2023年9月27日 星期三 责编/华健 美编/建隆 校对/惠琴



泉州市环委办大力开展城市扬尘整治

在全市范围内进行持续性专题整治,并定期公布典型案例

N通讯员 骆晓帆 文/图



市县联动 推进问题化解

9月20日至9月21日, 泉州市生态环境局牵头组织 对安溪县城市扬尘点题整治 工作情况开展督导帮扶。督 导组一行听取了安溪生态环 境局关于城市扬尘点题整治 牵总职责履行情况和城市扬 尘整治工作开展情况汇报, 并结合典型案例、信访投诉等情况组织开展3个涉扬尘点位的现场核查,现场交办检查发现的问题。泉州市纪委监委驻生态环境局纪检监察组派员对本次监督帮扶进行全程指导。

督导组对安溪县城市

扬尘点题整治开展以来各项工作落实情况和取得的成效给予了充分肯定,并就下一步工作推进提出了意见。督导组要求安溪县各相关部门要持续保持对城区范围扬尘整治的高压态势,总结归纳先进经验做

法,坚持工作和宣传两手抓,加强城市扬尘点题整治宣传力度,强化工作信息动态公开,发掘正反面典型,宣传扬尘污染防治各项法律法规和政策,营造良好的整治工作氛围,确保达到城市扬尘点题整治既定目标。

强化督导推进 协同化解整治难点

为进一步推进群众关 注的城市扬尘问题化解, 提升群众对城市扬尘点 题整治工作满意度,9月 22日上午,泉州市环委办 组织住建、城管、生态环 境、资源规划等部门赴泉 港区开展现场督导,并就 泉港石化园区内某地块 施工扬尘扰民问题投诉 件召开现场协调会,对投 诉内容进行了实地勘察, 对现场检查发现的问题, 移交泉港区环委办抓好 问题整改工作。泉州市 纪委监委第五纪检监察 室、市纪委监委驻市生态 环境局纪检监察组派员对 本次监督帮扶进行全程指

督导组听取了泉港公安分局、生态环境、自然资 家和泉港石化工业园区管 委会关于该投诉件办理情 况的汇报,对投诉中涉及 的各项问题展开分析研 判,梳理投诉化解工作中 存在的难点堵点,并从各 自部门职责出发,对投诉 化解工作提出了意见建 议。督导组要求,泉港区 各相关部门要切实提高 思想认识,发挥好各自领 域扬尘问题整治牵头部 门作用,扎实推进城市扬 尘点题整治工作,积极发 掘正反面典型案例,强化 宣传工作,整治工作和民 事工作双管齐下,全面化 解群众急难愁盼的扬尘 污染问题。泉州市纪委 监委第五纪检监察室从 信访投诉办理方面提出 了意见建议,要求泉港区 及时将查处情况向群众 反馈,争取获得群众理解 和认可,营造群众和企业 和谐共处的良好氛围。

泉州举办"全国科普日"主题活动

二十多名学生走进泉州市生态环境局石砻水质自动监测站了解水质监测,亲近母亲河

N海都记者 吴日锦 林良标 通讯员 邱开阳 周静云 文/图 9月23日,由泉州市生态环境局和海峡都市报社组织的"全国科普日"主题活动走进位于南安丰州的石砻水质自动监测站,来自南安市第十三小学的二十多名孩子在这里体验水质监测全过程,接受水环境保护科普。 参观之后,南安市第十三小学的部分学生还采写了参观笔记,在孩子们的笔触下,水环境保护变得生动起来。



习作1:青山绿水永长存 南安市第十三小学 蔡依斌

进入监测站后,工作人员给我们介绍了水质监测站居,工作人员给我们介绍了水质监测站要监测哪些物质,比如六价铬、氟化物、铅、总氮……这些物质一旦超标,对我们的身体是有害的。之后,工作人员给我们现场演示了水质自动监测仪器开展监测的过程。

这一次研学之旅虽然很短暂,但是让我明白了关注生态环境、节约能源资源、践行绿色消费的重要性,懂得了老师平时说的那句"绿水青山就是金山银山"。



全国科普日活动,孩子们在水质自动监测站参观

习作2:保护水资源,亲近母亲河

作者:王安琪 指导老师:黄梅蓉

工作人员向我们介绍了这些仪器能夜以继日地对河流进行监测,可以及时发现水里的各种有害物质,能通过科学的力量,对它实施二十四小时自动水质监测,不仅保障我们的饮用水安全,还大大地解放了工作人员的双手。听着听着我突然才明白原来水也是需要保护的。你们知道吗?水污染有可能导致传染病、中毒,更严重的会直接危害人的生命呢!水污染对人类和生态系统的影响这么大,保护水资源就是保护我们自己的生命啊!

作为一名少先队员,我们应该积极参与到保护母亲河的行动中来,我们可以通过学习和传播环保知识,提高大众对水污染问题的重视,我们应该倡导环境保护,以减少水污染和提高水的质量。

习作3:水质监测背后的功臣 南安市第十三小学 郑智鑫 指导老师:陈森森

我们心情愉快地走进监测房,只见一台台不起眼的仪器整齐地摆放在房间里。经过工作人员的介绍,我们才知道,有挥发酚在线分析仪,氨氮在线分析仪,总磷在线分析仪……通过这些仪器的精密分析,实现了对水源的实时监测和有效监视预警。天啊,竟然对水质监测起到这么大的作用,亏我还认为不起眼。

这一次的研学之旅,让我认识到了科技对环保的巨大作用,我要努力学习,长大后不断进行科学研究,为祖国的环保事业做出自己的贡献!

习作4: 为健康 保驾护航 南安市第十三小学 丰元鑫 指导老师:陈森森

工作人员向我们详细介绍了监测水层如何自动监测水质的情况,监测站主要设有pH值、水温、浊度、总额、蓝绿藻、铅等共15个监测参数及自动留样装置一套。工作人员还向我们解释了仪器的工作原理。

我心生感慨:没想到啊!平凡普通的水,有这么不平凡的历程。有多少人在背后坚守岗位,默默付出,为我们的生态环境,为水质洁净,保驾护航!