



瀑乡画卷 山水田园

黄果树启动国家湿地公园建设

施工现场 记者 刘仲强 摄

□本报记者 鲁开伟

核心提示 湿地公园是指以水为主题的公园。以湿地良好生态环境和多样化湿地景观资源为基础,以湿地的科普宣教、湿地功能利用、弘扬湿地文化等为主题,并建有一定规模的旅游休闲设施,可供人们旅游观光、休闲娱乐的生态型主题公园。湿地公园是具有湿地保护与利用、科普教育、湿地研究、生态观光、休闲娱乐等多种功能的公益性生态公园。

湿地公园是指以水为主题的公园。以湿地良好生态环境和多样化湿地景观资源为基础,以湿地的科普宣教、湿地功能利用、弘扬湿地文化等为主题,并建有一定规模的旅游休闲设施,可供人们旅游观光、休闲娱乐的生态型主题公园。湿地公园是具有湿地保护与利用、科普教育、湿地研究、生态观光、休闲娱乐等多种功能的公益性生态公园。

景观、布依文化与田园风光等重点景观风貌的国家级城市湿地公园。

据了解,黄果树国家湿地公园待建区域为553.8公顷,北起翁寨村,向南经石头寨西南侧、陡坡塘瀑布、黄果树大瀑布、滑石哨等地至三岔桥,在三岔桥处分成向东和向南的两个方向,向东沿王二河延伸至三岔湾村东侧;向南沿三岔河,途经天星桥、红岩、郎官等地,至郎官南面的打邦河水系交汇处,整个范围以现状河流为依托向两岸扩展一定建设区域。

该区域将通过建立一套从湿地公园到风景名胜区的“大景观”体系,寻求公园和风景区的发展平衡点,以水系为中心向周边扩展,渐进式地协调保护与开发,生态与旅游、生活,人与动植物的关系,实现“多维共享、发展共荣”。并将湿地公园划为生态核心区、生态缓冲区、湿地游览区、管理服务区四个类型。

公园建设完成后,将以白水河、王二河、三岔河三条水系为轴,称之为“三湾”;结合公园的功能分区,将湿地公园划分为九大主题景区,称之为“九景”。在黄果树国家湿地公园一期项目施工现场,记者看到,两台挖机正在忙于对入口广场进行土方开挖,该项目指挥部办公室主任杨坤告诉记者,该广场将作为湿地公园的入口,自坡而下将建设生态廊道、浮桥及梯林稻田等,实现观光与农业相结合。

据了解,一期项目建设面积约为140公顷,建设范围为白水河大桥至陡坡塘瀑布坝点、螺丝滩瀑布,投资规模约3.45亿元,建设内容包括修建广场、码头、观景平台、园路、木栈道、浮桥、停车场、游客服务中心、公厕以及其他配套设施等,一期项目预计今年12月建成。

●焦点三:效益如何?

“黄果树风景区作为生态保护核心区,在区域生态结构上的位置非常关键。建设湿地公园将实现对景区区域生态结构的完善,产生良好的生态效益、社会效益和经济效益。”黄果树风景区规划建设局相关负责人说道,湿地因具备多重生态修复功能,被称之为“地球之肺”,湿地公园需要采取的水体修复、生态廊道梳理、生态通道贯通、生境保护与修复等措施,有利于发挥湿地生态系统涵养水源、保持水土、调节气候、制造氧气、净化空气、吸滞尘埃、降低噪音等作用,能够切实改善黄果树地区的自然

生态环境,对完善区域生态结构起到重大作用。

在旅游方面,湿地公园的建设能全面激发旅游活动潜力,有利于创造新的旅游吸引点,联动周边景区,强化景观群之间的规模联动效应。“湿地公园对旅游活动的最直接影响是,提升景区品质,创造新的旅游景点,增大景区旅游容量,延长旅游活动周期,截留旅游观光人口,推进景区全面升级和地区社会经济的整体发展。”叶本益说。

同时,旅游环境及人居环境质量的提升,能够为游客和周边居民提供良好的生态休闲游憩环境,依托独具魅力的人文资源,有利于与当地发展乡村旅游、观光农业园和环境保护力度和加强生态文明制度建设。

“牢牢守住发展和生态两条底线”是习近平总书记对贵州工作的重要指示。

黄果树国家湿地公园的建设,正是安顺市着眼于黄果树风景区的实际情况和未来发展,把思想统一到党中央的战略和全局高度,顺应了地区发展的主体旋律,科学决策,以资源保护、合理开发利用为核心,改善区域内人民生活、维护地区生态环境为目的,带动地方经济发展,推进黄果树旅游景区升级版打造,全面实现“山水田园型”的美丽黄果树。



8月28日,黄果树风景区举行黄果树国家湿地公园一期项目开工仪式,标志着该项目建设进入实质性的施工阶段。黄果树国家湿地公园将如何建、建什么?为此,近日,记者对此进行了采访。

●焦点一:为什么建?

黄果树风景区作为贵州的美丽画卷中最为光彩夺目的画卷。它以黄果树大瀑布为中心,分布着雄、奇、险、秀,风格各异的大小18个瀑布,形成一个庞大的瀑布“家族”,被大世界基尼斯总部评为世界上最大的瀑布群,列入世界基尼斯记录。它是迄今为止世界上规模最大、保存最完好、生态最优越、游览和观赏价值最高的喀斯特瀑布群落,也是最具科学研究价值,同时又是兼具旅游开发价值的世界上罕见的水文地貌景观群落。

“随着黄果树瀑布景区的开发和生态环境不断改善,到此游客越来越多,对景区带来了巨大的压力。”黄果树集团股份有限公司总经理叶本益说道,黄果树风景区位于安顺市北部生态环境重建区和南部生态环境涵养区的关键接驳点,占据苗岭—清水江生态旅游走廊,是安顺市城市生态环境保护的核心区域,也是安顺市喀斯特地貌上的湿地生态敏感带。

为改善黄果树景区的生态环境,黄果树景区管委会及领导对此高度重视,积极采取各种措施,改善景区环境,并提出建设黄果树国家城市湿地公园的提议。今年2月至4月,黄果树湿地公园计划启动,黄果树管委会组

织开展多次现场调研,着手编制系统而全面的《黄果树湿地公园资源调查评价报告》。规划结合现场调研情况和资源调查报告,考虑利用行政边界、核心景区边界,并兼顾资源的保护、湿地生态系统的连续性、湿地类型和观赏空间的多样性,黄果树湿地公园选址于风景名胜区内最核心的白水河——王二河——三岔河段,该段地势落差达500米,水域长度约5公里,资源条件极具丰富性和多样性,是整个风景名胜区生态价值核心区,也是黄果树新城的重要绿色生态屏障,保护价值与开发利用价值同等重要。

●焦点二:如何建?

在黄果树风景区总体规划上,对该区规划性质的解释为——以黄果树大瀑布和瀑布群河谷景观为核心特色,以丰富的喀斯特地貌、多彩的民族风情、悠久的历史胜迹、清新的田园风光和宜人的气候条件为底蕴,以风景观光、科普科考、文化展示、民俗体验、户外活动和休闲度假为主要功能的喀斯特地貌型国家级风景名胜区的。

根据规划,黄果树城市湿地公园规划提出“三湾一水几分田,十里河溪鹭跃鸣”的规划愿景。规划将打造“喀斯特瀑布博物馆”,展示河谷丰富的水系形态;规划将展现梯度变化的植被景观,营造多样生境系统;规划将弘扬源远流长地方文化,深度探寻民俗内涵。同时,把公园定位为面向贵州、服务西南地区乃至全国,是以反映喀斯特地貌湿地景观为特色,体现瀑乡多样生态、河谷梯度

严厉打击无线电违法犯罪 维护空中电波秩序



省教育厅厅长 健康看望无线电保障人员



无线电监测车保障国家考试活动



缴获的“响一声”作案手机



技术人员分析定位“伪基站”

1991年9月11日,国务院、中央军委颁布了《中华人民共和国无线电管理条例》(以下简称《条例》)。这是中国第一部无线电管理行政法规,也是现行无线电管理方面的最高专门行政法规,是无线电管理机构履行管理职能的重要法规依据。

《条例》以法律的形式明确规定了无线电管理机构的职责,凸现了无线电管理在国民经济、社会发展、国防建设中的作用和地位,确立了我国无线电管理的基本制度和原则。《条例》对无线电频率管理的原则,无线电发射设备的销售,非无线电发射设备的无线电波辐射,无线电监测,无线电监督检查等各项无线电业务、无线电设备相关的活动进行了严格的规范。

《条例》颁布以来,我国无线电管理机构依据无线电管理法规赋予的职责,按照“统一领导、统一规划、分工管理、分级负责”的原则,科学规划、合理配置宝贵的无线电频谱资源,无线电管理工作在国家重大活动和重要

事件中发挥了重要作用。在北京奥运会、中国人民抗日战争胜利70周年庆典,在四川汶川地震、青海玉树地震、舟曲泥石流、特大洪灾等重大自然灾害抢险救灾过程中都提供了重要的无线电安全保障;在协调保障活动用频,无线电监测、检测与监督检查等工作中发挥了至关重要的作用。此外,在普通高考、研究生考试、国家公务员考试、司法考试、注册会计师考试等各类全国重大考试中,无线电管理机构配合相关部门和公安部门,积极防范和打击利用无线电设备作弊行为,有效保障了考试的顺利进行,维护了考试的公平公正。

随着无线电事业的快速发展,无线电台站的数量也在迅猛增长,空中电磁环境更加复杂,一些非法无线电台站干扰日趋严重,尤其是“伪基站”、“黑电台”严重危害了无线电通信安全,严重扰乱了空中电波秩序,严重破坏了社会的和谐稳定以及国家的安全,已成为广大人民群众心头之患。对此,安顺无线

电管理机构加大了无线电波的监测分析力度,适时对违法设台行为进行打击。仅去年以来,就联合公安、工商、三大运营商等相关部门,破获“伪基站”案件7起,抓获犯罪嫌疑人7人、作案车辆3辆、收缴“伪基站”设备6套、笔记本电脑12台、作案手机450部、各地手机卡700余张、其他作案配件1000余件(套),有力遏制了“伪基站”“响一声”在安顺区域蔓延的势头。

我市无线电管理机构虽然开展了一系列专项活动,有效打击了非法设置使用的“伪基站”、“黑电台”、“黑广播”、卫星电视信号干扰器等违法行为,但面对复杂的电磁环境,无线电管理的任务还十分繁重。下一步将认真贯彻落实党的十八届四中全会精神,在市委政府和上级机关的领导下,进一步加大技术监测和执法力度,全力对非法设置使用的无线电台站违法行为进行严厉打击,为维护空中电波秩序,为社会和谐、国家安全以及地方经济建设作出积极的贡献。



无线电保障高考顺利进行



无线电管理部门领导与技术人员研究抓捕方案

热烈庆祝《中华人民共和国无线电管理条例》颁布22周年