

汉能薄膜发电走进浙江大学 开展“智宅·致家”的活动



2015年3月16日，由全球领先的太阳能薄膜发电企业汉能薄膜发电集团主办的“全球薄膜发电产品创新大赛——中国区·浙江大学站”活动在浙江大学开启，来自浙江能源工程、材料工程、电气工程等专业的近百名同学们积极响应，踊跃参加，与来自汉能的专家和中国通信业知名的观察家开展了以“智宅·致家”为主题的热烈交流。



在本次的宣讲会上，活动主办方首先对同学们进行动员，为同学们介绍了本次大赛的情况、参与方式以及各类奖项设置。汉能工程师和技术人员还为同学们讲解了“太阳能薄膜发电技术与应用”，让大家对太阳能薄膜发电技术的柔性可弯曲、质量轻、弱光性好、颜色可调、形状可塑等优势及其广泛的应用领域有了深入了解。同时还详细介绍了比赛规则，讲解了参赛PPT的制作方式，细心的提醒同学们要合理的提出创意策划。在宣讲会现场，中国通信业知名观察家项立刚先生针对《智能互联网与新能源的机会》进行了主题演讲。



浙江大学是中国近代史上效法西方学制最早创办的几所新式高等学校之一，包含国家重点实验室、重大科技基础设施、国家大型科学仪器中心等科研机构。浙江大学以最高学府强大的综合型院校师资力量和资源优势，成为大赛组委会在华东地区的重要赛点。



本届薄膜发电产品创新大赛的宣讲会有利于太阳能薄膜发电技术的普及，可以丰富大学生的校园文化生活，并将同学们在校园里所学到的知识结合太阳能薄膜发电技术进行创想和设计。通过大学生的创新能力，让更多的人感受汉能世界领先的太阳能薄膜发电技术带来的全新生活体验，以及移动能源对于未来生活方式的改变。



关于汉能薄膜发电集团有限公司

汉能薄膜发电集团是目前全球市值、技术、规模皆第一的薄膜发电企业，集团自2009年进入太阳能行业，主要业务包括研发和设计薄膜整线生产线，以及开发、运营薄膜发电项目和应用产品。公司通过全球技术整合与自主研发掌握了世界顶尖的薄膜发电技术。目前，汉能薄膜发电的CIGS及GaAs薄膜太阳能电池转化率分别高达21%及30.8%。薄膜发电技术具有柔性可弯曲、质量轻、弱光性好、颜色可调、形状可塑等优势，可广泛应用于薄膜发电建筑一体化（BIPV）、农用设施、户用发电、汽车应用、电子产品、通用产品、商用无人机和特种产品等领域。如需了解更多大赛内容，可登陆大赛官方网站（<http://tfaward.hanergythinfilmpower.com>），或关注大赛官方微信服务号“薄膜发电创新平台”，了解具体参赛信息。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/74462.html>