

·科技纵横捭阖·

文/张楠

以“菠萝”冠名的科学奖

中国科学奖向来以严肃、庄重自居。但近日出现的一个以“菠萝”冠名的、来自于民间的科学奖——菠萝科学奖，打破了这一俗习。由浙江省科协支持，浙江省科技馆与科技媒体果壳网合力打造的中国菠萝科学奖于2012年4月7日在杭州举行颁奖典礼，这是一项以一种水果命名的非政府科技奖。

国际上由非政府组织设立科技奖项不足为奇，如诺贝尔奖自然科学奖，已经是全世界公认的最高科技奖项。同时也不乏带坏笑的、滑稽的科技奖，如1991年美国幽默科学期刊《不可思议研究年鉴》首创以幽默的形式演绎科学，设立了“搞笑诺贝尔奖”，在国际上影响极大。但在中国，非政府、滑稽版的科学奖这是破天荒的第一次，难怪它一出现就被誉为中国版“搞笑诺贝尔奖”。菠萝科学奖的诞生，为我国奖励领域填补了一项“空白”，开拓了新的奖励途径和范围。相对于“搞笑诺贝尔奖”侧重对科学界的讽刺和自嘲，按主办方之一果壳网CEO姬十三说法：菠萝科学奖则是“更多通过正面奖励有想象力、有趣的科学研究成果，让更多公众了解科学，也让科学走入公众”。

菠萝科学奖的主办方之一浙江科技馆馆长李瑞宏曾向《新闻观点》记者介绍：“我们这次评奖，由15位科学家组成的评审团对候选项目的科学性和趣味性进行综合评审，26位著名导演、演员、作家等组成的星光评审团对趣味性再次评定，评选也是非常严肃、严谨的。”

菠萝科学奖从评选过程、公布结果到颁奖典礼，都很好体现了科技奖励工作“公平、公正、公开”的原则。不过，随着我国非政府科技奖项的快速发展，会议评审存在的一些不足也逐渐凸现出来。根据以往经验来看，如因会议评审规模的限制，同行专家较少，个别权威专家导向性较强，专家的学术操作行等对评审结果的公正性和准确性都可能造成一定的影响。今后可通过网络评审制度的引入，避免评审系统各种因素的干扰，降低申报、评审成本，提高评审效率，使今后的评审工作简而不乱、规范而高效。从而更好地在科技奖励信息化的基础上，全方位推进该非政府科技奖励管



本文作者 张楠，中国科协发展研究中心，博士。图片为本文作者。

栏目主持人 关增建，上海交通大学人文学院，教授，中国科学技术史学会副理事长、上海市科技史学会副理事长。电子信箱：guanzj@sjtu.edu.cn。

理的电子化、网络化。

菠萝科学奖的设立初衷，参照了美国模式，美国幽默科学期刊《不可思议研究年鉴》在1991年创立的“搞笑诺贝尔奖”旨在选出那些“乍看之下令人发笑，之后发人深省”的研究，激发人们对科学、医学和技术的兴趣。在诺贝尔奖颁奖前一周举行“搞笑诺贝尔奖”的颁奖，地点固定是在美国哈佛大学。菠萝科学奖也是通过征集科学领域内“好笑而严肃”的研究成果方式，力图激发公众对科学的兴趣，与更多的人一起分享科学技术有趣的一面，用娱乐的方式来传播科学。而且，颁奖方式也吸收了美国“搞笑诺贝尔奖”的经验，采取获奖者自费到场领奖，由往届诺贝尔奖获奖者担任颁奖嘉宾，例如2005年诺贝尔奖得主巴里·马歇尔这次就亲自颁发了首届菠萝“医学生物奖”。

不过，菠萝科学奖主办方之一的果壳网CEO姬十三在微博强调：“虽然菠萝奖是受了搞笑诺奖的启发，但二者还是有区别。菠萝科学奖评选针对的科研项目，必须是在正规学术期刊上发表的才能过关。评委也分两组，包括科学家评委和名人、媒体人等组成的星光评委。”

与美国搞笑诺贝尔奖知名度大、对外开放程度高相比，菠萝科学奖不仅面向国际的范围较少，社会影响力也较有限。如果能进一步向非政府科技奖项的个性化方向发展，赋予其中国化的鲜明特色，将会更好

地表现其独特的科学与娱乐相结合的色彩，通过准确的中国品牌化定位，真正打造一个不仅有别于中国其他非政府科技奖项，而且也明显地区别于国外同类的科技奖项。

首届菠萝科学奖主要设置了5个常规奖项，其中包括：物理奖（浙江大学求是高等研究院“脑-机接口”研究团队的“猴脑控制机械手”获得）、化学奖（华中农业大学食品科学技术学院的“瓦罐鸡汤主要滋味物质研究”获得）、医学生物奖（复旦大学生命科学学院及历史系现代人类学教育部重点实验室、中科院上海生命科学研究院计算生物学研究所的“Y染色体鉴别曹操身世之谜”获得）、数学奖（哈工大机器人创新基地的“龙年春晚机器人舞蹈表演”获得）、心理学奖（中山大学心理系教授周欣悦的“数钱可以减轻疼痛”获得）；2个专项奖，发明奖（清华大学电子系和清华大学美术学院的“上古观察者”获得）、幻想奖（叶永烈的《小灵通漫游未来世界》获得）；2个特殊奖项，菠萝U奖（中国科学院长春应用化学所抗议食堂涨价事件）获得）、菠萝Me奖（浙江大学计算机科学与技术学院的“浙大饮水机娘”获得）。

从长远来看，非政府奖励的正常运行，有利于科技人员在学术上产生多重效应和凝聚力，并增强科学家追求科学真理的动力与决心。非政府科技奖励系统的正常发育与运转，有利于扩大科学共同体的影响及促进科学家组织的健全与发展，同时也是保障科学建制良性运行和科学道德规范充分发挥作用中不可缺少的一种约束机制，所以加强非政府奖励系统中非政府奖项的完善是适应中国发展需要的，具有积极的现实性。

统观我国科技界的发展现状，该奖项的设立不仅是我国科技奖励的进一步延伸发展，也为促进科技创新发挥了重要作用。在这个背景下，开展对长期打造菠萝科学奖的品牌化发展的深入探讨，将有利于增强该领域我国科学家群体的科研信心，进一步优化科技奖励资源；提高我国该领域科技奖项在国际上的声誉和影响力，为我国科技创新发展奠定稳固的基础。

（责任编辑 王芷）