

# 算力点亮赣鄱：江西移动智绘产业升级新图景

## 政务革新 数智引擎激活治理现代化

宜春市政务服务中心，工作人员正通过智能公文系统快速处理最新文件；中国银行江西省分行的数据中心，智算一体机平稳运行，为金融业务提供强大支撑。这一静一动之间，折射出江西当前数字化转型的生动图景。

在赣鄱大地上，一场以“连接+算力+能力”为引擎的深刻变革正全面铺开。从政务服务的智慧升级，到传统制造业的“云上重生”，再到金融风控的智能跃迁，数字浪潮奔涌而来，为江西高质量发展注入强劲动能。作为数字中国建设的主力军，江西移动以坚实的云网底座与创新的数智能力，深度融入区域发展脉络，助力江西在现代化的新征程上绘就壮美新篇。

“数据不出域，安全可控管”——在宜春市政务云上平台，基于DeepSeek大模型构建的智能公文系统正悄然重塑政务工作流程。该系统具备知识问答、内容审核等多模块能力，通过私有化部署与政务网深度融合，在确保数据安全与信创合规的基础上，显著提升了政务处理效率与规范性。目前，该系统已在宜春全市范围内推广使用，成为该市数字政府建设的重要支撑。

同样，在赣东北的上饶市，12345热线服务中心也正经历着一场智能变革。当话务员接到市民对有关政策的咨询时，在系统输入关键词，屏幕右侧即可精准推送相关政策摘要、办理流程、近期相似案例及应答建议。这套系统犹如一名“AI导师”，帮助工作人员在面对群众的复杂诉求时快速提供专业解答。

这背后，是江西移动基于DeepSeek深度学习算法构建的结构化知识体系在持续赋能。江西移动相关负责人表示：“我们始终坚持以安全与效能并重，通过云网融合能力，助力各级政府既享受AI带来的效

率变革，又牢牢守住数据安全底线。”

## 产业智变 传统工厂的“云上新生”

以算力重塑工业形态，在江西万年青水泥股份有限公司的转型中得以深刻印证。通过与江西移动的深度合作，这家老牌建材企业打破信息孤岛，实现全链条业务上云——采购、生产、销售、物流数据全面贯通，运营态势全景可视、实时协同。

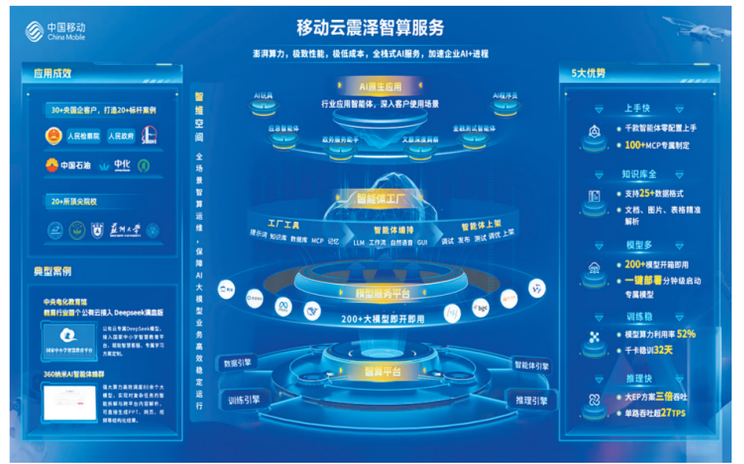
“以往系统孤立，生产计划调整常需数日才能传递至供应链各环节。”企业信息化负责人表示：“自从将ERP、商砼平台等核心系统部署上云，数据壁垒彻底消融。如今生产变动可分钟级同步全链，计划达成率与运营效率大幅提升。”

招采平台全面云端化，实现招标、投标、评标至合同签订全流程在线办理；公文与电子签章系统上云，推动审批流转全程无纸化，办公效能显著提升。更具突破的是“5G+物联网”赋能的安全环保平台，通过数百个传感器对温度、压力、排放等指标进行实时监测，实现风险超前预警，护航绿色安全生产。该平台已成功预防并处置多起潜在隐患。

经评估，全面上云后，企业运营与维护成本显著下降，生产效率与管理精度同步提升。万年青水泥的数字化转型，不仅为自身注入新活力，更在江西工业战线形成示范效应，生动诠释了“以云促转、以数提效”的智造升级之路。

## 金融新基 算力时代的“风控大脑”

金融行业对安全与效率的极致追求，使其成为通算与智算融合应用的前沿阵地。在江西移动与中国银行江西省分行的合作中，数智化转型也正在深刻改变这家地方金融机构的运营模式。



中国移动自研九天·震泽智算融合MASS平台

为破解传统银行内部系统效率低、数据分散、服务器设备老旧且不足信创要求的难题，江西移动与中国银行江西分行深度协同，推动核心业务智能化升级，成功部署智算一体机。该一体机集成高性能算力与场景化大模型算法，共同构建起专注于智能风控与运营提效的“智算大脑”。

这一“智算大脑”采用“算力+算法+数据+场景”四位一体的体系化架构，实现了从单点技术验证到业务实效落地的跨越。基于国产化AI算力底座，全面满足金融信创合规要求，保障技术自主可控。同时，通过将大语言模型深度融入智能风控、流程自动化等关键场景，有效提升了风险识别能力与内部运营效率。此举不仅有力地支持了中国银行江西省分行在金融科技前沿的创新探索，也为后续在智能金融、数字风控等领域的深化合作奠定了坚实基础。

“我们打造的‘智算大脑’已在风控与运营场景落地见效，这也标志着银行从传统经验决策迈向数据智能驱动的新阶段。

未来，双方将继续拓展智能金融应用的深度与广度。”该项目相关负责人介绍道。

## 未来已来 构建“算力+能力”新生态

从政务到工业，从金融到农业，江西移动正以“通算筑基、智算引领”的双轮驱动模式，全面赋能千行百业数字化转型。当单一技术无法满足深水区转型需求，江西移动依托“云、网、算、智、安、端”一体化服务能力，构建起支撑区域高质量发展的数字新生态。

夜幕之下，赣江两岸华灯璀璨，江西移动所铺就的数字之路，正如一道无形之光，照亮这片红色土地走向智慧未来的每一个脚印。这光芒，既来自技术创新的坚实力量，更源于对江西发展脉搏的深刻洞察与持续赋能。在数字中国建设的宏伟画卷中，江西移动正以“国之大家”的担当，智绘赣鄱升级新图景。



合作商江西万年青水泥股份有限公司万年青厂

(文图由江西移动提供)

# 当奖牌变成大米

## ——江西师大附中赣江院分校劳动教育实践新探索

生黄子瑜说，“这些知识在教室里学是概念，在田里学是经验。”

### 五育密码

当这颗承载着泥土芬芳的米粒走出田野，走进校园，它的价值便在“五育”的交融共生中得到升华，成为串联融合的“密钥”。

体育赛场上，“赣创壹号”大米成为最具吸引力的奖品。雏鹰足球队的孩子为了赢得这份特殊的奖品，在绿茵场上奋力拼搏。

2025年“竞动杯”全国赛上，U8女队勇夺桂冠，U9女队摘得银牌。赛后，队员们抱着自己赢得的“大米奖杯”，笑容灿烂。

在美育中心，“稻谷变形记”活动让金黄的稻穗焕发艺术新生。学生们用稻谷作画，用稻草编席，将劳动成果升华为美的表达。

初中部学生黄沐嘉同学用稻谷拼贴出一幅《劳动实践一秋收》，在赣州市第二十二届“英东杯”中小学绘画比赛中获得一等奖。“每一粒米都有自己的位置，就像我们每个人都有自己。”

科创中心更是将稻田变成实验室。学生们自主设计“赣创壹号”大米测评实验，分析营养成分、比较生长环境的影响，在真实情境中培养科学思维。

江西省农业科学院专家表示：“把课堂搬到田间，让孩子们在劳动实践中学习科学知识，这种教育模式非常新颖且有效，能够培养他们的实践能力和创新思维。”

心育课堂上，手握沉甸甸的稻穗成为最好的心理教材。“粒粒皆辛苦”不再是抽象的诗句，而是切身的体验，滋养着对劳动的敬畏、对生命的感恩。

### 融合矩阵

2023年以来，赣江院分校以“一粒米”为纽带，深耕五育融合的实践沃土，构建起一个立体化、全链条的育人体系。

体育方面，学校构建起完善的训练体系，搭建三级赛事平台，2025年在各级足球赛事中取得突破性成绩，低龄组别首度夺冠。

美育方面，学生在全省中小学艺术展演中斩获省级二等奖，在赣州市“英东杯”中小学生文艺竞赛中收获多个一等奖。

科创教育成果尤为突出，学校成功申报全国中小学科学教育实验校、央馆人工智能课程规模化应用试点学校、赣州市科普教育基地及赣州市科普示范基地。

科创中心成立三年来成果丰硕，学生在各



学校航拍图

级科创赛事中斩获诸多奖项。成功举办正大科技节，创设“三公里”科创圈，成立“少年科学院”，邀请中国科学院专家授课，礼聘中国科学院研究员梁庆华、江西省农业科学院土壤肥料与资源环境研究所研究员刘佳为名誉院长。

心育中心以“六化一体”模式推动心理健康教育，与江西师范大学心理学院合作，开展家校共读、家庭教育微课等活动，实现家访全覆盖。

“我们不是简单地在劳动中附加其他教育内容，而是让五育在真实情境中自然融合。”赣江院分校校长刘建阳说。

这种融合体现在每一个细节中：稻草秸秆成为美术课创意手工的原材料；丰收的“赣创壹号”大米成为激励体育健儿的特殊奖品；大米测评实验无缝衔接科学课堂。

### 教育田野

“在田间办诗意的教育。”这是刘建阳常说的话。在他看来，教育不该局限在围墙之内，而应该走向更广阔的天地。

这种理念正在改变学校的教育生态。课程不再局限于教材，而是延伸到田间地头；评价不再只看分数，而是关注全面发展；学习不再是被动接受，而是主动探索。

“我们培养的不是只会考试的学生，而是能够应对未来挑战的全面发展的人。”江西师大附中校长朱斌在分校调研时谈到。

在赣江院分校，每名学生在五大育人中心找到自己的兴趣点和发展方向。劳动教育不是孤立的存在，而是贯穿于所有教育活动中的一条核心主线。

这种模式正在产生辐射效应。周边多所学校前来参观学习，教育部门的调研团队频繁到访，相关经验在全市乃至全省范围内推广。

“三年时间不长，但赣江院分校的五育融合实践已经结出看得见、摸得着的硕果。2024年，学校被评为江西省中小学劳动教育特色示范学校，多个劳动教育课题成功立项，论文成果在核心期刊发表。

在体育领域，学校构建起完善的训练体系，搭建三级赛事平台，2025年在各级足球赛事中取得突破性成绩，低龄组别首度夺冠。

美育方面，学生在全省中小学艺术展演中斩获省级二等奖，在赣州市“英东杯”中小学生文艺竞赛中收获多个一等奖。

科创教育成果尤为突出，学校成功申报全国中小学科学教育实验校、央馆人工智能课程规模化应用试点学校、赣州市科普教育基地及赣州市科普示范基地。

“五育融合不是新概念，但如何真正落地是个难题。”赣州市教育局相关负责人表示，赣江院分校的实践提供了一个可操作、可复制的范本。

### 米中乾坤

每次站在田埂上，看着金黄的稻浪，刘建阳思考的不仅仅是这一季的收成。

“每粒米都藏着一个世界。”他说，“从育种到收获，它经历了阳光雨露，经历了人工照料，最终成为滋养生命的粮食。这个过程本身，就是最完整的教育。”

教育如农事，需要耐心等待，需要精心培育，需要顺应自然。急于求成只会揠苗助长，过度干预反而适得其反。

在赣江院分校的教育实践中，这种“农人智慧”处处可见。学校不追求立竿见影的效果，而是注重长期浸润；不调整整齐划一，而是尊重个性差异；不只看眼前成绩，而是着眼终身发展。

这种教育理念正在影响着每一名孩子。李京雅同学把那袋“赣创壹号”大米放在书桌最显眼的地方，“它提醒我，任何收获都需要付出，任何成长都需要过程。”

过程往往比结果更重要。在插秧时沾满泥泞的手，在收割时被稻叶划破的皮肤，在实验中反复修改的方案，在舞台上紧张颤抖的声音——这些瞬间构成了完整的成长轨迹。

如今，赣江院分校的“一粒米”故事还在继续。

当教育突破围墙的束缚，当学习发生在真实的土地上，当评价不再唯分数论，一场静悄悄的革命正在发生。

赣江院分校的实践表明，五育融合不是口号，而是可以落地生根的教育实践；全面发展不是空想，而是可以触摸成长的成长轨迹。

“我们测量土壤的pH值，研究光照对水稻生长的影响，观察病虫害防治效果。”高中部学

“很多城市孩子第一次知道大米是怎么来的。”劳动实践中心主任徐老师介绍，“当他们亲手触摸泥土，种下秧苗，那种体验是任何课本都给予不了的。”

据了解，该校引入“稀土转光膜”等农业科技成果，采用江西省农业科学院的优质种苗，构建起一套具有本土特色、科技赋能的劳动教育体系。

从翻地、育种、插秧，到除草、灌溉、收割，学生们全程参与。田间劳动不再是简单的体力付出，而是生物、地理、化学等学科知识的综合实践。

“我们测量土壤的pH值，研究光照对水稻生长的影响，观察病虫害防治效果。”高中部学

“我们测量土壤的pH值，研究光照对水稻生长的影响，观察病虫害防治效果。”高中部学



(罗穆荣/文 廖恬/图)

### 田间课堂

时间回到2025年初夏，赣州市赣县区储潭镇田心村的一片田野上，一群中学生正弯腰插秧。他们的动作不算娴熟，插下的秧苗也不够整齐，但每个孩子脸上都写满认真。

“手要捏住秧苗的根部，插下去的时候不能太深也不能太浅。”农民刘师傅在田埂上指导着。

当地居民笑着说：“这些孩子来田里干活，可给我们这地方添了不少生气。学校打造的劳动实践基地很有水平，提供的实践平台非常好，可以弥补孩子成长过程中实践教育的缺失。”

2023年以来，赣江院分校与当地乡镇合作共建的45.38亩“教育实验田”，被精心划分为五大功能区。这里不仅是农田，更是一个开放的课堂。

“很多城市孩子第一次知道大米是怎么来的。”劳动实践中心主任徐老师介绍，“当他们亲手触摸泥土，种下秧苗，那种体验是任何课本都给予不了的。”

据了解，该校引入“稀土转光膜”等农业科技成果，采用江西省农业科学院的优质种苗，构建起一套具有本土特色、科技赋能的劳动教育体系。

从翻地、育种、插秧，到除草、灌溉、收割，学生们全程参与。田间劳动不再是简单的体力付出，而是生物、地理、化学等学科知识的综合实践。

“我们测量土壤的pH值，研究光照对水稻生长的影响，观察病虫害防治效果。”高中部学

“我们测量土壤的pH值，研究光照对水稻生长的影响，观察病虫害防治效果。”高中部学

“我们测量土壤的pH值，研究光照对水稻生长的影响，观察病虫害防治效果。”高中部学

“我们测量土壤的pH值，研究光照对水稻生长的影响，观察病虫害防治效果。”高中部学