



为全面建设社会主义现代化国家贡献浙江力量

省十三届人大五次会议胜利闭幕

袁家军讲话 郑栅洁葛慧君等出席 通过各项决议



扫一扫
看详细报道

你们心目中的2035年是什么样的?

为了实现2035年远景目标,你能做些什么?

你,想对2035年的自己说些什么?

跟着“小时新闻”小白姐妹花,一起来看看



扫一扫
看视频



浙扇窗

衢州小学生13年接力 守护这条宋诗之河



同学们在做水质检测

本报记者 盛伟 文/摄

去年12月20日,衢州常山县招贤镇中心小学季晨欣等33位“保护母亲河环保社团”的同学,给郑栅洁省长写了一封信,描述了常山港五年来水质的巨大变化。

今年1月7日,省长郑栅洁在常山小学生的来信上作出批示:“感谢晨欣和各位小朋友对环保工作的热爱、参与和奉献!有大家的共同努力,我们的家园将更加美好,天更蓝、水更清、空气更清新。祝同学们身体健康!学业进步!”

你知道吗?衢州常山县招贤小学的这个“保护母亲河”环保社团成立至今已有13年。这13年来,孩子们接力守护着常山港。

是他们,唤回了石斑鱼

常山港是钱塘江水系最长的支流,在招贤镇拐了个弯,留下一片河滩,形成一个古渡口。长长窄窄的古街,还有古老的商铺和民宅,这就是当地的“招贤古渡”。在古代,尤其是在南宋,这是连接南方诸省一个重要枢纽,不少文人墨客在这里吟诗作画。著名诗人杨万里曾六过招贤渡口,洋洋洒洒写下20多首“招贤款”诗歌。“一生憎杀招贤柳,一生爱杀招贤酒”正是杨万里笔下的千古绝唱。据了解,当地政府正在打造“宋诗之河”的品牌休闲旅游地。

这段时间,正值枯水期,常山港招贤大溪沿村段露出大片河床。招贤小学科学老师叶和明带着季晨欣等几名环保小卫士在河边检测水质。取样检测后,大家一致认为水样清澈,水质优良。

“我和小伙伴们空了都会在这里捡垃圾,也会给村民讲护水的重要性。”季晨欣说。

34岁的金锋锋在溪边垂钓,“冬天鱼少,就是钓心情钓风景。以前水质不太好,这些年好多了,石斑鱼又回来了。这群孩子一直都在护水,宣传护水,是他们唤回了石斑鱼。”

季晨欣向记者讲述了给省长郑栅洁写信的事:五年前的常山港,还不是这副模样,鱼虾少水质也变坏了,“随着‘五水共治’的宣传实施,人们逐渐有了爱护水源的环保意识。我们社团在学校辅导员的带领下,定期来常山港湿地保护区开展活动,去农户家中分发保护水源传单。就这样,一点一滴,‘母亲河’的水越来越干净清澈了。”

连续13年,孩子们接力护水

2008年,招贤小学成立“保护母亲河”环保社团,首批接收成员32人,定期组织开展各项活动,去附近村落的河边清理垃圾,一年两次去常山港取水,进行水质监测,观察水质情况,做水的PH值检测。随着“五水共治”的开展,社团经常组织去招贤镇大溪沿村的湿地保护区进行考察,捡拾垃圾,对村民进行垃圾分类和处理知识的讲解,提高村民的保护意识。13年来,环保社团一直没中断过活动,他们的接力护水也获得了社会的褒奖:2009年,招贤小学获衢州市“保护母亲河号”称号;2016年,在衢州市深化“五水共治”系列活动中,获优秀社团称号;2017年在“浙江环保小卫士 保护环境我先行”主题环境教育实践活动中,获省“优秀中队”称号。

【代表评说】

省人大代表、浙江工商大学科学研究部副部长 丛燕青:
**浙江生态文明建设扎实推进
环境治理需完善闭环治理体系**

浙江一直高度重视生态文明建设,深入践行绿水青山就是金山银山理念,在治水治气治土治废等方面一直走在全国前列,“从最初的‘五水共治’、‘五气共治’到现在的蓝天、碧水、净土、清废行动,浙江省政府投入大量人力物力,取得显著成效。”丛燕青亲身体会到,“近几年,我省的蓝天越来越多,水质也越来越好,从原先的劣五类水到现在地表水基本达标Ⅲ类及以上,水清鱼虾现,旧貌换新颜。”

“浙江的环境治理在持续推进和深化。”丛燕青关注到,今年的政府工作报告中提及“完善环境治理体系,建立地上地下、陆海统筹的生态环境治理制度”。环境治理是一项系统工程,万物因循,百川归海,环境治理需要统筹考虑,完善全过程闭环治理体系,才能取得长效机制。

“浙江的垃圾分类及其处置能力明显提升。”丛燕青说,政府工作报告也提出,十四五期间,浙江省要加快全域“无废城市”建设,所有设区城市和60%的县(市)都要建成“无废城市”。丛燕青希望,政府能巩固提升垃圾分类的成果,加强固体废物源头减量,以及资源的循环回收利用。

丛燕青在调研中也发现,居民在装修时会丢弃一些废旧家具等大件垃圾。目前,我省大部分地区对这些大件垃圾尚未开展有效分类投放,“需统筹考虑,规划大件垃圾回收点,有条件的地方设置大件垃圾拆解站,把大件垃圾中可回收的部分,比如,金属、实木材料等,利用起来。”丛燕青建议,打通上下游,让生产企业和固废垃圾回收站点间建立连接,企业对产品、包装和材料进行负责任生产,对废弃的产品自行前往回收,“这样既能解决大件垃圾处理难题,也能实现资源的回收利用。”



丛燕青

本报记者 张蓉/文 刘栋/摄