

## 云南绿色氢能源与液态阳光甲醇示范项目推进会召开

7月29日，云南省科学技术院召开云南绿色氢能源与液态阳光甲醇示范项目推进会，示范项目负责人、中国科学院院士、中国科学院大连化学物理研究所洁净能源国家实验室主任李灿，云南省科技厅党组成员、省科学技术院院长胡启相，省工业和信息化厅、曲靖市麒麟区、项目承担单位等相关领导和负责人出席会议。



该项目是云南省第一个风光发电制取绿氢及液态阳光甲醇制、储、输、加、用一体化项目。会上，项目牵头单位省科学技术院代表示范项目实施方案汇报项目进展总体情况，项目投资方国电电力云南新能源开发有限公司以及云南顺合物流有限公司、国家环境保护工业资源循环利用工程技术（昆明）中心、中清碳汇科技（云南）有限公司等合作单位分别就各自工作推进情况进行补充汇报和说明。

胡启相表示，在李灿院士的关心支持下，经各方共同努力，示范项目推进取得了积极进展。发展绿色氢能与液态阳光甲醇产业，推进示范项目落地转化，要立足曲靖工业基础优势，加强与中国科学院大连化学物理研究所及院士团队的交流合作，导入更多新技术、新成果等创新资源，促进科技新成果与商业创新合作模式的融合发展。针对下步工作，要紧盯关键环节、密切配合、整体推进，沟通协调解决好推进过程中的问题，抓紧开展示范项目后续工作，力争今年12月初开工建设并早日投产运营，同时要加快二期项目的落实落地，突出风光资源及氢醇一体化推进目标，不断推动云南绿色能源产业转型发展。



李灿感谢麒麟区、曲靖市、省工业和信息化厅等行业主管部门对示范项目的指导和支持，对项目实施方前期工作阶段性成果给予认可和肯定。他表示，推动能源绿色低碳可持续、实现经济社会低碳生态发展已成为全球共识，发展绿色氢能和液态阳光甲醇作为绿色能源的重要途径，越来越受到国内外的高度关注和重视，对保障国家能源安全、促进能源结构转型和碳减排具有重大意义。希望项目各实施参与方扎实推进后续相关工作，积极推动风光绿电、二氧化碳的消纳以及绿氢、绿醇降本增效，同时做好后端产品市场，进一步扩大场景应用，努力实现企业经济效益与社会效益的双赢。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/213826.html>