# 2023年度“中国生命科学十大进展”拟推荐项目公示

为推动生命科学研究和技术创新，充分展示和宣传我国生命科学领域的重大科学和技术成果，中国科协生命科学学会联合体以“公平、公正、公开”为原则，开展2023年度“中国生命科学十大进展”工作。根据中国科协生命科学学会联合体《关于推荐2023年度“中国生命科学十大进展”的通知》要求，经我学会评审表决，现将拟推荐5个项目予以公示（附件1）。

公示期自2023年11月16日起，至11月20日止。如有异议，请出具加盖公章或本人签名的书面意见，反馈至中国生理学会秘书处。凡匿名、冒名或超出期限的异议，不予受理。

联系人：任希婧

电话：010-65278802

邮箱：office@caps-china.org.cn

中国生理学会

2023年11月16日

附件1

中国生理学会拟推荐2023年度“中国生命科学十大进展” 项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **主要完成人** |
| 1 | 光调节血糖代谢的神经机制 | 薛天、孟建军、沈嘉伟 |
| 2 | 衰老驱动力解码及靶向干预策略 | 刘光慧、张维绮、曲静、王思、  孙淑慧 |
| 3 | 递质共传递分离视觉信号的神经机制 | 罗冬根、曹丽慧、晓娜 |
| 4 | “心理韧性”生物学机制研究 | 朱心红、李环宇、朱旻桢、袁心睿 |
| 5 | 孕期不良刺激致子代高血压跨代遗传及其机制 | 曾春雨、曹念、余骏逸 |