
研究发现新型细菌长距离电子传递网络

作者：writer 来源：爱科学

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/13163.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

研究发现新型细菌长距离电子传递网络。广东省科学院微生物研究所联合丹麦、比利时及国内多个研究团队共同开展的水环境微生物长距离电子传递网络研究取得重要进展。相关研究近日在线发表于《自然—通讯》。据悉，广东省科学院微生物研究所研究员杨永刚为论文第一作者，该所研究员许玫英和奥胡斯大学副教授董明东为共同通讯作者。

自然界中的一些微生物可以通过合成纳米导线与细胞外的环境介质及其他微生物，进行长距离电子传递及种间电子传递。这些反应在环境中普遍存在，并且通常相互耦联形成长距离电子传递网络，对元素的生物地球化学循环、污染物降解转化等过程产生重要影响。但是，目前已发现的可以合成纳米导线进行长距离电子传递的细菌资源极其缺乏，且均为革兰氏阴性菌，而对于环境中广泛存在且发挥重要作用的革兰氏阳性菌是否具有这一功能一直没有答案。

研究人员发现，一株分离自电子垃圾污染河流沉积物的长线形革兰氏阳性菌 *Lysinibacillus varians* GY32 可以在采用培养液或沉积物构建的生物电化学系统中产出电能。在产电过程中，菌株 GY32 的细胞进一步伸长（单个细胞长度可超过 1 mm），并围绕电极相互缠绕，形成厘米尺度的细胞网络。

导电测试发现，菌株 GY32 聚集形成的细胞网络具有良好的导电特性。通过原子力显微镜和微电极阵列的测试发现，这一导电细胞网络中的细胞是绝缘的，但细胞周身会合成长度可达十几微米的蛋白纳米线，这些蛋白纳米线具有明显的导电性，是 GY32 细胞网络导电的关键组分。

该研究首次发现了革兰氏阳性细菌通过纳米导线形成长距离电子传递网络，为全面认识自然环境中的微生物长距离电子传递网络提供了重要补充。此外，菌株 GY32 这种单个细胞长度超过 1 mm、且包含多个核区的细胞形态也拓展了人们对细菌形态和分裂机制的认识。（来源：中国科学报 朱汉斌 李诚斌）

相关论文信息：<https://doi.org/10.1038/s41467-021-21709-z>

版权声明：凡本网注明来源：中国科学报、科学网、科学新闻杂志的所有作品，网站转载，请在正文上方注明来源和作者，且不得对内容作实质性改动；微信公众号、头条号等新媒体平台，转载请联系授权。邮箱：shouquan@stimes.cn。

作者：杨永刚等 来源：《自然—通讯》

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](http://www.iikx.com)转发