

中国发明协会文件

中发协字〔2025〕40 号

关于参加土耳其第十届伊斯坦布尔国际发明 展览会的通知

各有关单位及发明人：

由土耳其专利商标局主办、土耳其安纳托利亚发明协会承办土耳其第十届伊斯坦布尔国际发明展览会-ISIF'25（下称土耳其展）将于2025年9月17日至21日在阿达纳沙基尔帕沙机场与土耳其国际科技航空节TECHNOFEST同时举行。展会由土耳其共和国工业和技术部荣誉赞助，并得到发明者协会国际联合会（IFIA）、世界知识产权组织（WIPO）及土耳其技术小组基金会的支持。

ISIF土耳其展创办于2016年，九年来已接待70个国家和地区的5000多个项专利技术展出，吸引了世界各地100多万观众。因而提供了更大的宣传空间，并将继续为促进发明与投资者对接以及商业化做出贡献。

土耳其作为相连欧亚大陆的桥梁具有国际贸易中心的优越地理位置，每年一次的国际发明展览会目的在于促进专利发明及新产品新技术的推广应用和商业化，为发明人、投资人的合作提供重要的B2B平台，并通过设奖表彰优秀发明。展会在揭示新创意并将其商业化方面发挥了重要作用。

为助力企业和发明人创造“走出去”发展的机遇，让中国发明成果走上国际舞台，中国发明协会将组织优秀发明项目参加 ISIF'25 土耳其展。我会从2016年第一届开始，已连续9年参加 ISIF土耳其展，取得了良好成绩。2025年我们将组织项目进行线上和线上参展的两种方式。线上远程参展，通过展板展示的形式介绍发明成果一直是很好的传播方式。衷心希望各地发明组织、企业、有关单位以及广大发明人、企业家、青少年的发明项目积极参展。现将有关事项通知如下：

一、展会时间地点：

展会时间：2025年9月17日至21日

展会地点：土耳其阿达纳沙基尔帕沙机场

二、活动内容：

参展项目展示、交流演示、评奖等。奖项包括：ISIF'25展会金、银、铜奖、大奖以及世界知识产权组织、发明者协会国际联合会和土耳其专利商标局的专项奖等。

三、报名条件：

（一）参展对象

各企事业单位、职务发明人、非职务发明人、大专院校学生、老师等均可报名参展。

（二）参展项目要求

1. 各领域的新发明、新技术、新产品均可参展（详见展出范围）。参展展品形式可以是发明实物、技术方案。

2. 参展项目要求已申请专利或著作权，没有权属纠纷，并且需要提交专利证书或受理通知书复印件，

3. 参展项目应有展板展示和 PPT介绍。

（1）展板展示：展板内容配合图片用英文对项目做简明扼要的介绍。展板由我会统一制作，参展单位和个人需逐项填写展板文字图片内容，提供文字和清晰地图片、照片，

(2)PPT/短视频介绍：可以同时配以英文PPT幻灯片演示(中英文两个版本，10页左右)，有英文配音或英文字幕的短视频（3分钟以内）直观、形象地反映参展项目的性能、技术特征和应用前景。

4. 展出范围包括：

- 绿色转型、环境保护和可持续发展
- 灾害与应急管理
- 数字化转型/人工智能/机器学习/计算机科学/软件/硬件
- 信息/教育技术
- 健康与医疗技术
- 食品/饮料技术
- 建筑/建筑/土木工程/建筑/材料/木材
- 生物技术与生命科学
- 运输和移动
- 农业/林业和园艺/宠物和农场动物
- 商业、工业和办公设备
- 配方
- 智能城市与物联网
- 体育技术/游戏/爱好
- 网络安全，

四 、 参赛申请程序、报名方法及费用

(一) 填写申请表、展板文字图片表及参展文件中文、英文各一份(详见附件1-3)。时提供项目的英文电脑演示文稿PPT。

(二)提交申请：将逐项填写完成的参展文件通过电子邮件 发送至中国发明协会国际部邮箱：int@cainet.org.cn。报名截止日期2025年8月10日。

(三)交纳参展费用

1. 展出费用：8000元/项。协会会员和学生项目费用为7500元/项。费用包括：展板制作、会刊登录、参加评奖。

2. 参展人员收费标准：本届参展 ISIF'25

29800 元/人。费用包含：往返国际机票、食宿费、交通费、保险费。费用不包含：签证费。

3. 指定汇款账户

开户行：中国工商银行北京北太平庄支行

帐户名称：中国发明协会

帐 号：0200010009014418562

联系人：杨辰 010-63955818

4. 缴费时间

参展费用应于 2025年8月10日前一次性支付完毕。汇款请款注明“2025土耳其展”，同时提供开发票信息(说明发票抬头、专票或普票、电子发票收件Email邮箱、收快递信息等)。

五、联系方式：

中国发明协会国际部

龙老师 手机号：13641038567；

电话(传真)：010-63955926；电子邮箱：int@cainet.org.cn

附件：1. ISIF'25项目参展申请表

2. ISIF'25个人资料表

3. ISIF'25展板文字图片内容

