

# 诸城百盛商场用除颤仪守护生命

本 报讯 山东诸城百盛商场是市民日常购物休闲的好去处。百盛商场始终将强烈的社会责任意识，将顾客的生命安全放在首位，商场内安装的自动体外除颤器（AED），正是这份责任与担当的有力见证。

心脏骤停，是生命的紧急“刹车”，每一秒流逝都增加着生命危险。医学研究表明，心脏骤停发生后的4分钟内是抢救的黄金时间，在这关键的“黄金4分钟”里，每延迟1分钟，患者的生存率就会下降7%-10%。而在院外，徒手心肺复苏仅能维持4%的血流，此时，AED就如同生命的“重启键”，能及时为心跳恢复正常节律提供关键助力。

诸城百盛商场每日人流量巨大，人员聚集程度高，商场管理层深刻意识到，一旦有顾客在商场内遭遇心脏骤停，争分夺秒的急救刻不容缓，为了能关键时刻挽救生命，商场毅然决定在每一个关键位置安装AED。这一决策，不仅是对顾客生命安全的高度重视，更是委员会企业践行社会责任的生动体现。

安装AED只是第一步，为更好发挥这一“救命神器”真正作用，诸城百盛商场做了大量细致的工作。组织员工参加急救培训，学习心肺复苏术（CPR）和AED的正确使用方法，确保员工在面对紧急情况时能够快速、准确地采取行动。同时，商场还通过张贴宣传海报、播放科普视频等多种方式，向顾客普及AED的作用和使用方法，增强公众的急救意识。

诸城百盛商场的一位员工，赢得了社会各界的广泛赞誉。他经常在和商场购物的市民感慨道：“看到商场有AED，心里特别踏实。这种关怀让人感到温暖。”当他遇到对商场的一起行动进行了报道，称赞诸城百盛商场为保障公众生命安全树立了榜样。

诸城市政协常委、诸城百盛商场党委副书记刘耀文表示：“作为公共场所的急救能力，为消费者营造更好的购物体验，我们在商场率先普及AED（自动体外除颤器），为市民健康保驾护航。用实际行动温暖他人，人人做急救，人人会急救”的良好风气。”未来，诸城百盛商场将逐步探索AED与周边居民的联动应用模式，提升公共场所急救急救能力，让更多人了解AED、学会使用AED、护佑生命。诸城百盛商场用AED为生命筑起一道坚固的防线，让每一位顾客在享受购物乐趣的同时，也能感受到满满的安全感。

## 河南油建页2井组页岩气撬装站建设工期送电成功

本 报讯（通讯员 牛永军）8月14日，由中国石化河南油建公司承建的页岩气2井组页岩气试采回收利用撬装站建设工期送电一次成功，标志着该项目正式进入单机及投产前联调阶段。

页岩气2井组页岩气试采回收利用撬装站建设工程于3月中旬开工，主要作业量为新建撬装能力30、104m<sup>3</sup>/d天然气管道回收利用撬装站1座、10米液化天然气撬。装置年运行时间为8000小时，操作性能为70%-110%，不设产气储罐，每天生产LNG产品约202.13吨。

施工期间，该队克服协调难度大、连续降雨、高温酷暑、设备材料供应不及时等不利因素，在新建撬装有利的施工窗口期上，高效开展工程施工，抢抓有利天气交班作业等机会，精心组织各单位配合完成各项任务，全力推进工期，确保项目早日完工。

下一步，河南油建公司将紧盯时间节点，加强前期准备工作，争取早日完成联调试运行工作。为下步LNG产品上装管线投用做好

# 革新者、突击手与精神坐标

## ——记“鞍钢集团优秀共产党员”马福建

■ 杨仁洁 姚国栋 本报通讯员 何勇



在鞍钢集团攀钢西昌钢铁炼铁厂高炉的高炉旁，铁水奔腾如炽热的血脉，映照着一个守炉的身影。十七载春秋，从意气风发的青年到炉火纯青的敬业老资格支部书记，他始终扎根于这片铁与火交织的阵地，让党员的忠诚与担当在高炉的每一次脉动中淬炼升华。他就是西昌钢铁炼铁厂“三高炉作业区作业长兼党支部第一书记马福建，今年“七一”前夕被评为“鞍钢集团优秀共产党员”。

多项指标达到行业领先水平。

高炉是铁的灵魂，也是技术阵地的革新者。每逢重大检修，他总是连续30多个小时守在炉旁，除夕夜，他让年轻员工回家团圆，自己坚守岗位。这份坚守，不仅是对职业的敬畏，更是一种共产党员的初心践行。

**创新突围 技术攻坚点燃效益之火**

高炉工序是名副其实的“成本大户”，铁水成本占上工序成本近七成。面对压力，马福建以“提高炉产铁比”为突破口，毅然挑起技术攻坚的重担。

传统高炉冶炼主要使用焦炭粉，但球团矿更具有品位高等优势。行业内普遍认为球团矿“性价比超过40%会影响炉况顺行。马福建不信这个邪，他带领团队开展了上百次实验，创新性地构建起“平炉+漏斗”复合布料模式，通过优化炉内形状、调整气流分布，成功破解了高比例球团矿带来的透气性难题。

技术攻关期间，他带领团队对干料怎么采，缺什么，补什么”的原则，精准对接技术、集输等岗位需求。项目部的创新开设“业务理论固定课堂”

和“实际操作流动课堂”，将教室直接搬到生产现场。在针对站油桶取泵，油泵抽脂脂着设备部件工作原理，在油井培训中，“老采油”示范讲解参数调节的技巧。这种沉浸式教学，让员工们对站内流程有了更直观、更深层次的理解，实操操作水平在全队中快速提升。

为精准培训效果落地，转岗员工顶岗后，项目部全面推行“导师带徒”制度。由班组成员骨干或技师与新员工“1对1”签订培训协

议，手把手讲解精细化班班班以及日常呼吸器的规范使用方法，细致讲解“禁烟制度”防火防爆要点，讲解器材使用技巧，甚至悉心指导苏芳的一个动作要领和反复示范。这些细节必须刻在脑子里，练到手上”。培训中更强调的要求，让员工深刻认识安全根在岗位员工心中。

技能培训中心紧盯“干什么学什么，缺什么补什么”的原则，精准对接技术、集输等岗位需求。项目部的创新开设“业务理论固定课堂”

2025年8月21日 星期四 责编:周君 美编:黄健 ENTREPRENEURS' DAILY

# 失声声明

李洛平杨(性别:女,父亲:李葵,母亲:王美琴),出生于2022年8月10日,编号W520153459 出生医学证明遗失,声明作废。

失声声明 威宁县创室内装饰部(个人独资)财务专用章(字:威宁县创室内装饰部(个人独资)财务专用章,编号:5205261110397)、法人章(字:杨永花印,编号:5205261110399),声明作废。

# 乃东:高原沃土的产业振兴之路

■ 文翔宇 吴金朋

西藏山南,平均海拔3700米。古老的雅鲁河在这片土地昼夜奔流,滋养了下游河谷中的一片沃土——乃东。

乃东乃东历史底蕴深厚,拥有众多西藏“第一”:第一块农田——萨热桑吉;第一座宫殿——雍布拉康;民主改革第一村——克松……

2016年,乃东县撤县设区。乃东区委、区政府改变传统发展思路,瞄准生态制约发展、远离中心城市、产业基础薄弱三大难题,提出了因地制宜、聚焦重点、科学施策的发展思路。

解生态之缚 乃东依山、靠水。曾经的风沙侵蚀、泥石流、山体滑坡等地质灾害频发。为了打破这一困局,乃东踏上了生态修复之路。

2024年,乃东区委大力推广“以工代赈”模式,积极引导周边农民群众参与植树造林,确保参与南林绿化工程的南疆务工人员比例不低于70%。

索珠乡恰村村民罗达,加入了南北山绿化工程建设,较以往的收入翻了两番。罗达同时,罗达还跟随着专家学会“苗木选育、土壤改良、科学栽植、管护措施和病虫害防治”等知识,转型成了一名护林人、护林人,从此踏上了“生态经济”新征途。

据了解,乃东区已经吸纳本地农牧民工人数1100余人,带动群众增收1300余万元。

在推进生态建设的同时,乃东区以南北山绿化为抓手,推进“以工代赈”项目建设,通过系统化的植被修复与劳动技能培训,累计吸纳2.99万人次农牧民参与生态建设,实现增收3052万元。

2024年,8623亩新栽封固林。乃东大地扎根,5万亩山林被划定为重点区。广袤的森林地作为绿色屏障,矗立在抵御风沙的最前沿。同年,乃东区下辖的措拉、索珠、多朗等3个乡镇,被评为自治区生态文明建设示范乡镇。

乃东之“绿”,不止于山林。过去的乃东,由于冬季季节性电力不稳,当地农牧民冬季常常无法稳定用能。

2024年底,位于乃东区的华电西藏分公司光伏电二期项目正式发电,二期项目计划投资2.99亿元,年发电量约2.5亿千瓦时。绿色清洁能源的发展,有效缓解了乃东冬季用电的现状。

曾经脆弱的环境,如今在良民的守护与清洁能源的滋养下,化作了富庶区的源头活水,成了高原最坚实的产业基石。

重要的,是通过CFD仿真模拟及可视化,数据机房IT设备机房安装温度与气流和温度等传感器监控室内气流组织、机房内部气流和服务器热点图等,进行实时监测结果反馈,系统实时监控数据对局部过热区域进行气流组织调整,进而达到降频降耗、降低数据中心PUE值的目的和延长使用寿命,都起到了决定性作用。

而模块化机柜安装施工技术和线缆布线工艺优化技术,则从施工层面解决了外观和施工的难度。相对于传统,采用“统规划、模块化安装”工艺原理,在设备底座、机柜及热通道加工完成后,按照每个通道—组状样式进行组架安装,记录好每个模块的拼装效果与误差数据,通过大数据比对分析,得出最佳安装尺寸与位置,避免了现场调整时的麻烦。

具体到无法调节下线板长度和无法根据网络架线的线路数据层数,调节出线方式的问题,今年的他们自主研发了《智慧工厂白皮书》,成立了“即卸即装”工作和“智汇”创新攻关小组”,先后梳理出“数据中心机房采用什么方式建设和监控最理想”物联网技术应用与智能能效比”“高密度机柜出现局部热点问题如何解决”等近百个技术和管理上的难题,逐一进行攻关,先后取得了20多项专利和软件著作权。

南方公司执行董事、党委书记胡泽新介绍,南方科技不仅攻克了海量数据工程的一体化数据底座,还总结形成了《智慧工厂白皮书》(数据中心建设指南V1.0)《数据中心机电工程运维手册V1.0》等标准规范,为今后从事同类工程建设和管理积累了宝贵的经验。

全民健身热潮涌动 今年8月8日是我国第17个“全民健身日”,国家体育总局群众体育司司长丁东介绍,今年的“全民健身日”全国共举办2.2万余场赛事活动,直接参与人次超过1100万,一系列群众参与、形式多样、便于参与的赛事活动带动更多群众主动健身,自觉健身,全民健身融入大众生活的态势日益增强。

全民健身日的火热场景也是全年运动健身热潮的缩影,丰富多样的体育赛事活动联动各地,贯穿全年,呈现出“天天有赛事、人人可参与”的生动局面。

从路跑赛事蓬勃开展、冰雪运动在大江南北推广普及,到“村超”“村BA”等赛事的相继“出圈”,群众体育不断涌现新亮点,推动全民健身与全民健康深度融合,彰显人人参与、人人健康的良好氛围。

青少年赛事方面,“十四五”期间,全国共举办各类“奔跑吧·少年”活动14.5万余场,参与活动的青少年达到1.51亿人次,基本实现活动的广年龄段、时段全覆盖,强化了广大青少年“健康第一”的理念。

群众体育的长期发展离不开完善的场地设施和专业化指导。国家体育总局局长高志丹介绍,截至2024年,全国体育场地面积达到42.3亿平方米,较“十三五”末增加11.31亿平方米,群众体育更加方便;社会体育指导员人数达到371万人,经常参加体育锻炼人数比例超过38.5%,科学健身指导通过App、短视频和直播推送至千万用户。

运动健儿屡创佳绩 “十四五”期间,我国先后成功举办了北

# 乃东:高原沃土的产业振兴之路

■ 文翔宇 吴金朋

西藏山南,平均海拔3700米。古老的雅鲁河在这片土地昼夜奔流,滋养了下游河谷中的一片沃土——乃东。

乃东乃东历史底蕴深厚,拥有众多西藏“第一”:第一块农田——萨热桑吉;第一座宫殿——雍布拉康;民主改革第一村——克松……

2016年,乃东县撤县设区。乃东区委、区政府改变传统发展思路,瞄准生态制约发展、远离中心城市、产业基础薄弱三大难题,提出了因地制宜、聚焦重点、科学施策的发展思路。

解生态之缚 乃东依山、靠水。曾经的风沙侵蚀、泥石流、山体滑坡等地质灾害频发。为了打破这一困局,乃东踏上了生态修复之路。

2024年,乃东区委大力推广“以工代赈”模式,积极引导周边农民群众参与植树造林,确保参与南林绿化工程的南疆务工人员比例不低于70%。

索珠乡恰村村民罗达,加入了南北山绿化工程建设,较以往的收入翻了两番。罗达同时,罗达还跟随着专家学会“苗木选育、土壤改良、科学栽植、管护措施和病虫害防治”等知识,转型成了一名护林人、护林人,从此踏上了“生态经济”新征途。

据了解,乃东区已经吸纳本地农牧民工人数1100余人,带动群众增收1300余万元。

在推进生态建设的同时,乃东区以南北山绿化为抓手,推进“以工代赈”项目建设,通过系统化的植被修复与劳动技能培训,累计吸纳2.99万人次农牧民参与生态建设,实现增收3052万元。

2024年,8623亩新栽封固林。乃东大地扎根,5万亩山林被划定为重点区。广袤的森林地作为绿色屏障,矗立在抵御风沙的最前沿。同年,乃东区下辖的措拉、索珠、多朗等3个乡镇,被评为自治区生态文明建设示范乡镇。

乃东之“绿”,不止于山林。过去的乃东,由于冬季季节性电力不稳,当地农牧民冬季常常无法稳定用能。

2024年底,位于乃东区的华电西藏分公司光伏电二期项目正式发电,二期项目计划投资2.99亿元,年发电量约2.5亿千瓦时。绿色清洁能源的发展,有效缓解了乃东冬季用电的现状。

曾经脆弱的环境,如今在良民的守护与清洁能源的滋养下,化作了富庶区的源头活水,成了高原最坚实的产业基石。

重要的,是通过CFD仿真模拟及可视化,数据机房IT设备机房安装温度与气流和温度等传感器监控室内气流组织、机房内部气流和服务器热点图等,进行实时监测结果