

作者：袁一雪 来源：中国科学报 发布时间：2019-9-23

选择字号：小 中 大

## 2019年度求是奖颁发

杨振宁获终身成就奖 邵峰、颜宁获杰出科学家奖 高福团队获杰出科技成就集体奖



中国科学院院士、物理学家杨振宁发表获奖感言。

本报讯（记者袁一雪）9月21日，由香港求是科技基金会主办、清华大学承办的“2019年度求是奖颁奖典礼”在京举行。

2019年度“求是终身成就奖”颁给了中国科学院院士、物理学家杨振宁。这是一个极具分量的奖项。在基金会历史上，“求是终身成就奖”得主仅有一位，即基金会元老顾问、“两弹一星”元勋、中国科学院院士周光召。

2019年度“求是杰出科学家奖”颁给了中国科学院院士、北京生命科学研究所研究员邵峰和普林斯顿大学教授颜宁。邵峰在致病菌毒力机制及抗菌天然免疫方向均取得系列重要原创性发现。这些发现为败血症药物和细菌疫苗的研发提供了新途径。颜宁在国际上首次揭示人源葡萄糖转运蛋白、真核生物电压门控钠离子通道和钙离子通道等一系列具有重要生理与病理意义跨膜蛋白的原子分辨率结构，为理解相关疾病的致病机理及药物开发提供了分子基础。

中国科学院院士、中科院微生物所研究员高福领导的“流感等重要病原致病机制与防控”团队获得2019年度“求是杰出科技成就集体奖”。该团队针对病原跨种传播机制，特别是在病原与宿主的相互作用、免疫细胞与感染细胞的相互识别机制等方面进行了系统性和创新性工作。

2019年度“求是杰出青年学者奖”分别授予北京大学郭帅，南方科技大学李贵新，清华大学刘竹、彭敏、王朝，上海交通大学卢策吾，西湖大学石航，中山大学苏士成，南京大学王肖沐、袁洪涛，中国科学技术大学姚星灿，浙江大学周青等12位青年科学家。

香港求是科技基金会由著名爱国实业家查济民先生于1994年创立。基金会的主要目的是通过奖励在科技领域有成就的中国学者，推动中国的科技研究工作。1994至2019年，共有358位在数学、物理、化学、生物医学及工程信息等领域中有杰出成就的中国科学家获得基金会奖励。

《中国科学报》（2019-09-23 第1版 要闻）