

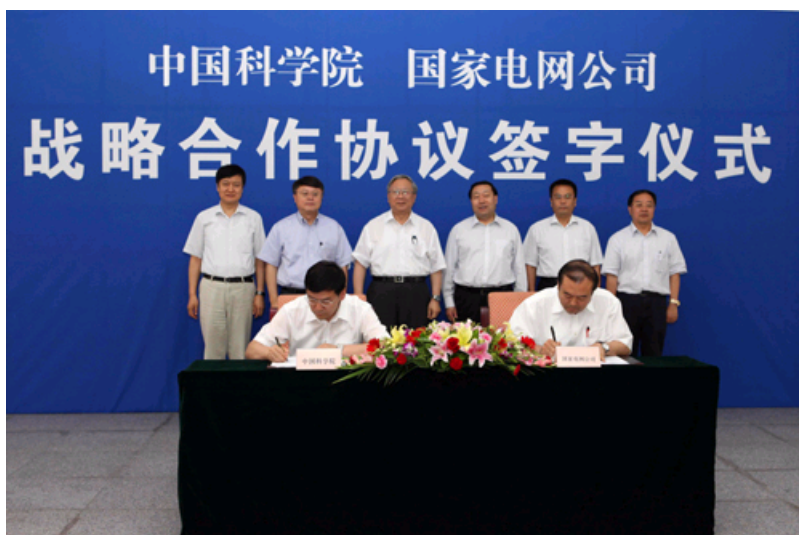


中国科学院与国家电网公司在京签署战略合作协议

文章来源：高技术研究与发展局

发布时间：2010-07-01

【字号：小 中 大】



阴和俊（左）与国家电网公司副总经理、党组成员郑宝森分别代表双方签署合作协议

6月30日，中国科学院与国家电网公司在北京举行了战略合作协议签字仪式。全国人大常委会副委员长、中国科学院院长路甬祥，副院长江绵恒、李静海、阴和俊，国家电网公司总经理刘振亚，副总经理郑宝森、曹志安、王敏等出席仪式。签字仪式由江绵恒主持，阴和俊和国家电网公司郑宝森分别代表双方签署了战略合作协议。

根据协议，双方将在电动汽车、物联网及传感器、高温超导等8个领域开展重点合作，加强智能电网关键技术与相关领域产业化研究，共同推进我国坚强智能电网建设与技术发展。

路甬祥在签字仪式上发表了重要讲话。他高度评价了双方合作对推进我国的产业结构调整、加快经济发展方式转变和培育战略性新兴产业的重要意义。他同时指出，智能电网的建设涉及领域广泛，需要材料、器件、信息、通讯、控制和管理等多学科的参与和支持。开展智能电网研究为中科院深入实施知识创新工程注入了新的动力和活力。

路甬祥强调，合作双方要树立高标准、大目标，要在坚强智能电网大系统中真正发挥作用；要建立长远的战略合作机制，在合作交流、战略研讨、工作协调以及项目联合评估等方面深入研究和部署，既要符合科技创新的规律，又要符合电力系统工程化、产业化的客观规律；要建立科学、客观的评估标准，促进双方的战略合作朝着正确的方向长期发展；实现跨所、跨学科、跨领域合作，在国家全局高度和未来坚强智能电网总体要求上考虑具体项目和技术。

国家电网公司刘振亚总经理指出，当前国际能源形势正在发生深刻变革，发展智能电网成为重要导向。随着智能电网的发展，将与物联网、互联网等相互融合，实现能源流、信息流的高度集成，构成一个价值无法估量的社会公共平台。电网的供应作用将发挥革命性的变化，其对未来社会影响的范围之广、程度之深将远远超出想象。

刘振亚指出，中国科学院作为国家在科学技术方面的最高学术机构和全国自然科学与高新技术的综合研究发展中心，具有强大的科研和创新能力。国家电网公司将对本次合作给予最充分、最有力的支持，对合作的前景充满信心。他希望双方扎实履行合作协议，确保合作取得圆满成功，同时也期待在学术交流、教育培训、技术咨询等方面进一步加强合作，不断拓展合作的领域和空间。

中科院高技术局局长田静汇报了中国科学院在能源领域的发展战略、前沿部署及主要进展，以及双方前期合作情况和下一步合作重点；国家电网公司智能电网部主任王益民也汇报了坚强智能电网的发展战略、发展规划、建设实践以及下一步的合作建议。

来自中科院办公厅、高技术局、有关研究所，以及国家电网公司办公厅、发展策划部、科技部、智能电网部等相关部门20余位代表参加了仪式。中科院沈阳自动化所、微电子所还分别与辽宁省电力有限公司、国网电力科学研究院签署了《面向智能电网的无线传感器网络及巡线机器人研发与应用项目合作协议》和《关于联合开展“电力物联网与国产电力电子器件应用研究”的合作协议》。

[打印本页](#)

[关闭本页](#)