



发现西海岸之“浓香山”

茶山寻幽处，休闲怡人心

□半岛全媒体记者 陈修华 陈文堂
实习生 玄雪童

从山东省青岛市黄岛区大村镇浓香山山脚蜿蜒而上，一进山区，青山碧水的景色映入眼帘，穿过山涧乡村路，浓郁醇厚的乡土气息扑面而来；整齐的田垄、金黄的麦田、成片的茶园令人心旷神怡……日前，记者前往黄岛区大村镇浓香山进行体验。

浓香山地处崂山余脉，不远处就是泰山余脉，作为省内两大山系的交汇点，孕育出了浓香山独特的自然景观，钟灵毓秀的自然地貌，也造就了当地独有的人文历史。

作为山东青岛地区海拔最高的茶叶产区，也是青岛地区唯一的“国家茶叶生态示范园”，浓香山在青岛早已声名远扬，这里山清水秀，四面环山，堪称是一处几近与世隔绝的“世外桃源”。

在茶园里记者见到浓香山茶业的掌门人李克林，他告诉记者，自己是土生土长的当地人，在浓香山种植茶叶已有十几个年头了。浓香山是南茶北移的悠久名产区，在他小时候经常与玩伴在山上看到野茶的存在。其实关于当地茶叶种植可以追溯到宋朝时期，相传当时的茶叶是在附近道观寺庙修行的僧道带过来自己种植饮用的，北宋大文豪苏轼在密州担任知州时，曾来游访寻道，得到当地僧道馈赠的新茶，回到州府后便在《望江南·超然台作》中写下“休对故人思故国，且将新火试新茶，诗酒趁年华”的著名诗句。这首词是苏轼担任密州知州逢寒食节所作，以当时北宋的



▲浓香山老板李克林。



▶工作人员在采茶。

◀浓香山风景。

运输能力和密州的地理位置，南方新茶在这么短的时间内运到当地的可能性几乎没有，因此苏轼诗句当中的“新茶”是得到当地僧道馈赠的可能性是极大的。除此之外，也有文献记载民国时期，有位日本记者在山东境内的驿道拍到过一棵古茶树，并有照片为证，也佐证了早在“南茶北引”之前，山东境内就已经存在过茶。

上山途中记者偶遇一位当地村中九旬老人，老人告诉记者，这里自古以来宗教文化盛行，附近山上曾有四个寺庙和一个道观并存。“我听说四个寺庙中最大的一个可以容纳近一万和尚，可想寺庙的规模有多大，我小时候山上还有寺庙，香火还非常多。”

浓香山的文化底蕴深厚，当地百

姓之间流传非常多的神话传说，其中“二郎担山赶太阳”的传说流传最广。相传，二郎神为母报仇，用一棵千年老树为担，两边担山追压十金乌，十个太阳压死九个，追压最后一个的时候，后边担的山（相传为诸城鲁山）从扁担上撸了（当地方言“掉了”的意思），后因东海三公主敖寸心求情，才逃过一劫，前边担的山就是现在的浓香山，便被二郎神安置于此。二郎神在坐下休息时，从鞋子里倒出两粒沙子，滚到了山下，两粒沙子就是现在浓香山脚下的两块巨石，当地百姓称为黑石星和白石星。

浓香山茶业掌门人李克林介绍，由于此处四面环山，茶叶种植在独特而肥沃的山岩地土壤，形成了一个特有的封

闭式小气候和小环境。加之采用了尊重自然的有机种植，绝不使用化肥、化学农药、激素、添加剂等，每片茶叶均保证“零农药、零激素、零添加”，所以茶叶便形成了“醇香绵长，甘甜鲜爽”的独特天然口感。但茶园也因此牺牲了很多的产量，每亩的产量只有50斤上下，仅仅是普通茶园产量的1/4左右。

经过多年的经营，浓香山茶业形成种植、加工、流通、销售全产业链模式，“从茶园到茶杯”，确保各个生产环节环环相扣，实现了茶叶高品质的保证。经中国农业科学院茶叶研究所等质检机构的权威检测，浓香山茶业的所有近百项农残检测结果均为“未检出”，“零”，是一切的开端、也是做到了让顾客喝健康茶，喝放心茶的信心！

借“基”而为 乘“云”而上

青岛西海岸公用事业集团云平台为民生福祉保驾护航

□半岛全媒体记者 邱云

为给各管控类、业务类系统落地提供更为安全、稳定、便捷的基础底座，近年来，青岛西海岸公用事业集团累计投入950余万元，打造了包括“管控云+工控云”在内的公用事业云平台，加强对系统内重要数据和敏感信息的保护，提升集团内部管控效率，以“云”力量惠民生。

据悉，在数字化技术助力下，青岛西海岸公用事业集团以争创国内一流、打造行业标杆为目标，从操作易用、安全可靠、灵活扩展、节约成本等方面反复论证，最终采用国内先进的超融合虚拟技术、使用具有自主知识产权的国产品牌建设了公用事业云平台，其在保障数据的稳定性、云内业务的安全性、运维方面的简便性方面表现突出。截至目前，公用

事业云平台共部署84个虚拟服务器，承载核心业务应用20余个。

具体而言，传统物理服务器无法实现资源共享，每台服务器专用于单个的独立系统，即使有冗余资源也无法为其他系统服务，而超融合虚拟技术则将计算、存储、网络、安全等虚拟化功能融合到一体机中，可根据需要灵活配置与扩展，且其分布式存储的自动分层技术，将硬件设备利用率从30%提高到70%，大幅提升了资源利用率的同时，减少了电力、机柜空间的消耗，实现了效率与节能兼顾。

云服务器放置在按照国家及行业B级机房建设标准建设的集团中心机房中，采用国内先进的华为微模块架构方案，配备防雷击、防静电、双路供电等安全措施，同时配套顽固病毒处置规则库、防勒索规则库等病毒检测库及各类网络

监控防御软件，重点加强对系统数据及用户隐私的保护，化解消除各种风险隐患，日均防护3000余次网络攻击，网络安全事件零发生。

据了解，公用事业云平台在聚力民生服务、增强企业实力、助力数字强区等方面均有突出贡献，其所释放的民生效益具体表现在：通过保障公用事业各类系统的稳定运行，为群众提供更加优质、高效、便捷的服务，切实承担并履行好社会责任，为打造宜居幸福现代化新区贡献力量。

例如，用户可以足不出户办理新区热费水费缴纳、供热供水报装等业务；实现采暖季厂、网、站整体智能化运行，有序高效推进供热工作，有力解决小区管网近热远冷的问题；基本实现对全区供水管网压力、流量、水质数据及水厂出水压力流量数据的实时监控，保障了新区

市民的用水安全；基本实现对市政人员、车辆、养护设施的有效监管，对垃圾转运、路灯亮化的智能化控制，保障了管护范围内市政园林、环卫保洁、垃圾清运、路灯亮化等民生工作的高效运转；实时监控在建工地及工地噪声和扬尘，保障安全文明施工等。

下一步，青岛西海岸公用事业集团将继续夯实数字信息基础设施底座，推进网络强企建设，做强做优做大公用事业云数据中心，为“十四五”期间集团高质量发展、数字强区建设注入澎湃动能，并以昂扬进取的姿态探索数字化转型的国企范式，奋力谱写集团数字化建设新篇章。

责编 徐爽 美编 刘广英
审读 马晓莲