

中国电子科技集团公司信息科学研究院

关于召开“第三届青年科技创新论坛- 新质探测技术分论坛”的通知

各有关单位：

为促进国防科技创新，广泛征集新质探测技术发展方向的建议，形成特定领域的中长期技术发展建议。军委科技委领域专家委员会决定举办第三届青年科技创新论坛-新质探测技术分论坛，由中国电子科技集团公司信息科学研究院具体承办，现将有关事项通知如下：

一、论坛方向

新质探测技术。不同于传统探测技术的声、磁、光、电等方面的新机理、新能力探测技术，包括但不限于微波光子探测、太赫兹探测、量子探测、涡旋探测、多手段复合探测、透视探测等，探测对象包括但不限于陆海空天、水下、地下等对象。

二、论坛时间地点

时间：11月中下旬

地点：北京

三、论坛参加人员

请各单位组织青年科技工作者踊跃参加，积极撰文发表真知灼见（报名表见附件）。请于2019年10月12日前反馈报名表至论坛邮箱。

四、会议报告/论文征集

论坛向各相关单位征集会议报告或论文。

(一) 会议报告可围绕论坛主题，阐述应用需求、研究方案、预期效果等内容，报告时长 10 分钟。

(二) 论文为学术论文或情报研究论文，篇幅在 2500 到 5000 字内，论文具体格式要求如下：

1. 页面大小：A4 稿纸，页边距上下左右各留 2.5 厘米；
2. 论文内容：题目：三号黑体，居中，加粗；作者名：小四号仿宋，居中，逗号隔开；单位：（五号仿宋）；摘要：300 字左右，5 号宋体，1.5 倍行距，不需英文摘要；关键词：3-5 个，5 号宋体；正文：小标题使用小四号宋体，加粗；正文内容使用小四号宋体，1.5 倍行距；图表尽量放在靠近引用位置，图表题五号黑体，图题置于图表下方，表题置于表上方；主要参考文献：小五号宋体。

请各单位于 10 月 25 日前，将会议报告（报告除正文外需凝练总结意见建议）或论文汇总统一后发送至论坛指定邮箱：qnkjcslt_2019@163.com，密级为公开。

五、联系人及电话

巴迪，电话：010-60840042/15811231059；

刘子薇，电话：13260020925。

中国电子科技集团公司信息科学研究所

2019年9月29日



