

家风千古传

门楣之上有家国

——庐山脚下探义门

本报全媒体记者 倪可心

庐山南麓的德安县车桥镇义门村因“义”得名，是3000万义门陈后裔共同的祖地。这个聚族而居15代、3900多人不分家、332年同炊共饮的家族，其传家智慧凝练成规约习俗（德安义门陈家训传统），于2021年5月24日被列入第五批国家级非物质文化遗产代表性项目名录扩展项目名录，成为中华民族优良家风的鲜活典范。

儒风千载 义脉恒昌

“义门陈是一个思想十分超前的家族，早在1100多年前就制定出充满理想主义色彩的家规。”6月20日上午，德安县义门陈家风园展览馆内，讲解员赵心梦的介绍瞬间吸引了游客的目光。

在义门陈家风园，文物史料与场景再现了“百婴堂”抚育孤幼、“都医院”救死扶伤、“寿安堂”赡养老人的集体生活图景。家族内聚族合炊、财产共有，将儒家“老有所终，壮有所用，幼有所长”的理想照进现实。此外，还划出2000亩土地兴建东佳书院供奉家族后代和乡邻求学，让耕读传家的

理念惠及四方。

“孝顺重亲，团结和睦，明德修身，禁绝非为”，义门陈传家的智慧凝练在《家法三十三条》《家规十六则》《家范十二则》里，字字千钧。德安县40个祠堂的村庄均刻有义门陈家训传统，既告示族人恪守义范，也融入新时代内涵。游客丁顺感叹：“这座古村藏着超前的治家智慧，是儒家大同理想的缩影。”

聚族而居 治家传奇

“我家族曾获得过来自9名帝王的29次旌表题赠的赐匾、颁诏、题词。”采访中，义门陈后裔、德安县人陈贞生言语间充满骄傲。

最初，唐朝末年叛乱四起，唐僖宗为稳定朝局命人寻访“德义人家”。彼时，陈家已9代未分家，“室无私财，厨无异爨”的优良家风深得唐僖宗赏识，并赐对联“九重天上旌书贵，千古人间义字香”，义门陈由此闻名天下。

历史上，以“义”字传家者无数，而义门

陈的可贵之处在其大公无私的家族风范。北宋至道二年大旱，陈家人为缴赋税节衣缩食，数月以米汤充饥。宋太宗赐3000石官粮救济，时任家陈旭却上疏朝廷让出半数粮食赈济乡邻，怒斥“卖粮置田”的建议为“见利忘义”。

北宋嘉祐七年七月初三，因家族规模庞大，宋仁宗以陈氏孝义过盛，需分散各地教化民风为由旨分家。时任家陈泰命人将家族同炊的铁锅从房梁抛下，摔成291片。义门陈族人各带锅片与家谱迁居各地，分成291个小家庭。从此，“一门繁衍成万户，万户皆为新义门”。

分家不散 义气长存

义门陈的“义”已超越家族范畴，化为家国大义，激励一代代陈氏子弟投身保家卫国的征程。中共一大代表、中国共产党创始人之一陈潭秋为革命事业舍生忘死，爱国抗日将领陈蕴瑜在淞沪战场写下“不成功便成仁”的家书，皆源于“义”的精神底色。

家风教化早已融入生活的点滴。1998

年长江流域暴发特大洪水，面对决口的江堤，义门陈后裔、时任武警九江支队教导大队大队长陈文生带领34名战友跳入湍急的洪水中抢险。同年，义门陈后裔陈申桃组织抢险队驻守江堤，抱着石头潜入水中封堵管涌，被评为“全国抗洪英雄”。其子陈建受父亲影响，每年汛期都会以志愿者身份参与防汛，家风在代际传承中生生不息。

门楣之上有家国。如今，遍布世界各地的义门陈后裔，门楣之上仍高挂着“义门世家”“义门流芳”的匾额。这些匾额镌刻着家族的文化基因，激励无数后人续写新的传奇。

今年5月，义门陈家风园在德安县开园，千余名义门陈后裔从世界各地汇集，在展览馆、五祖祠与旺公墓前追溯溯源。现在的义门陈家风园集家风展示、非遗宣讲、科普研学等各项功能，为义门陈家风园的研究与弘扬提供平台，是德安县深度推动多元家风文化与精神文明建设、文旅产业发展融合共生的新探索。未来，当地将持续打造文旅场景、开发家风课程、串联研学线路，推动这份根植于地方的文化遗产逐步升华为全人类共享的精神财富。



云雾绕乡村

6月24日，横峰县青板乡上空云雾缭绕，错落有致的民居半掩于流动的云雾之下，远望山野，田野山峦在薄纱般的雾气中若隐若现，美不胜收。

通讯员 薛南摄

数据监管让绿色发展成色更足

——《江西省污染源自动监测数据管理条例》解读

吴雅雯 本报全媒体记者 卞晔

6月24日，记者从省人大常委会办公厅新闻发布会上获悉：经省十四届人大常委会第十五次会议审议通过，今年7月1日，全国首部污染源自动监测数据管理条例——《江西省污染源自动监测数据管理条例》（以下简称《条例》）将正式施行，为强化污染源自动监测数据管理、护航绿色发展提供了坚实法治保障。

污染源自动监测设备是安装在排污单位污染源现场，用于直接或间接监控监测污染物排放状况的仪器设备及其辅助设施。目前，我省已建成覆盖2400余家水、大气环境重点单位，4000余个监控点位的自动监测体系，2024年累计传输数据23亿余条，为生态环境部门规范涉企行政检查提供了全天候实时支撑，做到环境监管既“无事不扰”，又“无处不在”，助力实现生态环境与营商环境“双优化”。

谁污染、谁造假、谁担责

随着《中华人民共和国环境保护法》《环境监测数据弄虚作假行为判定及处理办法》等法律制度的出台，数据质量问题已上升到法律层面。尽管上位法明确排污单位作为“第一责任人”，但污染源自动监测作为非现场监管手段，具有数据时效性强、技术要求高等特点。执法人员在查证数据造假、设备运维不规范等问题时，常因造假技术隐蔽、环节繁多、证据难以固定等因素，难以短时间内发现问题，且涉事企业与运行维护机构之间责任划分模糊。

“针对这些管理中的痛点难点问题，《条例》从源头入手，要求自动监测设备具备防篡改功能，从技术防控维度堵住数据造假的漏洞。”省生态环境应急调查中心主任周少华说，“同时，以保护环境为切入点，突破了排污单位和运行维护机构的民事法律关系，对运行维护机构的违法行为设置了处罚，真正实现了‘谁污染、谁造假、谁担责’。”

《条例》细化了未保证自动监测设备正常运行的5种情形，以及篡改、伪造监测数据或者干扰自动监测设备的13种行为。对于运行维护机构、生态环境监测机构的此类行为，采取“零容忍”态度，明确了最高50万元罚款、5年从业禁入、依法吊销资质证书等严厉处罚措施。同时，建立“单位+个人”双罚制，严厉惩处指使第三方机构造假的单位和个人，形成了有效的惩戒和威慑。

在严惩违法行为的同时，《条例》也体现了治理的温度。它明确了财政资金对排污单位自动监测设备改造的扶持政策，设立排污单位名录动态调整机制，通过创新数据标记制度将异常工况下的豁免条款制度化，既为一线执法提供了明确依据，又充分考虑了企业的实际情况，避免了“一刀切”监管对企业造成误伤，体现了“疏堵结合”的治理智慧。

小切口、立得住、真管用

《条例》遵循“小切口”立法要求，不设章节，共二十四条，从自动监测数据“产生—收集—传输—存储—处理—监管”全流程规范化管理出发，厘清并压实了所有数据相关方的法律责任。在严格遵守上位法的前提下，我省首次以地方性法规形式，将运行维护机构、生态环境监测机构纳入生态环境主管部门监管范围，同时明确有关行业协会应加强行业自律和规范体系建设，提升服务质量。

“根据《条例》，各级生态环境主管部门将与政务数据主管部门协作，建立健全自动监测数据归集、共享、开放、评价机制，加强数据资源的开发、应用协作和互联互通。同时，将实施违法行为的单位和个人的相关信息依法纳入省公共信用信息平台，记入社会诚信档案并及时公开。此外，强调数据共享、开放、应用要遵守数据安全和保密管理规定，确保数据安全。”省生态环境厅副厅长级生态环境监察专员杨鹏表示。

《条例》还首次明确电子运维台账制度，要求排污单位或运行维护机构在自动监控平台上实时记录运行维护台账；完善异常情况电子督办制度，要求排污单位按规定及时在平台反馈并进行数据标记，生态环境部门可在线督办、现场核查。通过联网确认代替验收备案、数据标记代替纸质报告、电子运维记录代替纸质记录等方式，强化非现场监管，减少企业行政检查频次，减轻排污单位负担。

省生态环境厅厅长李军表示，《条例》的实施预期将产生多重治理效能。对企业而言，数据造假成本的大幅提升将倒逼企业提升治污技术和效能，促使企业从“被动合规”转向“主动治污”；对执法部门而言，既能破解污染源自动监测数据管理堵点难点问题，又能深化“非现场监管”模式，进一步提升执法效能，营造更加公平公正的营商环境；对社会治理而言，有利于增强公众对环境质量的知情权，提高公众环境参与保护参与度，推动完善“政府主导、企业主责、公众参与监督”的生态环境治理大格局。

在污染防治攻坚战进入深水区的关键阶段，《条例》的颁布犹如一把精准标尺，为污染源自动监测数据的真实性划出法治底线。这既是对“双碳”理念的精准落实，也是破解自动监测数据管理“最后一公里”难题的创新实践。当数字化监管的触角延伸至每个排污单元，当数据真实性的法治屏障构筑起生态安全底座，江西正用法治实践让绿色发展成色更足。



9年如一日，坚持做好事

本报全媒体记者 殷琪惠

“胡大爷，这张新桌子是给您做的，以后吃饭就不用弯着腰了。”近日，陈灵芝带着亲手制作的桌子，走进弋阳县弋江街道西街社区独居老人胡大爷的家。被大家称为陈大姐的陈灵芝，退休前曾是企业会计。2016年退休后，她加入志愿服务队伍，不仅自己全心投入，更带动众多亲友加入志愿者行列。

一个月前，陈灵芝与志愿者伙伴探望胡大爷，她下厨烹制饭菜，队友则为老人刮胡子、剃头。细心的陈灵芝发现，因身体残障，市面上的桌子高度不适合胡大爷，他只能躬身在一块木板上用餐。陈灵芝默默记下，临走前仔细量好尺寸，为老人“独家定制”了这张桌子。

结束上午的探望，稍作休息，陈灵芝又和志愿者伙伴赶往县郊的古建筑文星塔清扫。“大家分好工，扫地的跟我从塔顶往下扫。”她手持扫把率先登阶，志愿者伙伴紧随其后。“这里景色不错，就是离城远，容易积存垃圾。”陈灵芝介绍道。每年春夏秋冬各打扫一次，已经成为她的惯例。

日复一日地付出，陈大姐的名号在邻里间传开。“做一天好事容易，但9年如一日确实不易。”她坦言也曾遭遇误解，幸亏有家人和队友坚定支持，“灰心难免，但让社会更美好是我的初心，从不后悔。”

成为弋阳县志愿者协会一员以来，只要有志愿服务活动，陈灵芝总是第一个报名。如今已是协会秘书长的她，从细微处着手，经常带领“小红帽”团队，利用周末为敬老院老人捶背、洗衣、打扫卫生，陪他们聊天。9年来，无论寒暑风雨，她从未离开志愿服务一线，个人累计服务时长超1.3万个小时。

站在刚刚清扫完毕的古塔高处，陈灵芝迎着微风歇息，额头的汗珠在阳光下闪着光，正如她炽热的公益之心，始终闪耀。

以“智”提质 向新而行

——江铜集团贵溪冶炼厂创新进阶背后的故事

本报全媒体记者 杨碧玉

历经四十余载发展，江铜集团贵溪冶炼厂（以下简称贵冶）蝶变为产能超百万吨的铜冶炼巨头。新时代下，贵冶如何创新求变？6月10日，记者走进贵冶，聆听它创新进阶背后的故事。

在贵冶电解车间，只见极板无人智能化转运生产线高效运转，自动叉车和机械臂各司其职，有序作业。运输、质检、取样、称重、贴标、打包……这一系列流程只需在数控系统上进行线上编程，设备就能自动完成工作。

“该系统将原本12道复杂的炼铜工序整合，实现了熔炼车间的阳极板下线、表面质量检测、搬运及存储，电解车间的阴极铜板表面质量检测、不合格品分离、合格品捆包至发货装车的全流程自动化。”贵冶熔炼车间副主任匡顺根告诉记者，极板转运连接原材料库、分配、生产线加工及成品检验等多个环节。过去，生产线上的装配、检验等操作主要依赖人工，原材料和成品的搬运也多由传统叉车完成，不仅影响效率和安全性，而且影响产品质量。

“我们每包阴极铜的重量2.5吨左右，以前物料都是现场露天堆放，在转运过程中，会对物料造成二次污染，影响成品品质。”贵冶电解车间技术主管刘心想说。

为提高生产效率、降低生产成本、保障产品质量，贵冶2018年起决心打造极板无人智能化转运生产线。“从无到有，面对12道工序的整合，难度之大可想而知，我们只能摸着石头过河。”贵冶数字化部副部长曹飞说，团队走访了京东、科大智能等国内企业，引

进了一批先进设备，开始将12道工序分段进行模块化改造。然而，由于设备不兼容、信息传递不稳定，模块之间难以贯通，系统总是断断续续出问题。为此，贵冶组织部门协同攻关，先搭建大数据一体化平台，采集全线数据，再持续优化设备参数。历经4年时间，转运、质检等多道工序陆续实现协同作业，生产效率也大幅提升。

然而，第12道工序——自动装车环节，因装车量大、装车时间必须短等客观因素，技术上要实现自动化难度很大。在当地政府支持下，贵冶投入上千万元资金，对接中南大学等高校，通过校企联动组织多个学科带头人共同攻关。团队不断调整方案，经过上千次测试，自动装车改造项目在上个月顺利运行，标志着极板无人智能化转运生产线全线贯通。

“生产线贯通后，生产效率提高40%，成本降低10%，我们降本提质增效有了‘利器’。这也为智能化工厂建设、柔性化生产布局乃至向服务型制造转型奠定了基础。”贵冶电解车间副主任邱旭说。

不仅如此，贵冶还对接多家数字化服务商，打造无人行车、智能取样装置等十多个智能化应用场景，将数字化智能化逐渐嵌入工厂生产的各个环节。如今，在贵冶调度指挥中心的大屏幕上，汇集了十多个生产车间、上百道冶炼工序的实时数据，实现了工序的集成优化和协同运作，最大限度地发挥装备潜力。今年1月，贵冶入选全国首批235家国家卓越级智能工厂榜单，成为铜冶炼行业智能制造的标杆企业。