



首次！2020年起氢气纳入能源统计

近日，据相关获悉，从2020年开始，国家统计局首次将氢气纳入能源统计。氢燃料电池行业一直呼吁的将氢气纳入能源管理，迈出了坚实的一步。

在这份2019年11月份印制的《能源统计报表制度》里，国家统计局要求，氢气和煤炭、天然气、原油、电力、生物燃料等一起，纳入2020年能源统计。从填报要求可以知道，能源统计最核心的报表包括“能源购进/消费与库存”及“能源加工转换与回收利用”，通过这两张表就可以计算出一个企业的综合能源消费量，这是能源考核的重要依据。

能源统计是运用综合能源系统经济指标体系和特有的计量形式，采用科学统计分析方法，研究能源的勘探、开发、生产、加工、转换、输送、储存、流转、使用等各个环节运动过程、内部规律性和能源系统流程的平衡状况等数量关系的一门专门统计。按国家统计局相关规定，我国实行能源统计报表制度，主要由综合年报表、综合定期报表、基层年报表构成，反映能源的生产、进出口、库存、购进、消费和能源单耗等情况。

这个专业统计在为各级政府和部门制定方针、政策，编制能源计划，对能源经济活动和能源方针、政策、计划执行情况进行检查和监督上一直扮演着绝对的数据支撑角色。

《中华人民共和国统计法》第三条明确规定：“统计的基本任务是对国民经济和社会发展情况进行统计调查、统计分析，提供统计资料和统计咨询意见，实行统计监督。”这个专业统计为各级政府和部门制定方针、政策，编制能源计划提供可靠资料。

專注清潔能源
創造綠色企業
Focus on clean energy
To build a green enterprise



此前全国政协人口资源环境委员会委员，国家能源投资集团有限公司董事、总经理，中国工程院院士凌文在今年就曾提出：建议将氢能纳入能源体系，制定发展战略。凌文认为，氢能开发与利用是能源清洁化发展的重要方向。在优化能源系统方面，氢能作为一种二次能源，可实现多异质能源跨地域和跨季节的优化配置，形成可持续高弹性的创新型多能互补系统。

同时业内也在呼吁将氢能纳入国家能源体系，全国人大代表、奇瑞汽车股份有限公司董事长尹同跃建议，应由国家层面统筹规划，将氢能从国家发展重点方向升级为国家发展战略的层面，促进氢能产业健康发展。

（来源：国家统计局）

專注清潔能源
創造綠色企業
Focus on clean energy
To build a green enterprise

