

哈佛大学中国学生学者联谊会竞选方案

孙楠 张渠 蔡盛强

或许你要问我们为何要参加竞选，那是因为我们希望通过我们的努力，能够更加有效率地调动哈佛学生学者联谊会丰富的资源，让大家更多地享受到这些资源带来的好处。或许你要进一步问我们如何赢得大家的信赖，我们对学生会工作一直以来发自内心的热忱和努力足以回答一切。崭新的学年即将到来，我们对未来的学生会工作提出以下方案。

1. 学生会工作的透明化、公开化

学生会需分工明确，责任到人，真诚奉献，效率为先。我们将充分利用并更新 www.hcssa.org 这个网络平台，及时公布各部门的活动计划与账目支出，接受大家的监督，提高学生会工作的透明度与公正性。我们将开通学生会信箱和网上论坛，分享信息，接纳建议，使学生会真正成为值得信赖的依靠。

2. 组织更多有意思的外出和室内活动

我们将会根据季节组织不同的活动，不仅可以调节大家繁忙的学习与工作，也希望大家能够更多地体验北美生活的乐趣，认识更多的朋友。通过去年的活动组织经验，我们对新年的活动有如下计划：

- 9 月份，我们将会组织大家到离波士顿一个小时车程的海边小镇 Hull 钓螃蟹。去年的经历充分证实，这是项非常有趣的活动，同时还能够欣赏海边的美景，今年一定同样令人期待，千万不要错过！

- 10 月秋高气爽，是新英格兰地区最美的季节，我们将组织大家去距离波士顿两个半小时车程的白山远足。置身漫山遍野的红叶之中，与大自然亲密接触，相信能给你带来一份清新愉悦的好心情。

- 11 月份，我们将会组织大家玩彩弹射击，团队合作和精湛的枪法将是获胜的法宝。

- 12 月份正值 NBA 进行的如火如荼之时，我们将组织大家去现场观看凯尔特人队的比赛。Let's go, Celtics!

- 圣诞假期之后，我们将会组织室内攀岩活动，体验一下征服绝顶的快感。

- 随着春天的到来，我们也会组织大家到附近的蓝山或者瓦尔登湖踏春。

- 当天气变暖之后，我们将会带着大家到伊普斯维奇州立公园划船，在小河里泛舟，看生活在湿地的各种动物。

也许您还有更多精彩的活动计划，还犹豫什么，请立即告诉我们！我们会开设民意调查，向大家征集感兴趣的活动。总之，我们希望联谊会能够给大家的生活带来“乐子”，同时成为大家走出生活圈广交朋友的平台。

3. 组织互动性更强的晚会和聚会

对于学生会一年一度的中秋国庆晚会以及春节晚会，我们将会加强哈佛同学的参与程度，融合更多我们学生创作的节目，让大家从观众席走到舞台中央。我们也会继承以往学生会一些比较受欢迎的聚会形式，为大家的生活增添一丝色彩。

4. 组织丰富多彩的体育活动

强健的身体是学习和工作的基础，为了鼓励大家在上课、实验之余多参加体育锻炼，我们会举办各种大家喜爱的体育活动，比如打乒乓球、羽毛球等等，设置比赛奖项。此外，我们还会建立一些俱乐部，通过 Email Lists 汇集一些有共同体育爱好的同学，具体信息我们会及时发布到 HCSSA 主页上。

5. 成立新生部

新生无疑是哈佛中国学生中最需要帮助的群体。作为学生会，我们应该把特别的爱奉献给特别的新生们。作为学生会，我们必须做好迎接新生的工作，以帮助新生愉快地渡过从国内生活到国外生活的这一过渡阶段。学生会的迎新工作主要包括前期解答将要来哈佛的新生的一些疑问，到机场迎接新生，尽快的组织中国留学生的学习、生活经验交流会，以及组织新生一起去周边或中国城购物，熟悉美国的吃住行。除此之外，我们将为中国学生量身定做一些咨询与讲座，定期关心大家生活中遇到的问题，为大家提供相关信息。譬如银行账户，SSN 申请等等。学生会网站也将成为新生们获取信息的有力平台。许多问题看起来虽小，但却可以帮助新生少走弯路，更快地适应新生活。

6. 信息中枢

哈佛拥有各方面丰富的资源，我们将广泛搜集学校内外与大家密切相关的信息和讲座，及时通知大家予以关注。同时，我们也将举办更多大家感兴趣的讲座，丰富同学的生活，开拓大家的视野，使同学们能在自己的研究领域之外更广泛地了解社会。

7. 学术交流和职业规划

哈佛的同学是无疑都在学术上颇有建树，学生会将会尝试建立一个交流的平台，使得在相关领域的同学能够更便捷地沟通。此外，学生会还会力争举办关于职业规划的讨论交流活动，邀请已经毕业的校友回校作经验交流，为大家的职业选择提供一些帮助。

8. 促进和周边院校（MIT, BU, BC 等）的外联和沟通

不同的学校拥有不同的资源，如果能够把这些资源共享，可以更好的服务同学。这些资源包括硬件资源，也包括信息资源和人力资源。我们会加强与 MIT、BU、BC 联谊会的合作，共同举办活动，譬如校际歌手比赛和体育比赛，促进不同学校之间同学的交流。

我们的方案将会结合大家的反馈与建议不断完善，我们会竭尽所能，使 HCSSA 成为大家值得信赖的家园。请您相信我们的能力，投上宝贵的一票吧！