

■破解电动自行车乱象④

销售端是否违规?高层楼内是否乱停乱放?本报持续关注后—— 我省启动联合夜查,整治电动车顽疾

文/片 夏侯凤超 李梦瑶
石晟绮 徐晓磊 济南报道

突击检查电动车销售点 车证一致即合规

在济南,消防、街道办、市场监管、派出所、居委会等部门走进电动车售卖点、小区内,对电动车改装、停放情况进行突击夜查。

“这个车的出厂合格证出示一下。”在济南市中区十六里河一处电动车销售点,消防、市场监管等多部门正在对电动自行车是否存在改装等问题进行全面排查。店内,市场监管工作人员随机找了一辆电动自行车,检查是否改装过。

“合格证上都有一张照片,我们需要比对是否一致。”工作人员拿到合格证,“合格证上,这个车有脚蹬子、后座、购物筐,没有靠背、没有后视镜,与实物一致,说明从外观上来讲是合格的。”市中区市场监管局工作人员说,“有一些电动自行车销售商为了方便,会在后面加靠背、加购物篮、后视镜等,但是加装后与合格证不符,是违规的。”

接着,监管局工作人员让店员拿来了配套电池,根据规定,配套电池也需与合格证一致。“型号是6-DZFG-13,和合格证一致。”工作人员比对了电池与合格证的型号等信息,“一块12伏,一共4块,48伏,与合格证一致。”店员现场安装了四块电池,电池仓内正好能够装下。“这个电动车符合要求,没有发现违规的情况。”

工作人员介绍,由于电动自行车电池和车身分别运输,因此电池都是在销售过程中安装的。部分销售商为了提高电压,可能会加装电池,也可能会改变电池仓的结构,电动自行车的电压也就改变了。



监管局工作人员突击检查济南某电动车销售点,查看是否车证合一。

进小区查隐患 充电棚须配消防设施

随后,联合检查小组来到市中区某小区,重点针对小区内电动车“进楼入户”、堵塞消防通道、飞线充电、充电桩安全隐患等问题进行检查。

现场,消防等部门人员随机走进一栋楼内,经过检查,并未发现电动车违规停放情况。但消防人员发现,楼道内摆放着不少杂物,同时封闭楼梯间的常闭防火门也敞开着。

“楼道内有杂物,有发生火灾的隐患。”济南市消防救援支队市中区大队工程师冯晓桐对物业人员说,常闭防火门也应该关上,这样一旦发生了火灾能够救命。“我们立即整改,督促业主进行清理。”物业工作人员表示。

小区物业客服主管王女士介绍,该小区目前常住人口约300人,通过摸底统计,约有200辆电动自行车,目前小区内已安

装120个充电口。

“小区内上班的年轻人多,我们每天早晨和下午会去检查上楼充电的情况。业主的消防安全意识也比较强,可能有个别因为充电口少上楼充电的。”王女士说,“我们也和管家交代了,如果业主找不到充电口,可以让保安协调,确保居民能充上电。”

记者注意到,目前该小区每个楼栋前都加装了充电桩或充电棚,但检查人员发现,部分充电桩前没有消防安全设施。

冯晓桐提醒,集中充电桩旁应放置灭火器,带车棚的一般会要求安装悬挂式的灭火器,还要有第三方定时来维护,确保每一个插口接口稳定。“没有车棚的充电桩更要注意,尤其夏季高温天气,让维护单位检查得详细一些,后期物业维护的时候按照规定摆放并向居民做好宣传,隐患就会减少一些。”

据了解,消防部门还制定了温馨提示牌,会逐步发放到所有小区,遇到拒不整改者,物业可以上报,由街道有关部门对当事人进行警告。

发现的违法行为 已全部进行现场清理

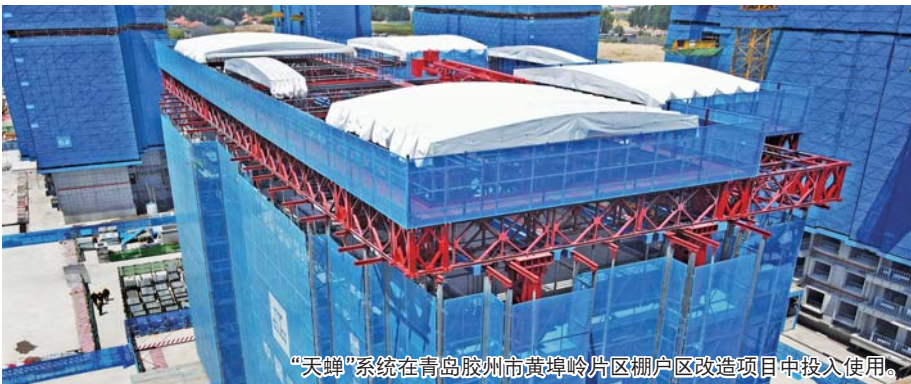
近日,记者了解到,为深入推进电动自行车安全隐患全链条整治行动,严格整治违规停放充电、非法改装等突出问题,按照全国电动自行车安全隐患全链条整治专班统一部署,山东省于5月下旬至6月中旬在全省范围内集中组织开展电动自行车安全隐患夜查行动。

29日晚,山东启动电动自行车安全隐患夜查行动。在青岛,检查组深入住宅小区、沿街商户进行检查,重点整治了电动自行车占用堵塞疏散通道、安全出口,在公共区域违停充电、“飞线充电”等突出问题,针对发现的问题,检查组进行了劝导和清理。

在潍坊青州,消防联合公安、行政执法、社区街道等多部门深入住宅小区、自建房等重点场所开展集中夜查,现场清理违规停放充电的电动车138辆。针对电动自行车违规停放充电、堵塞疏散通道和安全出口,“进楼入户”“飞线充电”等违法行为全部进行了现场清理。

聊城市各级消防部门联合公安、市场监管、住建等部门,发动基层综合执法队、网格力量,开展夜查。共出动检查组19个,检查住宅小区152个,检查“三合一”、沿街门店、夜间经营场所等553家,现场清理违规停放充电的电动自行车927辆。

据介绍,此次夜查采取宣传、执法、劝导相结合的方式,主要是为了向群众阐述电动自行车违规停放充电的火灾风险和事故危害,以及一旦发生事故需承担的法律后果等,加强群众的认识;同时,联合检查组也向居民、物业等传递强烈的电动车安全整治决心,让大家自觉遵守电动自行车安全使用管理规定。



“天蝉”系统在青岛胶州市黄埠岭片区棚户区改造项目中投入使用。

5天就能盖好一层楼,工期缩短约30% 山东首台“造楼机”在青岛落地应用

文/片 赵波 青岛报道

5月28日至29日,山东省建筑工程智能建造现场观摩活动在青岛胶州举行,会上山东首台套“天蝉”住宅施工机器人系统正式发布,标志着山东首台造楼机器人在青岛落地应用,建人民满意好房子再添“新质生产力”,山东住宅建设正式迈入智能建造时代。

5月29日上午,在中建八局四公司青岛黄埠岭片区棚户区改造项目现场,“天蝉”住宅施工机器人系统正在运行。以往繁忙嘈杂的工地消失不见,取而代之的是包裹在楼顶的蓝色“箱子”。

“这个蓝色‘箱子’,是我们自主研发的新一代住宅施工机器人系统,全称‘天蝉’住宅施工机器人系统,在这个箱子里,我们将传统的建筑施工工序集成整合,一体化推进施工生产。”中建八局四公司黄埠岭项目经理刘兴林介绍,“天蝉”住宅施工机器人系统可以覆盖整个施工作业面,并实现自动爬行,具有施工高效、安全可靠、经济实用、质量可控等优点。通过创建标准化、自动化的人机协同环境,在业内率先实现施工工艺全链条智能化,打造全新的群体智能建造模式。

1小时顶升一层,顶升后6小时捆扎所

有墙体钢筋,60小时完成模板支撑拆运、支设,36小时完成梁、楼板钢筋绑扎……重复该工艺步骤,“天蝉”系统最快5天就能建1层楼,用工数量缩减50%以上,工期缩短约30%。

“山东省发布首台套‘天蝉’住宅施工机器人系统,应该是行业的第一步,得到了住建部和省住建厅的关注。”中国建筑第八工程局工程研究院院长马明磊介绍,历时8个月的研究,天蝉造楼机在数字化、绿色化、集成化方面取得很大的进步,在节能降耗和质量把控方面表现突出,比如可以节省钢材用量80%,质量提升方面建造过程全部机器化操作,建筑质量可以通过免检。

“‘天蝉’系统的应用,是我们积极贯彻新发展理念,进一步赋能项目建设和企业发展的重要一步,我们希望以‘天蝉’系统为支点,启发更多科技创新的产生,进一步助推建筑业整体发展。”提及新技术应用的发展愿景,中建八局四公司负责人丁灏表示,在力求打造“好住、好料、好省、好看、好值”的“五好”房屋的当下,“天蝉”将使房屋的质量情况、绿色建造水平、成型效果实现有效提升,以此为基础,不断提高房屋整体性价比,从而真正让“适用、经济、绿色、美观”的房屋建筑方针落地实现。



qilu 齐鲁农超

低至9.9元/根

冬虫夏草 青海新采

产地直供 放心货源

电话:13306408866

地址:大众传媒大厦3楼齐鲁农超

农超优选

qilu