

# 铜仁首家“喜憨儿”洗车中心正式成立

市融媒体中心记者 杨健

在万山区万和新城A区,一家特殊的洗车中心成立,作为全国第50家、贵州及铜仁首家“喜憨儿”洗车中心,这里不仅提供洗车服务,更让5名残疾人就业。

“喜憨儿”是对心智障碍群体的统称。这一群体涵盖了自闭症、智力障碍、唐氏综合征、脑瘫等患者。由于智力上的障碍,他们往往无法像普通人那样正常工作和生活,只能在家人的细心照料下成长。然而,就是这样一群在常人眼中似乎难以融入社会的群体,却通过“喜憨儿”洗车中心实现了自身价值。尽管他们的实际就业率低于5%,但“喜憨儿”洗车中心的成立,无疑为他们开辟了一条崭新的生活道路。

走进“喜憨儿”洗车中心,只有两个洗车位,虽不宽敞,却充满活力。身着统一工作服的残疾人洗车工人们正有条不紊地忙碌着。来自梵净山社区的杨祥,动作稍显迟缓却格外认真。他仔细地擦拭车身的每一处,连车门缝隙、轮毂边缘这些容易被忽视的地方都不放过,用海绵反复清洗,再用毛巾擦干,专注细致。通过一名洗车工带一名残疾人协作的方式,以近乎苛刻的洗车标准要求自己,他们用细致和耐心诠释着对工作的热爱与执着。

车主任志刚表示,虽然他们洗得比较慢,但是洗得认真,每一个细节都处理得很好。更重要的是,支持他们的工作,

能为残疾人就业出一份力,感觉很有意义。残疾人家长熊敏每次来接孩子时,脸上都洋溢着欣慰的笑容:“以前一直担心孩子的未来,现在孩子能在这里工作,靠自己的双手赚钱,我特别开心,希望他能够一直这样自力更生,好好生活。”

该项目在市残联的帮助下引入铜仁。项目资金由团队自筹,爱心人士捐赠设备,项目落地由当地残联全程保驾护航。洗车中心负责人郭冲说:“在这里上班的员工实行‘底薪+提成+五险’保障体系,周边社区推荐人员实现就近就业。希望通过标准化运营,未来能在各区县复制模式,让更多心智障碍青年拥有工作机会”。

项目创始人曹军也专程从深圳赶来现场指导。作为“喜憨儿洗车”公益项目发起人,曹军自2015年创立该品牌以来,已帮助全国600多名残疾人实现就业。“很多人对残障群体存在‘做不好事’的刻板印象,但只要给予合适机会,他们同样能创造价值。”曹军感慨道,“我们不仅要教会他们洗车技能,更希望通过项目推动社会包容,让‘喜憨儿’成为传递善意的窗口。”

据了解,中国残疾人联合会正携手多部门推进“喜憨儿”项目全国布局,计划在2025至2027年间建成1家技术资源服务中心、10家示范店及100家标准店,推动形成可复制的助残就业模式。

## 2025“贵州音乐时光”半年预赛点燃德江“水龙节”

本报讯(记者 熊娟娟) 6月28日晚,2025“贵州音乐时光”半年预赛启幕。作为德江“水龙节”系列活动的核心亮点之一,这场音乐盛宴深度联动非遗展演、农特产品展销,奏响“文化搭台、经济唱戏”的时代强音,让观众在音符跃动间感受德江的多元魅力。

自2024年12月启动以来,“贵州音乐时光”凭借“零门槛、全民参与”的理念,吸引省内外近800名音乐爱好者踊跃报名。历经海选、复赛、月赛等近150场激烈角逐,层层筛选出9位实力超群的音乐精英。

为保障赛事公平公正,本次预赛采用线上投票与线下评委打分各占50%的评分机制。由资深音乐人、业内专家组成的专业评审团,从演唱技巧、情感传递、舞台感染力等多个维度对参赛选手进行细致评判。同时,线上观众可通过抖音平台关注“贵州音乐时光”账号,可实时观看精彩赛事,为心仪选手投票,让全民参与感拉满。

作为德江备受瞩目的本土音乐品牌,“贵州音乐时光”早已超越单纯音乐竞技的范畴,成为文化传承与创新的重要纽带。这场汇聚音乐梦想、文化传承与经济发展的视听盛宴,不仅是德江音乐力量的集中展现,更是贵州基层文化创新发展的生动实践。

## 铜仁供电局护航光伏并网跑出“加速度”

本报讯(陈厦华 周小康) 在沿印松高速潜龙洞服务区,深蓝色分布式光伏板排列在收费站、服务区屋顶及隧道口空地。

6月24日,南方电网贵州铜仁松桃供电局员工黄修刚正回访项目业主,细致检查设备运行及电量消耗情况。业主黄先生表示:“光伏发电稳定高效,有力支撑了高速日常运营。”

6月23日至29日是2025年全国老年健康宣传周。6月25日,松桃苗族自治县人民医院老年病科·全科医学科医护团队走进该县孟溪镇敬老院,开展了以“银龄健康,从心启航”为主题的健康义诊活动,将优质医疗服务送到老人家中。

石乔清 龙琴爱 摄

这个由中交高速投资的分布式光伏项目,在沿线20个点位布局,总装机容量4032kW,采用“自发自用、余电上网”模式,年发电量超400万度,可满足整条高速日常用电需求。铜仁供电局组建专项服务团队,从设计阶段介入,优化接入方案、开辟并网“绿色通道”,将原定5月底的投产计划提前至4月24日,助力企业精准搭上国家电价政策“顺风车”。

这只是铜仁供电局服务新能源发展的缩影。近年来,该局以“能并尽并、能发尽发”为准则,持续推动电网绿色转型。2025年,松桃永龙溪风电场等4个大型新能源项目在其高效服务下相继并网,新增装机52.77万千瓦。目前,全区统调新能源装机达124.9万千瓦,占比38%,清洁能源占比更是高达88%。

在推动项目落地的同时,铜仁供电局还积极探索创新模式。与高速企业计划开展源网荷储零碳示范建设,将为“多彩贵州·最美高速”注入绿色动能,也为绿色交通与能源融合发展提供样板。



## 普及防洪防汛知识 提高抗灾自救能力

### 滑坡和泥石流的应对措施

- 当遇到滑坡时,首先不要顺坡跑,而应向两侧逃离。当遇到高速滑坡无法逃离时,不要慌乱,如果滑坡呈整体滑动,可原地不动或抱住大树等物。
- 当遇到泥石流时,要向泥石流前进方向的两侧山坡跑,切不可顺着泥石流沟向上或向下游跑,更不要停留在凹坡处。同时,要注意避开河道弯曲的凹岸或地方狭小高度又低的凹岸,不要躲在陡峻的山体下,防止坡面泥石流或崩塌的发生。
- 当遇到崩塌时,要选择正确的撤离路线,不要进入危险区,可躲避在结实的障碍物下,或者蹲在地坎、地沟里,还要注意保护好头部,不要顺着滚石方向往山下跑。

