

我市公布住宅小区行政执法清单 车棚住人、破墙开门等统统“有人管”

明确5大类37项违法行为的执法依据和执法主体

本报讯(记者 周科娜 通讯员 吴培均) 车棚住人,破墙开门,违规养犬,将无防水要求的房间或阳台改为卫生间、厨房……这些发生在住宅小区内的违法行为,现在有了明确的执法依据和执法主体。

昨晚,我市中心城区老旧小区整治改造工作领导小组发布《关于建立住宅小区行政执法清单制度的通知》,建立住宅小区行政执法清单制度,以进一步加强全市住宅小区管理,加大对住宅小区内违法违规行为的执法力度,切实解决住宅小区内的突出矛盾和问题。

根据通知,住宅小区行政执法清单涉及5个执法部门,分别为住建部门、综合行政执法部门、公安机关、市场监管部门和环保部门。执法对象为涉及违法的37项行为,具体包括:未按规定擅自拆改承重墙、柱、梁等(涉及房屋安全的违法违规行为)、挪用物业专项维修资金、在房屋屋顶上擅自加层建房搭棚、毁坏住宅小区红线范围内绿

地、违规养犬、餐饮经营者无证经营、房屋(车棚)违规出租住人等。

通知还厘清了各执法主体的履职边界:清单所列违法事项仅涉及单一执法主体的,相关执法部门应在规定期限内执法;清单所列违法事项若涉及多个执法主体的,由区县(市)人民政府、管委会牵头,依照“谁执法更有利更有效”原则,确定其中一个部门为执法主体,其他执法部门配合联合执法。如涉及房屋安全等违法行为的,可将住建部门作为执法主体;涉及违法建筑的,可将综合行政执法部门作为执法主体;涉及房屋违规出租住人的,可将公安机关作为执法主体。

“住宅小区行政执法清单是厘清各行政主管部门执法边界的基础,也是各部门依法行政的重要依据。各相关部门将按照依法有序、科学规范、尽责履职、便捷高效的原则,积极落实住宅小区行政执法清单制度,做到有法必依、违法必究。”我市中心城区老旧小区整治改造工作领导小组相关负责人表示。

市教育局公布校外培训机构“白名单”

516家上榜,可登录宁波市民办教育网查询

本报讯(记者 徐叶 通讯员 张士良) 今年5月以来,我市重拳出击,整治校外培训机构。近日,市教育局交出半年整治“成绩单”,并于昨日发布中心城区校外培训机构“白名单”,共有516家上榜。

统计数据显示,截至11月底,全市累计出动联合检查4930人次,排摸各类培训机构3888家,其中,从事文化类教育培训的2306家,经教育部门审批取得教育办学许可证的1195家(新增378家),正在办理办学许可证的520家,停止办学的591家。发现校外培训机构存在各类问题隐患2678个,其中2441个问题隐患已按要求完成整改,整改完成率91%。

寒假临近,校外培训班多受家长关注。为规范市场、保障消费者权益,近期我市将开展进一步排摸整治,分类整改。

根据要求,经教育行政部门审批的民办教育

培训机构,若仍存在隐患问题,应在12月底前全部整改到位。虽领取营业执照,但未经教育行政部门审批取得办学许可证(“无证有照”),仍从事文化类(指语文、数学、英语、物理、化学、生物等)培训的机构,应立即停止文化类培训。如有继续从事文化类培训业务的意愿,应根据相关规定,向教育行政部门递交申请,取得办学许可证后方可继续办学。对未停止办学的“无证有照”机构,将提请市场监管部门依法吊销其营业执照。未取得办学许可证、也未取得营业执照(“无证无照”)的机构,必须立即关停,未关停的将依法予以取缔。

昨日公布的中心城区516家校外培训机构“白名单”,市民可登录宁波市民办教育网(<http://mbjy.nbedu.net.cn>)查询。“白名单”是动态的,一旦有培训机构被发现存在违法违规行为,将在第一时间被“拉黑”。

宁波医生捧回北美放射学年会年度大奖

是今年我省唯一获此殊荣的学者

本报讯(记者 房伟 通讯员 兰朋训 虞伟峰) 记者昨日从鄞州人民医院获悉,该院放射科李强博士获得第104届北美放射学年会(Radiological Society of North America,简称RSNA)年度“Trainee Research Prize”。本年度全球共48位学者获得该奖,国内学者不到5人,我省仅李强1人。

据了解,第104届北美放射学年会日前在美国第三大城市芝加哥召开,RSNA被称为全球放射学界规模最大、最具学术影响力的年度盛会,是放射临床工作和科学研究的风向标和相关人员了解该领域国际最新进展的重要平台。

本届年会的主题为“Tomorrow's Radiology Today”,讨论焦点包括人工智能、3D打印、分子影像等多个领域的最新研究成果,共吸引全球超过6万名研究学者齐聚一堂。李强博士不仅获邀参加盛会,还向大会投稿。

胰腺癌被称为“癌中之王”,致死率非常高。李强利用2016年-2017年在美国华盛顿大学医学院博士后训练期间,联合北京朝阳医院介入治疗科周意明博士后,在介入分子影像学专家、华盛顿大学医学院杨晓明教授指导下,针对胰腺癌治疗的难点“药物投递困难和药物抵抗”,共同展开研究。这一研究成果,为治疗提供了新的有效手段,有较好的临床应用前景。

李强在大会上对该实验的研究过程、结果和



李强手捧获奖证书。

未来的应用前景,作了详细汇报,对在场专家的提问作了细致解答,获得现场同领域专家的高度评价,最终获得RSNA年度“Trainee Research Prize”。RSNA设立该奖旨在表彰全球出色的青年科研人员,获奖者将在年度大会接受荣誉颁奖和1000美元的奖励。

三改一拆进行时

持续拆除 整治“私搭乱建”

鄞江今年累计拆违 逾15万平方米

本报讯(记者 边城雨 通讯员 吴佳怡) 昨天上午,伴随着挖掘机的轰鸣声,海曙区鄞江镇志明岩山周边、陈家山路、乌头门多处违法建筑被一一拆除。据了解,今年以来鄞江镇严格控违拆违,去存量遏增量,统筹整治“房乱建”行为,以城管、公安、综治及各职能部门联动处置的方式,已累计拆违15.7万平方米。

连日来,鄞江镇在全镇范围内加大拆违工作力度,加快推进小城镇环境综合整治。鄞江镇政府相关负责人表示,隐藏在背街小巷的违法建筑,散布在田野乡间乱搭乱建的农棚田舍,成了“脏乱差”的集中区,存在极大的安全隐患。为进一步根治“乱搭建”问题,该镇对辖区范围的存量违建进行了全面排查,梳理建立了全镇违建存量清单,联合全部行政村严控违建增量;对于新增违建,以“零容忍”的态度,按制度做到有违必拆。同时充分发挥网格化体系作用,加强日常巡逻、排查,第一时间发现问题,第一时间制止违法行为,第一时间上报信息。在日常巡查发现的各类违建行为,现场制止并责令改正,后期巡查跟踪管理,将违法建设行为彻底消灭在萌芽状态。

“线乱拉”一直以来是影响农村环境面貌的难题,鄞江镇采取“上改下”、共建共享、线路梳理等多种方式,解决“空中蜘蛛网”,累计完成“上改下”线路8.5公里,治理“飞线”31公里,整理线路28公里,拆除电线杆133根,提升拆除老旧弱电箱1247个。

宁波首个 区块链实验室成立

将引入高校国际资源 服务本地区块链研发

本报讯(记者 黎莉 通讯员 周红梅) 昨天,宁波保税区管委会与宁波诺丁汉大学签订合作协议,宣布合作共建区块链实验室,这是宁波市首个区块链实验室。根据协议,双方将推动组建区块链技术研发团队,定期开展专业人才培养与交流,搭建区块链底层技术开发应用公共服务平台。

“区块链本身就是计算机软件技术和密码学的完美结合,它通过分布式数据存储将很多信息整合起来,形成各种‘圈’,并以密码学方式保证其不可篡改和不可伪造。区块链在很多领域都有广泛运用,除了大家最熟悉的金融领域,还有公共服务领域、物流领域等都能用到。”区块链实验室主任华秀萍说,接下来,实验室将会围绕本地特色产业,如港口物流、数字金融、保险科技等,进行相关区块链的研发和探索。

区块链实验室的成立将助力宁波保税区乃至整个宁波形成区块链人才、技术和产业集聚,实现技术与资本的有效互动,并为促进区域经济转型发展提供强劲支撑。宁波诺丁汉大学将发挥自身的国际化科研力量优势,提供技术人才等方面资源。