

[English](#) | [联系我们](#) | [加入收藏](#)

- [快速导航](#) [首页](#)

[国际交流](#)

[首页新闻](#)

- [科学研究](#)
- [通知公告](#)
- [师资队伍](#)
- [学术活动](#)
- [新闻](#)
- [人才培养](#)
- [学院之窗](#)
- [党群之窗](#)

[联系我们](#) CONNECT US

- [学生园地](#)
- [电话](#): 024-83687760
- [传真](#): 024-23893138
- [国际交流](#)
- [通讯地址](#): 辽宁省沈阳市和平区文
- [化路3号巷11号东北大学135信箱](#)

- [服务指南](#)

您现在所在的位置: [首页](#) - [首页新闻](#) - [新闻](#)

信息学院赵姝颖教授团队创建的机器人科普基地连续获评“全国科普教育基地”

日前，中国科协公布2021—2025年全国科普教育基地第一批认定名单，由信息学院赵姝颖教授团队创建的东北大学机器人科普基地名列其中，这是该基地获评2015—2019年全国科普教育基地后，再次被认定为国家级科普教育基地，标志着我校机器人科普工作持续处于全国领先水平。

赵姝颖教授团队创建的机器人科普基地依托信息学院，联合计算机学院和相关合作企业共同建设，具有“产学研用有机结合、协同发展”的鲜明特色，被中国科协命名为“全国科普创作与产品研发示范团队”。赵姝颖教授作为我国第一个机器人足球世界冠军获得者，20多年来始终致力于推动人工智能与机器人领域科普工作。

赵姝颖教授带领团队研发出上百项高水平、原创型科普产品，参与了全国20余家科普展馆规划建设，多次应邀在北京人工智能与机器人教育大会、沈阳国际装备制造业博览会、辽宁省庆祝中国共产党成立100周年主题展览等大型活动中进行机器人主题科普展示，受到广泛好评。

多年来，基地大力倡导“科艺融合”理念，积极推动科普创新，不断丰富科普形式和内容，以机器人科普为平台充分展示了科技的艺术之美和艺术的科技之美，形成了“产学研用协同创新、校企联动服务社会”的新型科普模式，在推动科普工作与各级各类学校课堂教学有机融合、促进青少年创造力培养等方面进行了大胆探索，取得了显著成效。

基地再次被认定为国家级科普教育基地，为进一步创新发展提供了新的机遇、注入了新的动力，也必将以此为契机，奋力进取，勇毅前行，努力为我国机器人科普事业发展作出新的更大的贡献。

