

省国资委调研广州市花都区竹洞村

搭建“美丽平台” 共谋乡村振兴

罗汉松、三角梅、橄榄树等植物“千姿百态”地享受着逸翠园的冬日暖阳，工作人员三五成群地“散落”园中，在展板支架周围一边忙碌一边说：“我们即将在这里举办粤港澳大湾区盆景博览会……”11月26日上午，广东省国资委及部分国资系统监管企业的代表一起来到广州市花都区赤坭镇竹洞村，实地调研当地乡村建设情况，希望发展盆景等产业，搭建“美丽平台”，共谋发展前景，助力赤坭镇乡村振兴工作。

■采写:新快报记者 农艳芳
■摄影:新快报见习记者 郭思杰



■省国资委调研广州市花都区赤坭镇竹洞村一行与当地干部合影。



■省国资委二级调研员王堂生等参观考察竹洞村逸翠园。

各方代表献策 用市场力量盘活空心村

“我们希望通过市场的力量将这片空心村盘活、运营起来。”在竹洞旧村空置祠堂前，赤坭镇党委书记赵超文说，该片空心村落早年因靠近矿石坑而逐渐被空置，如今却成了静心观赏竹洞湖的最佳区域。他们希望能将此处打造成民宿或特色的商业区域，带动竹洞村民增收。

调研组一行就助力竹洞村将“绿水青山”转换为“金山银山”，推动实现乡村振兴进行了座谈交流，共同出谋划策。恒健控股公司等国资系统监管企业代表结合各自的业务特点，分别从规划设计、乡村文化挖掘、旅游发展与乡村建设等方面为竹洞村提出宏观和微观的专业建议，同时肯定了竹洞村的美丽乡村建设成效。

调研组一行表示，省国资委及国资系统监管企业正积极参与到乡村振兴事业中，他们希望通过此次调研交流，促进与竹洞村乃至花都区的联系对接，助力将竹洞村打造成全省具有特色的示范村样板，推进当地乡村振兴各项事业发展。

矿坑变成活水湖，乡村风貌大幅提升

微风拂动湖边芦苇，平坦开阔的湖面泛起粼粼微波，阳光照射下湖水如海般湛蓝。“这儿原来是矿石坑，以前连带周边都是烟尘滚滚。”竹洞村村委向调研组介绍，近年来结合乡村建设开展整治后，矿石坑化身为“竹洞湖”，百来米深的矿坑逐渐被地下活水填满，生态日益恢复。如今，环湖碧道整洁清净，花草树木在清澈湖水旁边摇曳曼妙身姿，临湖设置的新征程驿站不仅可供游人休憩，更能供应上一杯“竹洞喜茶”。“竹林深处，别有洞

天，不进来真是不知道。”竹洞村村委介绍。

花都区派驻竹洞村第一书记周兵称，竹洞村近年来的变化不止于此。

近年来，竹洞村大力发展特色盆景产业，成功引进满春园、逸翠园等高端苗木种植龙头企业，积极培养高端苗木种植人才。同时，他们还学习借鉴盆景种植基地集约化发展的先进做法，构建“协会+企业+农户”模式，正逐步成为华南地区颇具影响力的高端苗木种植

和展销基地。

盆景等传统产业蓬勃发展，大大提升了乡村风貌和活力。

如今的竹洞村是十里八村有名的“英俊后生”。宽敞的沥青路串联起村里各个住处，盆景展示区巧妙点缀，房屋外立面统一粉刷，村民广场、篮球场、新时代文明实践站、粤菜师傅培训基地等公共基础设施一应俱全。该村也逐渐获得广东省十大产业名村、广东特色产业名村、广州最美村庄、广东省乡村治理示范村等称号。



东濠涌蝶变，排污沟变为城中美景

东濠涌北起白云山脚下的麓湖、南至珠江，全长4.51公里。上世纪80年代末，随着城市化步伐加快，工业和生活污水大量注入，东濠涌淤积严重、污染加剧、鱼虾绝迹，成了一条排污沟。

为根治东濠涌污染，越秀区按照“总体规划、分期实施”的原则，对东濠涌全流域进行综合治理。工程完成后，东濠涌实现全流域水体循环和生态恢复，水质明显提升，非汛期基本保持IV类水以上，部分断面甚至达到II类水质标准。有时还吸引了对水质要求极高的红尾水鸲栖息。

此外，建设沿涌截污管道，截留污水送到猎德污水厂处理。完善防洪排涝体系，切实减少受污染的地表水入涌；将部分过水断面改造变成自然式的生态驳岸和梯田式堤岸，利用地形修建人工景观，逐层种植绿色植被，打造贴近自然的绿色生态空间；沿涌建设绿道和带状公园，依据水体变化设计叠

湖涌水变清，处处造美景

越秀治水开新局：重塑岭南水乡

水瀑布、荷花池、亲水平台、滨水步道和观景长廊，配套建设园林绿化景观、体育健身设施等，让居民群众享受到治水带来的实实在在的好处；沿涌设置具有岭南特色的凉亭、驿站、雕塑、壁画等，并恢复越秀桥、小东门桥、筑横沙桥等历史名桥原貌，体现“以人为本、人水和谐”的人文理念。

东山湖治理，水上水面水下全是景

东山湖是越秀区水环境的重要组成部分，具有重要的防洪调蓄作用。近年来，因每遇大雨，外江水位处高位时，周边水系临时排入东山湖泄洪，造成湖水反复污染，加上受初雨污染较为严重、底泥污染物等影响，东山湖水体逐渐富营养化，水质沦为劣V类，水体发绿，透明度低。

为有效解决上述问题，越秀区在2017年组织实施东山湖水质提升项目，遵循“蓄洪防涝、生态治理”理念，以“水质改善、景观提升”为目标，坚持“外源控制、内源削

减，标本兼治”原则，通过对湖底淤泥进行原位消解、种植水生植物、放养水下生物等纯生态方式，恢复良好的水下生态系统，提高水体自净能力，解决了富营养化问题，实现了生态治水的治理目标。一是以河湖长制为抓手，上下联动共治。二是开展控源截污，解决污水直排。三是生态修复治理，重塑良好生态。四是加强水质维护，实行长效管理。

东山湖水质得到显著改善，生态系统逐渐恢复。湖区水生植物覆盖率达80%，各种沉水植物生长茂盛，形成美丽的“水下森林”。生物多样性逐步回归，治理后的东山湖，鸟类、昆虫、小型爬行动物等数量逐渐增多，更出现多只黑水鸡长期驻足停留。同时通过建设生态回廊、亲水平台、堤岸湿地等，打造水上、水面、水下一体化生态景观，实现公园水陆环境有机融合，为市民提供亲水空间，近距离感受湖美水清、绿树成荫、鱼虾畅游的生态美景。



■“东湖春晓”是广州一景。