

亚运读本

杭州2022年第19届亚运会



HANGZHOU

全国领先的“环浙步道” 是生态之道,共富之道 更是传播文明之道



本报记者 李颖 王琼
图片由受访者提供

2025年,浙江将建成10000公里“环浙步道”;2022年年底,2300公里的“环浙步道”主线正式闭环贯通。

“环浙步道”是浙江在全国领先开启的大手笔,打通了浙江省域范围内既有的山路古道、景区游步道、骑行绿道、健身步道、林道、防火道、户外穿越线路、县乡村共同道路等资源,形成省内成网、省际畅通的“环浙步道”网。

用浙江省体育局副局长李华的话说:“‘环浙步道’是生态之道,共富之道,更是传播文明之道。”

“环浙步道”95%是山路 2300公里主线 正式闭环贯通

浙江省体育局经济处处长姜建成告诉钱江晚报·小时新闻记者:“现在建成贯通的是2300公里的环浙步道主线,主线包括东线、西线、南线、北线4条,以及舟山、温州市洞头区两条海岛区块线路。‘环浙步道’省里是大环线、市里是中环线、县里是小环线,共同构成10000公里总线路。”

记者通过线路图看到,已经贯通的“环浙步道”2300公里省级环线,经过10个市(杭州市、宁波市、台州市、温州市、丽水市、衢州市、舟山市、湖州市、嘉兴市、绍兴市)、37个县(市、区),途经天目山、千里岗、黄茅尖、白云尖、雁荡山、括苍山、会稽山、莫干山等主要山脉、山峰,跨越钱塘江、甌江、灵江、甬江、飞云江等主要河流。

可以说,“环浙步道”串联了浙江最美山水和最值得打卡的地标。

“环浙步道”是国家步道的样板项目,这一次,浙江妥妥走在全国前列。

姜建成说,“环浙步道”建设按照“以人为本、以找代建、最少干预、勾连成网”的要求,最大程度降低建设成本和对环境的冲击,“‘环浙步道’95%是山路,串联了浙江最好的步道,打通荒路、死路。步道上段每500米就有一个标注桩,岔路口都有指路桩,这些‘聪明的小柱子’是数字化和智能化的深度应用,同样走在全国前列!”

数字化赋能 浙江山上多了 很多“聪明的小柱子”

“没有数字化赋能,就没有‘环浙步道’。”这是在国家步道体系建设工作座谈会上,李华副局长对“环浙步道”的评价。

数字化打造的“环浙步道”,超出你想象的聪明。

早在2022年春天,就有不少登山爱好者发现,浙江的山上多了很多“聪明的小柱子”,它们就是环浙步道的路桩以及标距桩。

这些“聪明的小柱子”让登山者大开眼界,柱身上有步道所在地,柱子的不锈钢盖子上标明了所在地的位置信息,通过扫描盖子上的二维码,就可以查询到线路简介、风格类型和各项指标数据,还有周边兴趣点、民宿、农家乐等信息。

这些标距桩每500米就有一个,遇到岔路口会有一个路桩,基本上1000米会有3个。

为“环浙步道”提供技术支持的之之技术公司负责人徐小辉介绍道,为了采集这些数据,专门开发了用于步道数据采集的APP和后台GIS系统。

除了这些“聪明的小柱子”,“环浙步道”的数字化还体现在APP和小程序上。“环浙步道”App结合步道路桩二维码实现打卡、计时功能。用户甚至可以根据预设路段的指定柱号,参与自助式的线下挑战赛、定向赛、登顶打卡等活动,并产生年度、月度各时间段的排名榜单,享受步道运动的互动分享乐趣。App还有一键求救功能,后台能直接看到运动人员所在的位置、海拔、天气情况等等。

也就是说,基于“环浙步道”App和小程序,大家“环浙一圈”的梦想将能安全实现。

“环浙步道” 不仅仅是一条 运动之道

2020年11月,浙江正式启动编制《“环浙步道”总体规划》,完成《健身步道建设规范》(地方标准)申请立项;2021年下半年,召开全省“环浙步道”建设现场会,发布《“环浙步道”总体规划》、《健身步道建设规范》(地方标准),印发《“环浙步道”建设工作推进计划表》,全面启动全省建设工作;

2022年4月27日,“环浙步道”余杭径山段上的0号桩启用,这是“环浙步道”西线起点,步道建设开启了加速度;

2022年底,“环浙步道”2300公里主线闭环贯通。

“环浙步道”远不止是运动之道。李华副局长说,“‘环浙步道’更是生态之道、共富之道、传播文明之道。”

“环浙步道”的主要功能是浙江群众健身的体育空间、人与自然的共生空间、历史文化的展示空间、旅游产业的拓展空间、城乡统筹的连接空间,步道成为“体育+生态+产业”发展的新引擎。

记者也了解到,随着步道建设的推进,步道上的赛事和文化推广活动正和普通人建立起亲密的连接。

在“环浙步道”上积极运营开发系列赛事,以赛引流,激发步道活力的“农民CPA”表示,“这三年来我看到了环浙步道的成长。”环浙步道成为了乡村振兴的好帮手、户外人的粘合剂,“乡镇提前布置规划,将‘环浙步道’作为振兴乡村的机会和机遇。来浙江徒步越野的朋友告诉我,各地都能见到步道桩,不仅方便还安全,浙江此举全国之先,走出了不一样的路。”

2023,请你一定站上“环浙步道”。

