

级)、邓亚萍(1996级)、杜小泽(1996级博)、谷宇(1998级)、杨璞(1998级)、王松涛(1999级)、王磊(1999级)、陈斐(1999级)、陈迎亮(1999级)、谢邦鹏(1999级)、俞露(1999级)、郝凝辉(1999级)、张川(1999级)、王瑾(1999级)、赵瑜(1999级)、孙昊(1999级)、靳力(1999级)、张志超(1999级)、李如心(1999级)、高燃(1999级)、杨帆(1999级)、王翌(1999级)、陈弦(1999级)、何贤(1999级)、张欢(1999级)、方壮熙(1999级)、赵福(1999级)、周晔(1999级)、周奇(1999级)、陈海滢(1999级)、刘晓龙(1999级)、阮曼奇(1999级)、楼厦(1999级)、何姗姗(1999级)、蔡冰(1999级)、汪之涵(1999级)、王勇(1999级)、马俊杰(1999级)、纪鹏程(1999级)、张斌(1999级)、褚明华(1999级)、黄鼎隆(1999级)、张金辉(1999级)、董文博(1999级)、方若凡(1999级)、王为(1999级)、庄礼深(2000级)、隋少春(2003级)、乐焰辉(2003级)、贺业方(2004级)、王刚(2005级)、谢淘(2006级)、曲迪(2007级博)、王希(2008级)、刘静琨(2008级)、忻隆(2009级)、苏舒(2009级)、石梦凯(2009级)、李诚(2009级)、程宝忠(2009级)、陈宇恒(2009级)、赵曦媛(2009级)、华逸群(2009级)、王攀(2009级)、张程(2009级)、王义鹏(2009级)、姚璐(2009级)、曾默翰(2009级)、胡泽(2009级)、倪彦硕(2009级)、刘晓光(2009级)、查迪(2009级)、刘驭聪(2009级)、祝嘉(2009级)、徐咏雷(2009级)、郝琛(2009级博)、姚颂(2011级)。

(本刊编辑部)

2022—2023 学年度清华大学校友励学金大会举行

4月27日下午,2022—2023学年度清华大学校友励学金大会在主楼后厅举行。清华大学党委书记邱勇,党委副书记过勇,校务委员会副主任、校友总会副会长姜胜耀、史宗恺、吉俊民出席会议。

邱勇在讲话中代表学校向捐赠励学金、助力学子成长的各位校友和捐赠单位表示感谢,向所有获得励学金的同学们表示祝贺。邱勇指出,校友励学金设立的17年来,广大校友积极响应,纷纷献出爱心,一组组数据的背后体现了校友们对母校的赤诚热爱,对年轻学子的深情关怀,也体现了清华资助育人的初心理念。过勇宣读了校友励学金获得者名单,并向所有获得励学金的同学表示祝贺。2022—2023学

度清华大学共计评定144项校友励学金,共有974人次获得资助。史宗恺介绍了励学金成立的背景和重要意义,姜胜耀、吉俊民为“希远励学金”和“胡德贵励学金”捐赠校友颁发2022—2023学年度首次发放励学金项目纪念证书。

会上,水利系1996级校友李伟作为校友代表分享了他个人的成长经历并表示,自己在清华读书阶段是学校助学金体系的受益者,毕业后抱着对母校的感恩向“谷兆祺励学基金”注资,希望把这种感动传承下去。材料学院2016级本科生李文腾作为励学金获得者代表发言。获助学生代表深情合唱《如愿》《星辰大海》等曲目,向捐赠校友表达诚挚谢意,用歌声

□ 校庆纪实

展现了对美好未来的信心和期待。同学们还为校友励学金捐赠代表送上了精心准备的团扇作为纪念礼物。校友励学金捐赠代表、励学金获得者代表，学生部、研工部、团委、校友总会、基金会相关负责人参加大会。

“清华校友励学金工程”于2006年启动以来，充分吸收校友资源，接力资助

受困学子，积极倡导“助困励学、爱校育人”的理念，是清华精神的一种传承，也是校友参与和支持母校人才培养的直接渠道。截至2022年底，参与励学金捐赠的校友约4万人次；共设立435项冠名励学金，捐赠总额达1.81亿，资助学生17682人次，资助总金额8399.11万元。

（王晓霞）

清华大学召开2023年校友座谈会

4月30日下午，清华大学112周年校庆校友座谈会在丙所会议室召开。会议围绕“推进发展科技第一生产力、培养人才第一资源、增强创新第一动力更好结合”展开交流讨论，听取校友意见建议。校长王希勤、副校长曾嵘出席会议，校务委员会副主任、校友总会副会长史宗恺主持会议。

王希勤结合高标准建设国家卓越工程师学院、推动书院建设、扎实推进全国重点实验室改革等举措，介绍了学校的各项重要工作和积极探索。他希望各位校友继续为学校相关工作积极建言献策，学校将认真研究吸收相关意见建议，也期待更多校友能够用好行业资源、发挥行业优势，与学校共同为服务国家重大需求、解决产业“卡脖子”问题作出贡献。

会上，校友们结合个人经历和所在行业发展现状踊跃交流探讨。宁夏大学校长、党委副书记彭志科（1993级精仪）表示，中国特色、世界一流大学要心怀“国之大者”，努力成为建构中国自主的知识体系和人才队伍的排头兵。深圳青铜剑科技股份有限公司董事长、深圳基本半导体有限公司董事长汪之涵（1999级电机）围绕加强产学研合作与学科交叉融合、提升人才

的创新能力和综合素质培养、拓展国际合作与交流渠道等提出建议。商汤科技联合创始人李诚（2009级物理）引用朱邦芬院士“为优秀的人才松绑”的教育理念为人才培养工作提出具体建议。东方空间（山东）科技有限公司联合创始人、CEO姚颂（2011级电子）表示将利用好校友企业资源，以工程能力帮助学校推动科研成果转化和校地合作。北京并行科技股份有限公司董事长陈健（1993级力学）分享了自己在清华求学期间埋下的“超算”种子不断成长发芽并逐渐在行业内实现领跑的经历。中华职业教育社党组成员、副总干事王松涛（1999级土木）在发言中提出，要用新时代大职业教育观助推清华人才培养更严更实更强。

中共中央宣传部政策研究室（法规局）副主任、副局长杨颖（1993级物理）对学校科研与创新人才培养提出建议，认为应培养有交叉思维、复合能力的创新型人才，要打造科技传播平台、强化科技话语权。深圳市朗坤环境集团股份有限公司董事长陈建湘（1988级化学）表示，学校在产业研究、人才培养与创新探索等方面可以加强与企业的深度合作。平方创想教育科技