

## 2019氢能产业发展创新峰会22日在济南举行

以“探索氢能产业应用 发展绿色低碳经济”为主题的2019氢能产业发展创新峰会22日在济南举行，国内外氢能产业相关行业联盟、领军企业、知名高校院所主要负责人、专家学者等近500人齐聚泉城，共同探讨氢能产业发展新理论、新技术、新产品、新模式，谋划氢能源全产业链、创新链的投资与合作。

“氢能产业链包括制备、储运、加注、应用。”工业和信息化部原部长、中国工业经济联合会会长李毅中介绍说，化石能源制氢、工业副产氢气的回收提纯利用、电解水制氢等是当今获得氢源的路径。核能制氢、太阳能制氢、生物制氢等尚在研发之中。“希望业界以环保性、经济性、安全性、能效性为原则，寻求环保、经济、可靠的氢气制备路径。”

“目前，中国是全球范围之内最大的氢能产能国，2018年，中国氢能产能达2200万吨。”国际氢能源委员会联席秘书长金世勳介绍说，氢能应用广阔，不管是在交通领域，还是在楼宇当中的取暖，氢能都可应用于其中。“我们应建立全球化的氢能网络，进一步扩大不同国家和地区的产能，将氢能和其他能源相结合，进一步扩大清洁能源市场。”

中国工程院副院长钟志华在会上表示，氢能发展具有重要意义和广阔前景。氢能与氢能汽车的发展在明显提速。“但当前氢能源发展存在管理观念落后、战略导向尚未明确、标准法规不健全、核心技术积累不够、产业链存在短板、开放合作程度不高等问题。”

钟志华认为，为解决上述问题，应发挥产业龙头带动作用，补齐薄弱环节，实现全产业链协同发展；充分发挥政府部门的引导和支持作用，创造积极健康的产业发展环境；对氢能和氢能汽车全生命周期的发展进行系统性优化设计、制造、服务挖潜和评价；动员社会相关力量积极参与和支持氢能发展和建设等。

“8月31日，中国(山东)自由贸易试验区济南片区启动建设，既为济南推动高质量发展带来了新的重大历史机遇，也为深化国际氢能研发，推动氢能产业创新发展提供了更加广阔的空间。”中共济南市委书记王忠林表示，氢能社会已来，山东济南基础雄厚，势头正劲，愿意开创氢能发展新时代。济南将加快氢能产业发展规划，进一步完善氢能源全产业链布局，加快形成千亿级氢能源发展集群，打造氢能源创新应用示范基地。

据悉，2019氢能产业发展创新峰会由中国电动汽车百人会、国际氢能委员会、山东省工业和信息化厅主办。(孙宏瑗)

原文地址：[http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\\_news\\_145740.html](http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_145740.html)