荣昌终身学习品牌项目为何能站上全国舞台?

前不久,2023年全民终身学习活动周 全国总开幕式在重庆举行。荣昌区社区学 院教师阮小林作为代表登台,向全国的社 区教育工作者介绍荣昌终身学习品牌项 目。此次登上全国舞台展示的项目,全国 仅三个。

登台契机是,由荣昌区培育的终身学 习品牌项目——"点灯教育在乡村"(下称 "点灯教育"),于今年荣获"全国新时代特 别受百姓喜爱的终身学习品牌项目"称号, 这也是全市唯一人选项目。

"点灯教育"有何特别,能从全国众多项目中脱颖而出?

故事还得从一名叫子豪(化名)的男孩 说起

两个月前,点灯教育在河包镇经堂村 开展主题活动,刚上初二的子豪正在向其 他小朋友分享他的作品。此刻的他,自信 大方,侃侃而谈。

可在两年前,他还十分内向。和其他

留守儿童一样,子豪的父母常年在外务工, 留下他和爷爷奶奶一起生活,由于缺乏陪伴与交流,性格腼腆羞怯。

子豪的改变,是从河包镇空书包童书馆的点灯教育活动开始的。

2021年6月1日,一位拥有教育情怀、追逐写作梦想的儿童文学作家刘小伊,返乡创办这所专门面向乡村儿童的公益图书馆——空书包童书馆,开启了以"阅读点亮未来,教育振兴乡村"为使命,定期开展关于儿童阅读表达、艺术创作、自然教育与科普实践等系列的主题活动。活动主要培养儿童的阅读表达能力,并带领孩子们走进田野、认识家乡,激发他们对乡村的热爱。

"当时还在上六年级的子豪,第一次参加点灯教育活动。整个活动过程中,他没说一句话,始终埋着头,躲避着老师的目光。"刘小伊不停表扬他的作品,鼓励他站起来和同学们分享。

终于,子豪扭扭捏捏地站起来开始了 讲述。"虽然腿脚打颤,声音小,语言不连 贯,却勇敢地迈出了第一步。此后,几乎每 一次活动,都能看到他的身影。"回忆起这 些,刘小伊十分欣慰。

在一次次活动中,子豪变得越来越自信。更让人惊喜的是,他还成为了童书馆的常客,慢慢地爱上了阅读,成为打卡活动中的"阅读小明星"。

"点灯教育将优质的图书送到乡村,用 灵活的形式,给予乡村儿童人文关怀,指引 他们做最好的自己。"阮小林说。

像子豪这样经历"变形记"的孩子,在 点灯教育中比比皆是。

自点灯教育活动启动以来,一场又一场活动传播着学习的快乐:在张家铺小院,孩子们走进田野,一起倾听大自然的声音,绘制家乡地图;在核桃村,孩子们拥抱大树,与家人一起观察树木花草,绘制自然笔记……截至目前,点灯教育已持续开展常

规活动两年多,主题活动达23场,累计服务3300余人次。

点灯教育又是如何与社区教育结缘的?2022年3月,荣昌区社区学院开展荣昌区终身学习活动品牌征集,河包镇社区学校推荐空书包童书馆点灯教育参与评选。经过实地走访,荣昌区社区学院和社区学校开展培育指导工作,并给予大力支持,于2022年摘得市级终身学习活动品牌称号,2023年拿下"国字号"招牌。

"目前,我们已面向全区遴选自然教育专兼职教师25名,并将于近期开展培训。"荣昌区社区学院负责人表示,接下来,将培养更多自然教育教师,把点灯教育送到更多村庄、送进学校课堂,营造热爱阅读、热爱乡村、热爱自然的氛围,让孩子们眼里有光、成人心中有爱,让更多人走上终身学习的幸福之路。

荣昌区融媒体中心记者 郑光慧 据《荣昌报》



大足年产专用车7万辆

12月3日,位于大足双桥经开区的重庆凯瑞特种 车有限公司生产车间里,工人正在加紧焊接特种车车 架。

作为"中国重型汽车摇篮",大足立足专用车产业 集群优势,出台了《大足区新能源专用车及零部件产业 链优化提升工作方案》,引导区内重汽专用车、凯瑞特 种车、军通汽车等企业推进资源共享、产业共建、政策 互通、人才互动,拉动区内8家专用车整车、300余家零 部件生产企业升级改造,加速向新能源、新功能专用车 聚焦,实现年产能约7万辆专用车。

新渝报记者 黄舒 摄据《新渝报》

"江津造"水轮发电机组交付全国交通重大工程

江津报讯(记者 刘星欣 通讯员 谭瑶)12月2日,在重庆水轮机厂有限责任公司(以下简称"水轮机厂")车间大门前,一辆辆装着水轮发电机组及其附属设备的大型货车整装待发,即将前往位于重庆市合川区的嘉陵江梯级渠化利泽航运枢纽工程项目(以下简称"嘉陵江利泽航运枢纽工程")。

嘉陵江利泽航运枢纽工程是国务院确定的国家高等级航道建设重点项目、全国交通重大工程之一,是川渝合作建设长江上游航运中心和成渝地区双城经济圈建设的重点项目。工程以航为主、航电结合、以电促航,建成后将有力推动长江上游航运中心建设,为助力成渝地区双城经济圈建设、推动长江经济带发展提供更加坚实有力的交通保障。

"水轮机厂向嘉陵江利泽航运枢纽 工程交付了4台(套)单机额定容量为 18.5 兆瓦的灯泡贯流式水轮发电机组及 其附属设备。"水轮机厂相关负责人表 示,公司于2020年7月中标,是该项目的 核心供应商。该项目标的超1亿元,项 目首台机组将于2024年4月底投产发



运输车辆出车

水轮机厂作为国内主要水电设备供 货商之一,在超高水头、高转速、中大容 量水轮发电机组研制方面具有独特优 势。近三年来,公司成功开展了264项 关于水轮发电机组及电站控制设备、大 中型水泵、大中型电动机的研发项目,其生产的"珞璜造"水轮发电机组畅销意大利、墨西哥、秘鲁等40多个国家和地区。

"为了达到项目对水电机组的要求, 我们进行了科技创新项目立项,开展产 品研发。"水轮机厂相关负责人表示,公司主要在水力技术、电磁技术、结构技术等方面开展研发工作,还利用先进的模型试验技术、自主研发的电磁计算软件,研制出大型贯流式水轮机流道和发电机电磁参数,最终开发出转轮直径达到7.2米的大型灯泡贯流式水轮发电机组。

"与同类产品相比,机组转轮直径 大、运行效率高、刚强度好,机组综合性 能达到国内领先水平。"水轮机厂相关负 责人介绍,此次开发的水轮机最高效率 94.61%,发电机最高效率 97.75%,能为 国内外大型贯流式水利工程提供关键发 电装备。

"水轮机厂是珞璜临港产业城的'尖子生'企业,此次产品的成功交付,为成渝地区双城经济圈建设贡献了力量。"珞璜临港产业城有关负责人表示。未来,珞璜临港产业城将紧紧围绕制造业高质量发展目标,为企业发展提供"保姆式"服务,做好要素保障,"量体裁衣"制定企业发展政策,让企业在推动成渝地区双城经济圈和长江经济带建设中成为兼具创新能力、成长性和国际影响力的重量级"选手"。