

## 数据新闻报道大赛

由复旦大学新闻学院、财新数据可视化实验室和中美教育基金会联合主办的第二届高校数据新闻报道比赛现在开始接受报名。本次大赛将通过奖励最出色的数据新闻报道来促进数据新闻领域的发展。

数据新闻是今天发展最快的新闻教育学科之一，并随着中国互联网的成长迅速发展。数据新闻鼓励不同专业的学生相互合作，通过数据挖掘，结合可视化呈现，产生高质量的多媒体作品。

本次比赛的目的是通过竞争促进创新、拼搏和团队精神。

本次比赛主题是环境。通过数据挖掘、分析和呈现，鼓励学生认真审视气候变化、能源供应、环境恶化和污染等对中国社会的影响。形式可以是信息图、互动网页或视频。

本次比赛鼓励创新、拼搏和团队合作，我们鼓励编程人员、记者和美术设计师合作组队。

本次比赛共评出一等奖 1 个，奖金 7000 元，二等奖 2 个，每个奖金 5000 元；三等奖 3 个，每个奖金 3000 元。获奖作品将被推荐给高校数据新闻教学作为案例使用。入围者将被邀请参加 2016 年 4 月在复旦大学召开的媒体教育联盟 ( MEC ) 会议，获奖者将被邀请在会上介绍作品。获奖者可报销最高 3 千元的差旅费用。

### 比赛规则：

- 资格：
  - 可单人或组队参赛，允许在校生和教师或社会工作人员组队，但每队必须至少有一名在校生（全脱产本科生或研究生）承担主要工作。
  - 专业不限、职业不限。

- 不接受已参加过其他比赛并获奖的作品参赛（校内或单位内部比赛除外）。
- 主题：参赛作品主题为环境。
- 形式：
  - 参赛作品形式包括图片、网页或视频，但必须体现出数据新闻的特点。
  - 信息图格式为 JPG、GIF 或 PNG；
  - 视频解析度不低于 720P，可通过视频网站分享，也可提交视频文件；视频格式为 MKV、MOV 或 MP4，不要用未压缩的 TS 或 MPEG2 等；
- 提交方式：
  - 必须提交英文摘要，参赛作品可以用中文或者英文
  - 图片作品以电子邮件附件方式提交。
  - 网页作品放置在网上并通过邮件提交网址，或将网页文件以附件方式用邮件提交。
  - 视频作品提交到视频网站分享，也可以电子邮件附件或网盘方式提交，但由于网络情况多变，组委会不保证能接收到所有以网盘方式提交的作品。
- 参赛作品评选标准详情请见下一页
- 请提交作品到 [datajournalism@uscet.org](mailto:datajournalism@uscet.org) 截止日期为 2016 年 3 月 25 日，恕不接受逾期报名

## 评委会：

本次比赛有三名评委，介绍如下：

黄志敏，财新传媒首席技术官、财新数据可视化实验室负责人，中美教育基金会数据新闻大赛评委。带领团队三次获得亚洲出版业协会（SOPA）卓越新闻奖、国际新闻设计协会（SND）多媒体设计优秀奖、腾讯传媒大奖年度数据新闻、网易华语新媒体传媒大奖年度数据报道等。在高校、研究机构、媒体、企业和机关举办数十场数据新闻讲座，在高校担任客座教授和业界讲师，举办《华东论道——数据新闻与可视化应用分享会》和《京华论道——可视化与数据新闻分享会》，在《中国记者》《网络传播》《传媒评论》《新闻与写作》等核心期刊发表论文。设计数据新闻评价标准。

翟杰霞博士是中美教育基金发展与项目开发负责人，同时也是美国乔治梅森大学亚太经济合作中心的研究教授。在加入中美教育基金之前，翟博士就职于华盛顿的智库 Institute for Global Engagement 负责东亚地区的项目管理，并担任《信仰与国际事务评论》杂志的客约编辑。在来到华盛顿之前，翟博士在迈阿密大学（Miami University）的社会学系和亚洲与亚裔研究系担任助理教授，带领亚洲和全球化相关的课程。她曾在美国的多家学术季刊发表文章，其学术领域包括移民研究、东亚社会、宗教、以及中美关系。翟博士在北京大学获得社会学与法律学士学位，并在美国德克萨斯大学奥斯汀分校获得社会学硕士和博士学位。

第三位评委来自复旦，待公布。

#### **参考资料和数据库：**

数据新闻网（[djchina.org](http://djchina.org)），数据新闻网是唯一以数据新闻为主题的中文信息平台，以引介全球范围内最顶尖的数据新闻实践为初衷，以推动华文地区数据开放及媒体革新为宗旨，提供深入的海内外作品剖析、新鲜的业界动态、实用的教程工具、全面的奖学金及工作机会，以及线下的活动与交流。

上海青悦环保（[data.epmap.org](http://data.epmap.org)），致力于中国环境信息公开与数据开放，已经对外提供空气质量，天气，地表水，饮用水，污染源排放等多种环境数据的服务，已为国内外超过 300 家机构提供了服务。

中国科学院资源环境科学数据中心（[www.resdc.cn](http://www.resdc.cn)）

中国科学院的数据云（[www.csdb.cn](http://www.csdb.cn)）

中国地震局的大陆地壳应力环境数据库（[www.eq-icd.cn/webgis/](http://www.eq-icd.cn/webgis/)）

国家地球系统科学数据库（[www.geodata.cn/thematicView/](http://www.geodata.cn/thematicView/)）

国家气象（[openweather.weather.com.cn](http://openweather.weather.com.cn)）

深圳气象数据网（[data.szmb.gov.cn](http://data.szmb.gov.cn)）

#### **媒体支持：**

全媒派（微信号：qq\_qmp），腾讯旗下微信公众平台，连接媒界，智慧未来，致力打捞海内外传媒业前沿趋势，挖掘腾讯创新案例与海量数据，输出行业深度洞察报告，连接业界学界智库资源。成为全网媒介资讯研究 top1 先锋站。

刺猬公社（微信号：ciweigongshe），“狐狸知道很多的事，刺猬则知道一件大事。”刺猬公社只做原创，而且坚持只做一件大事——泛传媒圈的深度观察与研究，力争成为传媒观察与研究类的第一公号。目前，刺猬公社已经形成观察、域外、奇葩新闻、漫小猬、优秀报道推荐、排行榜等栏目，并在线上形成刺猬公社训练营，在线下开展了多次沙龙活动。接下来我们的栏目和活动还会进一步拓展。

全球深度报道网（微信号：gijn\_cn，微博：@全球深度报道网，网站：cn.gijn.org）致力于整合并分享深度报道资源，包括报道手册和书籍、国内外公开数据库、数据新闻工具包和深度报道的前沿探索。

百度新闻实验室（微信号：BaiduNewsLab），百度旗下新闻传播研究及交流平台。聚焦“连接技术与传播”，专注于信息技术给新闻、营销、广告等传播业态带来的新机遇、新变化、新前沿。

RUC 新闻坊（微信号：rendaxinwenxi），是中国人民大学新闻学院新闻系的官方微信公号，旨在为国内外新闻院系、媒体朋友以及怀有新闻理想的学子提供一个关于新闻业务前沿话题的展示和交流的平台。在这里，师生们以网络空间作为教室，实践着最开放的新闻教学交流。

大数据文摘（微信号：BigDataDigest），以“普及数据思维，传播数据文化”为己任，专注数据，每日分享。力争成为最有影响力的大数据媒体、数据爱好者学习交流的高价值社区。

数盟（微信号：DataScientistUnion）是一个开放的数据科学交流社区，专注于数据科学的推广与应用，致力于成为培养与发现“数据科学家”的黄埔军校。我们坚信“数据创造价

值”，数盟社区目前是国内最活跃的数据科学社区之一，数盟旨在成为企业、高校、政府、技术人员之间沟通的桥梁。

问题： 如有任何疑问请联系 [datajournalism@uscet.org](mailto:datajournalism@uscet.org)