

# 我市举行2025年世界艾滋病日主题宣传活动

本报讯(记者 张金凤 马俊杰)今年12月1日是第38个“世界艾滋病日”,宣传主题是“社会共治,守正创新,终结艾滋”。当日,市卫健委组织43家成员单位在奥体广场开展集中宣传活动,进一步提升市民艾滋病防治知识知晓率,营造全社会共同参与防艾的良好氛围。

活动现场氛围热烈,各成员单位结合职能职责,通过悬挂宣传横幅、摆放科普展板、发放宣传资料、现场答疑解惑等多种形式,向群众普及防艾知识。成排的展板直观呈现艾滋病的传

播途径、科学预防措施、检测治疗流程及国家救助政策,吸引市民驻足学习;循环播放的防艾宣传片,以生动案例和专业解读,帮助群众破除“共餐会传染”“蚊虫叮咬会传播”等认知误区,引导公众消除对艾滋病感染者的歧视。

在互动服务区,工作人员为市民提供一对一咨询服务,详细讲解艾滋病的科学防治知识,发放涵盖防艾核心要点的宣传手册,并设置健康检测点免费测量血压,将科普宣传与基础健康服务深度融合。印有防艾标语的环保袋、纸巾等宣传品的发放,让科学防

艾理念通过日常用品融入市民生活。

活动期间,市卫健委相关负责人带队前往市人民医院、市疾控中心,慰问奋战在感染科及防艾一线的医护人员。慰问组与医护人员深入交流,详细了解其工作生活近况及实际困难,高度赞扬他们在个案管理、多学科协作等工作中展现的无私奉献与专业担当,感谢其为提升全市艾滋病治疗覆盖率、完善抗病毒治疗体系作出的重要贡献,并鼓励大家继续发扬专业精神,为患者提供更优质的全生命周期关怀服务。

据统计,此次活动累计悬挂横幅83条,展出展板及黑板92块,发放海报250张、宣传折页6000余份、宣传包1200余份、各类宣传品3000余份。活动通过“面向公众强科普、聚焦一线送关怀”的多元举措,既拉近了防艾宣传与群众的距离,提升了公众的自我保护意识,也强化了医护人员的职业认同感。

下一步,我市将持续深化防艾宣传教育,推动防治工作常态化开展,深化监测检测与治疗关怀服务,凝聚社会共治合力,为建设健康格尔木筑牢防艾坚固防线。

## 团市委开展青少年垃圾分类实践与环保再生文创兑换活动

本报讯(记者 夏静 谭丽)为深入贯彻生态文明建设理念,推动垃圾分类意识在青少年群体中的普及,引导中小学生树立资源循环利用的环保意识,自11月以来,团市委、市少工委、市青年志愿者协会携手长江源生态环境保护中心面向全市中小学生开展“分类回收·废物再生”垃圾分类实践与环保再生文创兑换活动。

此次活动以“实践+趣味”模式,让学生在参与中深化对垃圾分类的认知。活动设置了垃圾分类知识问答、实物分类实操等环节,题目涵盖塑料、纸张、厨余垃圾等各类垃圾的分类标准,学生们踊跃抢答、认真分类。

“我爷爷是环卫工人,我们经常一起和别的爷爷奶奶去路边捡瓶子和垃圾,这让我学会了为保护环境出一份力,也深刻了解到环保的重要意义。”中山路小学学生杨睿说。

在工作人员的指导下,学生们还体验了塑料废弃物再生流程,通过观看演示、动手操作简易再生装置,直观了解塑料瓶如何经过破碎、清洗、融化、重塑等步骤变成新的文创产品原料。活动现场,学生们将提前收集的塑料瓶带到现场,根据数量兑换由再生材料制作的笔记本,还通过垃圾分类的小游戏,让废品变宝的理念深入人心。现场气氛热烈,学生们纷纷表示,通过游戏和体验,对垃圾分类和资源再生有了更直观、更深刻的认识。“我从这次活动中感受到我们口中所谓的废物垃圾经过回收和处理都可以



活动现场。

记者夏静摄

变成对我们有用的东西,它可以化为一本书,也可以化为一件衣服,有很大的作用,所以让我们行动起来,从我做起,从小事做起。”盐湖小学学生李雪说。

活动结束后,青年志愿者安排专用车辆前往各学校,统一收集打包回收的塑料瓶。据统计,此次活动共回

收塑料瓶2万多个,均实现规范处置与循环利用,有效减少了塑料污染,推动了资源可持续利用。“我们希望孩子们能够从日常小事中学习垃圾分类,深刻理解环保意义,并引导长江源头的青少年用实际行动保护本地生态环境。”绿色江河志愿者翁宜帆表示。

下一步,团市委将以此次活动为

契机,持续深化青少年环保教育,总结经验、创新形式,常态化开展垃圾分类实践活动;加强与生态环保、教育等部门合作,将垃圾分类知识纳入校园教育体系,通过课程教学、实践活动等形式,让环保理念融入青少年成长,为建设生态优美、绿色低碳的格尔木贡献力量。

(上接一版)农业大学专家团队与本地企业联合攻关,综合运用增施有机肥、起高垄、膜下滴灌、洗盐等技术,对土壤进行综合改良,增加土壤有机质,改善土壤性状。项目现场,装配式智能一体化泵站精准运行,土壤温湿度传感器实时传输数据,屏幕上的pH值、EC值等指标一目了然。

“我们这套‘组合拳’很管用。”青海春之蓝农业科技有限公司负责人说,“在华南农业大学专家的专业指导下,通过膜下滴灌和水肥一体化的科学管理,现在各种农作物的产量逐年增加。”每年深秋时节,在郭勒木德镇小

岛区域耕地恢复及盐碱地改良提质试验基地,黄澄澄的油葵花铺满大地,在蓝天白云的映衬下随风摇曳,金黄色的波浪层层叠叠,形成了一道美丽的风景线。

科技赋能下,这片盐碱地迎来蜕变:土壤总盐含量下降32.42%,pH值平均降低0.09,改良成效显著。目前900亩试验田中,311亩马铃薯、343亩油葵、109亩藜麦等8种作物茁壮成长,白萝卜亩产达到4000公斤,胡萝卜出苗率超80%,后期补种的香菜、茼蒿长势喜人。虽然部分作物因种植周期不足暂未量产,但已证明这片改良

土地的生产潜力。

市农牧局负责人说:“‘十四五’期间,我市坚持‘以种适地’和‘以地适种’相结合,这个项目就是典型案例。项目通过财政资金撬动科技投入,不仅改良了土壤,更筛选出适合本地的耐盐碱品种。这为我们后续推广技术、扩大种植规模打下了基础,也让更多农户看到了盐碱地的希望。”

这片试验田的成功,只是格尔木“十四五”农业发展的一个缩影。现在,项目区的田间培训持续开展,周边农户正忙着学习水肥一体化技术。全市已逐步形成枸杞、果蔬、藜麦等特色

产业带,农业综合生产能力稳步提升。正如田埂上迎风摇曳的油葵花,盐碱地上的农业希望正在不断生长。

郭勒木德镇一农户感慨道:“以前想都不敢想盐碱地能种出菜,现在看到土豆、白萝卜长得这么好,通过改良的土地收入能翻倍。”

从盐碱滩到“希望田”,科技让这片土地焕发新生。“十四五”期间,我市通过科技赋能、示范引领,不仅破解了盐碱地改良难题,更蹚出了一条高原特色农业发展的新路。这些宝贵的技术经验,将持续为乡村振兴注入强劲动能。