

·科学共同体推介·

建设信息科技领域高端智库

——中国科协成立信息科技学会联合体

为顺应当前学科融合交叉的新特点、新趋势,中国科学技术协会在深入调研并征求学会意见的基础上,借鉴国际科学理事会等国际组织的组织模式,提出根据国家科技发展战略的重大部署,在一些重点学科领域,由学科相近的学会自愿联合,组建非法人的学会联合体,依托学会联合体来举办高水平学术交流研讨活动,明确中国在相应学科领域科技前沿的战略方向和重大选题,提出重大决策建议,促进学科发展和原始创新,提升国际影响力和话语权,提高会员凝聚力和学术权威性。

信息科技涉及信息、通信、电子、计算机、网络等众多科技领域,在国家科技产业发展中占据着非常重要的地位,成立中国科协信息科技学会联合体,既顺应世界科技发展趋势,也符合国家科技发展战略需求。

2016年6月15日,中国科协信息科技学会联合体筹建工作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座谈会并讲话。尚勇指出,中国科协信息科技学会联合体要建成为高端科技智库,为党和政府的科学决策、学科发展、重点领域科技评估等提供意见建议;要成为中国信息科技领域的协同创新联盟;为信息科技发展、科技成果转化和创新创业提供服务和支撑;积极培养和举荐人才^[1]。

2016年7月13日,中国科协信息科技学会联合体在北京成立(图1)。第十二届全国政协副主席、中国科协主席、科技部部长万钢出席大会并讲话。

万钢指出,组建学会联合体是落实习近平总书记系列重要讲话精神的重要举措,是落实全国科技创新大会、两院院士大会、中国科协第九次全国代表大会和党的群团工作改革要求的具体行动,是中国科协在新时期新形势新要求下,创新学会组织工作模式的一项改革尝试。信息科技学会联合体,是一个开放型、枢纽型、平台型的组织,有利于形成联合公关、协同创新、共谋发展、共推改革的工作体系^[2]。



图1 中国科协信息科技学会联合体成立大会

中国科协信息科技学会联合体由中国电子学会、中国光学学会、中国空间科学学会、中国汽车工程学会、中国电工技术学会、中国自动化学会、中国仪器仪表学会、中国图学学会、中国中文信息学会、中国航空学会、中国宇航学会、中国仿真学会、中国电影电视技术学会、中国指挥与控制学会、中国密码学会15个

学会共同发起成立的非法人学会联合体。在中国科协指导下开展工作。学会联合体2016年度执行主席为工业和信息化部副部长、党组成员怀进鹏。

2016年7月13日,中国科协信息科技学会联合体召开了主席团第一次会议,研究审议了信息科技学会联合体2016年度工作思路和工作安排^[3]。信息科技学会联合体现阶段的主要任务为:

1) 建设信息科技领域高端智库。发挥联合体的科技智库作用,加强信息科技领域的基础研究和共性核心技术攻关;针对国家发展战略、科技发展规划、产业政策等方面进行前瞻性决策咨询研究,提出专家建议,并对重大政策制定进行评估评价。

2) 搭建信息科技领域协同创新服务平台。团结信息科技领域的科技工作者,服务“互联网+”国家战略,构建科技社团与科研院所、高校、企业之间的信息科技领域协同创新服务平台,形成资源共享、协同服务的工作模式。通过举办全球信息科技大会和产业发展论坛,凝聚全球高端信息科技人才智慧,推动世界信息技术领域的技术创新与产业合作。

3) 建立信息科技领域科技成果转化合作机制。进一步深化科研合作,探索建立合作机制,发挥学会联合体成员学会的科技资源和智力资源优势,建立国家级信息科技领域的科技成果交流平台。结合企业的技术需求,依托科技成果转化平台推进新技术、新产品、新成果的有效转化和应用推广,促进科技成果转化。

4) 搭建培养和举荐信息科技人才的平台。着力构建信息科技领域创新领军人才的培养和举荐机制,通过青年人才托举工程、积极参与国家科技奖励推荐、设立专门科技奖项等途径和渠道,培养和举荐信息科技领域的创新型科技领军人才,为青年创新人才的成长营造良好的环境和条件。

5) 搭建国际信息科技领域交流合作平台。加强与国际信息科技领域的交流合作,积极推荐中国专家参与国际组织事务,加快中国信息技术领域技术标准国际化进程,努力在国际信息技术标准的制高点上占据一席之地,增强中国在国际信息技术领域的国际话语权。

参考文献(References)

- [1] 中国科协信息科技学会联合体筹建工作座谈会召开[EB/OL]. 2016-06-16[2016-08-15]. <http://www.cast.org.cn/n17040442/n17144004/n1714-4034/n17293979/17294065.html>.
- [2] 中国科协信息科技学会联合体在京成立[EB/OL]. 2016-07-14. <http://www.cast.org.cn/n17040442/n17135960/n17136006/7298-727.html>.
- [3] 中国科协信息科技学会联合体简介[EB/OL]. 2016-07-13. <http://www.cast.org.cn/n17040442/n17144004/n17144019/17293972.html>.

文/田恬(《科技导报》编辑部)