## 清华大学校友杨锦方捐赠设立"方塘研究基金"

近日,"清华大学方塘研究 基金"捐赠仪式在工字厅举行, 该基金将发挥清华大学多学科 综合性优势,推进创新精神和创 新思维融入人文社会科学,服务 国家需求,应对人类挑战。

清华大学 1996 级硕士研究 生校友杨锦方,清华大学党委书 记、教育基金会理事长邱勇,副 校长、教务长彭刚,社会科学学 院院长彭凯平出席仪式,教育基 金会秘书长袁桅主持仪式。

杨锦方表示,自己在清华园读研的三年是人生最快乐、也最有成就感的阶段之一。自己此次的捐赠是基于对母校的深切感恩,也希望自己能为更多清华学子成就自我、奉献社会略尽绵薄之力。他表示,方塘研究基金致力于推动创新,创新的力量源泉来自哲学思想,衷心希望方塘研究基金能面向未来,在人文思想、科学思想、创新文化等领域不断取得丰硕成果,推动中国人文科学创新教育事业的持续进步。

邱勇代表学校对杨锦方捐赠 设立"方塘研究基金"表示感谢。他



指出,此次捐赠旨在推进创新精神和创新思维培养,具有特殊意义。近年来学校高度重视文科建设,积极推进"人文清华"讲坛、"写作与沟通"课等建设,谋划文科高质量发展路径。面向未来,"方塘研究基金"要积极促进思想交流、展现思想力量、培育未来人才。

邱勇表示,"方塘"源于朱熹的诗句"半亩方塘一鉴开,天光云影共徘徊","方塘"既可以理解为"清华园",也可以理解为一本"永远读不完的书",它像"源头活水"

一样不断涌现着创新的知识和思想。创新面向未来,思考面向未来,高等教育也要面向未来,要培育有能力创造更好未来的接班人和能"捕捉来自未来微弱信号"的人。希望此次设立的"方塘研究基金"的工作能与学校现有部署密切衔接,坚持开放性和多样性,培育创新土壤,在开放自由的环境中不断促进思想交流碰撞,不断塑造面向未来的优秀人才。

彭刚表示,"方塘研究基金" 以清华为平台,将成为大学支持 国家创新能力提升的重要着力 点。研究精深学问需要靠一流的 学者,也要培养形成安静从容的 环境、浓厚的探索氛围,以及超 越人类原有知识和思想边界的 精神。希望在该基金支持下,清 华能够孕育浓厚学术氛围和学 术生态,成为清华学术发展和育 人历史上不可或缺的一部分,推 动国家和民族,乃至整个世界的 学术发展。

彭凯平表示对此次创举感到很振奋,他认为,进入人工智能时代,人类不能被取代的能力

主要是两个,一个是人际互动方面的复杂沟通,一个包括创新、理性和批判性思维三个关键要素在内的高级思维。他希望能在方塘研究基金的支持下,推动创新能力与教育的结合,与人文情怀的结合,助力清华大学在上述领域做出世界性的贡献。

下一步,"方塘研究基金" 将用于支持设立清华大学方塘研究院,立足于原始创新策源、思想学术研究、跨界思想碰撞,建立常态化学者访问制度,支持组建跨学科创新团队,培养青年拔尖创新人才,营造一流的创新环境。 (高文兴)

## 中国狮子联会北京神仁服务队 回访臀肌挛缩病友

4月9日,中国狮子联会北京代表处北京神仁服务队关爱臀肌挛缩病友主题回访活动在北京盈科律师事务所举行。为臀肌挛缩公益活动贡献力量的病友代表、中国狮子联会北京代表处主要领导、社会爱心人士等相关人员参加活动。

病友主题回访活动以认真 落实党的二十大精神为主线, 贯彻以人民为中心的发展思 想,在病有所医、弱有所扶上加大社会公益机构的帮扶力度。 北京神仁服务队自 2014 年开始,将帮扶"臀肌挛缩"病患纳入中国狮子联会北京代表处正式立项的项目,截至 2023 年 4 月,共筹集公益善款 951673.86元,直接帮扶 55 位病友恢复正常行走,并建立线上病友群、线下病友会对接体系,有近千人次纳入公益项目辐射范围。

活动现场,北京神仁服务队正式发布了《愿天下无此疾》病友访谈录一书,该书由病友和服务队队员共同完成,希望以此书的公开出版,扩大臀肌挛缩病症的科普力度,让正在受该疾病困扰的病患拥有治愈的信心和科学的方法;同时,也希望已经治愈的病友发挥各自的社会影响力和信息传播能力,让更多的病患得到疾病科学治愈的信息。 (王嫄媛)

## 苹果公司 68 家中国生产合作伙伴 承诺仅使用清洁能源

4月5日,Apple 宣布已有68家在中国的主要生产合作伙伴承诺到2030年仅使用清洁能源生产Apple产品,相比去年增长约24%。在世界各地,已有超过250家供应商承诺加入Apple的供应商清洁能源计划,占公司直接生产支出的85%以上。

"在 Apple,我们的自身运营已经实现碳中和,并且每天都在创新,以便在应对气候变化的紧迫工作中走得更远。" Apple CEO Tim Cook表示,"与世界各地的合作伙伴们一起,我们正在增加更多的可再生能源来为我们的全球供应链供电,并投资于下一代绿色技术。这一挑战的规模是巨大的,但是我们迎接它的决心也是如此。"

"清洁能源有利于创造商

业价值,也有益于地球。我们为中国供应商感到骄傲,他们与我们共同承诺支持创新的能源解决方案、减少排放,为子孙后代创造一个更加美好的家园。" Apple 副总裁兼大中华区董事总经理葛越表示,"在中国的项目展示了当公司、政府和创新者携手应对气候变化时所能实现的可能性。"

Apple 一直在加大力量实现保护中国宝贵的生态系统的承诺,包括对自然资源与水资源等带来的影响。通过与世界自然基金会的合作,Apple改善了中国约600万亩生产性森林的管理;通过清洁水项目,Apple帮助供应商节约用水、优化水资源再利用、负责任地管理废水排放。

Apple 致力于在中国和全

球推动气候解决方案,培养下一代环保人才也是这项工作的重要部分。2022年,Apple与清华大学开启全新合作,推出"碳中和能力提升"项目。此前,Apple和清华大学携手合作环境教育项目——中国绿色创新夏季学院(SICGI),超过2万名学生从该项目中获益。

去年,Apple 开始与中国绿色碳汇基金会合作,围绕提高中国可持续森林管理的碳汇数量和质量的目标,进行研究、探索最佳实践、构建合作伙伴网络。这项合作支持在四川省发现与规划优先区域,并开发可在其他地区推广的森林管理指南和方法。Apple 还支持在成都市开展试点项目,展示中国城市生态系统在碳清除方面所具备的潜力。

## "两防一促进"预防结直肠癌 筛查项目走进北京社区

近日,欧美同学基金会"两防一促进"预防结直肠癌公益筛查北京健康行动在劲松社区卫生服务中心举行捐赠仪式。欧美同学基金会现场向劲松社区卫生服务中心捐赠 2000 套结直肠癌筛查采样包,用于社区适龄人群免费筛查结直肠癌风险。本次"两防一促进"预防结直肠癌公益筛查北京健康行动预计免费筛查1万人。

劲松社区卫生服务中心主任李永锦表示,中心医务人员将以此次项目为契机掌握好肠癌筛查耗材使用、采样流程及数据库使用等本领,促进劲松肠癌领域规范化诊疗水平再上新台阶。项目执行过程中积极传播"早筛查,早发现,早治疗""防治结合"健康理念,提高大家对结肠癌等肿瘤疾病的筛查意识。家医服务团队也会结合项目走进社区,开展家庭医生签约服务,针对特殊人群给予特色家医服务。

劲松街道工委副书记、办事 处主任魏薇指出,属地主管部门 和各社区积极与劲松社区卫生 服务中心对接,协助做好筛查工 作;同时通过公众号、宣传栏等 向居民宣传肠道健康相关知识, 进一步提高辖区居民主动参与 肠癌筛查意识,普及公众对防癌 早筛的认知能力。

欧美同学基金会公共传播部 主任吴静介绍,欧美同学基金会 在华大支持下共同发起的"两防 一促进"系列公益项目,初衷和目 标一直都是把前沿高科技预防疾病检查技术送到基层,走进社区,真诚服务百姓,传播健康知识,输送健康理念。本次项目工作组来到劲松社区卫生服务中心,开展"两防一促进"预防结直肠癌公益筛查行动,也将遵循精准服务结直肠癌重点人群原则,真正做到"早防、早诊、早治"。公益项目会制定详细工作方案,确保筛查过程规范,结果反馈及时,真正做到公益项目为人民。

中国医学科学院肿瘤医院病案室主任尹世全从专业角度介绍了防癌重要性。《"健康中国2030"规划纲要》提出,到2030年我国总体癌症5年生存率提高15%。从我国当前每年癌症发病的庞大基数来说,医院和癌症中心组织的早筛和规范诊治很难满足健康中国的目标要求。相信这一公益项目试点能帮助基层医院在癌症防控能力建设方面,探索出一些切实可行的好方法。

华大基因高级销售总监李洁指出,华大一直致力推动基因组学前沿技术创新发展和应用转化,全面助力"健康中国"战略。从癌前病变进展到癌一般需要10-15年时间,为癌症的早期诊断和临床干预提供了重要时间窗口。因此,积极开展高危人群筛查,发现癌前病变及早期癌症患者,是降低结直肠癌发病率,提高生存率的关键。(徐辉)



"两防一促进"预防结直肠癌公益筛查北京健康行动劲松社区卫 生服务中心捐赠仪式