

## 关于中国细胞生物学学会推荐我单位雷群英教授申报 第四届全国创新争先奖的公示

根据《人力资源社会保障部、中国科协、科技部、国务院国资委关于开展第四届全国创新争先奖评选表彰的通知》（人社部函[2026]14号）的精神，现将我单位雷群英教授拟申报第四届全国创新争先奖先进个人的情况进行公示。

公示期为：2026年3月16日至2026年3月20日。公示期间如有异议，请以书面实名方式向医学科研处反映。（电话：54237980）

### 1. 推荐单位

中国细胞生物学学会

### 2. 拟推荐对象基本情况

雷群英，女，二级教授、博士生导师，复旦大学上海医学院教授，基础医学院院长、新基石研究员。担任中国生物化学学会基础医学分会副主任委员、中国细胞生物学学会常务理事和细胞代谢分会会长。

### 3. 拟推荐对象的主要事迹

雷群英教授长期致力于营养和肿瘤代谢研究。她的研究揭示了肿瘤高度异质性的代谢内因，提出了胰腺癌的代谢起源假说以及肿瘤早期诊疗的代谢靶向干预新策略；揭示了乙酰辅酶A作为信号代谢物调控线粒体自噬及其介导KRAS抑制剂耐药的代谢机制，阐明了代谢物及酶可调控细胞表观遗传和翻译后修饰，凸显了代谢物可充当信号分子，为代谢感知调控肿瘤（细胞）生长奠定理论基础。相关成果以其作为通讯(含共同)作者发表在Nature、Nat Immunol, Nat Cell Biol、Cancer Cell、Cell Metab、Nat Metab、Mol Cell等重要期刊。获新基石研究员、中国青年女科学家奖、上海市自然科学一等奖、谈家桢生命科学创新奖、吴阶平-保罗·杨森医学药学奖、中国细胞生物学学会杰出成就奖等荣誉。作为首席科学家承担国家重大研发计划，主持基金委重大和创新群体项目。

作为基础医学院院长和基础医学一级学科带头人，她带领全院教师承担了约2600名学生的教学科研和人文的全过程培养，深入推进“拔尖学生培养计划2.0”

和“强基计划”，聚焦未来健康和医学前沿专业拔尖人才培养，医学教育、人才引进、科技创新、平台建设与社会服务全方位突破，带领基础医学学科在第五轮教育部学科评估中位列 A+ 学科，并牵头获得教育部基础医学前沿突破计划项目。

10 余年坚持实验室开放日活动、促进西部和东北学术交流和人才发展，服务社会。