,满足安装要求,可不另设基础,采用地脚螺栓配合支架固定;地面承载力不足时应应对地面进行加固处理,保证围挡安全稳定。市政工程应根据工程实际情况可以连续设置,也可以按工程进度分段封闭。围挡上应设置有安全警示标识和警示灯,显著位置应设置告示牌和投诉电话围挡的迎车方向应设置防撞墩(桶)、道路引导标识、警示标识,警示灯。占用现有道路进行施工的,建设单位应加强与交警部门沟通联系,合理制定交通疏导方案,保障道路通行安全。



金凤区第十九小学一期 即将竣工

5月28日,银川市金凤区第十九小学施工现场正在加紧施工中。

据介绍,该项目一期建设任务预计于7月竣工,完成教学楼一栋、风雨操场、室外运动场等单体建筑,达到学校招生办学条件,并交付校方使用,确保金凤区第十九小学今年秋季顺利开展招生入学工作。项目整体建成后,全校共计可容纳学生1620人,将有效缓解金凤区宝湖社区教育基础设施不够充足与生源过多之间的矛盾,解决小学学位紧张问题,切实为周边适龄儿童入学带来便利。

记者 郎凯 摄