

# 2018未来科学大奖揭晓

●李家洋、袁隆平、张启发摘“生命科学奖” ●马大为、冯小明、周其林获“物质科学奖”  
●林本坚荣膺“数学与计算机科学奖”

新华社北京9月8日电 8日下午，备受关注的2018未来科学大奖在京揭晓。李家洋、袁隆平、张启发因系统性地研究水稻特定性状的分子机制和采用新技术选育高产优质水稻新品种中的开创性贡献摘得“生命科学奖”。马大为、冯小明、周其林在发明新催化剂和新反应方面的创造性贡献，为合成有机分子，特别是药物分子提供了新途径，因此获得“物质科学奖”。林本坚因开拓浸润式微影系统方法，持续扩展纳米级集成

电路制造，将摩尔定律延伸多代取得的成就荣膺“数学与计算机科学奖”。

李家洋、袁隆平和张启发在推动水稻产量可持续增长的“命题”下相得益彰，获得了重大成就，他们的原创性工作对中国在基础科学领域以及国计民生的巨大影响博得国际科学界的公认；马大为的马氏胺化反应，周其林的周氏手性螺环配体及催化剂，冯小明的冯氏手性双氮氧配体及催化剂在国际学术界和工业界得到

了广泛的认可和应用；林本坚一系列突破性创新所开拓的浸润式微影（也称光刻）方法，革新了集成电路的制程，使先进半导体芯片的特征尺寸能持续缩减为细微纳米量级，在过去十五年以及可预见的未来，为建造先进的计算和通信系统做出了关键贡献。

未来科学大奖成立于2016年，为中国第一个民间发起的科学奖项，单项奖金为100万美元，评审体系主要参考诺贝尔奖等国际著名奖项，以

定向邀约方式提名，并由优秀科学家组成科学委员会专业评审，秉持公正、公平、公信的原则，保持评奖的独立性。

未来科学大奖强调奖励在大中华地区完成，产生巨大国际影响，具有原创性、长期重要性或经过了时间考验的科研工作，不论其国籍、性别和年龄，旨在推动突破性基础科学研究，表彰优秀科学家，吸引全球科技人才，促进科学事业发展。

《公安机关维护民警执法权威工作规定》（草案）公开征求意见

## 依法履职致公民权益受损 民警个人不承担法律责任

新华社北京9月9日电 日前，公安部就《公安机关维护民警执法权威工作规定》（草案）向社会公开征求意见。

草案规定，公安民警依法履行职责、行使职权受法律保护，执法活动不受妨害、阻碍，民警及其近亲属的人身财产安全不因民警履行职责、行使职权行为受到威胁、侵犯，民警及其近亲属的人格尊严不因民警履行职责、行使职权行为受到侮辱、贬损。

草案还提出，公安机关应当严格依法依规开展执法过错责任追究工作。非因法定事由、非经法定程序，不得对民警采取停止执行职务、禁闭等措施，不得作出免职、降职、辞退等处理或者处分。

同时，县级以上公安机关应当成立由督察长为主任，警务督察和法制、警令指挥、警务保障、政工人事、新闻宣传及执法办案等部门为成员的维护民警执法权威工作委员会。

社会公众可登陆中国政府法制信息网（网址：<http://www.chinalaw.gov.cn>）、公安部网站（网址：<http://www.mps.gov.cn>）查阅草案稿。有关意见建议可在2018年10月6日前，通过中国政府法制信息网主菜单“立法意见征集”栏目提出，或者通过电子邮件方式发送至[gonganzhifa@163.com](mailto:gonganzhifa@163.com)。

## 洪泽湖舰退役

被誉为“中华补给第一舰”  
服役38年航经三大洋五大洲

新华社青岛9月8日电 随着一声长哨，海军综合补给舰洪泽湖舰舰艏的军旗6日徐徐降下，这艘被誉为“中华补给第一舰”的中国第一代大型远洋综合补给舰服役38年后，在青岛某军港光荣退役。

洪泽湖舰1979年9月6日下水，1980年入列海军，首次命名为“太仓号”船，后改名为太仓舰，舷号历经“X575”“北运575”“575”三次变更。2002年9月，它更名为洪泽湖舰，舷号881。

洪泽湖舰总长168.2米，宽21.8米，高36.2米，最大排水量2.2万吨，主要担负伴随保障远航编队途中补给燃油、桶装滑油及淡水、软水和部分冷藏食品的任务，是名副其实的“大洋浮动基地”。

作为历史的见证，洪泽湖舰的诞生填补了海军装备的空白，拉开了海军从浅水走向深蓝的大幕，也为之后的各新型补给舰输送了大批骨干人才，因此被誉为“中华补给第一舰”。

2002年，洪泽湖舰历时132天航行3.3万余海里，出色完成了海军首次环球航行。38年间，这艘舰10余次赴南沙执行战勤保障，多次在中外海军联演中亮相；航经三大洋五大洲，访问26个国家29个港口。

&lt;/div