

## 3岁的“科学探索奖”给年轻科学家带来了什么？

物理学家、诺贝尔奖获得者杨振宁先生曾在首届“科学探索奖”颁奖典礼上说：“科研工作者一生中有两个最困难的时期，一个是研究生时期，另一个就是取得博士学位后五到十年。”

为这个阶段的科研人设置一项奖励，会发生什么呢？

“科学探索奖”每年拿出1.5亿元，资助50位45周岁及以下的青年科技工作者。三年来，奖项遴选并支持了150位获奖人，平均年龄约40岁，获奖时最年轻的仅30岁。

在“科学探索奖”长长的名单上，有些名字已经自带“流量”，有些名字看起来还很陌生；有些人早已摘得各项国家级重要奖项，还有不少人此前没有获得过其他知名奖项。

但不管有没有“帽子”、有没有头衔，他们都贡献了真正重要、真正有创造力的科技工作。

今年夏天，“科学探索奖”举办了首届“青年科学家502论坛”。为什么是502？因为他们期待，“科学探索奖”每年评选出的50位青年科学家，能对未来50年的科学技术突破产生重大影响。而这种影响，理应是指数级的。

复旦大学常务副校长金力把“科学探索奖”的理念总结为“奖励未来、奖励潜力、支持勇闯科学研究无人区”，他希望这个奖项“像它所支持的青年科技工作者一样充满了创新和活力”。

3岁的“科学探索奖”，和平均年龄不到40岁的获奖人，都还在成长着，在各自道路上探索着。最美好的前景是，双方的探索终能相辅相成。（详见第4版）

《中国科学报》（2021-09-22 第1版 要闻）