



用爱托举“折翼天使”美好明天

——于都县特殊儿童康复救助工作纪实

□记者刘庆元 通讯员刘小强 吴春友

冬日暖阳,温暖明亮。于都县雨露特殊儿童康复训练中心内,康复教师惠惠正辅助孤独症患儿丁丁(化名)练习平衡木,轻声鼓励他稳步前行,站在一旁的家长眼里满是期许。

这样的场景,曾是许多特殊儿童家庭的奢望。特殊儿童如同折翼的天使,虽面临成长的阻碍,却依然渴望阳光和温暖。为此,于都县将特殊儿童康复救助工作作为民生保障的重点工程,聚焦“全覆盖、强服务、有保障”目标,精准施策,公办与民办康复机构织就守护网,让“一个都不能少”的承诺落地。自2019年实施《于都县残疾儿童康复救助制度实施办法》以来,该县通过拓宽救助年龄范围、提升救助补贴标准等措施,累计为3259名残疾儿童提供免费康复服务,用爱与温情托起“折翼天使”美好未来。

让在家门口康复成为现实

“那几年满脑子都是孩子的康复,揣着积蓄往南昌、长沙、广州跑,租民房、凑药费,就怕耽误了孩子康复治疗的关键期。”雨露康复中心的家长休息室里,曾跨省陪孩子康复的星星(化名)家长翻看旧照片感慨道:“我专职陪护,全靠配偶微薄收入,当时全家生活捉襟见肘。”

这是当时许多特殊儿童家庭的缩影。“多希望于都有正规康复机构,我们就不用这么奔波!”家长们的迫切诉求,让长期从事儿童教育的易丽和同行们下定决心:再难也要让孩子在家门口康复。

2011年,于都首家民办残疾儿童康复机构——于都雨露特殊儿童康复训练中心成立。2012年,该中心被评定为省级残疾儿童康复救助定点机构。民办机构的先行探索,让特殊儿童康复迫切需求被更多人关注。2016年,于都县妇幼保健院儿童康复科揭牌,成为全县首个公立专业康复机构。“我们要让家长不再跨省奔波,让每个特殊儿童在家门口就能享受到专业的康复服务。”于都县妇幼保健院院长刘金石说。

截至目前,于都已建成3家特殊儿童康复救助协议服务机构,覆盖听力、言语、肢体、智力和孤独症等五类康复训练服务,让特殊儿童在家门口就能进行康复训练。

用爱与坚持叩开成长之门

“康复老师这个岗位不是光靠热情就能坚持的,得把

每个孩子当成自己的孩子。”雨露特殊儿童康复中心负责人梁丰英在招聘员工时,总会让应聘者先体验一天工作。

孩子的康复没有任何捷径,靠的是日复一日的耐心陪伴和专业引导。面对孩子突发的尖叫、无征兆的摔倒,有人转身离开,也有人坚定留下。如今,雨露康复中心拥有专职教师40余名,其中有7名从创办之初坚守到现在。

8岁的小雨(化名)2018年确诊为语言发育迟缓、孤独症倾向,在雨露特殊儿童康复训练中心进行康复已有6年。

“当得知孩子患了孤独症,感觉天都塌了。”小雨母亲回忆道。2019年2月,年仅2岁的小雨被送至雨露特殊儿童康复训练中心,中心为其量身定制系统康复计划,老师们通过多样化强化训练耐心引导,提升其语言、社交及生活自理能力。

半年后,从未开口的小雨清晰喊出“爸妈”,让夫妻俩喜极而泣。经过4年系统康复,小雨成功融入幼儿园集体,学会讲故事、交朋友、写字,能独立完成自身事务。

如果说爱心是基石,专业就是钥匙。于都县妇幼保健院儿童康复科成立初期只有3名兼职医生,为了提升水平,医院分批选派医护人员赴北京、广州、佳木斯等地知名医院进修,如今全科室已发展到30余人。同时,在赣州市残联的多方争取下,于都康复机构连续多年选派康复老师,前往中国残联康复培训中心进行为期一年的前沿高端康复技术培训。专业能力的持续提升,让康复服务更有成效,也为孩子们的成长之路增添了坚实保障。

脑损伤患儿小方(化名)的康复历程,就凝聚着这份专业与温情。“孩子初诊时肌张力特别高,进行康复训练时,因肢体不适,每次都会哭闹至浑身出汗。”小方的康复医生巫文斌说。针对这样的情况,他们将复杂的康复动作拆解为多个简单易操作的小步骤,训练前先安抚、鼓励,再用玩具转移孩子的注意力,循序渐进引导其配合完成训练。

经过5年多的系统康复,小方如今能独立行走、自己吃饭。在医院的协调帮助下,他入读了附近的水南小学,医院为他一家提供免费住宿,开设“水电费全免”的爱心厨房,让医院成为他们的家,让他们没有后顾之忧。

以政策扶持分担家庭负担

在于都县长健儿童康复中心,贡江镇居民蒙女士指

着她定制的一面“政策暖心 助我前行”的锦旗,感慨道:“现在看着孩子在这里一天天有进步,我心里有了盼头,国家越来越多的扶持政策让我们有了更多的希望更多的依靠。”

原来,蒙女士的孩子一出生便被确诊为听力障碍,人工耳蜗植入高额费用让这个普通家庭陷入困境。就在她一筹莫展时,残疾儿童康复救助政策(人工耳蜗植入补助政策)给她带来了转机——70%的手术费用可按规定报销,孩子后续的康复训练还能享受专项补贴。

“现在孩子在这里接受系统训练,语言感知和发音能力提升特别快,已经能发出简单音节、听懂日常简单指令了。”蒙女士高兴地说。

政策的暖意,更体现在对特殊群体的细致关怀中。于都县四套班子主要领导每年“六一”儿童节都会分赴康复机构,与孩子们亲切互动、赠送礼物,向坚守一线的康复工作者致以崇高敬意,彰显党和政府对残疾儿童的关心关爱。

“自2019年救助制度实施以来,我们不断拓宽救助年龄、提高补贴标准,就是要让每个特殊儿童都能享受到康复服务。”于都县残联党组书记、理事长钟见芳说。2021年,于都成为赣州市唯一的省级残疾儿童早期干预试点县。截至目前,于都县已为89名孩子提供早期干预服务,每人每年补助2.4万元,累计投入185.5万元。

为让更多残疾儿童及其家庭感受到党和政府的温暖,于都县还将0至8岁儿童康复救助标准由每人每年1.8万元提高到2万元,享受8岁以内接受康复训练不设年限的全程救助等政策。目前,该县康复机构年均服务残疾儿童500余人次,县财政年投入康复经费超千万元。2020年以来,该县财政投入残疾人康复补贴达4085.27万元。

“通过‘一对一’训练和集体课程,大部分孩子可以提升自理能力,有的正常升入小学,有的进入特教学校继续学习。”梁丰英的话语里满是欣慰。

从源头预防到康复救助,让“一个都不能少”的承诺化作实实在在的成长力量。在于都这片充满希望的土地上,特殊儿童正与所有孩子一样,迎着阳光,健康成长,奔赴属于自己的光明未来。

我市开展红色教育培训 招学引学踩线考察活动

本报讯 (记者罗敏 通讯员刘莲花)12月17日至19日,赣州市开展以“饮水思源 红色故都”为主题的红色教育培训招学引学踩线考察活动,来自东莞、汕头的50名红培研学机构、旅行社及学校代表沉浸式感受我市红色教育资源的深厚底蕴。

活动期间,考察团一行先后来到安远东生围、三百山景区,瑞金沙洲坝红井景区,于都中央红军长征集结出发地纪念园、中央红军长征出发纪念馆等地,进行了一场深刻的红色文化体验与教学考察,重温中央红军长征的艰苦卓绝历程,感悟伟大长征精神。

考察团成员纷纷表示,赣州作为一片红土圣地,有着丰富的红色资源,推出红色旅游精品线路,开发红色旅游创意产品,推动红色旅游与生态旅游、休闲旅游、历史文化旅游、乡村旅游等多种业态融合发展。此次活动进一步加深赣南老区与粤港澳大湾区各方面的深度合作,将挖掘宣传好赣州独特的红色旅游资源和产品,吸引更多大湾区青少年和游客到赣州来,进行红色精神洗礼。

据了解,此次活动由赣州市红色资源保护发展中心主办、赣州市红飘带研学教育有限公司承办。活动融合红色旧址参观、生态溯源、情景教学、大型演艺等多种形式,全面展示赣州丰富的红色资源与深厚的文化底蕴,旨在积极推进行业引客入赣工作,做热做旺赣州红色培训与研学市场。同时,考察团通过实地探访与深度交流,为后续开拓大湾区红色教育培训市场、设计优质研学线路奠定了坚实基础。

第四届“新长征杯”全国青少年 万人滑赛事在于都启幕

本报讯 (记者吴明河 通讯员祝福 黄子鸣)冬日暖阳映照长征故地,少年意气驰骋赛道之上。12月20日,第四届“新长征杯”全国青少年万人滑(越野滑雪滑轮)比赛在于都县体育中心启幕。作为全国知名的青少年体育品牌赛事,“新长征杯”已连续三届在于都成功举办,今年赛事规模再创新高,吸引来自全市各地的2100余名青少年运动员同场竞技。

简短的开幕仪式后,万人滑展示活动如期举行,随着发令哨声响起,参赛选手们脚蹬滑轮鞋、手持雪杖,从集结大桥南桥头出发,沿着通往中央红军长征集结出发地纪念园的赛道奋勇向前。赛道沿线,红色标语与运动身影交相辉映,选手们身姿矫健、节奏明快,在平整的路面上展现出越野滑轮运动的独特魅力。这项源自越野滑雪夏季训练的运动,以低门槛、高安全性的特点成为普及冰雪运动的重要载体,让无雪地区的青少年也能感受冰雪运动的乐趣。

“能在家门口参加全国性赛事,既锻炼了身体,又能向外地选手学习,特别有意义。”来自于都县汾坑初中的参赛选手刘文斌说。作为体教融合政策的受益者,她所在的学校已建立完善的体育人才培养体系,让青少年在掌握运动技能的同时实现全面发展。近年来,于都县持续推进“体育+”融合发展,投入超3000万元完善体育基础设施,构建小学、初中、高中衔接的“金字塔型”体育后备人才培养机制,该县人均体育场地面积达2.99平方米,经常参加体育锻炼的人数占比达44%,先后培育出多名国家一级、二级运动员,“体育融合”品牌效应日益凸显。

赣南脐橙采摘旅游季自驾游活动举行

本报讯 (记者罗敏 通讯员王益华)12月19日,以“自驾游赣州嘉游赣 橙香赣州共驰骋”为主题的2025赣南脐橙采摘旅游季推介活动暨第五届全国自驾俱乐部大会在大余县举行。活动融合脐橙采摘与自驾旅行,吸引全国自驾行业代表、专家学者等200余人齐聚赣州,共话“自驾+文旅”融合新路径,助力“引客入赣”。

开幕式上,赣州市文广旅局负责人致辞并作赣州旅游资源推介,向参会嘉宾介绍赣州“红色故都、客家摇篮、江南宋城、阳明胜地”四大文化旅游名片,并发出“橙意满满”的自驾邀请。现场促成赣州市旅游协会自驾游(露营)分会与江西周边各省级自驾协会,赣州各县(市、区)文旅部门、景区和酒店代表,与各省级自驾协会代表达成签约合作,为赣州旅游消费持续增长注入持久活力。

据了解,本次活动还设置推介会、自驾游主题分享、俱乐部交流会、实地自驾游活动等5个环节,全面展现赣州文化的多元魅力。活动同步开发了2条适配市场需求的精品自驾线路并实现落地售卖,吸引400余名自驾游客走进赣州体验。

据悉,12月19日至21日,由全国自驾行业嘉宾、各地自驾车主、媒体记者组成的自驾游车队陆续出发,走进于都县、安远县、章贡区等地,实地探访中央红军长征集结出发地纪念园、三百山、东生围等景点,并走进脐橙园体验采摘乐趣。

“以此次活动为契机,赣州将持续优化自驾旅游配套,探索‘赣南脐橙+文旅’发展路径,着力打造赣州专属文旅活动IP,进一步丰富多场景文旅产品供给,不断提升赣州文旅品牌的知名度与市场占有率。”赣州市文广旅局相关负责人表示。

龙南探索打造纪法学习云平台

本报讯 (李林烜 赵众)“闲暇时打开手机就学习纪法知识,资源丰富,方便快捷,收获很大。”近日,龙南市一名党员干部使用该市“纪小超”纪法学习教育云平台学习后如是说。

为丰富广大党员领导干部纪法教育学习内容,创新学习方式,龙南市纪委监委结合工作实际,探索打造“纪小超”纪法学习教育云平台,为党员干部搭建集政治理论、党章党规党纪、法律法规、警示教育、廉洁文化于一体的纪律教育新平台,精心设置了纪法课堂、清风龙南、廉政套餐等10多个栏目。党员领导干部通过手机即可随时随地点击学习,实现订单式、全天候、可量化的网络学习教育,打破时间和空间限制,让党员干部更便捷、更高效地接受纪法教育。

据统计,平台开通以来,龙南市1万多名机关、企事业单位党员干部及职工在线接受纪律教育,有效提升党员干部廉洁自律能力和意识。

探索气象奥秘 感受科学魅力

本报讯 (记者曾艳 通讯员华辛明 刘玉明)近日,在会昌县庄口镇10千伏台区新建工程现场,地空协同作业紧张有序。工作人员完成电杆组立后,迅速登上杆塔,精准开展金具安装、变压器架设等作业;地面人员默契配合,及时传递工具与零配件。整个施工现场分工明确、衔接顺畅,一幅抢工期、保供电的忙碌图景跃然眼前。

入冬以来,我们精准对接群众用电需求,先后投入700多万元,重点推进1条10千伏线路升级改造和11个配电台区标准化建设。”国网会昌县供电公司庄口供电所所长卢邦志介绍,电网线路的升级改造,显著提升了辖区电网供电能力和供电可靠性,直接惠及周边3000余户群众。

据悉,为全面应对冬季用电高峰挑战,会昌县以国网会昌县供电公司为主体,将冬季保供电作为当前重点民生工作。通过强化电网运行监测,充实应急抢修队伍力量,协助群众排查室内用电隐患等方式,持续深化优质服务,让供电服务更有温度。截至目前,会昌县累计开展供电线路巡查280人次,排查整改各类用电隐患2230处,解决居民用电难题517件,发放冬季安全用电宣传手册1800余份。

“我们将持续加大线路巡视巡查力度,充分运用无人机局放检测等先进技术,提升电网维护的精准度和效率,不断优化供电质量,全方位保障人民群众冬季用电需求,让群众温暖过冬。”卢邦志表示。

创新潮涌逐浪高

(上接1版)提出熔体深度净化理论,突破多项技术瓶颈,最终实现废杂铜直接制杆的产业化,于2025年10月荣获江西省科学技术进步奖特等奖。

从金力永磁、澳克泰工具、好朋友科技分别于2022年、2023年、2024年先后荣获省科技进步一等奖,到2025年江钨新材问鼎省科技进步奖特等奖,这条持续向上的曲线,清

理和监测功能,让原本抽象的“气温”“降水”等气象数据变得可感可知。

随后,一场以“雷电”为主题的科普讲座精彩开讲。工作人员围绕雷电的形成原理、对生产生活的利弊影响、科学防范雷电灾害的方法三个方面展开讲解。“雷电预警分为几个等级?”“打雷时能不能在大树下避雨?”“崇义雷天气多发生在哪些月份?”知识问答环节,孩子们踊跃举手。一问一答的互动中,抽象的气象知识转化为实用的生活常识,深深扎根在孩子们的心中。

“孩子们用眼睛看、用耳朵听、用脑子想,亲手触摸气象仪器,亲身参与知识问答,比单纯的课堂讲解更有感染力。看着他们对气象科学充满好奇的眼神,我深深感受到,这样的实践体验能真正点燃孩子们的探索欲,既让他们学到了防灾减灾的实用知识,也培养了尊重科学、热爱劳动的品质。希望未来能有更多的机会,让孩子们在实践中成长,在探索中收获。”带班老师古观兰说。

▼转版稿件

晰勾勒出赣州经开区企业创新能力的爆发式增长。

通过建立健全13项科技创新制度,赣州经开区倾心倾力为创新活动保驾护航。其中,仅通过“科贷通”和知识产权质押,就为181家企业输送了5.77亿元的“金融活水”,让轻资产科技型企业“如鱼得水”。

引八方人才奔涌而来,为平台体系立柱架梁,促科创生态持续优化,赣州经开区正以一套环环相扣、层层加力的“组合拳”,积蓄和释放出科技创新、产业创新的强劲势能。