

## 2019 年智能输配电设备产业技术创新战略联盟大事记

1、1月11日，全国输配电产业论坛在苏州隆重召开。论坛围绕主题《中压配电产品国际合作的探索》，分析了配电产品的国内市场状况及国际市场环境，以及当前经济环境下国内厂家寻求国际合作的机遇与挑战，引起现场观众的热烈讨论。同时也引发大家思考关于技术和市场孰轻孰重的问题。

2、2月14日，智能输配电设备产业技术创新战略联盟张建琛秘书长带队参观海普锐，并对共享工程进行深入的探讨。

3、2月21日，智能输配电设备产业技术创新战略联盟张建琛秘书长带领秘书处人员一行前往宏发参观学习。

4、2月27日，平顶山高新区工委委员、管委会副主任郑改进、应急管理局局长何艺、电气装备产业园区主任李凯、经济发展局副局长、电气装备产业园区招商部部长刘洪涛一行到访厦门。一行人员参观了联盟副理事长单位厦门海普锐科技股份有限公司。随后在联盟基地办公室举行平顶山国家高新技术产业开发区驻厦门办事处揭牌仪式。

5、3月8日，智能输配电设备产业技术创新战略联盟，南方电网科学研究院智能输变电研究室主任，南方电网科学研究院项目经理，航天科工深圳(集团)有限公司项目经理一行前往苏州电器科学研究院股份有限公司考察交流学习，探讨南方电网的一二次融合设备检测及规范，落实一体化集成的智能柱上

开关设备的性能指标检测事宜。

6、3月9日，根据厦人社【2018】278号文件精神，联盟作为厦门市职称改革试点，组织厦门市输配电行业工程技术系列电力电气、电子工程、机械工程、机电设备安装与维护、质量工程、技术管理等六个专业初级、中级职称的评审活动。

本次初级职称评审会共有39名参评人员，其中36名通过评审。通过人员名单已于2019年3月18日—3月22日公示。

7、4月18日，瑞金市委副书记、市政府市长、瑞金经开区党工委副书记、管委会主任赖联春，瑞金市工信局局长朱泽林，瑞金市行政审批局局长刘惠萍，瑞金经开区党工委委员、管委会副主任、瑞金市政府党组成员罗林生，瑞金市教育科技体育局副局长李泽民，赣州银行瑞金市支行行长刘志明，瑞金市政府驻厦门办事处主任陆靖文等领导莅临智能输配电设备产业技术创新战略联盟考察指导，就建设瑞金市智能输配电产业创新园区项目进行座谈，双方就园区产业发展，人才培养及技术研发创新等事项进行重点探讨。

8、5月30日，智能输配电设备产业技术创新战略联盟张建琛秘书长带领秘书处人员一行前往福建和盛集团参观学习。

9、6月17日，浙江兰溪市委常委、组织部长徐振辉、组织部副部长许佩秦、经信局局长童永生等一行九人拜访智能输配电设备产业技术创新战略联盟，就产业开发、产业配套和产业技术创新等方面工作展开深入交流。考察洽谈期间，兰溪市开发

区与联盟成员厦门赫克力电气科技有限公司签署入驻协议。

10、6月27日，平顶山高新区电器装备产业园与厦门赫克里在联盟秘书处达成合作意向并签约。

11、7月5日，经过长达6个月的初赛和选拔，第三届“中骏电气杯”红电创新大赛决赛落下帷幕，来自全国几十家输配电产业的知名企业和高校30项优秀创新项目参与大赛初审，15项创新项目入围决赛。经过智能输配电设备产业技术创新联盟的大力宣传和传播，红电创新大赛已成为打开中国输配电产业与世界交流的窗口，吸引更多的目光聚集中国输配电的发展与革新。

12、7月18日，厦门市发展和改革委员会组织召开厦门市输配电产业龙头企业座谈会。张建琛秘书长简单介绍联盟，并提交《厦门市输配电产业的发展建议》，《厦门电力电器产业园可行性报告》进行讨论。参会代表结合各自企业情况对行业新情况以及厦门市输配电行业整体发展规划、新形势下如何应对市场等问题发表了看法和提出宝贵的建议。

13、7月26日，国网厦门供电公司与智能输配电设备产业技术创新战略联盟在国网厦门供电公司举行厦门泛在电力物联网建设对接会，会议深入交流双方合作事项，协调解决行业有关问题，共同探讨厦门泛在电力物联网建设实施中输配电行业新机遇及新要求，就进一步增进发展达成共识。

14、7月26日，厦门市发展和改革委员会组织召开厦

门市输配电产业中小型企业座谈会。张建琛秘书长简单介绍联盟，并提交《厦门市输配电产业的发展建议》，《厦门电力电器产业园可行性报告》进行讨论。参会代表结合各自企业情况对行业新情况以及厦门市输配电行业整体发展规划、新形势下如何应对市场等问题发表了看法和提出宝贵的建议。

15、8月13日，智能输配电设备产业技术创新战略联盟秘书长张建琛带来厦船重工赴ABB工业中心考察交流，探讨合作模式。

16、8月14日，智能输配电设备产业技术创新战略联盟秘书长张建琛、专家委员会陈轩恕、武汉南瑞刘波等一行人，赴利德集团讨论关于第二届创新大赛一等奖项目智慧路灯产业化专项对接会事宜。

17、8月28日，输配电产业联盟与火炬集团就厦门电力电器产业园举行签约仪式。双方将以科学的发展规划、合理的空间布局、高效的支撑平台为前提，计划在2025年，厦门电力电器产业园开发用地450亩，完成产值100亿元，并引进一批企业入驻，致力于打造“产业链+服务链+创新链”的区域性特色产业园。

18、9月8日，联盟与大会主宾国塞尔维亚国家代表团举行对接会议，就深化联盟国际产能合作渠道进行沟通；联盟联合中国华能集团，绿地集团与瑞金市人民政府代表进行洽谈，达成多项合作意向；联盟联合中国华能集团同平顶山国家高新技

术产业开发区管理委员会进行洽谈，并达成投资意向。

19、9月11日，乐清电器行业协会会长陈福梯、许继副总李建坤到智能输配电设备产业技术创新战略联盟秘书处考察交流。

20、10月12日，为进一步加强与深圳航天工业研究院的交流合作，依托工研院品牌效应、技术优势及工程建设等方面丰富经验，有效支持和带动瑞金革命老区振兴发展，联盟秘书长张建琛与瑞金市政府领导一行一同前往深圳航天工业技术研究院学习考察。

21、10月18日，为促进双方的资源共享互利，协同创新，共同发展，充分发挥双方的优势，智能输配电设备产业技术创新战略联盟秘书长张建琛与乐清市输配电行业协会会长陈福梯在技术创新，红电创新大赛，人才建设，产业园投资建设方面签订战略合作协议。

22、10月19日，智能输配电设备产业技术创新战略联盟赴安徽省马鞍山市进行战略调研考察，双方就马鞍山电力电器产业园建设进行了意见交换。

23、10月26日，智能输配电设备产业技术创新战略联盟赴瑞金市经济开发区实地考察。

24、10月30日，智能输配电设备产业技术创新战略联盟联合安达兴与安徽六安市市政府进行沟通与交流。

25、10月31日，智能输配电设备产业技术创新战略联盟秘

书长赴 ABB 就技术创新业务进行讨论。

26、11月6日，智能输配电设备产业技术创新战略联盟赴乐清市走访当地企业。

27、11月14日，智能输配电设备产业技术创新战略联盟秘书长参加深圳航天工业技术研究院与 ABB 公司探讨合作会议，双方就相关业务领域达成初步合作意向。

28、11月16日，乐清输配电行业协会一行到智能输配电设备产业技术创新战略联盟走访。

29、12月4日，输配电联盟按照试点方案要求顺利举行了输配电行业中、初级工程师职称评审会。福建首冠电力科技工程有限公司吴溪河等 129 人通过本次职称评审

30、为深入贯彻党的十九大精神，全面落实《国家职业教育改革实施方案》、《国务院办公厅关于深化产教融合的若干意见》，紧紧围绕“两聚一高”发展主题，促进教育链、人才链与产业链、创新链有机衔接，进一步发挥产业联盟与学校在各自领域的品牌优势，深化产教融合，不断优化完善专业建设，构建智能电网设备产业产教融合一体化的高等职业教育体系，特授予许昌电气职业学院、许昌技师学院为主建设智能输配电设备产业技术创新战略联盟全国产业人才教育培养中心。