

# 中国通量观测研究联盟 ChinaFLUX 优秀论文奖励基金 协议书

**甲方：中国通量观测研究联盟**

**乙方：基因有限公司**

**中国通量研究联盟 (ChinaFLUX)** (以下简称甲方) 与 **基因有限公司 (GENE)** (以下简称乙方) 经友好协商, 双方就设立 “中国通量观测研究联盟 ChinaFLUX 优秀论文奖励基金” 达成如下协议:

## **一、设立基金目的与意义**

ChinaFLUX 从事工作为国家生态观测研究公益事业, 从 2001 年创建伊始, 面向中国应对气候变化和生态建设的国家需求以及发展生态系统碳氮水循环与全球变化科学的迫切任务, 经过 10 余年的发展, 在数据积累、过程机理、模型模拟和区域评价等方面均取得了重要进展。

基因有限公司是一家专业性的生命科学仪器、试剂供应商, 自从 1992 年成立以来, 经过十多年的不懈努力, 已成为中国生命科学领域产品的主要供应商之一, 代理逾七十家欧美等地专业生产厂家具有国际先进水平的高科技产品, 涵盖分子, 细胞, 免疫, 诊断等多个研究及应用领域

为支持公益型研究, 鼓励 ChinaFLUX 所属科研人员潜心参与科学研究, 发表高水平、高质量学术研究论文, 提高 ChinaFLUX 的国际影响力, 创建国际一流的科研团队。同时提升 GENE 国际企业产学研结合品牌形象, 树立企业回报社会的文化内涵, 特设立本公益型基金。

## **二、基金名称**

中国通量观测研究联盟 ChinaFLUX 优秀论文奖励基金

### 三、基金金额

基金金额为每年人民币 壹拾万元 整，由乙方设立基金专项账户注入资金并管理。

### 四、基金的设立期限

乙方在甲方设立基金的期限为 5 年( 2017 年 1 月 1 日至 2021 年 12 月 31 日 ), 期限届满后, 视具体情况决定是否延续。

### 五、奖励办法

#### 1. 奖励范围与对象

ChinaFLUX 所属成员 ( 含野外站与研究团队 )

#### 2. 奖励条件

- ( 1 ) 基金设立期限内, 当年 1 月 1 日至 12 月 31 日期间以第一作者正式发表的 SCI 刊物收录的论文学术研究论文, 发表以当年正式印刷出版为准;
- ( 2 ) 论文第一署名单位须为 ChinaFLUX 所属成员 ( 含工作人员及学生 ), 实验与研究开展须依托 ChinaFLUX 野外台站;
- ( 3 ) 发表论文的研究方法中须包含或涉及 LI-COR 公司气体分析设备及观测数据;
- ( 4 ) 发表论文须在研究方法或站点介绍中明确标明 ChinaFLUX ( 中文: 中国通量观测研究联盟; 英文: China Flux Observation and Research Network )。
- ( 5 ) 必须由台站通量观测或研究团队负责人推荐并签字, 不接受个人申请。

\*上述条件须同时满足, 其中条件 4 从 2018 年 1 月 1 日起开始正式执行。

### 六、奖励标准

#### 1. 奖励设置

##### ( 1 ) 一等奖:

论文发表刊物影响因子 $\geq 5.0$ , 每篇奖励人民币壹万元

##### ( 2 ) 二等奖:

论文发表刊物影响因子 $\geq 2.0 < 5.0$ , 每篇奖励人民币伍千元

(3) 三等奖：

论文发表刊物影响因子 $<2.0$ ，每篇奖励人民币叁仟元

## 2. 奖励标准说明

(1) 论文发表刊物影响因子参照最近一期正式公布数据。

(2) 每年奖励基金总额不变，参照论文影响因子，并按正式出版印刷时间顺序依次奖励。

(3) 若发放奖励超过当年奖励额度（10 万元）以后，当年发表论文可转入下一年度的奖励计划并优先奖励。

(4) 若当年奖励基金剩余，剩余部分自动转入下一年度的奖励基金，用于下一年度的论文奖励。

(5) GENE 代扣税款，上述奖励金额均为税后奖励。

(6) 上述奖励标准可根据往年论文发表数量和影响因子高低分布等实际情况，由 ChinaFLUX 秘书处会同 GENE 协商调整。

## 七、 基金审批程序

发表论文经由 ChinaFLUX 秘书处审核认定后，由乙方专项基金奖励。

## 八、 权利与义务

### 1. 甲方

(1) 由 ChinaFLUX 秘书处组织开展审核与认定，确保评审工作的“公开、公平、公正”；

(2) 在 ChinaFLUX 网站首页设置奖金评选办法通知专栏；

(3) 在甲方举办的全国性学术会议的会议材料上刊登奖金奖励公告；

(4) 为乙方提供适当的产品宣传平台（会议展示、报告、培训班等）。

### 2. 乙方

(1) 派专人参与成立基金会，进行基金管理，具体负责操作基金奖励工作；

- (2) 设立基金专项账户，按时足额向乙方提供奖学金款项，专款专用；
- (3) 有权了解评审情况及获奖人员情况；
- (4) 根据甲方需要，协助甲方完成一年一度的 ChinaFLUX 理论与技术培训班；
- (5) 乙方可以作为甲方的特邀企业支持，免费参加两次 ChinaFLUX 组织的全国性学术会议，并根据甲方需要，安排技术人员做学术报告；
- (6) 在不改变展位和展板大小的情况下，乙方可优先选择赞助由甲方承办学术会议的展位设置、展板布置。
- (7) 可在由甲方承办学术会议的会议资料中明确标注：基因有限公司为特邀赞助商，并附一页以内的公司介绍；

## 十一、争议解决

本协议若有表达不清的地方，双方应本着友好合作的精神协商解决。

## 十二、附则

1. 本协议一式四份，甲、乙双方各执二份。
2. 本协议中其它相关事宜，由双方共同协商后以补充条款的方式给出，补充条款与本协议具有同等的效力。
3. 若一方解除协议需提前 6 个月以书面形式通知对方。
4. 若发现已奖励论文存在抄袭、剽窃等不正当行为，甲乙双方有权追讨已发放奖金。

甲方：中国通量观测研究联盟

乙方：基因有限公司

签字：

签字：

2017 年 07 月 20 日

2017 年 07 月 20 日