

玉柴光伏首个高校“风光储充”一体化实训基地项目通过验收

10月28日，玉柴光伏在广西工业职业技术学院建设的首个高校“风光储充”一体化实训基地项目顺利通过验收，并正式投入使用。该项目是玉柴光伏转型升级而开拓的新业态之一。



近年来，随着国内绿电产业快速发展，光伏行业持续加速扩张，市场对新能源领域专业人才的需求日益剧增，也对高校人才培养提出了更高的需求。该“风光储充”一体化实训基地配备了智能供配电系统、风光储互补发电系统、电气试验设备、实训可视系统、实训三维软件等核心系统，在校学生可以通过实训基地进行模拟风电产生、光伏发电、光伏组件维护、供电故障排查及电气检测等操作，在真实场景中参与绿电运营实践，为未来就业积累扎实的操作经验。

该项目在实施过程中，面临“可借鉴经验少、工期紧张、协调工作量大”等挑战。然而，玉柴光伏项目组成员迎难而上，通过优化资源配置、落实项目工作责任制、定期沟通协调、多点同步推进及强化考核机制等一系列举措，确保项目严格按照校方要求推进，最终顺利通过验收并正式投入使用。

目前，玉柴光伏在广西工业职业技术学院的屋顶光伏及光伏车棚项目也正在紧锣密鼓推进，这些项目的落地实施，将为玉柴光伏后续在其他高校的项目推广树立标杆，提供可复制的成功经验。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/236321.html>