

“顺其自然”留下了一句话:年之日缘善续。记者 崔引 摄

“顺其自然” 今年又捐款了! 还留下这句话……

“顺其自然”又来捐款了! 11月15日上午,宁波市慈善总会收到“顺其自然”的来信和109万元捐款,信件落款“其顺”,地址为长春路1号。至此,“顺其自然”已向市慈善总会捐款1686万元。

从1999年起,每年11月中下旬至12月初的某一天,“顺其自然”都会向宁波市慈善总会捐款,捐款信件每次都用不存在的地址,落款多是“顺其自然”,也有“顺顺”“顺其”“顺然”等。

1 今年留下了一句话:年之日缘善续

今年,“顺其自然”捐款除了金额再创新高外,还留下了一句话:年之日缘善续。

要知道,在给市慈善总会捐款的26年里,“顺其自然”只在前三年写过简短的信:“我作为群体中的一员,特献上一份微薄的心意。”“坏事不做,好事不说,顺其自然。”……

今年的这句留言,是诉说,是回应,是在表达“善缘再续”的坚持。

根据他(她)本人的意愿,20多年来,市慈善总会一直坚持将善款用于助学、教育方向,并通过各类媒体对每一笔善款的使用进行公布。同时,“顺其自然”的善款还用于对口协作地区的教育条件改善。2018年99万元善款,用于甘肃省白银市平川区兴平学校教学楼建设。2019年,市总会支出100万元用于黔西南州甬黔儿童体验馆项目建设。“顺其自然”

2020年的103万元善款,用于四川凉山州教育设施改善和个案帮扶。2021年“顺其自然”的105万元善款用于四川凉山州助学和教育设施改善项目。2022年,“顺其自然”的101万元善款用于四川凉山州助学和教育设施改善项目,5万元用于宁波经贸学校“菁茂甬直播间”建设。2023年,“顺其自然”的善款用于区(县、市)学校设施添置。

近年来,在宁波市委、市政府的关心重视以及以“顺其自然”为代表的社会各界爱心人士的大力支持下,宁波市的慈善助学体系已经日趋完善,构建起了集大学新生助学、在校大学生助学、彩虹助学、结对助学以及个案帮扶于一体的助学体系,受益对象不仅涵盖了宁波籍学子,也包括了在甬就读的外省籍学子。

2 隐名捐赠成为“爱心宁波”新风尚

此外,在“顺其自然”的影响下,隐名捐赠成为了“爱心宁波”的新风尚。14年来坚持献爱心的海曙“平安”女士就是其中的一员。2009年5月的一天,一位看上去40多岁,面容和善的女士来到海曙区慈善总会,捐款5万元,希望帮助困难群众,并坚持不留姓名。工作人员给她取了一个名字——“平安女士”,希望好人一生平安。接下来几乎每一年,“平安女士”都会向海曙区慈善总会捐5万元或6万元,都是简短地说几句话,希望为弱势群体尽自己的绵薄之力,却坚持不留姓名。截至目前,“平安女士”已累计捐款68万元。

一位署名“佚名”的爱心人士也连续14

年向北仑区慈善总会捐款献爱心,至今已累计捐赠159次,善款金额达6.98万元;自2019年起,一位微信名叫“称心如意”的爱心人士每月月初都会向慈溪市慈善总会“一日捐”平台捐款,金额多为660元,从2022年开始,金额增加到880元,其间偶尔也有1180元、1666元等。这样的善举持续至今,已累计捐赠59次,善款金额超5.6万元。

据宁波市慈善总会常务副会长周忠贤介绍,在宁波,这样的隐名捐赠爱心人士还有很多,并且有递增的趋势。“这些爱心人士的坚持和奉献精神令人感动,他们的善心如同涓涓细流,汇聚成爱,铸就宁波爱心之城。”

记者 王思勤 通讯员 李哲

再生水循环利用 学术研讨交流会 在宁波举行

11月14日,再生水循环利用学术研讨交流会在宁波顺利召开。

再生水作为一种非常规水源,在水资源优化配置中扮演着重要角色。面对水资源短缺的严峻形势,各地区需要强化外调水与本地水、非常规水与常规水的联合配置,其中再生水的高效利用成为关键一环。

此次论坛是对宁波再生水发展的一个总结、宣传以及推广,也是邀请全国同行共同更好地谋划再生水可持续发展的新路径。



再生水循环利用学术研讨交流会现场。

宁波是我国东南沿海重要的港口城市和先进制造业基地,水资源作为城市经济社会发展的生命线,对提升城市发展能级有着不可或缺的重要意义。中国共产党宁波市第十四次代表大会提出“打造再生水全国标杆”,以构建再生水利用“宁波模式”为抓手,加快水资源循环利用体系建设。

在试点城市创建期间,宁波再生水配置利用从顶层设计、场景拓展、利用规模等方面取得跨越式发展,特别是在工业用水和生态补水方面的探索。通过开创再生水作为工业水源的多模式供应,宁波市不仅提高了再生水的利用效率,还节约了大量优质水库水,降低了工业用水成本的同时,并

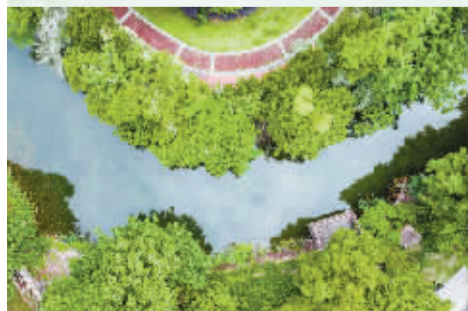
促进了水资源的可持续利用。

宁波市水务环境集团副总经理杨钻分享了区域再生水利用的宁波实践:“我们已构建起涵盖工业用水、工业高品质用水、生态补水、市政杂用四大回用方向的再生水利用体系,截至目前,再生水日回用量已达46万吨。未来,依托地下综合管廊精准规划地下空间开发,补齐再生水输配短板。根据规划,宁波将建成83公里再生水输配干管,纳入地下综合管廊,形成‘两横三纵’的再生水输配高速水网。待水网全部建成后,再生水最大输送能力将达每天60万吨至80万吨,应用场景将更加广泛。”

此次论坛既有政策研究、国内外

再生水发展经验、产业发展方向、再生水发展对循环经济经验,又有宁波自身再生水发展的总结。中国生态文明研究与促进会会长、生态环境部原总工程师兼水生态环境司司长张波,中国工程院院士、同济大学环境科学与工程学院教授、博士生导师徐祖信,清华大学钟书学院院长、环境学院教授胡洪营等来自全国各地的水务专家,多维度探讨再生水可持续发展路径。

宁波将锚定建设现代化滨海大都市、中国式现代化市域样板的目标方位,以此次论坛为契机,优化再生水利用的政策研究、产业布局,进一步发挥第二水源的资源要素及绿色低碳属性。 通讯员 林涵 朱彬彬 文/摄



再生水生态涵养河道。