

首页 > 新闻 > 学会要闻 > 内容详情

## 中国特色一流学会建设研讨交流活动（第三期）在京举办

来源：中国电机工程学会

发布时间：2022-11-25



为推进中国特色一流学会建设，切实提升学会的组织凝聚力、学术引领力、社会公信力和国际影响力，探讨新时代中国特色一流学会创新发展之路，11月17日，中国特色一流学会建设研讨交流活动（第三期）在京举办。中国电机工程学会秘书长王刚出席活动并作主旨报告。会议由中国科协学会服务中心首席研究员魏丹主持。



中国科协科学技术普及部部长顾斌作了题为《学习贯彻党的二十大精神，推动学会科普工作高质量发展》的主旨报告。他指出，要围绕加强国家科普能力建设，不断深化科普理念，突出科普的时代责任和社会价值，深刻理解把中国科协打造建设成为国家科普中心的定位。科普工作是大科普、大融合、大协作，需要各方面的合作和联动。近年来，全国学会科普机制日益完善，科普队伍发展日渐壮大，科普品牌活动不断拓展，服务科技工作者的能力持续加强，取得了显著成效。未来，中国科协还将加强政策激励，加大科普项目引导，推动共建共享、形成合力，调动广大科技工作者积极投身科普工作，持续推进科普工作高质量发展。

王刚秘书长在题为《乘势而上、聚势而强，奋力书写新时代电力科普新篇章》的在主旨报告中指出，党的二十大赋予了新时代科技创新和科学普及新的挑战 and 召唤，中国电机工程学会将以二十大精神为指引，坚持贯彻“以人民为中心”的科普理念，助力国家科普能力建设，持续推进电力科普高质量发展。报告介绍了中国电机工程学会不断继承和发扬优秀的科普工作传统，积极发挥协同创新力，在打造“电力之光”科普品牌，创建中国电力科普日，开展科普下乡和科普大讲堂等系列精品活动，建设一批电力科普教育基地，推出一系列优秀电力科普作品，锤炼一支电力科普人才队伍等方面所开展的创新实践，并对未来学会的科普工作进行了展望。

会上，中国力学学会、中国电子学会、中华口腔医学会、中国农学会的相关科普工作负责人分别作主旨报告。

中国特色一流学会建设研讨交流活动是中国科协学会服务中心搭建分享交流平台，推进中国特色一流学会建设的一项重要举措。本次活动采用线上线下相结合的会议方式，共有来自89个全国学会的150余位学会理事长、秘书长、副秘书长和有关部门负责同志参加。

### 友情链接

中国发改委 | 国家能源局 | 中国科协 | 国家电网公司 | 南方电网公司 | 中国华能集团公司 | 中国大唐集团公司 | 中国华电集团公司 | 中国国电集团公司 | 国家电力投资集团公司 | 中国电力建设集团有限公司 | 中国能源建设集团有限公司 | 华北电力大学 | 清华大学 | 浙江大学



微信订阅号



微信公众号

