

国家能源局：会同发改委制定氢能产业规划；联合科技部部署氢能全产业链技术创新

3月4日，国家能源局制发了《关于政协十三届全国委员会第四次会议第2325号提案的答复摘要》和《关于政协十三届全国委员会第四次会议第0835号提案的答复摘要》。

关于政协十三届全国委员会第四次会议第2325号提案的答复摘要

您提出的《关于加快推动氢能源多场景应用的提案》收悉，现答复如下：

中央财政已通过可再生能源电价附加补助资金，对包括风电、光伏发电在内的可再生能源予以支持。同时，中央财政通过节能减排补助资金、中央财政科技计划（专项、基金等），对燃料电池汽车推广应用、充电（加氢）基础设施建设和使用、氢能技术研发予以支持，符合相关办法要求的，可积极申请支持。

我局正联合科技部组织研究编制《“十四五”能源领域科技创新规划》，围绕氢能全产业链，研究部署技术创新任务；科技部在“十四五”期间部署国家重点研发计划“氢能技术”重点专项。

多部门积极推动氢燃料电池汽车示范应用。为推动探索氢能产业商业化路径，我局将会同有关部门，因地制宜推动在重点地区开展氢能产业发展示范，统筹推动氢能在交通、储能、分布式能源等多元化示范发展。

感谢您对国家能源工作的关心和理解，希望今后能得到您更多的支持和指导。

国家能源局
2021年8月27日

关于政协十三届全国委员会第四次会议第0835号提案的答复摘要

您提出的《关于加快氢能创新融合发展，助力早日实现碳中和》的提案收悉，经认真研究，现答复如下：

氢能是一种来源丰富、绿色低碳、应用广泛的二次能源，是我国现有能源形式的有益补充和未来能源体系的重要组成部分，是能源绿色转型发展的重要载体之一。推动氢能技术和产业发展，对构建清洁低碳、安全高效的能源体系具有重要意义。

我局会同国家发展改革委积极推动氢能产业发展，加强统筹谋划，强化顶层设计，研究制定氢能产业发展规划，引导氢能产业规范有序发展。

我局正联合科技部组织研究编制《“十四五”能源领域科技创新规划》，围绕氢能全产业链，研究部署技术创新任务；科技部在“十四五”期间部署国家重点研发计划“氢能技术”重点专项。

为推动探索氢能产业商业化路径，我局将会同有关部门，因地制宜推动在重点地区开展氢能产业发展示范，统筹推动氢能在交通、储能、分布式能源等多元化示范发展。

感谢您对国家能源工作的关心和理解，希望今后能得到您更多的支持和指导。

国家能源局
2021年8月27日

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/179249.html>