

放飞梦想，同样也能翱翔

——一所特殊教育学校里的暖心故事

本报全媒体记者 宋思嘉

你能想象，原本走路高一脚低一脚，无法正常生活的癫痫患儿，有机会在舞台上绽放光彩吗？

今年6月，一则从德国柏林传来的消息，让南昌市育智学校全体师生振奋不已：该校学生闵强在66公斤级比赛中以147.5公斤的成绩，获得第16届世界夏季特殊奥林匹克运动会（以下简称世界夏季特奥会）举重男子深蹲项目金牌。

最终，在世界夏季特奥会这个来自约190个成员组织的7000余名特奥运动员同台竞技的平台，闵强和同学杨广文超越自我，奋力拼搏，携手获得5金2银的好成绩。

一样的花儿，别样地绽放。位于西湖区的南昌市育智学校是一所九年一贯制的特殊教育学校，专门招收智力残疾、脑瘫、唐氏综合征等少年儿童。在这所以康复、教育、职业培训、特奥训练一体化为办学特色的特殊教育学校，既能看到化茧成蝶的奋进姿态，也能感受到以爱育人的生命礼赞，处处充满着温暖、鼓舞与感动。

康复——医教融合开发潜能

“小秦，别害怕，咱们慢慢来。”走进育智学校医疗康复室，南昌市第六医院康复科医生雷娟正在耐心地指导学生小秦做康复治疗。

在雷娟的悉心指导下，小秦稳稳地从

训练器材步梯走下，稚嫩的脸庞上露出开心的笑容。

今年11岁的小秦是育智学校启智2班的学生，患有脑瘫的她肌张力低，运动能力差。自去年入学以来，小秦在学习文化知识的同时，每周定时到医疗康复室训练。在专业医生的帮助下，小秦通过步梯、站立架、脚踏机等器械训练，基本能够独立在平地行走。

与普通学校不同，康复教育是特殊教育学校的重要教学内容。近年来，西湖区以育智学校为依托，成立江西省第一家特殊教育资源中心，积极开展智障学生语言康复和脑瘫儿童物理治疗等实验工作，派出专业医生为特殊教育学校学生和有需要需要的随班就读生提供多学科结合的全方位康复教育服务。育智学校先后成为全国首批特殊教育学校医教结合实验基地、首批国家特殊教育改革实验区。

“我们给每名学生制定了针对性康复训练方案，进行各类矫正训练。很多孩子经过康复治疗，取得了明显成效。”看到孩子们的状态逐渐好转，雷娟欣慰不已。

梦想——特奥训练超越自我

跃压放松、举杠铃、体能训练……在育智学校举重训练室，10多名举重队队员穿着训练服和举重鞋，在蹲架前反复练习

举重动作。“虽然在特奥会上夺得4枚金牌，我还有不足的地方，需要继续刻苦训练，踏实走好每一步。”正在进行专项能力训练的闵强告诉记者。

专业的动作、流畅的表达、自信的笑容，让人很难把闵强与特殊教育学校学生这一身份联系在一起。2016年，正在育智学校就读的闵强开始接触举重运动。在冲击一个个新重量的过程中，闵强享受运动带来快乐的同时，自己也变得越来越开朗自信。2019年全国特奥会和2021年全国特奥会上，闵强接连斩获金牌。“参加举重训练，让我重新认识了自己。我相信只要坚持不懈努力，一定能实现自己的梦想。”闵强说。

如今，已是老队员的闵强在训练过程中经常主动协助教练，教新队员加杠铃片、调整姿势等，把永不言弃的精神传承下去。据介绍，育智学校先后组建了田径、足球、举重等项目的特奥运动训练队，针对不同障碍的学生采取不同的训练方法，点亮“折翼天使”的心灯和梦想。目前，学校已获得国际国内比赛项目金牌59枚、银牌26枚、铜牌7枚。

实践——因材施教融入社会

行为习惯差，难以与人沟通，学习障碍多，是特殊教育学校学生普遍存在的问题。“每

个孩子都有自己的兴趣所在，我们要善于发掘他们的特长与爱好，促进学生身心健康发展。”育智学校副校长李翔说。

近年来，育智学校不断完善艺体美课程体系，对学生的智力水平、学业能力、社会适应能力、心理行为等方面进行全方位分析评估，引进特殊教育课程管理平台，实时监控个别化教育计划的落实并形成课程调整机制，因材施教，确保每一名随班就读生学有优教。

进入学校手工制作室，一幅幅构思奇妙的绘画作品，一件件精美精致的手工摆件，让人不禁感叹：“没想到孩子们的创造力和动手能力这么强。”

身体的缺陷让特殊孩子的追梦之路更加艰辛，但靠着勤奋和坚强，这些孩子闯出了属于自己的一片天。今年16岁的唐氏儿小喻智力发展落后，肢体动作不协调，但对音乐极感兴趣。老师们因势利导，让她参加舞蹈排练。2022年10月江西省排舞锦标赛，育智学校获一等奖第一名，小喻作为主力参与。

为了让特殊孩子走出校门后更好地融入社会，育智学校开设了糕点制作、烹饪、工艺品制作与销售、十字绣、丝网花、蔬菜种植等专业课程，传授知识，培训技能，让孩子们在职业培训中实现手眼协调等康复目标，提升生活自理能力。

永葆“幸福湖”

两地携手 打造幸福赤湖

本报讯（全媒体记者杨碧玉）“我们用了5年时间，解决了赤湖的各类污染问题，并建立长效管护机制。”近日，九江市柴桑区水利局负责人说，现在只要赤湖发生非法排污、非法捕捞等问题，赤湖所在的柴桑区和瑞昌市两地河长办公室（以下简称“河长办”）会第一时间通过电话、微信通报，并快速处置。

赤湖位于九江市城区西部，由瑞昌市和柴桑区共同管辖，流域面积68.9平方公里，主要汇聚南河、白杨港及瑞昌市码头镇来水，再经赤湖闸排入长江。赤湖水环境好坏不仅牵涉沿湖岸线周边范围，还影响到长江流域的水环境质量。

2017年12月，柴桑区政府对赤湖七大污水问题进行整改责任分工，落实牵头单位。2018年9月，柴桑区完成了赤湖柴桑责任区内大部分水上餐馆的关停搬迁工作，但仍有一家“农家乐”餐馆因补偿问题不愿拆除。该餐馆所处路段属瑞昌市管辖，湖面又属柴桑区管辖，责任主体难以明确。2019年和2020年，尽管柴桑区做了大量工作，但问题仍未解决。

2021年6月，九江市河长办开展了大量暗访督查，随后印发《关于核实整改河湖长制暗访督查发现问题的督办函》，明确上述“农家乐”餐馆所涉问题由柴桑区落实整改责任，并要求瑞昌市给予配合。2022年9月，相关部门经过多次上门宣传和现场督办，“农家乐”餐馆经营者最终配合拆除工作。至此，柴桑区与瑞昌市交界处的赤湖岸边餐馆全部拆除，“老大难”问题终于得到解决。

为巩固来之不易的成果，2022年底，瑞昌市与柴桑区河长办共同签订赤湖上下游（湖）长制工作县市区合作协议，明确日常联络人由两地河长办负责人担任，原则上每年就赤湖水污染防治、水资源利用与保护、河岸线执法等工作召开一次联席会议，遇到重大事件或突发事件，可随时召开专题会议联手处置。两地建立赤湖联合巡查和通报机制、水质监测及溯源排查机制，乡级“跨界河湖长”每季度至少开展一次联合巡查，确保赤湖左右岸、上下游河道巡查无盲区、无死角；两地共享跨界河道水质监测数据，共同研判赤湖水水质变化情况，协同解决可能发生的跨界河道水污染问题。

“链”赢未来

——首届链博会上看江西如何发力

本报全媒体记者 刘佳惠子

链接世界 共创未来。12月2日，为期5天的首届中国国际供应链促进博览会（以下简称链博会），在北京顺义中国国际展览中心闭幕。这是全球首个以供应链为主题的国家级展会。

世界百年变局加速演进，世界经济面临多重挑战，新冠疫情又重创了全球供应链，维护全球产业链供应链稳定畅通，成为时代的迫切需要。目前，全球产业链供应链正在加速重塑、重构、调整。

首届链博会是中国为促进全球产业链供应链稳定畅通搭建的全新交流合作平台。以展链条、展生态、强合作为创新办展方式和理念，10万平方米的展览区域中，智能汽车链、绿色农业链、清洁能源链、数字科技链、健康生活链等五大链条和供应链服务展区，“链”起各环节先进技术产品和各行业发展趋势，为515家国内外企业和机构协同发展，建立稳定、畅通、开放的产业链供应链提供机会与平台。

以链为媒，汇聚发展合力。“链”上江西，如何发力？我省派出高规格代表团参会，将其作为江西扩大对外开放、对接国内外重点企业、搭建经贸合作及相互交流的重要契机。链博会期间，江西代表团参加开幕式、巡馆以及展览展示等活动。

省贸促会有关负责人告诉记者，本届链博会我省参与度高，晶科能源、孚能科技、赣锋锂业、三川智慧、前海国信等5家江西相关产业链代表性企业参展，为上中下游产业合作、转型升级带来方案和技术——

在清洁能源展区，晶科能源展示的Tiger Neo系列组件，电池效率持续突破，已累计25次打破光伏电池和组件效率世界纪录。据介绍，相比老一代技术，其功率可以提高30瓦至40瓦，发电收益可提升约3%。

在智能汽车链展区，孚能科技展示了全新动力电池解决方案SPS(Super Pouch Solution)等引领行业创新的拳头产品。赣锋锂业则全景展示了集团锂产业链和锂生态圈的先进产品与技术，业务涵盖上游锂资源开发、中游锂盐深加工及金属锂冶炼、下游锂电池制造及废旧电池综合回收利用等全产业链。

赣锋锂业市场部部长孙一帆表示，各级政府推出一揽子政策，帮助赣锋锂业在产业链上下游企业形成资源上的互通和支持，这对于当地打造锂电产业集群，将形成巨大优势。

三川智慧带来的NB-IoT超声波远传水表等新产品，兼具社会效益及经济效益，为智慧城市助力。“我们希望借助链博会这个开放平台，加强产业链供应链国际合作，提升供应链技术的核心能力，为产业链供应链补链、强链提供有力支撑。”前海国信工作人员邓旭说。前海国信是唯一亮相本届链博会供应链服务展区的江西企业。该展区向观众展示了电子信息产业供应链服务模式，以数字化赋能实现供应链服务全流程线上操作。

除参展企业外，我省还有千余名专业采购商、专业观众注册参会观展，助力我省更加深度融入全球产业链供应链体系。

产业链供应链是制造业的骨架，是实现高质量发展的重要支撑。

专业观众臧宝杰评价道：“江西智造、江西元素成为链博会上的一道亮丽风景线。通过这些产业链的数字化转型和绿色低碳形象，可以感受到江西现代产业的快速发展和产业链的韧性。”

吸引目光的背后，是我省在构建供应链体系上的努力和成效。尤其是今年7月，江西省制造业重点产业链现代化建设“1269”行动计划出台，提出通过未来几年的不懈奋斗，全力做强做大12条制造业重点产业链条，打造6个先进制造业集群，实现年均9%左右的规模以上工业营业收入增长目标，书写我省产业链现代化建设的新篇章。

省贸促会贸易促进部部长陈凌云表示，通过链博会这一平台，展示我省在重点产业链的先进技术和产品，促进我省相关产业链技术创新产业转型升级，将助力我省更加深度融入全球产业链供应链体系。



周末悦读

12月9日，星期六。南昌市红谷滩区钟书阁书店，不少市民正在选购、阅读书籍，享受读书的快乐。本报全媒体记者 史港洋摄

建设幸福人居 营造美好城市

中海地产九江公司建立健全交付体系践行央企担当



九江中海国际社区花园实景

践行责任担当

作为世界500强实力央企，中海一直是地产行业“绿档”的排头兵。在易居中国全资子公司“克而瑞”测评中，中海荣获2022年交付力企业TOP10、2022年中国房地产企业产品力十强双项认证；2022年，中海入选首批八家稳交付房企白名单，实现100%品质交付，其中1/3实现提前交付，87个项目、47798户业主实现交付即拿证；今年上半年，中海交付住宅2.6万套，按时交付完成率达100%。

作为美好生活的创造者，多年来，中海地产始终积极履行社会责任。自2005年起，中海累计捐建中国海外希望小学达15所。在九江，由中海地产九江公司出资修建的双峰小学教育集团新校区现已正式开学。2018年至今，中海用心用情用力助推地方特色种植业发展和农户增收。

新征程全面推进乡村振兴。中海切实将品牌文化与社会责任互通互融，助力地方经济、文化、教育事业蓬勃发展，让社会充满温暖和关怀。

赋能九江发展

时代在发展，中海从未停止过前进的步伐。作为地产界的“工科生”，中海一直

以坚持产品品质、打造精工工艺为主旨，笃行建筑为本、生活为本的产品观，将工艺创新、品质优先作为建筑标准的座右铭，提升每一块土地价值，以卓越实力打造一流品质项目。

面对行业大浪淘沙，中海地产九江公司始终以客户需求为导向，坚持中海“长期主义”目标地位，笃定在产品品质和交付速度上做加法，继承“工科中海”一贯的精工禀赋，稳抓品质力，专注于一厘一毫、一砖一瓦之间的精细度，以一流品质持续获得消费者信赖，树立良好的行业口碑。在精工体系之下，中海地产九江公司作为产品赋予独特印记，用作品与城市对话，以“按期交付、品质交付”满足九江人居的未来向往，成为行业内信赖、认可的诚信房企，助力九江品质人居跃上新台阶。

中海深耕九江7载，从中海庐山西海到中海九樾、中海樾府，再到全球第19座中海国际社区，始终将“过程精品、楼楼精品”的追求和理念植根于项目开发全过程，坚定超越自我信念，以前瞻性的作品，持续助力城市面貌升级。

打造健康社区

内设十大社群活动空间，儿童乐园、海宝之家、社区健身房，中海地产九江公司为社区生活提供了另一种想象空间，建设幸福人居，营造美好城市。

约115万平方米国际大城的九江中海国际社区，位居浔阳老城核心生活圈，毗邻4800亩芳兰湖湿地公园；近享约3.3万平方米人文地标“九江之夜”项目、万达广场等成熟生活配套；双峰小学新校区、濂溪区第一幼儿园中海国际社区分园环绕。

九江中海国际社区以全方位的悉心考量，融合自然元素，匠心打造全维度社区配套，生活隐于自然的意境悄然而生。约13万平方米社区的生态园林，约2500平方米绿化运动空间，城市公园轴、社区公园轴串联四季景致，三境空间彰显尊贵礼仪；约500米的健康活力跑道和约800米的景观乐享跑道，让未来的健康社区生活由此出发。

实现品质交付

中海始终坚守匠心品质，以央企的责任担当，完成高品质交付，为业主带来安全感。

对于中海来说，交付力即是产品力，交付也只是第一步，品质交付才是硬实力。当下，九江中海国际社区已进入全面兑现阶段，生活园林、多维架空层、楼栋外立面、精工户型等实景均已前置呈现，以所见即所得的品质，演绎理想人居范本。中海对每一寸空间的非凡用心，不仅为九江缔造了全新的生活方式，更以“硬核”产品力标准，和实质性的人居体验，助力九江品质人居跃上新台阶。

共创美好未来

九江中海国际社区实景现房，先一步入手，先一步幸福安家。以看得见的实景让美好生活成为触手可及的现实，为九江中海国际社区业主勾勒理想生活的轮廓。

中海第五代精品户型，从居住的实用性、功能性和舒适性出发，南北通透、轩阔布局，超大采光面。方正合理的空间布局下，精准把握空间设计和生活体验之间的微妙，用由内而外升级的空间语言，为业主匹配舒适宜居的人居产品，让生活更懂你。

中海将持续以高质量产品、高质量服务推动九江地产行业发展，构筑更多元、更立体、更可持续的综合发展能力，与城市、社区、家庭共创美好生活，持续用心用情用力深耕赣鄱大地。（冯训太）



九江中海国际社区景观跑道

（图片由中海地产九江公司提供）