

# 看 见

# 西湖教育基金会年报

WESTLAKE EDUCATION FOUNDATION
ANNUAL REPORT





2020 年会以这样的方式开始 突如其来的新冠病毒 给全世界摁下了暂停键 亿万生命受到威胁 全球经济遭受重创

人类文明进程受到巨大影响……

#### 疫情下

我们克制对病毒的恐惧 怀着必胜的信念应战 我们比以往任何时候都懂得 什么叫团结一致,什么叫守望相助 什么叫勇往直前,什么叫无私奉献

#### 疫情下

我们重新反思

该如何回应新的社会需求和挑战 西湖教育基金会创办的西湖大学 以新型研究型大学的使命和担当 用科学的力量阻击病毒 在世界抗疫战争中贡献了中国力量

#### 春天已至

但人类与病毒的战争 仍未停止 并且不会停止 探索与前进 创新与坚守 奋进与合作 静静回看 2020 的脚步 为了来年更美好的开始

# E <del>J</del>CONTENTS

关于我们	05
关于 2020	09
关于西湖	20
感谢有你	38
捐赠免税	43
附录	44

# ① 们 关于我们 ABOUT US

努力彰显社会力量办大学的特点和优势 努力通过"西湖实践"实现教育与公益的跨界融合 努力为中国高等教育改革探索新路径

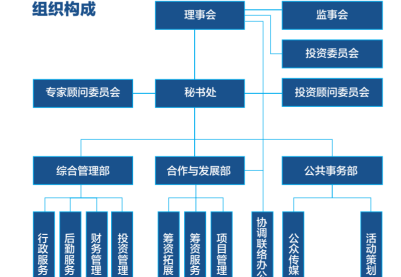
04 - 05 第一部分 | 关于我们 PART1 | ABOUT US

杭州市西湖教育基金会是西湖大学的举办方及西湖大学捐赠基金的筹资主体,成立于2015年,为浙江省民政厅批准的非公募基金会。

西湖教育基金会在国内开创了社会力量兴办高等教育的先河。作为 连接西湖大学与社会各界的中枢纽带,基金会致力于推动西湖大学 与社会资源良性互动,广纳社会资源,推进大学的创建与发展。基 金会获得的捐赠收入用于承担西湖大学绝大部分日常运行费用,包 括师资建设、学生发展、学科发展、院系发展以及校园建设等。

西湖教育基金会的公益属性和教育使命,是其体内拥有的与生俱来 的两种基因。无论是作为教育探路者,还是公益创行者,基金会都 在努力实现教育与公益的跨界融合。

面对时代赋予的前所未有的责任和机遇,西湖教育基金会努力承担 历史使命,积极践行社会责任,力争通过"西湖实践",为中国高 等教育改革和跨越式高质量发展提供强大动力和示范意义。



理事会构成(按姓氏笔画排序)

甘中学 朱晓芸 刘旻昊 孙幼幼 张 辉 张 磊 寿柏年 陈十一 陈越光 赵 伟 俞熙娜 饶 毅 施一公 钱颖一 潘建伟

#### 监事会构成

高西庆 杜子德 金锦萍

#### 秘书长

俞熙娜



#### 看见 2020 | 西湖教育基金会年报



#### 登记注册信息

名称: 杭州市西湖教育基金会

**统一社会信用代码:** 53330100336424472F

登记机关: 杭州市民政局 业务主管单位: 杭州市教育局

**注册资金:** 贰佰万元 **法定代表人:** 刘旻昊 **成立时间:** 2015 年 7 月



#### 联络我们

地址:

杭州办公室:杭州市西湖区云栖小镇石龙山街 18号

北京办公室:北京市海淀区王庄路1号清华同方科技广场D座1506

邮政编码: 310024

联系电话: 0571-85092901

电子邮箱: donation@wefoundation.org.cn

网 站: http://www.wefoundation.org.cn





微信服务号



#### 支持我们

基金会捐赠账户

户 名: 杭州市西湖教育基金会开户行: 平安银行杭州分行营业部账 号: 15000091078912

微信捐赠



抗州市西湖教育基金会

02

**关于 2020** ABOUT 2020

> 看见前进的**脚步** 看见无私的**付出** 看见期待的**目光** 看见责任与**使命**

看见 2020 | 西湖教育基金会年报

SEE 2020 | WESTLAKE EDUCATION FOUNDATION ANNUAL REPORT PART 2 | ABOUT 2020

作为西湖大学的举办方和捐赠资金的筹资主体,2020年,西湖教育基金会克 服新冠疫情阻力,努力拓展筹资渠道,加强资金管理,以稳定有序的运作,肩 负起支持和建设百年名校的历史使命。

2020年10月,西湖教育基金会正式通过杭州市社会组织评估,被评为杭州 首批 5A 级基金会,为基金会的规范运行及募捐工作奠定了坚实的基础。



西湖教育基金会与杭州市慈善总会、阿里巴巴公益基金会、微笑明天慈善基金 会、浙江省残疾人福利基金会、浙江省妇女儿童基金会等14家基金会和媒体 共同发起杭州市基金会发展促进会,成为继深圳基金会发展促进会后国内第二 个专门针对区域基金会行业的联合性组织,进一步加强行业组织间的学习交流 和互动。



总收入15.9亿 2020年,西湖教育基金会**总收入** 15.90 亿元 其中捐赠收入14.89亿元 截至 2020 年 12 月 31 日 累计到账捐赠 36.14 亿 累计创始捐赠人 53 位

新增 8 位

新増位 创始捐赠人

新增 5 位

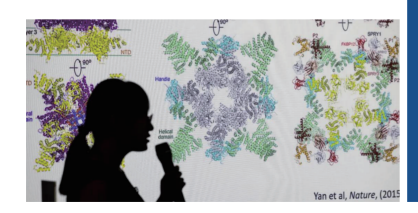
看见无私的奉献

关于 2020

荣誉创校校友

看见 2020 | 西湖教育基金会年报





## 公众捐赠项目



#### 科学之树播种未来

由西湖教育基金会发起,无锡灵山基金会提供公募支持,经公开募捐备案,在腾 讯公益平台发布。

本项目筹款用于培养社会责任型科学人才及开展相关活动。

截至 2020 年 12 月 31 日

捐赠额为 585712.71元



#### 西湖罕见病研究专项计划

由西湖教育基金会发起,中国青年创业就业基金会提供公募支持,经公开募捐备

本项目筹款用于资助西湖大学对罕见病的科学研究及开展相关活动。

截至 2020 年 12 月 31 日

捐赠额为 1283107.5元



#### 西湖大学青年人才奖励计划

由西湖教育基金会发起,中国青年创业就业基金会提供公募支持,经公开募捐备 案后发布。

本项目筹款用于资助奖励西湖大学学生及青年科技人才团队。

截至 2020 年 12 月 31 日

捐赠额为710815.5元

# 发展分享会

举办西湖大学发展分享会,与当地企业家群体进行交流合作。2020 年,西湖教育基金会在丽水、绍兴、广州、郑州、杭州等地,分别













潜在捐赠人等 180 场次。

西湖教育基金会共接待各类来访企业家、











驻马店经济开发区慈善总会来访

财通证券来访

西湖教育基金会不仅肩负着,通过西湖大学为社会培养科学创新成果、创新型人才的重任,同时也承担着回馈社会、提升公众科学素养的社会责任。





吴国盛

潘建伟

#### 湖心讲堂

为了回馈每一个关注和支持西湖大学的人,也为了履行基金会和大学应尽的社会责任和担当,"西湖大学湖心讲堂"在 2020 年正式设立,它充分发挥大学汇聚思想与智慧的优势,传递最前沿的科学思想,探讨人类文明的发展,搭建回馈社会关爱的桥梁,面向社会各界公众尤其是西湖大学的捐赠人,创建一个终身学习平台。

公开课首讲,由著名量子物理学家、中国科学技术大学常务副校长潘建伟和科学史家、清华大学人文学院教授吴国盛,共同主讲"跨越时空的纠缠"。

公开课第二讲邀请了西湖大学校长、结构生物学家施一公,央视主持人白岩松,复旦大学附属华山医院感染科主任张文宏,和大家一起分享"生命的一千种可能"。



看见 2020 | 西湖教育基金会年报



湖心讲堂

#### 西湖"思享汇"

西湖大学"思享汇"于 2020 年全面启动,以"分享思想、享受思想"为宗旨,秉承前瞻性、启发性、思辨性的理念,希望通过汇聚学术界、产业界、投资界的行业领袖和精英进行思想交流和分享,成为前沿科学思想交流与碰撞的平台。



思享汇

# (のる)关チ西湖

**ABOUT XIHU** 

西湖教育基金会获得的捐赠,用于支持西湖大学的 日常运行费用,包括师资建设、学生发展、学科发 展以及校园建设等。

2020年,西湖教育基金会支持西湖大学建设发展总计 1.15 亿元。

依托新型办学模式,西湖大学大力引进顶尖学术人才,全面提升科研创新能力和人才培养水平。尤其在新冠病毒基础研究领域,西湖大学取得多项令世界瞩目的重要进展,在抗击疫情中彰显了中国科技力量。



## 云谷校区

2020 年 6 月 30 日,云谷校区一期项目最后两根主梁稳稳地安装到位,主体建筑全面封顶。在历时 454 天之后,云谷校区划出第一道完整的天际线。

云谷一期项目建设用地 635 亩,建筑面积约 45.6 万平方米,建设内容包括教学楼、科研楼、行政办公楼、活动中心、学生公寓、各类后勤用房等。

云谷二期项目用地约125亩,建设内容为运动场、篮球场、排球场、网球场及配套综合用房等,2020年11月正式开工建设,预计与一期同步交付。



建设中的云谷校区



谷校区学术环



云谷校区生命科学学院



云谷校区学术会堂

# 云栖校区

云栖校区二期即西侧 27 亩土地项目于 2020 年 12 月正式开工建设,预计 2023 年交付使用。项目总建筑面积 10.3 万平方米,建设内容包括教室、报告厅、图书阅览室、研究生公寓、食堂、产学研办公用房等。



## 西湖大学城

2020年年初,"西湖大学"城的概念规划正式提出。

西湖大学城规划范围东至绕城高速,南至杭宣铁路,西和北至西湖区界, 总面积约15平方公里,整体形成"一核双廊·三区九片"的空间结构。

西湖大学城以西湖大学云谷校区为核心,对标世界知名大学城,以"无界校园、开放共享,学城一体、同生共荣"的理念,通过建立"教育、科研、产业、文化、生态"于一体的新型城市增长空间,打造全国"产学研"发展和未来城市建设发展示范区。





看见 2020 | 西湖教育基金会年报

SEE 2020 | WESTLAKE EDUCATION FOUNDATION ANNUAL REPORT

PART 3 | ABOUT XIHU

# 看见跨越山海的追寻 人才引进



### 29,

2020年,西湖大学先后在洛杉矶、西雅图、 达拉斯开展海外面试,全年签约 PI(独立 实验室负责人) 29人,包括裴端卿、孙 立成、田刚三位讲席教授; 累计签约 141 位世界一流科学家,其中讲席教授13人。

**56**<sup>\*</sup>

在校学术人才中,56人获得国家级人才 项目支持

3,

入选浙江省首批"鲲鹏计划"。

155.

博士后招收规模大幅度提升, 全年进站 155人,累计在站224人,为高水平开展 科学研究提供了有力支撑。







#### 裴端卿

再生生物学讲席教授

1991年获得美国宾夕法尼亚大学博士 学位, 1991至1996年, 在美国密歇 根大学医学院从事博士后研究, 1996 年9月至2004年7月在美国明尼苏达 大学医学院药理系,2002年受聘于清 华大学; 2004年8月受聘于中国科学 院广州生物医药与健康研究院,曾任副 院长、院长、研究员、博导; 2015年 10 月起开始筹建广州再生医学与健康 广东省实验室; 2020年5月加入西湖 大学。

裴端卿回国后开始细胞命运调控研究, 以诱导多能干细胞(iPSC)作为实验 模型,建立并优化了iPS研究平台技术; 并提出了细胞命运调控中染色质开 - 关 的二元转变机制与多能 / 体细胞间的介 面假说,这些发现与假说继续指导更加 广泛的细胞命运转变机理研究。

#### 孙立成 化学讲席教授

中国科学院院士(外籍)、瑞典皇家工 程院院士、人工光合作用领域专家。曾 任瑞典皇家工学院分子器件讲席教授、 大连理工大学一瑞典皇家工学院分子器 件联合研究中心主任。

分别于1984年、1987年和1990年 获大连理工大学学士、硕士和博士学 位。1990-1992年在北京中科院原感 光化学研究所做助理研究员, 1992-1993年在德国马普辐射化学研究所 做博士后,1993-1995年在德国柏 林自由大学有机化学系做洪堡学者, 1995-1999年在瑞典皇家工学院做 助理教授、1999-2004年在斯德哥 尔摩大学有机化学系任副教授,2004 年受聘瑞典皇家工学院分子器件讲席 教 授 (Chair Professor in Molecular Electronics)。2017年入选瑞典国 家研究理事会瑞典国家杰出教授(VR Distinguished Professor)。现任西湖 大学理学院化学讲席教授、西湖大学人 工光合作用与太阳能燃料中心主任。

孙立成长期从事太阳能燃料与太阳能电 池科学前沿领域应用基础研究, 在人工 光合作用关键科学问题即高效水氧化催 化剂设计合成、氧-氧键形成机理,以 及光解水制氢功能器件设计与材料制备 等领域取得了令国际同行瞩目的科研成 果。曾获瑞典皇家科学院沃尔玛克奖、 国际先进材料协会智能能源技术奖、 欧洲化学会士(Chemistry Europe Fellow)、中华人民共和国国际科技合 作奖等国际奖项及学术荣誉。

## 田刚

数学讲席教授

1982年从南京大学数学系毕业后考取 北京大学数学系研究生; 1984 年至美 国哈佛大学攻读博士;博士毕业后先后 在普林斯顿大学、纽约州立大学石溪分 校、纽约大学柯朗研究所任教; 1995 年担任美国麻省理工学院教授; 1998 年受聘为教育部在北京大学的特聘教 授; 2001年当选为中国科学院院士; 2002年应邀在世界数学家大会上作1 小时大会报告; 2003 年被特聘为北京 大学讲座教授; 2004年当选为美国艺 术与科学学院院士; 2005 年主持筹建 北京国际数学研究中心,担任中心主任; 2011年入选中国干人计划国家特聘专 家; 2012年12月, 当选中国民主同 盟中央副主席; 2013 年兼任北京大学 数学科学学院院长; 2016年12月至 2019年12月担任北京大学副校长: 2019年当选国际数学联盟执委会委员, 同年当选中国数学会理事长。

田刚主要致力于几何分析、辛几何和数 学物理的基础问题研究,包括复几何 的曲率方程及其应用, 拓扑物论不变量 的构造,解析极小模型中奇点分析,思 维空间的几何流等,解决了一系列几何 及数学物理中的重大问题, 特别是在 K hler-Einstein 度量研究中做了开创 性工作。



西湖大学理学院讲席教授 Alexey Kavokin获得了2020年"量子器件奖",以表彰他成功预测了极化激元在室温下的玻色 - 爱因斯坦凝聚,促生了极化激元激光的发展。

西湖大学工学院 PI 周南嘉获 2020 年度 "求是杰出青年学者奖"

西湖大学博士后白蕊获得第22届"世界最具潜力女科学家奖"。

西湖大学西湖学者万蕊雪、博士后鄢仁鸿入选《麻省理工科技评论》"35岁以下科技创新35人"榜单。







万兹雪



在7/一次向





2020年,"西湖四期"274名博士研究生入学,其中,生命科学学院127人,理学院49人,工学院98人。274人中,本科毕业生占比49%,硕士研究生占比51%,与"西湖三期"相比,本科生占比多了16%。

"西湖四期"中,有29位来自海外知名高校,包括美国约翰霍普金斯大学、康奈尔大学、加州大学圣迭戈分校、杜克大学、英国爱丁堡大学、帝国理工学院、伦敦大学学院、新加坡国立大学等,进一步凸显西湖大学的国际化。



#### 看见 2020 | 西湖教育基金会年报



#### 1 重大科创平台 西湖实验室

2020年7月,浙江省首批批准设立的省实验室"西湖实验室"获得正式 授牌,它全称为"生命科学和生物医学浙江省实验室"。

实验室依托西湖大学,与浙江大学药学院和杭州市一医院集团共建,联通国内外顶尖高校如北京大学、上海交通大学及科研院所、科创企业创新资源,围绕生命科学和生物医学两个主要关键点,积极开展创新性科研高地建设,围绕最具普适性和最富挑战性的两大重点领域——代谢与衰老疾病和肿瘤机制研究,通过多领域交流合作的跨学科研究方法,推动转化应用研究和应急医学研究。

# 102 <sup>重大科创平台</sup> 应急医学研究中心

2020年4月,西湖大学与杭州联手建设应急医学研究中心。

根据国家对重大传染病防治的战略规划,应急医学研究中心将围绕冠状病毒、流感病毒、艾滋病病毒、细菌微生物感染等传染性疾病,综合多学科力量,凝练感染流行病学和公共卫生新技术研究、病原微生物致病机制和病理研究、多级分类的生物医学检测技术开发、抗体和疫苗生物大分子药物研发、小分子药物研发、前沿抗感染技术和设备研发六大研究方向,融科研、临床、教学、转化于一体,形成机制研究、方法研究、创新转化和生医工程四大集群,贯通基础研究、应用研究、关键技术开发、临床诊疗救治及成果落地转化,为传染病预防控制和医药卫生产业发展提供理论支持、核心技术和实用成果。

# 1 基础研究平台 理论科学研究院

2020年9月,西湖大学理论科学研究院正式成立,著名数学家田刚受聘为研究院首任院长。研究院旨在汇集全球理论基础研究顶尖人才,高水平开展数学、理论物理等领域基础理论研究,并自主开展科研规划、项目研究和学科建设等相关工作。

# **04** 基础研究平台 浙江省量子材料重点实验室

实验室依托理学院物质科学公共实验平台以及凝聚态物理相关课题组和实验室共同建立。

集中西湖大学在量子材料制备、实验测量和理论与计算三方面的研究力量,发挥物质科学公共实验平台在量子材料合成表征方面的技术优势,在相关焦点和难点问题上寻求基础和技术层面上的突破,争取在国际量子材料研究领域早日崭露头角。

#### 05 基础研究平台 浙江省海岸带环境与资源研究重点实验室

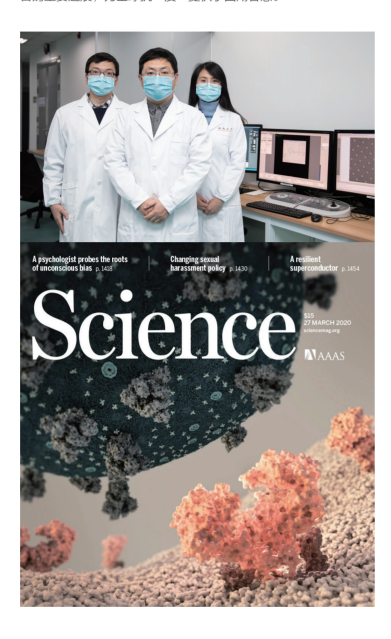
实验室将设置三个研究方向:海岸带陆海气相互作用机制及模拟;沿海污染治理及生态修复的新方法、新技术;海洋资源勘探与开发。

实验室旨在为解决浙江省、全国和世界其他地区海岸带的生态环境和 资源利用问题提供有力的科技支撑,成为一个世界领先的海岸带研究中心。

# 06 工程研究平台 微纳光电系统集成浙江省工程研究中心

微纳光电系统集成浙江省工程研究中心的目标,是围绕未来光电产业发展方向,利用西湖大学的高端人才储备和研发平台资源的独特优势,联合国内光电产业市场的领航企业,以市场需求引领技术发展,通过独立的自主创新和夯实的技术积累逐步攻关"卡脖子"技术,保障我国在国际光电系统集成产业中的自主、高速发展,实现国际领跑的地位。

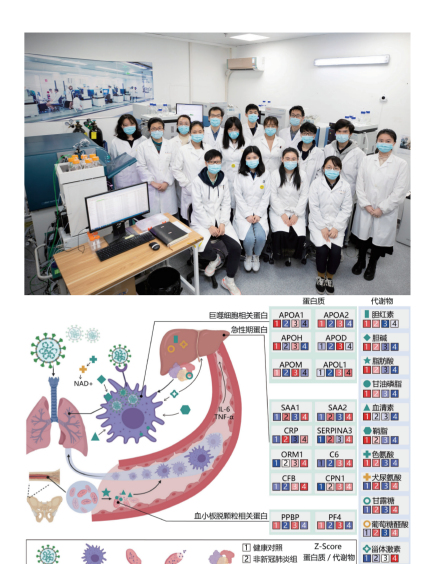
工程中心已为新型光电材料及器件的设计、研制和测试提供了微纳加工、 器件检测和高性能计算三个公共平台,并在先进有机光电材料与器件、集 成光源、三维光互联、特种微纳加工装备、先进三维系统装联技术等方面 取得了重大突破。 肆虐全球的新冠疫情,是对全人类共同的考验。在疫情发生以后, 西湖大学多个实验室在新冠病毒基础研究领域取得了多项令世界瞩 目的重要进展,为全球抗"疫"提供了西湖智慧。



#### 周强实验室

2020年2月,西湖大学生命科学学院周强实验室首次成功解析了新型冠状病毒细胞表面受体 ACE2 的全长三维结构,以及新型冠状病毒表面 S 蛋白受体结合结构域与细胞表面受体 ACE2 全长蛋白复合物的三维结构,为理解新冠病毒入侵人体的机制以及抗体开发提供了重要信息。Science 杂志封面报道了这一研究成果。

2020年6月,周强团队再次解析了新冠病毒S蛋白与中和抗体4A8复合物的结构。该抗体是由陈薇院士团队从新冠康复病人的免疫细胞中筛选和鉴定,针对新冠病毒S蛋白的N端结构域,具有强病毒中和能力。该工作为靶向S蛋白N端结构域的药物设计和治疗策略提供了基础。Science杂志报道了相关研究成果。



#### 郭天南实验室

2020年4月,西湖大学生命科学学院郭天南团队通过对新冠肺炎患者血液中的蛋白质和代谢物分子进行系统检测,发现重症患者的血清中存在多种独特的分子变化,并找到了一系列生物标志物,有望为预测轻症患者向重症发展提供指导。Cell 杂志报道了相关研究成果。

相对丰度

3 新冠轻症 4 新冠重症



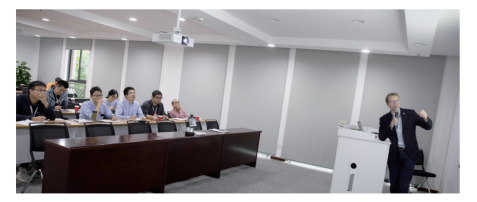
2020 年,西湖大学举办名师论坛 12 期,邀请国内外知名学者来校讲学,知名讲者包括中科院院士汤超教授、中科院院士邵峰教授、美国塔夫茨弗里德曼营养科学与政策学院院长 Dariush Mozaffarian 教授等。







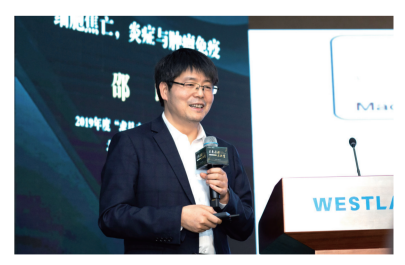




学科交叉午餐会举行 35 期,为 PI 提供了解彼此研究领域的平台,促进学科交叉交流合作。从 2018 年 5 月 16 日西湖大学第一期学科交叉午餐会开始,目前已坚持举办100 期。



人文社科系列活动 WeMeet 在 2020 年举办 13 场,潘建伟、白岩松、 王东升、蔡志忠等大家都先后登台。



与求是科技基金会合作,举办"求是西湖大讲堂"等活动,搭建深度交流的学术平台。

# 感谢有你 THANK YOU



如果把西湖大学创办过程比作一束光的 话,我们每位捐赠人就是组成这束光的每 一个光子。

——施一公

以企业家为代表的社会力量,给予了西湖大学 最坚实的支持;以公众为代表的社会力量,给 予西湖大学最澎湃的精神动力。

一笔捐赠,就是一份信任、一份期待;也是一 个故事、一份感念。

感谢每一位捐赠者,感谢每一位西湖家人,西 湖教育基金会和西湖大学发展的长河里终有你 们的印记。

#### 汶川地震十二年后

我们收到来自绵竹的捐赠

2020年5月12日,汶川地震十二周年;5月13日,西湖教育 基金会收到了一笔捐赠,来自四川绵竹。

老人张代贞在《南方周末》上认识了西湖大学,说她是个普通人, 但也想为西湖大学添砖加瓦。

她还给西湖大学写了一封信,在信上她这样写道——

"西湖大学是为国家富强民族复兴、人类未来创办的,施一公、 饶毅等为了共同的梦想, 您们千方百计招募、聚拢一大批世界顶 尖的科学家,从事顶尖的科学研究,用毕生精力和才智为祖国培 养青年高端人才。您们放弃国外的一切,回到中国,愿同国人同 甘共苦,创造美好的未来,我们非常崇拜和敬佩。向西湖大学的 全体教职工致以崇高的敬意。为我们共同的梦想——为实现中华 民族的伟大复兴共同努力奋斗!"

#### 在美五十余载的她

希望遗产捐赠西湖大学

在美国生活了50多年的杨女士,被学成回国身体力行的施一公 所感动,在来回30多封邮件后完成了给西湖大学的第一笔捐赠。

未来,她考虑将身后遗产也捐赠给西湖大学。"这些年寻寻觅觅, 就是为了找到一个能够信任的机构。谈不上多,但也算是尽己所

西湖大学让杨女士看到了一所大学未来的希望:"理想的大学里, 当科研人员思考突破性问题时,如果有不同学科背景或想象力的 人加入,很可能产生意想不到的惊喜呢!"

## THANK YOU



2020年7月10日,艾先生人生第二次坐在产房门口。

焦急又兴奋的等待过程中,他从容不迫地在手机上搜索出西湖大学捐赠的链接。 和过往很多次的捐赠一样,选择项目、点击捐赠、支付、留言,一系列操作行 云流水。

唯一不同的是,这次捐赠人填的是"糖果儿"。糖果儿,就是产房里即将出生的宝宝。

两年前,同样的产房外,同样的期待心情,艾先生以大女儿糖豆儿名义捐赠西湖大学,糖豆儿也成了西湖大学年龄最小的捐赠人。艾先生说: "第一次是偶然,这一次可是'预谋已久'。 爱心的播种,对两个孩子都不能缺。"

#### 捐赠女儿嫁妆

#### 给她最好的新婚礼物

和女儿商量捐赠时,吴树兰不是没有犹豫。毕竟,这十万块钱是给女儿的嫁妆钱,她存了很久的心意。然而令吴树兰没有想到的是,女儿林博比她果决:"捐吧,我同意!"

2020年4月,吴树兰听了一次施一公的讲座,她被这位科学家的家国情怀所感动,也对这所小而精的新型研究型大学心生向往。

退休之前,吴树兰是河南省优秀驻村第一书记,扶贫是她一生致力的事业和善念所系,也让她深感"知识对个人命运多么重要,科技对一个国家多么重要"。

林博说,这是母亲给她最好的新婚礼物!

2020年,西湖大学开学典礼上设立了一面捐赠寄语墙,全部是来自于西湖家人对新生的祝福。

进入西湖大学这所中国科学的摇篮是光荣的,希望你能通过自己的勤奋和努力,为祖国的科学事业的发展作出你的贡献,成就你人生的辉煌和梦想!

一个月前,我刚从北京大学博士毕业。在西湖大学成立前夕,我为西湖大学的使命担当所感动,捐赠了一个月的饭费,支持西湖大学的发展。西湖大学,是一所充满朝气、大师云集、爱国深切的大学,是一颗将会燎原的新星。希望您好好利用在西湖大学学习的时光,真做科研,做真科研,为国家的科技崛起作出自己的贡献,不负西湖大学的使命与担当。

——俞国军

"西湖四期"博士生们,在科学的海洋中乘风破浪吧!祖国需要你们!

——小五

听说博士一年级的同学都有着澎湃的科研理想,我们西湖大学的博士生的科研理想应该是更加澎湃啦。不过,希望有一天当理想不再澎湃的时候,科研已经成为了你生命里不可或缺的一部分,我们都会成为人群里理想主义的少数派,执着我们的执着。——**薛阳小姐姐** 

Have knowledge inyour mind. Have courage in your body. Have honesty in your heart. ——马敬轩

一个人是否伟大,在于心中格局有多大,实现小我,终极大我。西湖大学为 梦而生,莘莘学子为梦而来。祝福你们! ——**老龚** 

非常羡慕你,我也希望6年后我的女儿能够进入西湖大学!西湖大学是一所有梦想、有思想的大学,你选择她,可能正因为你的思想契合她的精神特质。衷心希望你在西湖不仅学习专业知识、练就研究本领,更要养成正确的价值观、人生观、国家观。今后,把自己的人生目标,融入国家的星辰大海。在获得自己圆满人生的同时,为国家复兴作出自己的独特贡献!——吕惠峰

看见 2020 | 西湖教育基金会年报

我用杨绛的一句话祝愿你们,手握童心,胸怀赤诚。——Catherine Lu

天马行空地思考,脚踏实地地实验。

---Jie-Min Jia

这个2020,有遗憾却也有挑战,更值得铭记。可以说,你们见证了万物互联的"云时代"的开端,面对时代的不确定性和挑战,愿你们似锦前程,砥砺而行,走过人山人海,依然明亮温暖,不坠平生之志,归来仍是少年。勇做国家和社会发展的见证者、参与者和创造者。——**张治** 

祝愿在以后的科研道路上勇攀高峰,跨越无人区,为人类的科技进步努力奋斗!

——陆益萍

"治学不为媚时语,独寻真知启后人。"祝福你即将开启一段崭新的人生历程!

——曾洪学

在新的办学机制下成长为国际一流拔尖创新人才! ——孙文超

中国教育的希望在你们身上,希望你们能够耐得住寂寞,守得住初心,为中国科技事业作出贡献。——**彭国晶** 

作为永远的西湖人,一路见证在施老师带领下众位伙伴努力奋斗从高研院到西湖的成立,遥祝各位即将入学的同学们在西湖成长、成人、成材! ——**柴德智** 



#### 公益性捐赠税前扣除规定

慈善法规定,企业或个人通过中华人民共和国境内公益性社会组织、县级以上人民政府及其部门等国家机关,用于符合法律规定的公益慈善事业捐赠支出,可按照税法有关规定在计算应纳税所得额时扣除。

#### 西湖教育基金会已获资质

杭州市西湖教育基金会属于境内公益性社会组织,被列入浙江省 2020 年度符合公益性捐赠税前扣除资格的社会组织名单(第一批),序号 122 号。

企业和个人捐赠西湖大学,可享受所得税税前扣除的优惠政策。

#### 个人捐赠

《中华人民共和国个人所得税法》第六条 应纳税所得额的计算:个人将其所得对教育、扶贫、济困等公益慈善事业进行捐赠,捐赠额未超过纳税人申报的应纳税所得额 30% 的部分,可以从其应纳税所得额中扣除;国务院规定对公益慈善事业捐赠实行全额税前扣除的,从其规定。

#### 企业捐赠

《中华人民共和国企业所得税法》第九条企业发生的公益性捐赠支出,在年度利润总额 12%以内的部分,准予在计算应纳税所得额时扣除;超过年度利润总额 12%的部分,准予结转以后三年内在计算应纳税所得额时扣除。



# 审计报告

# 杭州市西湖教育基金会 审计报告

月 录

页次一、审计报告1-3二、资产负债表4三、业务活动表5四、现金流量表6五、会计报表附注7-15

委托单位:杭州市西湖教育基金会 文号:南方审字[2021]0028号 审计单位:浙江南方会计师事务所有限公司



浙江南方会计师事务所有限公司 杭州市万塘路 51 号地质环境研究大楼 6 层 电话: 86-571-81112222 传真: 86-571-81110988 网址: www.nfsjjt.com 邮编: 310012

#### 审计报告

南方审字[2021]0028号

杭州市西湖教育基金会:

#### 一、审计意见

我们审计了杭州市西湖教育基金会(以下简称基金会)财务报表,包括 2020 年 12 月 31 日的资产负债表,2020 年度的业务活动表、现金流量表以及相关财 务报表附注。

我们认为,后附的财务报表在所有重大方面按照《民间非营利组织会计制度》的规定编制,公允反映了基金会 2020 年 12 月 31 日的财务状况以及 2020 年度的业务活动成果和现金流量。

#### 二、形成审计意见的基础

我们按照中国注册会计师审计准则的规定执行了审计工作。审计报告的"注册会计师对财务报表审计的责任"部分进一步阐述了我们在这些准则下的责任。按照中国注册会计师职业道德守则,我们独立于基金会,并履行了职业道德方面的其他责任。我们相信,我们获取的审计证据是充分、适当的,为发表审计意见提供了基础。

#### 三、管理层和治理层对财务报表的责任

基金会管理层(以下简称管理层)负责按照民间非营利组织会计制度的规定 编制财务报表,使其实现公允反映,并设计、执行和维护必要的内部控制,以使 财务报表不存在由于舞弊或错误导致的重大错报。

在编制财务报表时,管理层负责评估西湖教育基金会的持续经营能力,披露与持续经营相关的事项(如适用),并运用持续经营假设,除非管理层计划清算基金会、终止运营或别无其他现实的选择。

治理层负责监督基金会的财务报告过程。

#### 四、注册会计师对财务报表审计的责任

我们的目标是对财务报表整体是否不存在由于舞弊或错误导致的重大错报 获取合理保证,并出具包含审计意见的审计报告。合理保证是高水平的保证,但 并不能保证按照审计准则执行的审计在某一重大错报存在时总能发现。错报可能 由于舞弊或错误所导致,如果合理预期错报单独或汇总起来可能影响财务报表使 用者依据财务报表作出的经济决策,则通常认为错报是重大的。

在按照审计准则执行审计的过程中,我们运用职业判断,并保持职业怀疑。 同时,我们也执行以下工作:

- (一)识别和评估由于舞弊或错误导致的财务报表重大错报风险,设计和实施审计程序以应对这些风险,并获取充分、适当的审计证据,作为发表审计意见的基础。由于舞弊可能涉及串通、伪造、故意遗漏、虚假陈述或凌驾于内部控制之上,未能发现由于舞弊导致的重大错报的风险高于未能发现由于错误导致的重大错报的风险。
- (二)了解与审计相关的内部控制,以设计恰当的审计程序,但目的并非对内部控制的有效性发表意见。
- (四)对管理层使用持续经营假设的恰当性得出结论。同时只根据获取的审计证据,就可能导致对基金会持续经营能力产生重大疑虑的事项或情况是否存在重大不确定性得出结论。如果我们得出结论认为存在重大不确定性,审计准则要求我们在审计报告中提请报表使用者注意财务报表中的相关披露;如果披露不充分,我们应当发表非无保留意见。我们的结论基于截至审计报告日可获得的信息。然而,未来的事项或情况可能导致基金会不能持续经营。
- (五)评价财务报表的总体列报、结构和内容(包括披露),并评价财务报表是否公允反映相关交易和事项。

我们与治理层就计划的审计范围、时间安排和重大审计发现等事项进行沟通,包括沟通我们在审计中识别出的值得关注的内部控制缺陷。

#### (本页无正文)



中国注册会计师

报告日期: 2021年2月4日

#### 资产负债表

2020年12月31日

编制单位: 杭州市西湖教育基金会

会民非01表 单位:人民币元

-							
资产	注释	期初数	期末数	负债和净资产	注释	期初数	期末数
流动资产:				流动负债:			
货币资金	1	248,504,714.88	634,080,125.67	短期借款			
短期投资	2	1,593,546,800.03	2,672,339,986.14	应付款项	10	-16,220.32	-52,356.00
应收款项	3	604,475.15	381,970.97	应付工资			
预付账款				应交税金	11	73,944.51	40.02
存货				预收账款		500,000.00	
待摊费用	4	154,276.23	10,000.00	预提费用			
一年内到期的长期债 权投资				预计负债			
其他流动资产				一年内到期的长 期负债			
流动资产合计		1,842,810,266.29	3,306,812,082.78	其他流动负债			
				流动负债合计		557,724.19	-52,315.98
长期投资:							
长期股权投资				长期负债:			
长期债权投资				长期借款			
长期投资合计				长期应付款	I	江南方会计师事务所	(-101 /\ -ii
固定资产:				其他长期负债	ľ	mt .	1
固定资产原价	5	864,154.45	828,717.91	长期负债合计	L	附件	章
减:累计折旧	6	178,295.33	354,079.29				
固定资产净值	7	685,859.12	474,638.62	受托代理负债:			
在建工程				受托代理负债			
文物文化资产	8	19,307,200.00	19,307,200.00	负债合计		557,724.19	-52,315.98
固定资产清理							
固定资产合计		19,993,059.12	19,781,838.62				
				净资产:			
无形资产:			,	非限定性净资产		127,897,547.79	175,690,033.36
无形资产	9	317,542.72	282,012.88	限定性净资产		1,734,665,596.15	3,151,238,216.90
				净资产合计	12	1,862,563,143.94	3,326,928,250.26
受托代理资产:							
受托代理资产							
资产总计		1,863,120,868.13	3,326,875,934.28	负债和净资产总计		1,863,120,868.13	3,326,875,934.28
	-			4	-		

单位负责人:

主管会计工作的负责人:

48 - 49

会计机构负责人:

看见 2020 | 西湖教育基金会年报

SEE 2020 | WESTLAKE EDUCATION FOUNDATION ANNUAL REPORT

第六部分|附录

PART 6 | APPENDIX

#### 业务活动表

2020年度

会民非02表

编制单位: 杭州市西湖教育基金会

单位: 人民币元

编制単位:	编制单位:杭州市西湖教育基金台 							单位: 人民币元
项目		注释	上期数			本期数		
- <del>/</del> /	П	号	非限定性	限定性	合计	非限定性	限定性	合计
一、收入								
其中:	捐赠收入	13	43,276,977.46	611,001,905.95	654,278,883.41	48,415,804.80	1,440,628,366.77	1,489,044,171.57
	会费收入							
	提供服务收入							
	商品销售收入							
	政府补贴收入							
	投资收益	14		67,655,081.77	67,655,081.77		90,694,854.82	90,694,854.82
	其他收入	15	1,899,945.52		1,899,945.52	10,349,300.63		10,349,300.63
ų	收入合计		45,176,922.98	678,656,987.72	723,833,910.70	58,765,105.43	1,531,323,221.59	1,590,088,327.02
二、费用					-			
(-)	业务活动成本	16	165,992,146.41		165,992,146.41	115,000,600.84		115,000,600.84
其中:	高研院		-2,666,101.00		-2,666,101.00			
	西湖大学		167,361,200.00	=	167,361,200.00	114,750,600.84	Description	114,750,600.84
	人才资助项目		1,022,916.65		1,022,916.65		浙江南方会计师事	务所有限公司
	业务费		274,130.76		274,130.76		附件	章
	其他					250,000.00		250,000.00
(=)	管理费用	17	3,939,289.69		3,939,289.69	3,547,058.97		3,547,058.97
(三)	筹资费用	18	3,152,407.73		3,152,407.73	2,182,170.98		2,182,170.98
(四)	其他费用	19	-1,466,450.65		-1,466,450.65	4,993,389.91		4,993,389.91
ž	费用合计		171,617,393.18		171,617,393.18	125,723,220.70		125,723,220.70
三、限定性净	资产转为非限定净资产		167,492,146.41	-167,492,146.41		114,750,600.84	-114,750,600.84	
	产变动额(若为净 质,以"-"号填		41,051,676.21	511,164,841.31	552,216,517.52	47,792,485.57	1,416,572,620.75	1,464,365,106.32

单位负责人:

主管会计工作的负责人:

会计机构负责人:



www.wefoundation.org.cn