

拆堵点、补绿植、优服务！围挡管理暖民心

本报讯(记者 刘瑜)为全面贯彻落实市委、市政府关于打造“洁净城市”相关工作要求,进一步规范城市施工围挡设置,提升市容环境质量,市城乡建设局以提升市容环境、规范城市施工围挡设置为着力点,坚持“安全、绿色、美观、实用”原则,对全市破损脏污“残次”围挡、围而慢建“超期”围挡、长期占道“僵尸”围挡等乱象开展集中整治,擦亮城市文明窗口,以“绣花”功夫推进围挡精细化管理,切实将民生关切转化为工作实效。

聚合合力、提效能：“联动网”压实整治责任

为高质量推进围挡整治工作,结合“环大美青海国际公路自行车赛”“大美青海高原马拉松”等重要赛事服务保障要求,市、区两级建设行政主管部门坚持两级联动,强化协同管理,形成“横向到边、纵向到底”的常态化围挡治理工作体系。工作中,聚焦城区主干道、商业区、赛道沿线等重点区域,加密巡查频次,建立问题台账,逐项制定措施,及时整改销号。

今年以来,全市建设行政主管部门共排查房屋市政项目964家(次),整改倾斜、缺失围挡196处约1.8万平方米,修复仿真绿草皮和公益广告55处0.69万平方米,拆除围挡17处约3.4万平方米,恢复车行道、人行道约13万平方米,清洗围挡268处。同时,会同城管局、南管委等单位,对时代大道、景程路等周边5处长长期围挡拆除并进行补植绿化工作,面积2000余亩,真正做到“还路于民、还绿于城”。

变理念、优服务：“暖举措”筑牢源头防线

为破解“重处罚、轻引导”难题,市城乡建设局以“源头管控、标本兼治”为原则,主动转变工作思路,牢固树立“靠前服务”意识。对全市新建项目提前介入、上门服务,向建设、施工企业“面对面”解读围挡规范要求;对已开工项目,定期巡查检查,现场指导围挡维护、整改等工作,并开展“回头看”,严防问题反弹回潮,引导企业从“要我规范”向“我要规范”转变。

通过源头管控,从根本上避免围挡设置参差不齐、标准不一的问题,实现全市建筑工地围挡“一把尺子量到底”,全面推动文明施工精细化管理水平整体跃升。

解民忧、办实事：“快响应”回应群众关切

“群众满意”始终是城市精细化管理的出发点和落脚点。市城乡建设局坚持将党建引领“有诉必应马上办”作为加强行业监管的重要抓手,用心、用情、用力解决好群众急难愁盼问题。

针对群众反映的城东区滨河南路一处占道十年的“僵尸”围挡,市城乡建设局第一时间安排专人实地踏勘,剖析病因,找准问题症结后,主动协调相关单位迅速采取有力措施进行整改,7天内完成212平方米围挡拆除和85米人行通道修建工作,彻底解决了困扰群众多年的出行难题。通过快速响应、高效处置,确保“问题真解决、群众真满意”,让城市治理有态度更有温度。



让科学种子在青少年心中生根发芽

本报讯(记者 衣凯玥 实习生 韩晓燕 摄影报道)9月16日,由中国科学院学部科普与教育工作委员会主办,中国科学院智能科学与技术协作组、中国科学院兰州分院、中国科学院青海盐湖研究所、西宁市科学技术协会承办的“科学与中国”中西部行科普活动在湟中一中举行,为1800余名师生带来了一场精彩的“科学盛宴”,激发了学生对科技创新的兴趣与探索精神。

活动中,中国工程院院士、兰州分院党组书记、院长冯起以《中国防治沙漠化及国际意义》为题,用丰富的案例、翔实的数据,讲解我国荒漠化治理的典型模式,让同学们感受到了科技治沙的力量。中国科学院院士、中国科学技术大学杰出讲席教授俞汉青以《美丽中国背景下的水环境保护》为题,介绍了中国应对环境问题的时代背景、构建美丽中国的核心要素、城市水环境的主要功能等,呼吁同学们一同守护祖国的碧水蓝天。中国科学院院士、中国科学技术大学教授郭

光灿,以鲜活的实例揭示量子纠缠的奥秘,描绘量子计算的未来图景,带领同学们走进量子的奇妙世界。中国科学院自动化研究所研究员、欧洲科学院外籍院士宗成庆以《人工智能带给我们的机遇和挑战》为题,从什么是人工智能、人工智能如何改变人类生活等方面,为同学们带来了一场内容丰富、互动性强的人工智能科普课堂。同学们全神贯注地聆听,现场气氛热烈而活跃。活动后同学们纷纷表示,本次活动让他们感受到了科学的巨大魅力,要学好科学文化知识,未来为中国科技创新贡献自己的力量。

据悉,“科学与中国”中西部行科普活动,是由中国科学院学部发起,中国科学院、中国工程院、中国科协等六部门共同主办的高层次公益科普活动。本次活动走进西宁市7所中小学,开展了14场科普讲座。讲座聚焦人工智能、生态环境领域,旨在弘扬科学精神、普及科学知识、传播科学思想、倡导科学方法。

我省全面部署保护鸟类专项行动

本报讯(记者 晓晓)青海作为全球候鸟迁徙的重要繁殖地、集群停歇地,有两条候鸟迁飞通道穿越我省,涵盖22处鸟类重要栖息地,鸟类保护工作具有重要生态价值。近日,省林业和草原局联合省委政法委、省委宣传部等17个部门和单位,组织召开联合工作会议,围绕鸟类野外监测、非法贩卖查处、联合执法检查、宣传教育等重点任务,印发实施《青海省保护鸟类活动和打击非法捕猎贩卖鸟类专项行动联合工作方案》,决定在全省范围启动为期三年的“青海保护鸟类活动和打击非法捕猎贩卖鸟类专项行动”,通过多部门协同联动,全面强化鸟类资源保护与非法活动打击力度,切实筑牢区域生态安全屏障。

据介绍,专项行动聚焦非法捕猎、贩卖鸟类及张网捕鸟等违法犯罪行为,建立“快速响应、依法严惩”工作机制。针对团伙化作案、“捕猎—运输—销售”一条龙运作的国家重点保护鸟类案件,实施“快查、快破、快处”专项攻坚,坚决打掉一批违法犯罪团伙,集中曝光一批典型案例,形成强有力的法律震慑效应。在候鸟迁飞通道、集群活动区及鸟类高频活动区

域,开展“清网护鸟”专项整治,全面禁止并彻底清除张网捕鸟、诱捕等乱捕滥猎行为,为鸟类栖息繁衍营造安全环境。

同时,构建“网下排查+网上监管”双线执法体系。线下重点排查自发形成的鸟类交易聚集点、野生动物非法交易市场等场所,依法取缔非法交易摊位;线上督促网络交易平台、社交软件平台开展全面自查,严格清理非法交易鸟类、禁用猎捕工具(如粘网、电子诱捕器)的相关信息,阻断非法交易线上传播渠道。针对鸟类人工繁育领域,开展专项整顿行动,严格核查繁育机构资质,防范非法捕猎的野生鸟类通过“人工繁育”名义洗白入市,对发现的违法从业机构和个人依法从严处罚,坚决斩断“非法捕猎—人工繁育—市场销售”的黑色链条。同时,充分发挥主流媒体(电视、报纸、广播)的权威引导作用,结合短视频平台、微信公众号、微博等新媒体传播优势开展科普知识解读、宣传先进典型事迹、进行违法案例警示等,全方位提升公众对鸟类保护的认知度和参与度,推动形成“人人爱鸟、人人护鸟”的社会共识。

西宁：以点带面有序推进生活垃圾分类

垃圾分类是减少环境污染、促进资源回收利用的有效方式,也是促进可持续发展的必经之路。作为生活垃圾分类示范小区,在城西区文汇园小区,可以看到我市生活垃圾分类的显著成效。

“现在全小区基本90%的人都已经学会垃圾分类了,除非有新住户或者是租住户不知道,其余住户都已经形成习惯了。”石柱是城西区文汇园小区的垃圾分类督导员,在文汇园小区的生活垃圾分类工作中,他的作用不可忽视,被称为“桶边督导”。

2021年1月,文汇园小区作为垃圾分类示范小区先行先试,迈出了全市生活垃圾分类的第一步。彼时,石柱每天都要站在生活垃圾分类亭旁,指导居民做好垃圾分类。“刚开始其他人上门做宣传,手把手教大家怎么分类,我就在垃圾桶旁边帮助大家分类,时间长了,大家都学会了。”石柱表示,经过三个月的宣传教育,居民形成了垃圾分类的习惯并持续至今。

上午九点,文汇园小区里进出的居民明显变少,生活垃圾分类亭里,有害垃圾、可回收垃圾、厨余垃圾、其他垃圾的垃圾桶有序排列,记者观察到,居民在投放垃圾时,会将厨余垃圾与餐厨垃圾的塑料袋分开投放,全市生活垃圾分类的成效与进展在这里可见一斑。

市城管局提供的数据中显示,在全市打造的228个分类小区里,40个示范小区率先实现“投放—收集—运输—处理”全链条分类闭环,今年,示范小区居民生活垃圾分类准确率从2024年的62%提升至70%。

全链条分类闭环,看似深奥,但在文汇园小区里都是肉眼可见的具象化。在文汇园小区,可回收垃圾均可以投放到“小黄狗”中,当居民投放的金属、纺织物、饮料瓶、纸类、玻璃等可回收垃圾达到一定数量时,就可以提现,极大地激发了居民收集可回收垃圾的信心。

“多一两个星期我们就要清运一次。”文汇园小区物业经理顾锡蓉告诉记者,居民在家自主完成垃圾分类后,物业就不用进行二次分类,分类车按照分类好的垃圾品类运走,减少了资源和人力的浪费。

文汇园小区只是城西区打造的10个生活垃圾分类示范小区、68个分类小区之一。“我们每年按照8个镇办各一个的顺序依次推进生活垃圾分类示范小区建设,目前正在示范小区开展‘沉浸式宣传’,在一个小区宣传5至7天,让居民收集的回收垃圾现场变现,提升居民参与垃圾分类的兴趣。”城西区城管局垃圾分类办公室主任许馨说。

像文汇园小区这样的生活垃圾分类示范小区在我市还有39个。目前,全市40个示范小区生活垃圾分类实现分类投放、分类收集、分类运输、分类处理,破解了“混装混运”难题。在生活垃圾分类处理上,我市建成日处理3000吨的生活垃圾焚烧发电项目,实现全域原生垃圾“零填埋”;升级日处理200吨的餐厨垃圾处理厂,形成“焚烧为主、生物处理为辅”的处置格局;规范整合可回收物收集从业人员,推动“两网融合”,提升再生资源回收利用;有害垃圾实现收运处置闭环管理。

在生活垃圾分类中,我市取得的成效不止如此。在2024年全国垃圾分类评估考核中,西宁市评估得分82分,位列大城市中第27名,首次进入全国大城市第一档“成效显著序列”,垃圾分类工作迈上新台阶。

市城管局相关负责人表示,下一步,我市将按照《西宁市城市生活垃圾分类投放与收集设施设置指引》对主城区现有居民小区、公共机构、宾馆酒店、商场超市、相关企业等生活垃圾分类设施逐步实施更新改造,加快建立完善的生活垃圾分类运输体系,有效衔接分类投放端和分类处理端。合理确定分类运输站点,频次、时间和线路。进一步完善分类处理体系,实现生活垃圾分类全量处理。(记者 李娟娟)

【青海格拉丹生物科技开发有限公司】产品简介

格拉三江®
GE LA SAN JIANG

格拉三江有机枸杞
自然生长当季头茬枸杞

有机认证 无化肥 无染色 无硫磺

格拉三江有机红枸杞
自然生长当季头茬枸杞

中国有机枸杞出口90%来自青海

正宗青海柴达木枸杞
真甘甜 泡水清澈不掉色

道地枸杞,源自青海柴达木。
格拉三江有机枸杞种植基地位于青海省海西州,这里远离工业污染,人口密度极低,为枸杞生长提供了纯净无污染的生态环境。种植区地处海拔2830-3000米的沙漠化地带,土壤无农药和重金属残留。得益于独特的高原气候,该地区昼夜温差大、干旱少雨、日照充足,灌溉水源则来自昆仑山雪水,这些得天独厚的自然条件,使得这里成为有机枸杞栽培的理想之地。

有机红枸杞:手选大果,甄选特优级
由人工精选出的枸杞果实,以皮薄肉厚、籽少粒大的饱满形态呈现,每一颗都凝聚着高原阳光的甜润。其富含枸杞多糖、硒元素及维生素、氨基酸等活性成分,经专业检测认证,在色泽、气味、杂质等指标上均达到有机标准,无染色、无熏硫工艺,保留天然本真。冲泡后汤色清亮,入口甘甜,兼具滋补肝肾、益精明目等传统功效。这份源自纯净产地的自然滋养,让每一口都成为身心的舒缓体验。

青海格拉三江有机枸杞—高原之巅的纯净馈赠
企业联系人:13709764351 张宏

生物园区品牌企业 宣传专栏