太阳能光伏产业和技术发展高级研修班在东方电气举行 PDF 转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_E5_A4_AA E9 98 B3 E8 83 BD E5 c78 645170.htm 经国家人力资源和社 会保障部审核批准,由四川省人力资源和社会保障厅、东方 电气集团主办的全国太阳能光伏产业和技术发展高级研修班 于3月12日至3月16日在成都东方电气举行。四川省人力资源 和社会保障厅副厅长徐毅,东方电气集团党组副书记、常务 副总经理张晓仑,总经理助理、人力资源部部长、管理学院 院长莫我明,中央研究院院长王为民,人力资源部副部长周 建华,管理学院副院长廖江,中央研究院综合管理部部长李 义、新能源与发电技术研究所所长胡蕴成等出席了3月12日的 开班仪式。来自全国光伏产业领域研究机构及光伏企业的技 术人员和高级管理人员50余人参加研修。 徐毅代表四川省人 力资源和社会保障厅对"全国太阳能光伏产业和技术发展高 级研修班"开班表示祝贺,并对办班提出了具体要求和指导 ,介绍了四川省的省情及光伏产业的发展现状。他指出,近 年来四川光伏产业发展迅速,特别是以乐山、雅安、成都双 流等地为主的多晶硅产业已推动四川成为全国多晶硅产业最 密集的地区之一,以光伏产业为代表的新能源正在逐步成长 为引领新一轮经济增长的主导产业,涌现出很多诸如汉能集 团、东方电气等制造晶硅、薄膜电池的大型光伏企业,而且 在太阳能光热、光电及风能等可再生能源利用方面做了很多 工作,对推动中国太阳能的研究和利用起到了积极的促进作 用。 张晓仑介绍了集团公司近几年来,以兼并峨嵋半导体材 料厂、峨嵋半导体材料研究所为契机进入光伏产业,通过产

业结构调整及内外资源整合,已经形成了比较完整的太阳能 光伏产业链,包括上游的多晶硅/单晶硅/硅片制造、中游的 太阳能电池片/组件生产、下游的光伏电站工程等,掌握了完 整的产业链及配套产品核心技术。 张晓仑表示,本次高级研 修班的举办,对东方电气集团全面推动太阳能光伏事业快速 发展,扩大东方电气在太阳能光伏行业的知名度,具有十分 重要的意义。 中国光伏产业联盟副秘书长高宏玲,中山大学 太阳能系统研究所所长、博士生导师沈辉,东方迈吉技术副 总监黄仑、中科院上海微系统与信息技术所研究员、上海市 光电子行业协会副理事长汪光裕、电子科技大学能源科学与 工程学院副院长向勇、中国航天科技第八研究院叶晓军、天 津三安光电光伏部副经理王良均,华北电力大学博士生导师 、陈诺夫受邀授课。 在为期5天的学习中,来自全国各地的50 多位专家学者们,围绕国家太阳能光伏产业发展政策、光伏 电池基本及最新研究进展、光伏用硅材料制备的技术动态、 光伏产业现状及应用前景、新型薄膜太阳电池研究现状及应 用前景、聚光太阳电池产业的发展和应用等进行了研修,并 前往东方汽轮机、东方电机、汉旺地震遗址实地参观考察。 研修班的举办将有利干科学分析面对光伏产业发展趋势,有 利于提高光伏产业研究机构和生产企业高层次专业技术人才 、管理人才的理论和实践水平。 100Test 下载频道开通, 各类 考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com