



# 打造国内外同纬度唯一滨海植物园

## ——写在中国(三门)亚热带植物园总体规划评审通过之际

### 第1视点

□ 本报记者任平 通讯员麻建伟

1月19日,中国(三门)亚热带植物园总体规划评审会举行,10位国内著名植物园、生态学学者组成的评审组一致通过了该规划。

中国工程院院士、北京林业大学原校长尹伟伦认为,以一个小县之力建设覆盖全县的亚热带植物园,充分表明了三门县委、县政府推动生态文明建设、实现可持续发展的决心和信心。总体规划思路新颖、目标定位明确、内容系统全面,符合三门实际,具有较强的科学性和可操作性。

这标志着,我县从2014年提出中国亚热带植物园建设设想后,在边规划边建设中,取得了又一重大突破,在打造国内外同纬度唯一的滨海植物园上,迈出了更加坚定的一步。

### 为什么建园：生态美和百姓富的共同呼唤

“三门建中国亚热带植物园是发展有需要、生态有基础、创建有优势。”县委副书记、县长邱士明说,立足资源优势、兼顾现实需求,打造植物园是生态美和百姓富的共同呼唤。

我县地处亚热带季风气候区,四季分明,雨量充沛,植物生长繁茂,拥有山林100万亩、平原30万亩、海岛116个,是物种迁徙、基因交流的重要廊道。我县是农业大县,农业总产值45亿元,占GDP比重六分之一。

“十二五”期间,我县实施“森林三门”“清水绿廊”工程,投入资金5亿多,新增平原绿化1.55万亩,建成绿廊280公里、森林面积91万亩,覆盖率达56.63%。此外,三门石文化、海洋文化、红色文化资源丰富,历史人文底蕴深厚,为植物园的建设提供了文化内涵。

近年来,从中央到地方都高度重视生态文明建设,中央把“绿色化”提升到“五化同步”的高度,浙江省全力推进“两美浙江”建设,台州倾力打造“一都三城”。作为还没有植物园的植物大县,我县则以此为契机,提出把全县打造成为亚热带植物园的目标。

该目标一经提出,就得到了浙江省高层的高度肯定。省委书记夏宝龙在全省平原绿化工作座谈会上,称赞三门以创建国家亚热带植物园为载体,统领“森林城市、森林三门”建设的做法很好。省市领导纷纷就该项工作专报作出肯定批示。

### 建怎样的园：全域性综合性开放性的有机融合

“园在山中、山在园中,园在城中、城在园中,园在村中、村在园中,无处不园”,这是中国(三门)亚热带植物园的格局。从2014年11月起,我县委托中国林科院亚热带林业研究所着手制定相关策划方案,并签署共建协议。

此后,一系列调研、考察、论证、规划、建设工作如火如荼展开。规划中的中国(三门)亚热带植物园的主题框架是“四核·百园”。“四核”是四个核心植物园,即湫水山系植物园、蛇蟠岛植物园、滨海新城人居植物园和农博园设施栽培植物园;“百园”即分散在全县各地的专类园。因此,植物园具有“全域性、综合性、开放性”的特点。

“很多人可能还不了解我们要建怎样的亚热带植物园,或许简单地将其理解为一个有围墙的植物园。其实,它除了具备传统植物园的作用外,更多的是承担经济社会与自然协调发展功能,需要5至10年的努力。”县农林局局长程观顺告诉记者,这几日,他正在准备党代会发言材料,主题就是关于亚热带植物园的,要让全县人民都了解县委、县政府的思路和决心,让大家都积极配合、参与到植物园建设中。

海岛引绿,既是难题也是特色。考虑到海岛风浪大、土壤盐碱性重,我县将引种美国皂角、墨西哥落羽杉等耐盐碱树种等百种以上抗风耐盐植物,在蛇蟠岛打造品种最齐全的盐生植物园。

### 怎样去建园：全民参与和多元资本的同频共振

全民参与,领导先行。2015年春节后上班首日,董服标、邱士明等县领导来到中国(三门)亚热带植物园核心区——蛇蟠岛盐生植物园红岩塘,携手种下该园第一株引进的中山杉。当日,数百干部群众参与植树,木麻黄、新美柳等9种2260棵耐盐碱树苗在原本光秃秃的塘坝边树起了一排排“绿色长城”。

2015年,我县成功创建省级森林城市,期间,形成了政府引领、全民参与的共建模式,开展了生态绿廊建设、公园绿地建设、矿区复绿建设、沿海基干林带建设、森林村庄建设以及学校企业社区绿化,为植物园建设理好伏笔。

(下转第2版)

## 中国(三门)亚热带植物园总体规划通过评审

本报讯(记者宋晶 实习生郑博)1月19日上午,中国(三门)亚热带植物园总体规划评审会在县行政中心第二会议室召开,由中国工程院院士、北京林业大学原校长尹伟伦领衔的评审组对《中国(三门)亚热带植物园总体规划》(以下简称《总规》)进行评审并予以通过。县领导邱士明、潘崇敏、陈增林、陈彩明、王大林出席会议。

《总规》提出整合县农博园、海岛植物、林场森林公园、城市公园等现有资源,通过10年左右时间努力,力争把整个县域打造成为植物种质资源丰富、各类专业园区齐全,集科研、休闲观光为一体的国家级亚热带植物园。与国内传统植物园相比,我县的亚热带植物园在谋划布局上具有全域性、综合性、开放性等特点。

评审组认真听取了工作汇报,审阅了技术资料,经过质询和讨论,一致同意通过评审。他们认为《总规》提出建设不同功能、不同运作模式的多点分布式植物园,设计思路新颖、目标定位明确、内容系统全面,符合三门实际,具有较强的科学性和可操作性。同时,他们希望有关单位进一步细化完善《总规》,以更好地绿化、美化三门。

县委副书记、县长邱士明指出,植物园的建设是一个系统工程,各单位要牢固树立规划“龙头意识”,切实加强横向、纵向的协调配合,共同研究解决规划落实过程中的困难和问题,做到“按规划谋事、按规划办事”。同时,他希望专家组多提宝贵意见和建议,多帮助宣传推介,促进亚热带植物园早日建成。

邱士明强调,要全域整合、全民发动,大力引导社会各界参与植物园建设,形成全民共建共享的氛围;多方合作、多元投入,加大合作、合资、合建力度,努力破解技术、人才、资金等方面的瓶颈;远近结合、点面结合、线上线下结合,尽快全面启动4个核心园建设,并利用10年左右时间打造形成完整的植物园体系。

当天,专家组一行还实地考察了拟建中的人居植物园(金鳞湖)和岛屿植物园(蛇蟠岛)。

## 城乡供水管道新增20公里 惠及人口1.7万

### 五水共治普惠民生

本报讯(记者陈佳)1月17日上午,走进亭旁镇杨家村村民杨莲春的家,打开水龙头,洁净的自来水就“哗啦啦”地流出来。“困扰我们多年的喝水难题终于解决了,多亏了县水务公司啊。”杨莲春喜悦之情溢于言表。

杨莲春的话说出了管网改造受益群众的心声。去年,杨家村村民彻底告别了饮水难的历史,干净的佃石水库水流进了该村1259户村民家中。这一切得益于我县城乡供水一体化管网建设这一惠民工程的实施,杨家村只是其中一个缩影。截至去年底,我县已完成新建供水管道7条、长20公里,实施旧网改造工程20个,新建农村饮水工程20个,全县受益人口17430人。

除此之外,城南水厂至健跳农博大道供水管道工程、头岙工业小区供水管道工程、滨海新城支路给水工程等7个公建项目已完成。其中,从城南水厂至头岙工业小区段一期工程铺设8300米DN600球墨管的难度最大,但经过各方努力,亦如期完成工程建设。

据了解,县水务公司一直把做好城乡供水一体化管网建设、合理配置水资源、保障城乡生产生活用水、提高村民生活质量当作一项重要的民生工程来抓,想尽办法解决城乡供水不足、水质较差等问题,努力提高农村的供水能力和供水水质。

“供水管网的改造,彻底解决了管网老化、水压不稳、管网布局不合理和供水设施陈旧落后的问题,是服务人民、造福人民的民心工程。”县水务公司副总工程师黎春鸯表示,下一阶段,公司还将对供水设施、装备运行和日常管理维护等进行检查,确保供水安全稳定。



## 文化超市成果展演

1月14日晚,2015年县文化超市团队成果展演在县文化艺术中心小剧场举行。晚会有器乐合奏、排舞、合唱、越剧联唱等多种艺术表演形式,参加演出的成员均来自我县各机关、企事业单位。图为器乐演奏。

吴强 陈维连 摄

印象三门微生活 今日为您导读  
搜索公众号“印象三门微生活”即刻添加

我县全面打响防寒保卫战

▶ 2版

“衣”旧情深 爱暖寒冬

▶ 3版