



(<http://www.pmo.cas.cn/>)

MENU

[首页](#) (>>) >> [创新文化](#) (>>) >> [文化活动](#) (>>)

喜报 | 紫金山天文台李婧研究员荣获“科学探索奖”

9月25日，2020年“科学探索奖”获奖名单公布，9大领域的50位青年科学家经层层选拔，脱颖而出。中国科学院紫金山天文台李婧研究员荣膺天文和地学领域“科学探索奖”。

李婧，中国科学院紫金山天文台研究员，博士生导师，致力于面向天文应用的太赫兹高灵敏度超导探测技术研究。先后在空间天文应用太赫兹超导混频、大规模阵列超导探测器芯片和单片集成三维谱仪等多个方面实现关键核心技术自主可控。曾获得国家基金委优秀青年基金和杰出青年基金资助，并荣获第十六届中国青年女科学家奖。

“科学探索奖 (XPLORER PRIZE)”是面向基础科学和前沿技术领域，支持在中国内地及港澳地区全职工作的、45周岁及以下青年科技工作者的一个公益性奖项。该奖覆盖9大领域：数学物理学、生命科学、天文和地学、化学新材料、信息电子、能源环保、先进制造、交通建筑、前沿交叉等。奖励金额每人300万元（人民币），每年获奖人数不超过50人。

该奖由腾讯公司董事会主席兼首席执行官、腾讯基金会发起人马化腾，与北京大学教授饶毅，携手杨振宁、毛淑德、何华武、邬贺铨、李培根、陈十一、张益唐、施一公、高文、谢克昌、程泰宁、谢晓亮、潘建伟等知名科学家共同发起。奖项启动资金由腾讯基金会资助。

据悉，2020年“科学探索奖”颁奖典礼将于11月14日在北京举行，并将首次举办跨学科交流论坛X-Talk。



(<http://www.cas.cn>)

联系我们

地址：(210023) 江苏省南京市栖霞区元化路10号 电子邮件：pmoo@pmo.ac.cn

电话：86-25-83332000 传真：86-25-83332091 紫金山园区参观咨询：86-25-84347515

友情链接

院内网站	科技网站	新闻媒体	服务网站
------	------	------	------



([http://bszs.conac.cn/sitename?](http://bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=08C161D91E0976F3E053012819AC64E8)



(<http://www.pmo.cas.cn>)

官方微信号

[method=show&id=08C161D91E0976F3E053012819AC64E8](http://bszs.conac.cn/sitename?method=show&id=08C161D91E0976F3E053012819AC64E8))

版权所有：中国科学院紫金山天文台 备案序号：苏ICP备05007736号 (<http://beian.miit.gov.cn>)