

# 赣超进行时

## 赣超第二轮焦点战南昌队对九江队

# “学生军”大战“老中青”

本报全媒体记者 李征文/图

7月17日晚7时，热浪尚未完全消散，南昌八一体育场却被热闹的训练声点燃。南昌队的球员们在球场上挥洒汗水，为即将到来的赣超第二轮比赛做准备。

7月20日南昌队与九江队的对决，堪称本轮赛事的最大看点，被球迷们视为赣超本赛季冠军争夺战的预演，两支劲旅对这场球的重视可见一斑。

在揭幕战中，南昌队坐镇主场与景德镇队0:0握手言和，心有不甘。经过一周的精心调整，南昌队渴望在本轮比赛中有所突破。教练李耀武介绍，南昌队以南昌二中足球队为班底，这批球员十七八岁，再融入了数名经验丰富的老球员，整支队伍平均年龄23岁。“这些小孩从初一开始就在一起练球，每年参加3场省级比赛和2场全国级赛事，积累了比较丰富的比赛经验。”李耀武说，“他们还曾斩获亚洲中学生足球锦标赛第二名和2024年全国青少年校园足球（高中组）总决赛亚军等成绩。”

谈及球队的核心球员，李耀武介绍：“中锋邓天奥身体强壮，得分能力出众；右边锋徐铸技术精湛，脚下灵动，内切射门极具威胁；中卫徐子皓头球能力出色，拦截抢断果断，传球精准度高。”尽管在揭幕战中，年轻队员受现场热烈气氛的影响以及对方的密集防守，球队未能发挥出正常水平。“不过，仍有球员表现亮眼，像中锋邓天奥，还有在左路表现活跃的队员，他们的发挥让人眼前一亮。”李耀武补充道。对于即将到来的比赛，李耀武强调：“心态调整至关重要，球队将根据对手灵活调整战术，先稳固防守，通过更多跑位创造机会，并合理安排新老队员搭配上。”目前，球队坚持每天至少一练，考虑到天气等因素，训练时间多安排在晚上。其他队员与“学生军”合练的时间虽不固定，但每个人都全力以赴。

训练结束后，中卫徐子皓在接受采访时袒露心声：“揭幕战时，现场1万多名观众，场面实在是震撼了，我此前从没遇到过。我们每个人都想着尽量打好比赛，想要尽情表现自己，没想到压力一大，反而影响场上发挥。”他微微皱了皱眉头，随即又坚定地说道：“马上要打九江队了，据说他们实力很强。不过我们已经在积极调整心态，更多去打脚下配合，通过传控来撕开对手防线，努力寻找得分机会，我相信我们有能力在这场比赛中打出自己的风采。”



南昌队队员在进行紧张训练。

这场焦点战役，也将是九江队在赣超的首秀。主教练冷烽表示：“球队自6月初便开启了紧张的备战之旅，以‘老中青三代’阵容组建参赛队伍。”九江队的班底构成多元，其中九江力之源足球俱乐部作为教练员班底，球员则由在全运会群众赛事中夺得好成绩的五人制、七人制球员以及学生球员等组成。经过多次磨合和对各个位置球员状态的细致考量，前往南昌作战的23人大名单已基本确定。

谈及球队的技战术特点，冷烽透露：“我们球队以防守反击为主要战术。通过观看南昌队与景德镇队的比赛，我们发现以‘学生军’为班底的南昌队很有冲劲，但

在关键点的把握能力上还有提升空间，这也让我们看到了在客场打平甚至战胜对手的机会。”冷烽信心满满地表示：“球队的最终目标是保四争冠，这份信心源于九江队在全省群众足球赛事中多次获得冠军和亚军的出色成绩。”

随着比赛日的日益临近，这场南昌队与九江队的强强对话愈发引人关注。南昌队能否在主场找回状态全取3分，还是首轮轮空的九江队在客场抢分？一切悬念都将在7月20日晚的南昌八一体育场揭晓。届时，让我们共同见证这场足球盛宴，为热爱的球队呐喊助威。

# 从「管得住」到「矫得好」

吴雅雯

“感谢司法所的帮助，让我有机会弥补过错，用实际行动回馈社会。”2025年6月，安义县社区矫正对象黄某向安义县养老院捐赠价值2000余元的物资时感慨地说。这是我省贯彻落实《中华人民共和国社区矫正法》五周年以来的生动缩影——通过“科技强矫”、社会共治和创新教育矫正模式等方式，全省累计帮助8万余名社区矫正对象重返正途，重新犯罪率降至0.061%，交出了一份预防和减少重新犯罪的亮眼答卷。

## 智管 “科技强矫”筑牢监管防线

2020年7月，《中华人民共和国社区矫正法》正式实施，明确提出社区矫正要“运用现代信息技术开展监督管理和教育帮扶”的新理念、新要求。全省各级司法行政机关认真贯彻落实，以智慧社区矫正中心建设为抓手，立足日常执法需要，将信息技术与执法要素深度融合，不断提高社区矫正工作信息化水平。

2022年4月，宜春市建成全省首个智慧矫正VR综合教育体验功能室。通过VR技术，社区矫正对象能身临其境地感受犯罪带来的危害，真正让内心受到震撼，取得了良好的教育效果。2022年7月，湖口县一社区矫正对象蔡某多次不报到、不签到，并擅自外出，被系统及时发现，最终受到行政处罚。这种科技手段的应用，正是江西构建“人防+技防”立体化监管体系的缩影。

截至目前，全省智慧社区矫正中心建成率超93%，实现定位监控、电子签到、远程教育等功能全覆盖，监督管理和教育帮扶实现了从“粗放式、人工化”到“精准化、智能化”的转变。

“过去依赖人工巡查，现在通过大数据分析就能精准预警。”省司法厅社区矫正工作处工作人员叶瑶乾表示。我省社区矫正工作自2010年起步，发展15年来累计接收社区矫正对象22.1万人、解除矫正19.8万人，全省社区矫正对象没有发生重大恶性刑事案件、参与重大群体性事件。

## 共治 凝聚社会帮扶合力

社区矫正不仅是司法行政机关的责任，更需要社会力量的广泛参与。长期以来，我省社区矫正机构一方面积极引导社会力量参与社区矫正工作，另一方面努力培育本土专业化社会组织、社会志愿者队伍。

“面对困境和压力，我们需要学会面对和接纳，接纳自己的不完美，并不断提升自己。”南昌市中心安家助矫中心理事长、国家二级心理咨询师孟建为正在西湖区桃源司法所对一名情绪消沉的社区矫正对象王某开展促膝式心理疏导。南昌市培育的专业心理矫治社会组织——南昌市中心安家助矫中心自2021年成立起，就开始为辖区社区矫正对象心理矫治提供专业服务和团队支持，对12名社区矫正对象进行了“一对一”个案矫正，帮助其以全新的面貌、健康的心态回归社会。

社会力量的深度参与，构建起政府主导、社会协同、公众参与的社区矫正新格局。如，上饶市信州区建立“司法所+社区+企业”三方联动机制，为矫正对象提供过渡性就业岗位；萍乡市湘东区组建“五老”（老干部、老战士、老专家、老教师、老模范）帮教团，用亲身经历感化迷途人员。目前，全省已有100余家社会组织、2万余名志愿者投身社区矫正工作。在社会各界共同参与下，越来越多的矫正对象实现从“被动接受监管”到“主动回馈社会”的转变。

## 回归 迷途知返绽新生

在赣州市章贡区，曾因吸毒触法的社区矫正对象廖某，在心理辅导和创业支持下重获新生，如今他用镜头传递正能量，拍摄的公益视频广受好评；在九江市濂溪区，李某通过职业技能培训考取电工证，刑满释放后自主创业带动就业……这些转变的背后，是我省社区矫正工作“教育为本”理念实践带来的成果。

“我们建立了‘2+5+N’教育矫正模式，通过行为矫正、心理矫正和五大教育模块，为每名矫正对象制定个性化矫正方案。”省司法厅社区矫正工作处副处长李国栋介绍，全省各地已形成“一市一特色、一县一品牌”的教育格局，逐步搭建了“党建+”“社会组织+”“基地+”等教育帮扶载体，打造了“归途工程”“心力量”“德法共建”“红马甲”等一系列社区矫正教育帮扶品牌。

近年来，全省社区矫正机构认真落实“宽严相济”的刑事政策要求，持之以恒加强社区矫正监督管理。一方面，发挥信息化手段，常态化实施精准核查，掌握社区矫正对象行踪轨迹；另一方面，坚持定期上门走访，了解社区矫正对象思想动态、生活近况、工作状态，五年累计走访超100万人次，累计化解涉社区矫正矛盾纠纷300余起。

“社区矫正的本质是教育改造，目标是让迷途者回归。”省司法厅相关负责人说，下一步将深化“智慧矫正+”模式，拓展社会力量参与渠道，推动社区矫正工作向高质量发展。

从“管得住”到“矫得好”，我省社区矫正工作走出了一条具有地方特色的法治化道路。这既是中国特色社会主义法治体系的生动实践，也是新时代社会治理创新的鲜活样本，为建设更高水平的平安江西贡献了法治力量。



暑期庐山风景名胜区迎来旅游高峰，景区不断丰富业态，提升游客满意度。图为7月17日，庐山如琴湖景区画舫上演员在表演。本报全媒体记者 尹晓军摄

# 稻田里有了“黑科技” 助力实现碳中和

## ——院士专家献智我省“菌根共生稻”科研发展

本报全媒体记者 陈曼

对于大众而言，谈论全球变暖和温室气体排放话题，脑中就会闪现汽车尾气以及工业气体排放的画面。事实上，稻田也是温室气体重要排放源，不同的水稻品种以及灌溉方式均会影响稻田温室气体排放。

7月8日，“菌根共生稻”稻田碳排放观摩与评议会在南昌举行，来自崖州湾国家实验室、福建省农科院、华中农业大学等水稻和生态领域的院士及专家学者齐聚英雄城南昌，现场考察调研“菌根共生稻”南昌县向塘镇试验基地，开展“菌根共生稻”稻田碳排放的观摩评议，并对“菌根共生稻”未来科研发展把脉定向献智。

什么是“菌根共生稻”？这一水稻品类是如何创制的？此次活动的主办方是江西省农业科学院，该院水稻研究所副所长黄仁良博士向记者介绍了“菌根共生稻”的“诞生”及科研历程。2019年，黄仁良团队

首次从植物中的“大熊猫”东乡野生稻中发现了促进水稻与丛枝菌根真菌高效共生的基因，该基因能够促进水稻对氮、磷等营养元素的吸收，提高水稻对稻瘟病的抗性，在绿色高效、减肥减药和有机农业中具有良好的应用前景。黄仁良说，研究团队经过多年攻关，全方位开展菌根共生水稻的育种工作，利用该基因改良创制了“赣菌稻1号”等“菌根共生稻”水稻品种，而以“赣菌稻1号”为代表的“菌根共生稻”在示范生产中体现出很强的节肥抗病特点，减少化肥用量同时提升产量，随后进一步研究发现菌根共生对稻田温室气体排放的影响，从而明确“菌根共生稻”在水稻低碳生产中的实际价值。

专家表示，丛枝菌根真菌是一类分布最广泛的土壤真菌，不仅可以帮助植物吸收土壤中的水分和矿物质，提高植物抗旱、抗逆能力和营养条件，还能改善土壤特征

特性，对生态环境保护也具有重要作用。

“菌根共生稻”的发展前景如何？中国科学院院士、福建省农业科学院研究员谢华安认为，“赣菌稻1号”等菌根共生稻品种在绿色高效、减肥减药和有机农业中具有非常广阔且良好的应用前景。“这几年我一直关注‘菌根共生稻’，之前也参加过这个水稻品种的示范测产活动，我认为这个品种意义很大，前途光明，像‘赣菌稻1号’在减少化肥使用的条件下保持高产，具有重要的应用价值，建议进一步加大科研投入，开展有组织的科研，培育出更重大科研成果。”谢华安表示。

中国科学院院士、崖州湾国家实验室首席科学家杨维才表示，“菌根共生稻”是具有突破性的水稻品种，符合国家“双碳”目标，对推动农业绿色发展有重要意义。目前来说，如何将这个科技成果“小苗”培养成为“大树”，需要农业科

技人员加强与不同系统科技团队包括生态环保等专业人员的协同攻关，建议采用“一边科研、一边推广、一边应用”的科研模式，尽早将品种提供给农业企业示范应用，让科技成果尽早转化落地，产生实实在在的价值。

种子是农业的“芯片”，对于种质创新，与会专家也纷纷支招。上海市农业生物基因中心首席科学家罗利军提出，专业的人做专业的事情，希望江西省农科院水稻研究所研究团队继续坚持在种质资源上创新，争取更大成果。华中农业大学教授曹杨荣认为，“赣菌稻1号”是利用水稻与丛枝菌根共生基因改良培育而成，具有减肥、抗病等诸多优点，建议研究团队对该基因进行更为深入的研究，深刻解析具有该基因的水稻是如何排斥有害物、吸引有益物质的，研究并阐明其科学机理对未来绿色农业发展具有重大意义。