



伯黎  
助學金

助學創業·立己達人

## 江苏陶欣伯助学基金会

(苏陶助字〔2020〕第10号)

### 关于 2020 年度陶学子学业发展奖学金 评选结果的公示

各项目合作院校：

为落实我会“发展型助学模式”中陶学子学业赋能的帮扶措施，帮助陶学子解决参加学术类会议、学术类夏令营的交通费问题，鼓励陶学子开展学术研究，促进陶学子成人、成才、成业，我会 2020 年 6 月 1 日发布了《关于 2020 年度申报陶学子学业发展奖学金的函》，得到了各项目合作院校陶学子的积极响应。本次总共收到来自 9 所项目合作院校推荐的 21 份申报材料。经我会评审，最终 16 位陶学子获得 2020 年度学业发展奖学金：学术成果发表类 9 人，学术夏令营类 7 人，学术会议类空缺。现将评定名单公布如下：

学术成果发表类				
姓名	学校	年级	论文题目	发表期刊
狄晓娜	淮阴师范学院	2016	Effective thickness and mechanical properties of $\beta$ -phases of two-dimensional pnictogen nanosheets	《Journal of Nanoparticle Research》
王志鹏	江苏科技大学	2016	工业生产信息安全管理系統设计与实现	《电子设计工程》
张丽瑶	江苏科技大学	2016	基于 SSD 的织物瑕疵检测的研究	《电子设计工程》
杨琴	江苏师范大学	2018	基于最小变形量的 DP780 钢焊接温度场及粗晶区相比例数值模拟	《机械工程材料》
刘敏	南京农业大学	2016	Electrochemical mineralization of uric acid with boron-doped diamond electrode: Factor analysis and degradation mechanism	《Chemosphere》
夏得月	南京医科大学	2016	国内外阿尔茨海默病协会发布患者在线教育材料的现状与分析	《中国健康教育》
肖林玫	南京医科大学	2016	Comparative bioinformatical analysis of pancreatic head cancer and pancreatic body/tail cancer	《Medical Oncology》
范晨宇	徐州医科大学	2017	Wnt 抑制剂 ICG-001 对 ADPKD 模型的作用	《中国临床药理学杂志》
孙晓虎	南通大学	2016	语音情感识别综述	《计算机工程与应用》

学术夏令营类				
姓名	学校	年级	夏令营名称	奖学金等级
李超	东南大学	2016	2019 年中国科学院微电子研究所“王守武”微电子科学夏令营	一等奖
李昱洁	东南大学	2016	北京航空航天大学交通科学与工程学院 2019 年大学生暑期夏令营	一等奖
涂增源	东南大学	2016	北京大学全国优秀大学生暑期夏令营	一等奖
吴香蓉	东南大学	2016	北京大学物理学院“物理学、天文学、核科学与技术优秀大学生暑期夏令营”	一等奖
沈庆超	南通大学	2016	天津大学智能与计算学部研究生招生夏令营	一等奖
鲍生慧	东南大学	2016	中国人民大学 2019 年卓越法律人才学术夏令营	二等奖
陈婷	东南大学	2016	上海交通大学安泰经济与管理学院第十四届安泰优才夏令营（2019）	二等奖

根据《江苏陶欣伯助学基金会陶学子“学业发展奖学金”评定办法》，我会将对以上获奖者给予一定奖励（学术成果发表类：每人¥2,000 元；学术夏令营类：一等每人¥1,000 元，二等每人¥500 元）。奖学金具体发放工作将由基金会与获奖陶学子联系落实。

希望以上 16 位陶学子能够珍惜荣誉、戒骄戒躁、继续努力，在学业方面再攀高峰。同时希望全体陶学子能以他们为榜样，互帮互学互鉴，积极参加与学业发展相关的活动，不断提升自身科学文化素质。

