



天南地北 山大人

(2019 年第 1 期，总第 6 期)

合作发展部编

2019 年 1 月 20 日

工作动态

新年伊始，各地校友会纷纷举办联谊活动，共贺新春。校友们在一起回顾峥嵘岁月，畅谈同窗友情，共同祝福母校。1 月 5 日，山东大学宁波校友会 2019 年新春年会暨迎新会在宁波召开；11 日，山东大学（威海）济南校友会 2018 年会在济南召开，山东大学党委原常务副书记李建军出席活动；12 日，山东大学安徽校友会新春联谊会在合肥召开；12 日，山东大学青岛校友会新春之约暨 2019 年会在青岛召开，青岛大学党委书记胡金焱出席活动并作题为《中国经济金融形势分析》的报告；13 日，山东大学威海校友 2019 新春联谊会暨山东大学威海校友会 2018 年会在威海召开，威海校友会会长、威高集团总裁张华威作了题为《企业在关键节点的战略选择》的报告；19 日，山东大学临沂校友会 2018 年会在临沂召开；20 日，山东大学（威海）北京校友会 2018 年会在北京举行。今年各地校友活动精彩纷呈，亮点频现，主题突出，纷纷举办各类学术和社会发展前沿问题报告会，围绕学校第十四次党代会确定的学校发展战略，济南、青岛、烟台、威海等多个校友会按照《山东大学关于新时期加强和改进校友工作的意见》发出倡议，开展“聚创齐鲁”活动。

(详情请阅：<http://www.sdu.org.cn/>)

合作发展部向党委常委会汇报发展战略咨询委员会会议题。1月14日，合作发展部（山东大学发展战略咨询委员会秘书处）向第15次党委常委会作专题汇报。秘书处办公室主任王飞通报了前期筹备工作、成立大会暨第一次会议的基本情况、委员会咨询意见整理情况和相关部门的工作方案。委员会咨询意见为即将召开的务虚会做了准备，为今年及今后工作决策提供了重要参考。

2019山大北京新年论坛暨校友年会在京举行。1月19日，2019山大北京新年论坛暨校友年会、经济学院分会成立仪式在北京举行。全国人大司法和监察委员会副主任委员、学校原校长、山东大学北京校友会名誉会长徐显明到会致欢迎词。学校常务副校长王琪珑出席活动并讲话。国务院发展研究中心党组书记马建堂校友，中国科学院院士郭雷校友，中国科学院院士房建成校友，中国科学院院士王小云，鼎晖投资总裁、山大北京校友商会会长、山大北京校友会副会长焦震校友分别就宏观经济形势、科技前沿、投资策略与思维等领域作主题演讲。会上表彰了山大北京优秀校友工作志愿者、山大北京校友工作奉献奖以及山大北京校友创业创新奖，50名校友分别获此殊荣。北京校友会会长项怀诚校友荣获杰出贡献奖。此次新年论坛上，山大北京校友会经济学院分会同时成立，78级经济系校友隋明梅当选会长。国家外国专家局原局长、党组书记季允石校友、全国政协港澳台侨委员会主任委员杨衍银校友、中国广播电视电影电视社会组织联合会会长张海涛校友、中国国际经济技术合作促进会理事长杨春光校友、北京医院党委书记汪耀校友、项怀诚校友的代表项思英女士、北京校友会常务副会长兼秘书长周建民出席活动。山东大学校友会秘书处、北京校友会、济南校友会、淄博校友会、吉林校友会；学校服务山东办公室、合作发展部、威海校区、青岛校区、齐鲁医学院、经

济学院、深圳研究院等有关单位负责人以及800余位在京校友参加活动。此次活动由山东大学北京校友会、北京校友商会、北京研究院、经济学院共同主办，北京五道口投资基金管理有限公司协办。

（详情请阅：<http://www.sdu.org.cn/info/1008/2587.htm>）

“山大人”风采

2019年1月8日，2018年度国家科学技术奖励大会在人民大会堂隆重召开，习近平总书记等党和国家领导人出席大会并为2018年度国家科学技术奖获奖代表颁奖。山大人再获佳绩：学校斩获思想国家科学技术奖；土建与水利学院名誉院长**钱七虎**院士获得国家最高科学技术奖；光学系80级校友**薛其坤**院士领衔其实验团队在量子反常霍尔效应取得的突破性成果，获得国家自然科学奖一等奖；**谭旭光**校董率领潍柴动力的“重型商用车动力总成关键技术及应用项目”荣获国家科技进步一等奖。

钱七虎，1937年10月生，江苏昆山人，中国人民解放军陆军工程大学教授，岩石力学和防护工程专家，中国工程院院士。他长期致力于我国防护工程研究与应用。系统建立了从浅埋到深埋、从单体到体系、从常规抗力到超高抗力的工程防护体系，解决了核武器空中、触地、钻地爆炸以及新型钻地弹侵彻爆炸等关键工程防护技术难题，培养造就了一支防护工程领域铸盾强军的国际一流科技创新队伍，确保了我国首脑指挥工程和战略武器洞库等地下工程的安全稳定，对我国国防和人防工程各个时期的建设发展作出了杰出贡献。

薛其坤，1963年生，山东蒙阴人，中国科学院院士，现任清华大学副校长，2004年受聘山东大学兼职教授，2010年获评山东大学年度十大杰出校友。他先后发表SCI论文300余篇，文章被引用3900多次。曾获日本文部省青年科学家海外奖学金，国家杰出青年基金（信息学部），中国科学院“十大杰出青年”“盈科青年学者”“重大创新贡献团队”，国家自然科学二等奖，何梁何利基金科学与技术进步奖，TWAS物理奖，“中国科学十大进展”之首，陈嘉庚数理科学奖等。

谭旭光，男，1961年2月生，山东潍坊人，高级经济师，十届、十一届、十二届全国人大代表，山东大学第二届校董。现任山东重工集团有限公司董事长、党委书记，潍柴控股集团有限公司董事长，潍柴动力股份有限公司董事长兼CEO，潍柴重机股份有限公司董事长，兼任中国工业经济联合会主席团主席，中国机械工业协会副会长，中国企业联合会/中国企业家协会副会长，中国内燃机工业协会理事长。山东大学与潍柴动力的合作始于2003年，已签署四期合作协议。十几年来，潍柴动力累计为山大提供奖学金、科研、人才培养等各类经费三千余万元。

他山之石

2017 年美国慈善捐赠突破 4100 亿美元大关

美国捐赠基金会 (Giving USA Foundation) 6 月发布的数据显示, 美国 2017 年度慈善捐赠总量达 4100 亿美元, 约合人民币 26818.51 亿元, 创美国捐赠历史记录, 占 GDP 总量 2.1%。其中教育领域接收捐赠 589.0 亿美元, 增长 6.2%; 由于财富的增加、新技术以及新理念的普及, 美国的捐赠人变得越来越“精明”, 他们投入更多“真金白银”, 并不断追求创新, 将为每个人带来福利。根据美国基金会中心网的数据分析, 美国慈善捐赠中个人捐赠占比超过 70%。过去 7 年, 基金会捐赠量显著增加。其中连续五年平均增长率达到 7.6%。2017 年, 由于救灾救援的需求, 企业捐赠增长了 4.05 亿美元。

2017 年是美国基金会接收捐赠增长最快的一年, 增长率达到到了 15.5%, 主要与大慈善家进行的超大额捐赠有关, 例如戴尔夫妇、扎克伯格夫妇给他们基金会的巨额捐赠。2017 年, 在 9 个主要捐赠领域中, 有 8 个取得了显著增长。礼来慈善学院 Patrick M. Rooney 博士说: “几乎每个慈善领域接收的捐赠都有大幅增长, 表明慈善组织能够与捐赠方搭建有效沟通, 使其明确慈善组织的影响力和支持需求。随着 2017 年底联邦政府税收政策的调整, 与捐赠者建立牢固、持续的关系将变得更加重要。”

2017年美国捐款统计



一年捐款额
第一次超过
4,000亿美元



资料来源：美国捐款2018：2017年慈善捐款年度报告

研究报告

从哈佛和密歇根看大学大额筹款的艺术

哈佛大学 5 年的捐款额达到了创记录的 96 亿美元，密歇根大学筹款运动达到了 50 亿美元目标。以下就是他们如何做到的方法。

1. **参与式的活动结构。**包含每个学院和学院的负责人。在哈佛，哈佛大学校长是筹款运动的关键，她与各位院长和其他学术领袖建立良好关系，使之成为筹款运动开展的积极推动者。在密歇根大学，筹款运动期间，院长们通常会将大约 20% 到 40% 的时间用于筹款。当密歇根州的教务长和院长被聘用时，筹款角度也纳入了评估指标。此外，在哈佛，每个学院都参与其中并制定筹款目标。每位院长认真投入，以确定他们学院的具体需要，并提前确定他们的优先事项和捐赠者。

2. **明确的规划和合理的调整。**在哈佛，筹款组织者创建了一个筹款路线图，但并未拘泥于此。筹款运动通过信息化手段，按照路线图进行推进，但也根据实际情况随时调整。

3. **小额捐赠的推动。**在哈佛，小额捐赠引起了相当良好的氛围。尤其在筹款运动即将结束时，本科奖学金（小额捐赠项目）的捐赠激增，许多人互相鼓励捐赠，成为了真正的动力。在密歇根大学，学生们通过社交媒体和众筹活动捐款了 230 万美元。

4. **志愿者参与的重要性。**在哈佛，由 1400 多名各级志愿者组成超过 40 个委员会，帮助推动了哈佛大学的筹款成就。在密歇根大学，有大约 1600 名志愿者在校外参与筹款，这其中很多是富有的捐赠者。他们会帮着做筹款介绍，举办返校聚会，甚至直接去帮着筹款。加在一起，在 50 亿美元中志愿者捐赠了大概 16 亿美元。

5. **非校友的捐助者。**在哈佛，八个学院的筹款委员会中，每个委员会中至少有一位联合主席不是那所学院的校友，也没有与那个学院的校友结婚。这有助于推动捐赠活动不局限于一所学院。在 1000 万美元及以上的捐赠中，大多数是支持一个以上的学院。10%的捐赠来自非哈佛大学校友。他们出于对高等教育的认同支持了学校发展。

QS 大学与雇主关系排名：山大第四

就业市场竞争日益激烈，毕业生自身实力是求职成功的重要因素，大学积极搭建用人单位与学生的交流平台，也将帮助学生明晰企业招聘需求，提升竞争力。

世界权威榜单发行机构 QS (Quacquarelli Symonds) 发布的 2019 毕业生就业能力排名中，将雇主与学生的关系 (Employer-Student Connections) 作为一项重要指标。该指标指过去 12 月中积极参加校园活动的雇主数量，雇主积极参与学校招聘会、组织交流会或者企业形象宣传等方式，为学生提供就业信息和机会。

本次排名中，**华中科技大学**夺得世界第一，**亚利桑那州立大学**和**纽约大学**分别获得第二名和第三名，**山东大学**排名第四。中国大学整体得分比较高，山东大学通过线上和线下招聘，组织双选会、和企业合作建立“面试工作坊”等多种形式增加学生和企业的接触机会。

以下为雇主与学生关系指标排名前十的学校：

QS Graduate Employability Rankings

Refine: By location ▼

# RANK	UNIVERSITY	OVERALL SCORE	EMPLOYER-STUDENT CONNECTIONS	ALUMNI OUTCOMES	EMPLOYER REPUTATION
2019 ▼	Uni Search <input type="text"/>	⌵	⌵	⌵	⌵
1	Huazhong University of Science and Technology	52.1-54.2	100	-	-
2	Arizona State University	57.6	99.9	34.7	-
3	New York University (NYU)	94.7	99.9	99.9	88
4	Shandong University	27-31.8	99.8	-	-
5	Tsinghua University	96	99.7	83.2	99.2
6	Zhejiang University	76.2	99.6	32.1	77.6
7	Nanjing University	43.7-44.2	99.6	29.7	42.8
8	Tokai University	14.7-26.8	99.5	-	-
9	Purdue University	74.1	99.4	58.3	53.2
10	Beijing Institute of Technology	38-39.2	99.4	-	-