

·科学共同体推介·

实现“节约、清洁、安全”的能源战略方针

——中国科协成立清洁能源学会联合体

2014年6月,习近平总书记发表重要讲话强调,能源安全是关系国家经济社会发展的全局性、战略性问题,对国家繁荣发展、人民生活改善、社会长治久安至关重要。面对能源供需格局新变化、国际能源发展新趋势,保障国家能源安全,必须推动能源生产和消费革命。推动能源的生产和消费革命是长期战略,必须从当前做起,加快实施重点任务和重大举措。明确提出了“推进能源消费、供给、技术、体制改革和全方位加强能源国际合作”的能源工作总要求,明确了“节约、清洁、安全”的能源战略方针^[1]。

在这一背景之下,中国科协本着协同创新、优势互补、利益共享的原则,通过工作改革,体制机制创新,在成立了中国科协生命科学学会联合体及军民融合学会联合体之后又组建了中国科协清洁能源学会联合体。清洁能源学会联合体可以开展针对中国能源领域内的发展战略研究,助力清洁能源领域产学研的协同创新,推进清洁能源技术创新和推广应用,促进科技成果转化,提升科技自主创新能力,为政府提供决策咨询,为经济社会发展服务,推动清洁能源建设的安全、高效、可持续发展。

2016年4月16日,中国科协清洁能源学会联合体筹建座谈会在中国科技馆召开。中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记尚勇出席并主持座谈会。9家发起学会的负责人参加座谈会。座谈会上,与会人员共同研究了清洁能源学会联合体筹备工作方案、联合体章程和核心任务,就下一步工作进行了交流研讨。大家一致认为,在当前国家进行科技体制改革和群团改革的大形势下,成立清洁能源学会联合体责任重大、意义深远,各个学会将积极支持和参与联合体的工作,认真履行职责和义务,加强沟通合作,形成工作合力^[2]。

2016年6月28日,中国科协清洁能源学会联合体成立大会在北京举行(图1)。中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记尚勇,中国电机工程学会理事长郑宝森,中国能源研究会理事长吴新雄,国家能源局副局长李仰哲出席并发表重要讲话。尚勇表示,希望联合体各成员单位要切实发扬团结协作精神,围绕国家清洁能源发展战略的核心任务,服务经济发展。期



图1 中国科协清洁能源学会联合体成立大会

待学会联合体在推动中国清洁能源科技创新、进一步解决能源领域存在的问题、促进清洁能源行业发展做出积极贡献,努力成为世界能源科技创新的引领者。

中国科协清洁能源学会联合体的理事会成员单位由9家发起学会及21家企业、19家研究机构8家高等院校组成,其中9家学会分别是:中国能源研究会、中国电机工程学会、中国电工技术学会、中国水力发电工程学会、中国水利学会、中国核学会、中国石油学会、中国煤炭学会、中国环境科学学会。

中国科协清洁能源学会联合体将主要开展以下4个方面的工作^[3]。

一是立足协同发展,建立机制形成科技资源集成共享和共用平台。联合体将利用信息化方式搭建科技资源网络平台,为联合体单位服务,提高协同创新发展的能力。通过联合体发挥各学会的智力优势,企事业单位技术力量、科研院所的科研条件,建立资源集成共享和共用的协作机制。

二是整合高端智库资源,开展战略发展研究。联合体致力于整合行业高端智库资源,跟踪国内外清洁能源领域的发展动态,研究中国清洁能源发展的方向和技术路线,为清洁能源的发展提出指导性的意见和建议,形成能源领域的战略研究报告,支撑清洁能源发展。

三是引领科技创新,打造清洁能源高端国际学术品牌会议。联合体开展与国际知名组织、企业、科研院所、高校的合作与交流,搭建融合创新的清洁能源交流平台。联合体每两年定期召开一次综合性国际学术会议和会展,将其打造成国际知名的学术品牌盛会,推动清洁能源的协同创新,不断提升国际影响力和话语权。

四是服务政府以及企业,开展科技咨询和促进成果转化。联合积极承接政府转移职能,为国家有关政策的制定以及重大项目的实施、评估等献计献策,发挥作用,鼓励联合体成员学会联合推动科技成果的转化和推广,促进产学研用结合,实现资源的有效利用,提高中国清洁能源相关产业的影响力和市场占有率。

参考文献(References)

- [1] 习近平:积极推动我国能源生产和消费革命[EB/OL]. 2014-06-13. http://news.xinhuanet.com/politics/2014-06/13/c_11111139161.htm.
- [2] 中国科协清洁能源学会联合体筹建座谈会在京召开[EB/OL]. 2016-04-16. <http://www.cast.org.cn/n17040442/n17144004/n171440-34/n17144086/17179656.html>.
- [3] 中国科协清洁能源学会联合体在京成立[EB/OL]. 2016-07-13. <http://www.cast.org.cn/n17040442/n17144004/n17144034/n171-44086/17293818.html>.

文/田恬(《科技导报》编辑部)