

无人机频频“触电” 8月3日成都新会展看大疆无人机如何“飞”

从SIEP2016组委会获悉，闻名全球的大疆无人机已报名参加即将于8月3日—5日在成都世纪城新国际会展中心举办的“第十四届四川国际电力产业博览会”（SIEP2016），向大家展示无人机在电力巡检领域智能高效的应用情况。



电力行业：传统人工巡检方式无法适应需求

在电力行业，配电线路设备大多暴露在野外环境运行，气象条件复杂、现场环境多变，导线、避雷线、绝缘子、金具在长时间运行后，由于各种力的长期作用，可能发生断股、锈蚀、过热等情况。过去依靠人工逐基杆塔巡视的作业方法，巡视工作量大、复杂的地理环境给巡视人员带来未知的安全风险、结构繁杂的铁塔的验收勘察，人工巡检方式消耗了大量的人力和资源，使得更多深入的工作无法有效展开。

突破：智能高效的无人机巡检已被成熟运用

与常规人工巡检方法相比较，无人机巡线更为先进有效，成为保障线路安全运行的一种新的经济可行的手段。利用无人机巡线，可以减轻工人“千里巡线”的劳动强度，降低高压输电线路的运行维护成本。

目前，智能高效的无人机巡线已经在国内各大地方电力公司投入使用，在诸如北京、山东、青海、四川等地输电线路运用成熟。

大疆无人机：全球无人机行业领导者

作为全球顶尖的无人机飞行平台和影像系统自主研发和制造商，DJI大疆创新科技始终致力于为无人机工业、行业用户、专业航拍应用及普通消费者提供性能最强、体验最佳的革命性智能无人机产品和解决方案。

大疆从最早的商用飞行控制系统起步，逐步研发推出了多旋翼飞控系统、筋斗云系列专业级飞行平台S1000+、多旋翼一体机Phantom、Ronin三轴手持云台系统、农业植保MG-1等产品。不仅填补了国内外多项技术空白，更成为全球同行业中领军企业，市场占有率全球第一。



目前，大疆的领先技术和产品已被广泛应用到航拍、遥感测绘、森林防火、电力巡线、搜索及救援、考古、动物保护、影视广告等工业及商业用途，同时亦成为全球众多航模航拍爱好者的最佳选择。

大疆无人机助力电力部门稳定高效作业

作为全球无人机行业领导者，大疆无人机以其领先的动力系统、飞行控制系统、导航系统、测距系统、图像传输技术，携带稳定的摄像平台，拍摄高分辨率的线路杆塔航空影像，助力电力部门稳定高效作业。



在四川省内，以达州市为代表的多个地市电力公司都已全面引进大疆无人机并投入使用，大疆无人机正默默地为电力正常供应保驾护航。

成都大亚商贸有限公司，是中国优秀的无人机整机及作业集成供应商，是大疆中国区授权代理商，提供包括大疆无人机销售、AOPA无人机驾驶培训、售后服务及航拍作业服务于一体的整体解决方案，竭诚为用户创造更多的价值和提供更优质的服务。

8月3日，成都新会展，成都大亚商贸有限公司请你来看大疆无人机如何“飞”！

原文地址：http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_93398.html