



新清华

中共清华大学委员会主办
国内统一刊号:CN11—0802/(G)

2022年10月14日 星期五
第2266期 本期8版

| TSINGHUA WEEKLY |

喜迎二十大 奋进新征程

清华大学师生开展国庆主题实践活动

要 闻

“校长有约·同行之道”
首场活动举行
校长王希勤与师生代表共话
现代大学课堂上的师生关系



10月1日,校党委书记邱勇带领本科生新发展党员,研究生新生党员、新发展党员代表等前往中国共产党历史展览馆参观学习。校长王希勤带领新生入党积极分子、港澳台学生代表、冬奥志愿者等前往天安门广场观礼台参加升旗仪式观礼。摄影/李派 图片设计/贺茂藤

本报讯(记者 王晓霞 学生记者 徐亦鸣 曾俊淇 李悦 王彤)这个国庆节,清华师生或驻足在中国共产党历史展览馆一件件珍贵的文物前,或相聚在天安门广场共同见证五星红旗冉冉升起,或挽起袖子,喊起号子一起挥锄头、舞镰刀开展劳动实践……在丰富多彩的社会实践中“共溯峥嵘路”,用青春的誓言呐喊出清华师生心底最深处的祝福:“百年接力、强国有我,清华大学师生祝福祖国母亲生日快乐!”

10月1日上午9时左右,在中国共产党历史展览馆前,清华

大学120余名师生整齐列队,共赴一场特殊的党史学习教育。校党委书记邱勇带队参观党史展览并为同学们上了一堂生动的“微党课”。

邱勇表示,今年的国庆节因为即将迎来党的二十大而具有特殊意义。今年是建党101周年、新中国成立73周年,在这个特殊的日子,101位清华大学新生党员、新发展学生党员、学生党支部书记代表来到中国共产党历史展览馆,举行一场特殊的党史学习教育的活动。习近平总书记指出,党的历史是最生

动、最有说服力的教科书。党史展览馆是党史教育殿堂,也是中国共产党人的精神殿堂。

邱勇强调,习近平总书记在致清华大学建校105周年的贺信中指出,清华大学是我国高等教育的一面旗帜。清华大学要牢记嘱托,坚定不移坚持社会主义办学方向,坚定不移把立德树人作为根本任务,传承好、发扬好“又红又专、全面发展”的教书育人特色,把“红”作为育人最鲜亮的底色,努力培养德智体美劳全面发展的社会主义合格建设者和可靠接班人。

邱勇表示,党的十八大以来,在习近平总书记的亲切关怀下,在党中央的坚强领导下,清华大学的事业发展实现了历史性跨越,确立了价值塑造、能力培养、知识传授“三位一体”教育理念,不断完善高层次人才培养体系,在弘扬“无体育,不清华”精神的同时,积极倡导“有美育,更清华”“爱劳动,最清华”的校园氛围。面对世纪疫情的严峻考验,广大教师把教书育人作为不可放弃的职责,广大同学把学习成长作为不可放弃的职责,自强的清华人用奋进的(下转第5版)

学习贯彻落实党代会精神 全方位压紧压实安全责任

清华大学召开全校安全稳定工作会议

本报讯(实习记者 段颖)10月5日下午,清华大学2022年秋季学期安全稳定工作会议在主楼后厅召开。校党委书记邱勇,校党委副书记过勇、向波涛,校党委副书记、纪委书记、监察专员赵罡,副校长曾嵘出席会议。副校长郑力主持会议。

邱勇在讲话中指出,此次安全稳定工作会议是学校第十五次党代会闭幕后召开的第一次全校性会议,也是喜迎党的二十大胜利召开的关键时期举行的

一次重要会议。习近平总书记强调,“安全是发展的前提,发展是安全的基础”,要做到“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”。学校第十五次党代会指出,要统筹发展和安全,增强风险意识,树立底线思维,以高水平安全保障学校高质量发展。各单位要迅速行动起来,学习领会习近平总书记关于安全工作的重要指示精神,贯彻落实学校第十五次党代会部署要求,完善安全稳定工作体系,强化综合安

全管理,加强校园应急管理体系和能力建设,推动落实安全宣传教育全覆盖,做到守土有责、守土负责、守土尽责,持续推动中国特色世界一流大学建设不断迈上新台阶。

针对下一阶段安全稳定工作,邱勇提出三点要求:一是提高政治站位,深刻认识到安全稳定是学校事业发展的重要保障和前提,决不能只重发展不顾安全。二是坚守安全理念,牢固树立“安全第一”思想不动摇,

始终把保障师生员工的生命安全和身体健康放在首位。三是克服麻痹思想,压实安全责任,深入排查各类隐患,落实值班值守制度,做好各类突发事件的预防与应急处置,以安全稳定的良好局面迎接党的二十大胜利召开。

郑力要求,全校各单位近期要召开一次专项工作会议,学习领会本次会议精神和部署落实本单位安全稳定工作;深入开展一次安全检查,切实(下转第4版)

本报讯(记者 田姬熔)10月6日下午,校长王希勤出席“校长有约·同行之道”活动,在水木清华平台与8位学生代表共同交流探讨现代大学课堂上的师生关系,分享关于课堂教学的思考与体会。副校长彭刚,行健书院院长、航天航空学院教授李俊峰参加活动。

王希勤在和同学们的交流中阐释了“校长有约·同行之道”的内涵。一方面,“同行”指师生同行、共同探索;“道”可以理解为路;学校希望全体同学能够积极参与到学校的治理中,与全校教师职工一道,共同探索建设中国特色世界一流大学的新路。另一方面,“同行之道”系列活动希望通过师生同聚一堂的热烈讨论形成思想观点、发出倡议,最终落实为具体举措并在学校推行。

王希勤指出,如果把大学比作生命体,每个课堂就是生命体的一个细胞,决定了大学立德树人主渠道的“健康”。王希勤从课堂的前提、设计、任务、经历、情绪五个维度分析了课堂治理问题,并阐释了师生在课堂中对尊严、发展、劳动、体验、情绪五方面的需要。王希勤强调,老师的需要与学生的需要之间、同一个人的不同需要之间都有可能存在冲突,使得课堂治理问题更加复杂,希望大家在后续能进一步研究这些问题。

王希勤希望大家能够成为一粒种子、一团火苗,引领全校师生把课堂作为研究对象,在科学的范式下深入思考、积极交流、促成改变。

同学们围绕现代大学课堂的前提、设计、任务、经历、情绪展开了深入讨论。“有的课程重要的不仅是铺开一个知识体系,它同时能带着师生一起去探索人类知识的边界。”公管学院2021级博士生俞舒扬表示。工物系2019级本科生周佳祺结合自己的暑期支教经历分享了对课堂的想法:老师在课堂上分享个人生命体验和经历不但能帮助同学们更好地理解知识,也能让学生更深刻地感受到老师对这门学科的热情。

“校长有约·同行之道”活动旨在搭建师生共同参与现代大学治理的平台,每期设置一个议题。

清华大学召开党的建设工作领导小组会议暨党口部门工作会议 以学习贯彻第十五次党代会精神的扎实行动 迎接党的二十大胜利召开



会议现场。

摄影/李派

本报讯(通讯员 侯灵犀)10月6日上午,清华大学在工字厅东厅召开党的建设工作领导小组会议暨党口部门工作会议,传达学习学校第十五次党代会精神,研究部署贯彻落实党代会精神、迎接党的二十大相关工作。校党委书记邱勇主持会议并讲话,校党委副书记过勇、向波涛,校党委副书记、纪委书记、监察专员赵昱,校党委副书记许庆红出席会议。

邱勇指出,当前,及时传达学习、认真贯彻落实学校第十五次党代会精神,就是以实际行动迎接

党的二十大的重要体现。全校各单位要切实提高政治站位,深刻领会“牢记嘱托、乘势而上,努力开拓中国特色世界一流大学高质量发展新局面”的内涵,牢记习近平总书记对清华大学的重要讲话重要指示精神,准确把握实现高质量发展和加强党对学校工作的全面领导、加强与改进党的建设之间的关系,将第十五次党代会提出的目标任务与学校“十四五”事业发展规划、新一轮“双一流”建设方案和三个2030中长期战略规划实施紧密结合起来,强化“旗帜”

“标杆”意识,努力在立德树人、服务国家、学科建设、深化改革、党的建设等方面做到出经验、出示范,创造出无愧于祖国、无愧于人民、无愧于时代的高质量发展新业绩。

邱勇强调,党口部门是学校党委实施政治、思想和组织领导的综合、职能部门,是落实上级部门、学校党委决策部署,实施党的领导、加强党的建设、推进党的事业的执行部门。要在传达学习领会党代会精神、贯彻落实推进工作方面发挥带头示范作用。要以贯彻落实党代会精神的新举措撬动解决阻碍学校事业发展的重点难点问题,推动各方面工作呈现新面貌新气象。要坚决走好新时代党的群众路线,狠抓作风建设,坚决整治形式主义、官僚主义,始终坚持严的主基调。要形成一级抓一级、层层抓落实的工作格局和责任体系,确保第十五次党代会的各项部署要求不折不扣落实到位、扎扎实实取得成效,为学校事业高质量发展提供坚强政治保障。

会上,党口各部门负责同志逐一汇报了传达学习第十五次党代会精神情况,并交流了贯彻落实党代会部署的重点工作思考。

求至真至善之学 做又红又专新人 日新书院2022级马克思主义理论专业本科生举行主题班会



师生合影留念。

摄影/常志东

本报讯(记者 王晓霞)10月7日下午,一场别开生面的主题班会在逸夫图书馆从游空间举行。校长王希勤和日新书院2022级马克思主义理论专业全体本科生围坐一堂,围绕班会主题“求至真至善之学,做又红又专新人”进行交流探讨。

王希勤表示,在百年变局和世纪疫情叠加的当下,我国进入新发展阶段,开启了全面建设社会主义现代化国家新征程。在学校第十五次党代会刚闭幕、党的二十大即将召开之际,清华大学也进入了

新的发展阶段。下一步,学校将贯彻落实习近平总书记对清华大学的重要讲话重要指示精神,按照第十五次党代会的部署,把高质量发展作为最重要的抓手,努力探索走出一条建设中国特色世界一流大学的新路。

王希勤强调,马克思主义是我们党和国家必须始终遵循的指导思想。我们党在过去百余年的奋斗中始终重视把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合,开辟了实

现中华民族伟大复兴的正确道路,创造了人类历史上的多个奇迹。学校之所以启动马克思主义理论专业本科生招生,是对同学们寄予厚望,希望大家树立远大志向,积极践行“两个结合”,努力成为卓越的马克思主义研究者、传播者与实践者,为推进中国式现代化和建设人类文明新形态作出贡献。

王希勤对同学们提出了三点期望:一是要做到慎独不孤,众行能远。二是要养成锻炼身体和读书两个好习惯。三是把马克思主义理论与平时的学习生活工作相结合。

主题班会上,2022级马克思主义理论专业本科生围绕“从愿景到现实”“着眼当下,学在清华之我的初体会”“展望未来,做有清华特色的马克思主义者”三个方面展开交流讨论。同学们踊跃发言,带班辅导员岳颖、王金鹏、庞晓畅解答了部分同学的疑问。

主题班会最后,学生代表向王希勤赠送日新书院院服,与会师生合影留念。日新书院院长王中忱、马克思主义学院院长朱安东、书院管理中心主任苏芃、日新书院2022级马克思主义理论专业2班班主任刘震等教师及辅导员参加活动。

标题新闻

- 清华大学原创话剧《马兰花》献礼党的二十大专场暨2022年迎新专场精彩上演
- 2022级联合培养飞行学员授衔仪式举行
- 建筑学院院长张利教授荣获梁思成建筑奖
- 离退休教职工八十寿辰祝寿会暨金婚庆典举行
- 2022年秋季学期新任教职工党支部书记、委员学习班和发展对象学习班举办

简讯

“这十年·青年讲”全国高校宣讲联赛决赛落幕

本报讯(通讯员 施华杰 唐超)9月29日,“这十年·青年讲”全国高校宣讲联赛决赛及颁奖仪式在清华大学举行,教育部思政司宣教处一级调研员卢丽君,清华大学党委副书记过勇、党委宣传部常务副部长覃川、党委研究生工作部部长赵岑以及评委代表等出席颁奖仪式。

决赛评比环节,来自全国八个赛区、49所高校的59名参赛选手同台展示。清华大学环境学院博士生刘迪波以“一把椅子的故事”为题,分享了在北京冬奥会参与志愿服务工作期间与夏季奥林匹克项目国际单项体育联合会总会主席弗

朗西斯科·里奇·比蒂建立深厚友谊的故事。

“这十年·青年讲”全国高校宣讲联赛由教育部思政司指导、清华大学发起,并联合中国人民大学、吉林大学、南京大学、浙江大学、华中科技大学、华南理工大学、重庆大学、西安交通大学主办。来自133所高校的4428名青年学子分为八个赛区参赛,覆盖全国31个省(自治区、直辖市)。过勇在讲话中表示,清华大学将继续为全国高校青年宣讲交流提供平台,在全国范围内掀起一股青年宣讲热潮,不断把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想推向深入。

四位清华人摘得第十四届“谈家桢生命科学奖”

本报讯 近日,第十四届“谈家桢生命科学奖”颁奖典礼在南昌大学举行。清华大学医学院李海涛和沈晓骅两位教授获第十四届“谈家桢生命科学奖国际合作奖”;清华大学名誉教授罗伯特·罗德(Robert G. Roeder)获第十四届“谈家桢生命科学奖”;清华大学校友、北京大学陈兴教授获第十四届“谈家桢生命科学奖”。

谈家桢是世界著名遗传学家、中国现代遗传学奠基人之一。“谈家桢生命科

学奖”自2008年至今已评选十四届,共28位科学家获得“谈家桢生命科学奖成就奖”,3位科学家获得“谈家桢生命科学奖国际合作奖”,13位临床医生获得“谈家桢临床医学奖”,10位专家获得“谈家桢生命科学产业化奖”,132位青年学者获得“谈家桢生命科学创新奖”。众多优秀人才由此脱颖而出,成为中国生命科学领域不可缺少的力量,该奖项也成为中国生命科学领域最具影响力的奖项之一。

(医学院 校友总会)

2022级新生“健康始于足下”赤足运动会举行

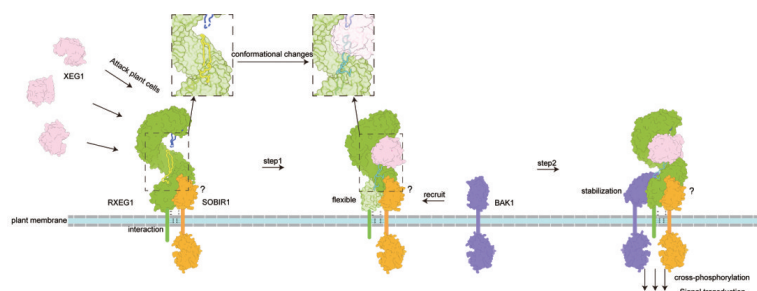
本报讯(记者 江盛盈)10月8日下午,2022级新生“健康始于足下”赤足运动会颁奖仪式在东大操场举行,标志着运动会圆满落幕。校长王希勤、校党委副书记过勇、校务委员会副主任、校体委主任史宗恺,以及体育部、校团委等相关负责人出席。共35个院系4804人次参加本次运动会。

经过10月4日、5日的拔河比赛,6日下午和8日全天的12项径赛、12项田赛的热烈比拼,最终自动化系以23班以79分的总成绩

夺得运动会冠军,自动化系自25班、自21班分获亚军、季军。此外,电子系、未央书院、计算机系、美术学院、自动化系、电机系、人文学院、日新书院、数学系、致理书院10个院系获得“体育道德风尚奖”。

清华大学自1997年开始举办新生赤足运动会,这是大一新生参加的首个以班级为单位参赛、报名人数多、覆盖项目广、趣味性强、特色突出的运动会,参赛者在绝大部分项目中要赤脚上阵。

生命学院柴继杰团队与合作者首次揭示植物免疫受体蛋白的双功能抗病机制



RXE1 受体识别致病因子 XEG1 激活免疫的示意图。

本报讯 在与病原菌的长期斗争中,植物进化出精细、复杂的多层免疫系统保护自身免受侵害。定位于细胞膜表面的植物模式识别受体 (PRRs) 作为监控病原菌侵害的“前哨”,通过识别病原菌的病原相关分子模式,激活对多种病原菌的广谱抗性。PRR 主要是由受体激酶 (RKs) 和受体蛋白 (RLPs) 组成。但是此前人们对于参与植物抗病的配体识别及活化分子机制一直不清楚。

9月21日,清华大学柴继杰教授团队和南京农业大学王源超教授团队合作在国际权威学术期刊《自然》(Nature) 期刊上发表了题为“免疫受体蛋白 REXE1 识别病原菌糖苷水解酶激活植物免疫的机制研究”的研究论文,通过解析受体

RXE1 单独 (apo-RXE1)、受体-配体识别 (RXE1-XEG1) 和受体-配体-共受体复合物 (RXE1-XEG1-BAK1) 等多种不同状态的结构,结合生物化学和植物细胞生物学等手段进一步阐明了其发挥功能的具体机制。该文阐明了细胞膜受体蛋白 RXE1 识别病原菌核心致病因子 XEG1 激活植物免疫的作用机制,首次揭示了细胞膜受体蛋白具有激活免疫活性和直接抑制致病因子 XEG1 酶活的双重免疫功能,对认识、合理利用和精准改造植物免疫受体,提高作物广谱抗性具有重要的指导意义。

研究发现 RXE1 主要通过胞外 N 端帽子和 C 端岛区形成的两个独特的卷曲 (loop) 结合 XEG1。通过对 RXE1 单独冷冻电镜结构

和受体-配体识别 (RXE1-XEG1) 晶体结构的比较,发现 XEG1 的结合引起了 RXE1 岛区及 C 末端的构象发生明显的变化,这种改变诱导共受体 BAK1 的结合并进一步稳定 RXE1 岛区和 C 端四个 LRR 基序的构象变化。体内生化和功能分析也明确了 XEG1 诱导 RXE1 岛区构象改变进而诱导 BAK1 结合形成异源二聚体来激活下游免疫信号通路的分子机制。该研究还发现受体 RXE1 的两个卷曲 (loop) 区恰好结合在 XEG1 的酶活性位点的口袋中。

综上所述,该研究首次揭示了植物免疫受体蛋白的配体识别及激活的分子机制,并发现了植物受体蛋白在免疫过程中的双重功能,为理解植物受体蛋白家族的功能及结构研究提供了范式。

柴继杰、王源超、清华大学生命学院副研究员韩志富和南京农业大学植物保护学院副教授王燕为该论文的共同通讯作者。清华大学生命学院 2018 级博士生孙明、南京农业大学植物保护学院副教授王燕,清华大学已出站博士后、现上海科技大学副研究员张晓骁为共同第一作者。 (生命学院)

航院在超疏水表面冷凝液滴高效弹离研究中取得重要进展

本报讯 近日,清华大学航天航空学院郑泉水院士、吕存景副教授团队在《自然·通讯》(Nature Communications) 期刊在线发表了题为“冷凝液滴筛”的研究论文。该工作提出了一种实现冷凝液滴均匀、极小尺寸自发弹离的全新思路,即超疏水薄壁栅格 (TWL) 表面。实验表明,冷凝液滴一旦生长到约栅格尺寸大小,就会以 100% 的概率通过自发

并弹离表面;最大液滴半径被限制在 16 微米,比此前报道的 35 微米缩小了一半多。理论研究还进一步揭示了,有望通过缩小 TWL 的尺度,比例性地实现更小、甚至纳米尺度的液滴均匀弹离,催生潜在的技术变革。

清华大学航院微纳力学中心 2019 级博士生马晨为论文的第一作者,其共同指导教师为郑泉水和吕存景。 (航院)

国家重大科研仪器研制项目“低维量子物质非平衡态物理性质原位综合实验研究平台的研制”结题验收会举行

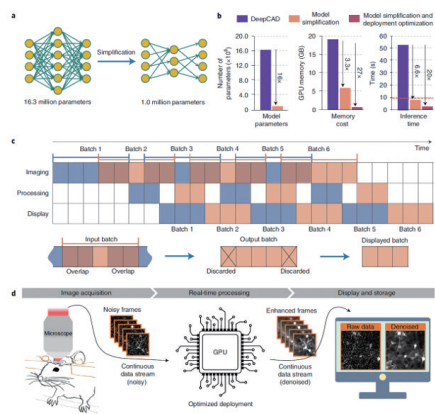
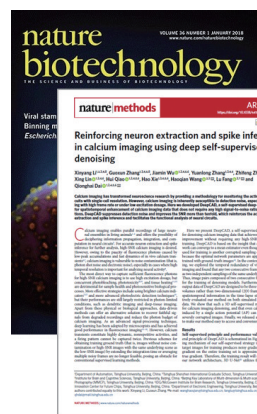
本报讯 9月7日,国家重大科研仪器研制项目(部门推荐)“低维量子物质非平衡态物理性质原位综合实验研究平台的研制”结题验收会在北京召开。参加此次会议的人员包括国家自然科学基金委员会数理科学部组织的 26 位验收专家组成员,以及基金委、教育部和清华大学相关部门、项目组成员等 50 余人。国家自然科学基金委副主任谢心澄院士、清华大学副校长曾嵘教授出席会议。验收

专家组一致认为项目圆满完成了预期研制目标,关键性能指标达到世界领先水平,建议通过验收。

该实验研究平台结合了实空间、动量空间、时间域内的不同探测手段,可以在超高真空环境下进行量子材料的原位生长和多自由度精细探测,不仅可以更好地开展高温超导、量子反常霍尔效应、拓扑量子物理等前沿研究,也对推动清华大学物理系实验研究工作具有重要作用。 (物理系)

戴琼海团队开发实时去噪方法

实现超越光子噪声极限的超灵敏荧光成像



DeepCAD-RT 实时超灵敏荧光成像框架。

本报讯 近日,清华大学自动化系、清华大学脑与认知科学研究院、清华-IDG/麦戈文脑科学研究院戴琼海课题组提出一套实时荧光成像去噪架构 (DeepCAD-RT), 将此前开发的基于自监督学习的智能图像去噪方法进行了深度的整合和优化,通过将模型预测过程融合到成像流程中,在双光子荧光显微镜上实现了实时的 (30Hz) 荧光成像去噪。该方法被应用于小鼠、斑马鱼、果蝇等多种模式动物的神经钙成像实验,观测范围涵盖细胞体、神经纤维、树突棘等多个尺度。此方法还被应用于观测免疫细胞在急性脑损伤之

后的三维迁移过程,以及大脑皮层中胞外信使腺嘌呤核苷三磷酸 (ATP) 在损伤点位周围的发放过程,在国际上首次做到对 ATP 发放过程的长时程 (1 小时) 三维 (350 × 350 × 60 μm³) 观测,并给出了关于发放位置、时间、发放点位的三维形状等量化特征的完整统计结论。

为了解决固有的光子噪声给成像带来的一系列难题,戴琼海院士团队继 2021 年在《自然·方法》(Nature Methods) 期刊上发文首次提出针对神经钙成像的自监督去噪基础架构后,进一步从网络结构和硬件部署两个方面对该方法进

行了全面的整合优化,在有效提升去噪性能和可靠性的同时,将模型体量压缩 16 倍,内存消耗降低 27 倍,处理时间缩减 20 倍,并设计多线程最优调度方法实现和显微镜硬件系统的融合,最终在双光子显微镜上实现了实时去噪。

光子噪声是光学测量中绕不开的障碍。作为一种在多种模式动物、多种生命过程上均表现出强大性能的去噪技术,该实时去噪方法有望应用到更多的成像场景中,解决噪声带来的固有的成像难题并带来新的生命科学发现。除了荧光成像,该方法还可以扩展到相位成像、天文观测、夜视成像等其他光学成像领域。

上述研究成果于 9 月 26 日发表在《自然·生物技术》(Nature Biotechnology) 期刊上,论文题目为“实时去噪允许超越光子噪声极限的超灵敏荧光延时成像”。戴琼海、清华大学电子系副教授方璐、清华大学深圳国际研究生院教授王好谦为该论文共同通讯作者。清华大学自动化系 2018 级博士生李欣阳和复旦大学信息学院 2022 级博士生李奕昕为该论文共同第一作者。

(自动化系)

2022 中国公共事物治理国际研讨会举办

本报讯 9月24日,由清华大学公共管理学院主办的“2022 中国公共事物治理国际研讨会”以线上线下相结合的方式举办。今年的会议主题为“乡村振兴与可持续发展”,清华大学公共管理学院副院长、国际公共事物学会 (IASC) 中国区协调人王亚华教授与国际公共事物学会 (IASC) 主席、德国马丁路德·哈勒-维腾贝格大学教授伊莎·塞斯菲尔德 (Insa Theesfeld) 致开幕辞。来自 9 个国家和地区的 30 位嘉宾发言,百余名高校师

生参会,共同奉献了一场国际公共事物领域的学术盛会。

会议分别举办“制度分析与乡村治理”“国内外乡村振兴实践”和“全球气候治理与可持续发展”三个专场,展现了中国公共事物治理研究本土化的热点议题与进展。

此次会议的召开,反映了公共事物治理研究在中国的最新发展动态,进一步深化了中国公共事物研究与国际学界的交流合作。

(公管学院)

《交通研究通讯》入选 2022 年度“中国科技期刊卓越行动计划”高起点新刊项目

本报讯 9月21日,中国科技期刊卓越行动计划办公室正式公布 2022 年度“中国科技期刊卓越行动计划”高起点新刊入选项目。由清华大学与中国智能交通协会共同主办,清华大学出版社编辑出版、爱思唯尔出版集团负责海外发行的英文学术期刊《交通研究通讯》(Communications in Transportation Research) 从 177 个申报期刊中脱颖而出

出,成功入选。

《交通研究通讯》创刊于 2021 年 8 月 23 日,主要发表对新兴交通系统具有重要意义的高质量、原创性研究和综述文章,反映新兴交通系统研究的前沿水平。“中国科技期刊卓越行动计划”由中国科协、财政部、教育部、科技部、国家新闻出版署、中国科学院、中国工程院联合组织实施。

(车辆学院)

喜迎党的二十大

清华大学加快世界一流大学建设步伐—— 水木湛清华 奋进新征程

●赵婀娜

十月的清华园,秋色宜人。校园内,每一方砖瓦、每一株草木,都见证着清华大学的命运与国家的命运、民族的命运紧密相连,记录着一代代清华师生爱国奉献、追求卓越的奋斗足迹。

踔厉奋发,笃行不怠。清华师生懂得:面对世界百年未有之大变局的加速演进,面对新一轮科技革命和产业变革的突飞猛进,在阔步迈向高等教育强国的进程中,必须发扬历史主动精神、准确把握世界高等教育发展趋势,坚持质量为先、实现高位突破,这是清华必须承担的历史使命。

2021年4月19日,习近平总书记到清华大学考察时强调:面向未来,清华大学要坚持把立德树人作为根本任务,把服务国家作为最高追求,把学科建设作为发展根基,把深化改革作为强大动力,把加强党的建设作为坚强保证,不忘初心、牢记使命,为党育人、为国育才,为实现第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦、推动人类文明进步作出新的更大的贡献。

牢记嘱托、砥砺前行。清华大学坚持和加强党的全面领导,将中国特色、世界一流、清华风格统一在办学实践中,深入推进综合改革和“双一流”建设,建设世界一流大学取得历史性跨越。

强根铸魂 以高质量党建引领高质量发展

“马兰花默默绽放荒野,马兰花静静安详天边……”话剧落幕,掌声响起。2013年,清华师生原创话剧《马兰花》公演,清华校友、“两弹一星”元勋邓稼先的感人事迹深深打动了在场观众。

2016年,以《马兰花》剧组为基础,清华大学学生艺术团马兰花开党支部正式成立。2021年,作为教育部首批“全国党建工作样板支部”培育创建单位,马兰花开党支部通过验收,圆满完成创建任务。

强根铸魂,以高质量党建引领高质量发展。党的十八大以来,清华大学党委坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想

为指导,全面加强党的政治建设,深入落实党对学校工作的全面领导,坚持和完善党委领导下的校长负责制,创新开展“基层党组织建设提升年”活动,实施“强基、先锋、领航、领雁、智慧、保障”六项工程,推动基层党组织全面进步、全面过硬。

重视在学术骨干和青年教师中发展党员,是清华大学党委的工作传统。2018年成立的清华大学青年骨干教师领航工作站,为追求思想进步、积极向党组织靠拢的青年教师搭建了共同学习成长的平台,已培养带动89名青年教师光荣加入党组织。

面对新冠肺炎疫情,清华大学党委强化责任担当,率先开展疫情下的全体系在线教学。全校各级党组织保持队形、步调一致,广大党员、干部冲锋在前、迎难而上,全力以赴打赢校园疫情防控保卫战。

“只有坚持党的全面领导,才能把办好学正确政治方向,才能在建设中国特色世界一流大学的道路上勇毅前行,不断推动高等教育高质量发展,加快建设高等教育强国。”清华大学党委书记邱勇表示。

立德树人 坚持为党育人 为国育才

“水木清华的一石一木,始终滋润、陶冶着我的心灵……”这是宗璞先生在回忆母校时,留下的一段动人文字。

时光流转,如今,这段文字依然是一批批优秀学子在清华园成长成才的生动映照。2020年5月,清华大学成立5个书院统筹推进强基计划人才培养,开启基础学科拔尖创新人才选拔培养的崭新探索。

从强调“通专融合”的大类招生与培养,到书院制人才培养模式的新尝试,再到健全研究生分类培养、分类评价的体制机制,学校始终坚持以改革破解创新人才培养的新时代课题。持续提升自主培养高层次创新人才的能力,学校不断思考、不懈探索。

学校紧抓重大事件、重大节点契机,拓展育人载体。3514名

清华师生组成“伟大复兴”方阵参加庆祝中华人民共和国成立70周年大会,1200余名师生参加庆祝中国共产党成立100周年大会、文艺演出和志愿服务等,1400余名师生参与北京冬奥会、冬残奥会服务保障工作。学校坚持价值塑造、能力培养、知识传授“三位一体”教育理念,不断创新教育教学模式、载体、手段,推进德智体美劳“五育并举”。进一步深化思政课程改革,高质量开设“习近平新时代中国特色社会主义思想概论”课程,深入推进课程思政和导学思政,构建全频谱、全覆盖的学生发展支持体系;传承“体魄与人格并重”的传统,形成“无体育、不清华”的广泛共识;打造大美育体系,制定实施劳动教育方案;构建创意、创新、创业融合教育平台,让更多“奇思妙想”变成现实。

学校进一步提升师资水平,积极延揽世界顶尖人才,大力培养一流科技领军人才和创新团队,强化师德师风第一评价标准和教书育人第一学术责任。

一大批优秀人才选择并扎根清华园,矢志奉献;一大批杰出教师坚守教学一线,做学生为学、为事、为人的示范;一大批优秀学子志存高远,脚踏实地,努力在实现中华民族伟大复兴的中国梦的生动实践中放飞青春梦想。

“要坚持立德树人根本任务,把人才培养放在首位,着力提升高层次人才培养能力,抓紧推进基础学科拔尖人才培养和卓越工程人才培养。”清华大学校长王希勤表示。

追求卓越 全面提升科研创新能力

致知穷理,学问笃实。清华师生矢志担当,爱国奉献,不断追求卓越。

2020年初,新冠肺炎疫情突如其来,昔日热闹的清华园内行人稀少,医学科学楼二层的实验室里却灯火通明。

“这里就是一个没有硝烟的战场。”清华大学医学院教授张林琦正在和团队成员们讨论如

何才能尽快筛选出对抗新冠病毒的“特种兵”——高效单克隆抗体。2021年12月8日,由张林琦领衔研发的我国首个自主知识产权新冠病毒中和抗体联合治疗药物获批上市。

坚持“四个面向”,学校全面提升科研创新能力,更好服务创新驱动发展战略——

三十余载躬耕不辍,由清华大学牵头研发设计的具有固有安全性的山东石岛湾高温气冷堆核电站示范工程首次并网发电,标志着我国在世界先进核能技术领域实现领跑;向基础研究“皇冠上的明珠”发起冲锋,薛其坤院士团队“量子反常霍尔效应的实验发现”获得国家自然科学一等奖;聚焦人工智能技术前沿,施路平教授团队成功研制世界首款异构融合类脑芯片“天机芯”;秉持沉潜之心,“清华简”研究团队不断寻求中国历史与文化传统的再发现;既寻源头,又立潮头,策划出版《马克思主义经典文献传播通考》(100卷),用心打造马克思主义典藏体系……

近5年,清华获得国家科学技术奖总数和一等奖数量位居全国高校首位,38项创新成果亮相国家“十三五”科技创新成就展。

近5年,瞄准学科交叉,设立智能无人系统研究中心、智能网联汽车与交通研究中心等7个跨学科交叉科研机构以及未来实验室、脑与智能实验室两个实体实验室,成立航空发动机研究院、公共卫生与健康学院、集成电路学院、碳中和研究院,以改革谋发展,向创新要动力。

交流互鉴 促进人类共同福祉

2019年初,瑞士达沃斯漫天冰雪,清华大学气候变化与可持续发展研究院学术委员会主任何建坤步履匆匆。他此行拜访的对象,是多所世界著名高校负责人和气候变化领域的学术带头人,要会商的话题,正是气候变化这一人类共同面对的挑战。

4个月后,来自六大洲9个国家12所大学的嘉宾共聚清华园,

见证世界大学气候变化联盟的成立。这是在不到3年的时间内,继中英高等教育人文联盟、亚洲大学联盟后,清华大学倡议发起的第三个国际大学联盟。

习近平总书记强调:“加强国际交流合作,主动搭建中外教育文化友好交往的合作平台,共同应对全球性挑战,促进人类共同福祉。”清华师生牢记嘱托,肩负使命,勇毅前行。

2016年,清华大学启动实施“全球战略”,从0到1,从1到多,在意大利米兰成立中意设计创新基地,在印尼巴厘岛成立东南亚中心,在智利圣地亚哥成立拉美中心,持续建设苏世民书院、全球创新学院、清华-伯克利深圳学院,与50个国家和地区的293所高校、研究机构及国际组织签署校级合作协议,稳步推进全球战略布局,在交流互鉴中发出中国声音、贡献中国智慧。

放眼祖国大地,清华师生勇担社会责任,贡献清华力量——

西北内陆、天山脚下,清华大学对口支援青海大学、新疆大学,大力支持两校“双一流”建设;澜沧江畔、无量山间,清华大学对口帮扶云南大理白族自治州南涧彝族自治县,帮助南涧县提前一年脱贫摘帽;福建宁德福鼎市畲山镇东角村,清华大学乡村振兴工作站师生利用专业所长,让废弃已久的仓库变成了多功能礼堂;青海果洛藏族自治州海拔4200米的高原上,北京清华长庚医院向清“虫癌”发起挑战,开展医疗帮扶……

未来5年,是全面建设社会主义现代化国家开局起步的关键时期,也是清华大学实现2030年迈入世界一流大学前列目标的关键时期。学校将以“努力开拓中国特色世界一流大学高质量发展新局面”为目标,牢记习近平总书记殷切嘱托,努力推进中国特色世界一流大学建设,努力创造出无愧于祖国、无愧于人民、无愧于时代的高质量发展新成就,为全面建设社会主义现代化国家,以中国式现代化推进中华民族伟大复兴作出新的更大的贡献!

(来源:《人民日报》,有删节)

(上接第1版)做到排查隐患、解决问题,对重点部位、场所,必要时安排专人监管;认真落实疫情防控各项举措,引导全校师生

严格遵守疫情防控相关要求。

会上,党办主任、校办主任丛振涛传达了上级部门关于维护安全稳定、加强风险防控和安

全管理等相关文件精神。宣传部常务副部长、新闻中心主任覃川,实验室处处长吕志刚,信息办主任张小平,保卫部部长向春

分别围绕意识形态安全、实验室安全管理、网络信息安全、校园安全等方面情况进行了通报交流和工作布置。

学校安全稳定工作领导小组成员,各单位安全稳定责任人、分管安全工作负责人、安全保卫干部等200余人参加会议。

喜迎党的二十大

重走十年路 奋进新时代

清华大学组织开展“我们这十年”学生社会实践

● 通讯员 李悦



支队成员访谈当地村民。

支队成员面向党旗重温入党誓词。 支队成员在红军长征出发纪念碑前合影。 支队成员参观福光公司产品展示区。

党的十八大以来,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,全党全军全国各族人民团结奋斗,党和国家各项事业取得历史性成就、发生历史性变革。2022年,清华大学团委以“百年接力,强国有我——我们这十年”为主题组织学生在满足疫情防控常态化的条件下有序开展社会实践,百余支分队前往习近平总书记工作过的重要地方,追随习近平总书记在国内考察的重要足迹,通过实地调研等形式,重走初心使命之路,在实践中感悟时代发展,展现青年力量。

戈壁高原西部情 同心同向谋发展

党的十八大以来,习近平总书记高度重视西部地区发展,多次赴西部省份考察,深入少数民族聚居地区和边疆地区,为新时代西部发展指明方向。

清华大学武装部、英雄文化基金组织学生赴新疆乌鲁木齐、

伊犁、喀什等地开展“青春界碑·国土边防”社会实践活动。来自水利系、经管学院、工业工程系等九个院系的14名学生紧跟习近平总书记在新疆考察调研的足迹,通过参观展览、军营体验、座谈交流、党团共建等活动,深入了解新疆军民艰苦奋斗的历史和民族团结的伟大成就,在实践中感悟边防官兵英勇无畏的战斗精神。清华大学未央“清藏·源”书脊计划赴西藏支队踏上了从林芝前往拉萨的实践道路,重走习近平总书记在西藏地区的考察路线,体悟习近平新时代中国特色社会主义思想在藏区大地上的生动实践。清华大学乡村振兴工作站赴云南腾冲实践支队对和顺古镇、司莫拉佤族村等地展开调研,支队成员充分发挥学科优势,采用分组入户的调研形式,从村民生活状况、少数民族风俗习惯、生态建设、文旅发展等方面入手,了解佤寨生活情况,总结佤汉团结现状和乡村振兴举措。

革命老区精神续 乡村振兴焕新颜

“让老区人民过上幸福生活”,是习近平总书记的牵挂。2016年春节,习近平总书记前往神山村深入了解精准扶贫情况。2019年5月,习近平总书记再次来到江西,在赣州市于都县亲切会见当地的红军后代、革命烈士家属代表。2022年暑期,清华大学多个支队前往于都县和神山村开展实践活动。

“探源微书”赴江西尧口、赴江西三门中学支教支队等重走了习近平总书记在于都的考察路线。在红军长征集结出发历史博物馆,支队成员在讲解员的带领下,穿越百年风霜,感悟伟大的长征精神。在中央红军长征出发地,支队成员回顾中央红军在苏区浴血奋战的峥嵘岁月,深刻体会到了红色政权来之不易、新中国来之不易。由清华大学机械工程系12名学生组成“继往赣新”赴江西实践支队,前

往神山村考察调研。在神山村党支部书记彭展阳的带领下,支队成员实地见证了神山村“为您点赞”雕塑前的广场上,支队与村党支部举办了共唱红歌活动,在场同志挥舞着国旗,共唱红歌《没有共产党就没有新中国》。老中青三代情感交融、信仰共鸣,共同谱写“红色基因代代相传,革命精神历久弥新”的佳话。

江流浪涌沿海地 矢志奋斗新征程

江海横流,滔滔奔涌不休。沿海地带,勇立时代潮头。习近平总书记多次前往沿海地区考察,针对环境保护和创新创业等方面作出重要指示。清华大学多个实践团队沿着习近平总书记沿海地区考察足迹开展实践调研,发出时代强音。

由清华大学未央书院、计算机系共计10名同学组成的“探源两山”暑期社会实践支队,沿着

习近平总书记当年的足迹来到浙江安吉,调研生态文明建设与社会发展不同领域的结合方式,探寻县域生态文明建设的道路。未央书院环境工程专业2020级本科生叶戎宇感慨:“这次实践让我真切感受生态优先是明智的、符合长远利益的发展道路。希望能利用自己所学,为中国未来生态文明建设贡献力量。”

“国家需要的,就是我们的奋斗目标。”“寻路探闽”赴福建建设成就调研支队19位来自不同书院、不同年级的同学走进我国首次火星探测任务的“见证者”之一——福光股份有限公司,参观展示区里高精尖的军民产品、聆听细致全面的企业文化介绍。

清华大学社会实践鼓励学子围绕习近平总书记的足迹,结合民族团结、乡村振兴和创新发展等主题开展学习调研类社会实践,将学习习近平新时代中国特色社会主义思想有机融入社会实践全过程,在实践中受教育、长才干、作贡献。(校团委)

(上接第1版)姿态、扎实的行动展现了勇毅和担当。

“微党课”结束后,邱勇和师生们一同入馆参观学习。在参观活动的最后,面对鲜红的中国共产党党旗,邱勇带领师生重温了入党誓词。

“这次展览参观中给我印象最深的是‘长征’展区,先辈们不畏艰难的奋斗精神给了我极大震撼。一代人有一代人的长征路,我们也走好自己的长征路。”航空发动机研究院2022级博士生蔡飞雪说。

10月1日清晨6时许,来自清华大学各院系的400名师生代表

来到天安门观礼台观看升国旗仪式。校长王希勤带领师生庄严肃立,高唱国歌,向国旗行注目礼。

观礼开始前,王希勤与学生代表亲切交流。社科学院2022级本科新生祖丽菲努尔是一名来自新疆喀什的维吾尔族女孩,她在交流中表达了自己将来促进家乡民族团结的愿望;社科学院2019级本科生吴玥是清华大学学生国旗仪仗队成员,她介绍了学生国旗仪仗队的训练和日常活动;马克思主义学院2022级本科新生李佳怡分享了自己选择马克思主义专业的心路历程,她希望通过学习掌握和运用马

克思主义立场观点方法为祖国建设贡献力量。

王希勤微笑着一一回应了同学们的发言。他指出,作为清华学子,要践行“爱国奉献、追求卓越”的传统,像“石榴籽”一样团结在一起。要将学生国旗仪仗队的光荣历史和荣誉传承下去,在校园里树立起爱国主义教育的旗帜。要在马克思主义领域探索创新、不断奋进,把马克思主义的实践观贯穿做学问的全过程。

王希勤勉励在场同学,希望同学们做到又红又专、全面发展,在更广阔的维度上肩负起自己

的使命责任,培养强化中华民族共同体意识、人类命运共同体意识和人与自然生命共同体意识。

来自香港的计算机系2021级本科生邝彦玮是人生第一次观看升旗仪式,他感慨道:“这是让我终生难忘的记忆,我辈香港同胞将同祖国人民共担民族复兴的历史责任!”

10月1日至3日,清华大学校外结合组织“共溯峥嵘路,喜迎二十大”系列主题社会实践和“五育并举开新局,青春喜迎二十大”主题校园活动。校领导邱勇、王希勤、王光谦、过勇、向波涛、姜培学、许庆红、王宏伟、

李路明分别带队,分10条主题线路组织师生前往中国共产党历史展览馆、天安门广场、国家博物馆、香山革命纪念馆等开展党史学习教育实践活动。同时,在校内围绕“五育并举”由校领导杨斌、郑力、赵罡、彭刚、曾嵘带队开展5项系列活动,引导学生深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深刻感受和领悟党和国家事业发展的非凡成就和宝贵经验。

学校党办校办、宣传部、学生部、武装部、研工部、团委、马克思主义学院等单位负责同志参加相关国庆主题实践活动。

喜迎党的二十大

历次全国党代会上清华代表

肖石



清华大学档案馆馆藏的蒋南翔八大发言草稿和打印稿。

李传信参加十三大的出席证、报到卡等。

学校召开干部师生会议,就学习宣传十九大精神进行部署。

中国共产党全国代表大会和它所产生的中央委员会,是党的最高领导机关。党的历次全国代表大会,讨论并决定党的重大问题,制定大政方针和行动纲领,选举新一届中央委员会等领导机构,对党和人民事业有着重大影响。

2022年10月16日,中国共产党第二十次全国代表大会即将开幕。清华大学党委书记邱勇将受全校党员的重托,作为二十大代表出席大会。

那么,清华历史上有哪些师生党员曾当选为全国党代会代表?又有哪位党员干部曾在全国党代会上被选入党的中央委员会或中央纪律检查委员会呢?根据对党史研究室和档案馆档案史料的梳理研究,在新中国成立前的战争年代,党组织处于秘密活动的状态,全国党代会的代表人数一般非常少,清华党组织没有党员当选为全国党代会代表;新中国成立后,除“文革”期间召开的九大外,历次全国党代会上均有清华的领导干部和师生党员当选为代表出席大会,先后有8人分别当选为中央委员会或中央纪律检查委员会的委员或候补委员。

蒋南翔出席八大并当选为候补中央委员

1956年9月15日至27日,中国共产党第八次全国代表大会在北京举行。清华大学党委书记、校长蒋南翔作为八大代表出席大会,并在会上当选为中国共产党第八届中央委员会候补委员。这是新中国成立后首次召开的全国党代会,也是我校首次有党员正式当选党的全国代表大会代表出席党代会。

蒋南翔(1913—1988),1932年考入清华大学中文系学习,1933年加入中国共产党,1935—1936年任清华地下党支部书记。后曾任团中央书记处书记等职。1952年出任清华大学校长,1956年在清华大学第一次党代会上当选为党委书记。当选八大代表时,还担任北京市委常委、北京市高等学校党委第一书记。后曾任教育部副部长、高教部长、教育部长、中央党校第一副校长等。还是党的七大候补代表,十一、十二届中央委员,十三大当选为中央顾问委员会委员。

在党的八大上,蒋南翔作了《为提高高等教育的质量而努力》的大会发言。他指出,摆在高等学校面前的任务,就是要尽量为国家培养数量更多、质量更好的建设干部。他以清华大学为例,强调要正确地解决高等教育中数量和质量、普及和提高的关系,从而“真正能够做到重点提高,更有力地配合我国的科学进军,使我国最重要的科学技术部门,能够不失时机地迎头赶上世界先进水平。”

八大召开后,全校师生员工热情沸腾、热烈庆祝。据当时的《新清华》报道,每日早晨七点开始,校园内各扩音器和大礼堂都广播八大消息,一大清早邮局旁就有人排队购买当天的报纸。校党委及工会、青年团组织广大党员和全校人员认真学习八大会议文件和报告,各院系、部门、教研组纷纷举行组织生活、理论学习和座谈会等,交流心得体会。师生们表示要响应大会号召,为把我国从落后的农业国变成先进的工业国而奋斗。

潘际銮出席十一大

1977年8月12日至18日,中

国共产党第十一次全国代表大会在北京举行。这是粉碎“四人帮”后第二年召开的全国党代会。清华大学机械系副教授潘际銮作为十一大代表出席大会。

潘际銮(1927—2022),1944年入西南联大机械系学习,1948年在清华大学毕业后留校任教。1950年入哈工大读研究生,毕业后参与创建哈工大焊接专业。1955年回到清华,1956年加入中国共产党,曾任焊接教研组主任、冶金系副主任,1961年任副教授,1978年晋升为教授,并任机械系主任,1980年当选为中国科学院学部委员(院士),后还担任清华大学学术委员会主任等。1993—2002年任南昌大学校长、党委副书记,1997年又当选为党的十五大代表。

十一大新闻公报发表的当晚,全校师生欢呼游行,校党委在工字厅召开了部分教授座谈会,畅谈感想体会;第二天,举行了全校庆祝大会,部分师生参加了首都盛大群众游行。师生们欢呼“文化大革命”结束,感叹“我们的党兴旺发达、大有希望”。

刘达出席十二大并担任大会主席团成员

1982年9月1日至11日,中国共产党第十二次全国代表大会在北京举行。这是改革开放后召开的首次全国党代会。清华大学党委书记、校长刘达作为十二大代表出席大会,并担任大会主席团成员。这是我校出席全国党代会的代表首次当选为大会主席团成员。

刘达(1911—1994),辅仁大学肄业,1936年加入中国共产党,曾在晋察冀从事抗战工作,哈尔滨解放后任首任市长,历任

东北农学院院长、党委书记,林业部副部长,东北林学院院长、党委书记,中国科技大学党委书记等。1977年由中央委派到清华大学任党委书记、革委会主任,1978年任校长,1983年任名誉校长。还曾担任全国人大常委会委员、全国人大教科文卫委员会委员等。

党的十二大文件公布后,校党委连续召开3次常委会,5次常委扩大会议,学习十二大各项报告文件,研究部署全校学习计划。在学校召开的表彰先进集体和三好学生大会上,刘达畅谈出席十二大的体会时指出,党的十二大是继党的七大以来空前发扬民主、意义最为重大的一次大会,为我们提出了今后二十年奋斗的宏伟目标,激励我们努力工作,开创社会主义现代化建设的新局面。校党委还分别举办了党支部书记以上干部半脱产学习班、中层以上干部读书班和学生学习十二大文件辅导报告会等。学生经济管理爱好者协会结合学习十二大精神,邀请了时任国家经委委员的朱镕基校友来校作了“当前我国经济形势”的报告。

李传信出席十三大

1987年10月25日至11月1日,中国共产党第十三次全国代表大会在北京举行。清华大学党委书记李传信作为十三大代表出席大会。此前,李传信还曾作为代表,出席1985年9月18日至23日召开的中国共产党全国代表会议,这是“文革”后召开的唯一一次党的全国代表会议。

李传信(1926—2005),1944年入西南联大学习,1948年加入中国共产党,1950年在清华大学

电机系毕业。曾任清华大学无线电系党总支书记、系主任、教务处长、教务长、校党委副书记、副校长等,1984年2月任校党委代理书记,7月任校党委书记。1988年后任校务委员会副主任等。

十三大开幕当天,广大师生员工收听广播、收看电视,对本次党代会接受中外记者采访、开幕实况转播等尤为称赞。当晚和第二天下午,宣传部、统战部、团委、工会等陆续举行不同类型的座谈会,学习讨论大会政治报告。11月6日,学校召开党的代表会议,李传信在会上传达了十三大精神。干部师生学习文件后表示,十三大报告提出并系统阐述了社会主义初级阶段理论,将促进我国经济和政治体制改革以更快速度向前发展。

方惠坚出席十四大张孝文当选为候补中央委员

1992年10月12日至18日,中国共产党第十四次全国代表大会在北京举行。清华大学党委书记方惠坚作为十四大代表出席大会,清华大学党委书记、校长张孝文在本次党代会上当选为中国共产党第十四届中央委员会候补委员。

方惠坚(1933—),1950年入清华大学土木系学习,1953年入党,为清华大学首批学生政治辅导员,毕业后留校工作。曾任校团委副书记、校党委监委委员、党委学生工作部部长、外事办公室主任、土木环境系党委书记、研究生院副院长、教务长、常务副校长等,1988—1995年任校党委书记。还曾任校务委员会副主任等。

张孝文(1935—),1952年入清华大学机械系(下转第7版)

喜迎党的二十大

(上接第6版)学习,1955年入党,毕业后留校工作。历任校团委副书记、校党委组织部副部长、化工系主任、理学院副院长、副校长等,1988—1994年任校党委常委、校长、校务委员会主任。后任国家教委副主任、党组副书记等。

十四大闭幕后,校党委于10月23日召开中共清华大学代表会议,方惠坚、张孝文分别传达了十四大和十四届一中全会情况,校党委作出了《关于认真学习和贯彻落实党的十四大精神的决议》。方惠坚、张孝文还深入基层,分别参加校内老干部和学生班级的座谈、讨论会。学校通过举办干部学习班等多种形式,宣传贯彻十四大精神。

贺美英出席十五大并当选为中纪委委员

1997年9月12日至18日,中国共产党第十五次全国代表大会在北京举行。校党委书记贺美英作为十五大代表参加会议,并担任大会主席团成员。本次党代会上,贺美英当选为中国共产党中央纪律检查委员会委员。从此连续三次全国党代会上,作为代表出席大会的我校党委书记均当选为中纪委委员。

贺美英(1937—),女,1956年入清华大学电机系学习,1958年入党,毕业后留校工作。曾任校团委副书记、自动化系党委副书记和书记、校党委副书记兼副校长、校党委组织部部长、校工会主席等。1995—2002年任校党委书记,1997—2002年任校务委员会主任。后担任校务委员会副主任、清华校友总会副会长、清华大学教育基金会理事长等。曾任中共北京市第七届委员会委员。

值得提出的是,十五大代表中,还有我校机械系教授、南昌大学党委副书记兼校长、中科院院士潘际銮,我校经管学院学生、中国跳水队队员伏明霞,他们是分别由本人党的关系所在的江西省和中央国家机关党组织选为代表的。

十五大召开后,学校专门召开认真学习全面贯彻十五大精神中层干部学习研讨会,贺美英传达十五大和十五届一中全会精神。校党委颁布了《关于认真学习和贯彻党的十五大精神的意见》。校党委理论学习中心组带头学习十五大文件,并结合实际,就如何领会、贯彻十五大精神进行讨论。学校还举办青年干部学习班,人文社会科学学院和经济管理学院的专家学者也召开学习座谈会,结合各自研究领域,学习和解读十五大报告。

陈希出席十六大十七大并连续当选为中纪委委员

2002年11月8日至14日,中国共产党第十六次全国代表大会在北京举行。2007年10月15日至21日,中国共产党第十七次全国代表大会在北京举行。清华大学党委书记陈希先后作为十六大、十七大代表出席大会,并分别担任十六大、十七大代表资格审查委员会委员,在两次大会上均当选为中国共产党中央纪律检查委员会委员。陈希也成为唯一一位连续两次当选为党的全国代表大会代表、连续两届当选为中纪委委员的我校党员。

陈希(1953—),1975年入清华大学化工系学习,1978年入党,1982年获硕士学位后留校工作。曾任校团委副书记、书记、党委学生工作部部长、化工系党委副书记、校党委副书记、校党委常务副书记兼校工会主席等。2002—2008年任校党委书记、校务委员会主任。后任教育部副部长、党组副书记,辽宁省委副书记,中国科协党组书记、常务副主席兼书记处第一书记,中组部常务副部长等,还是十八大至二十大代表、十八届和十九届中央委员,现任中共中央政治局委员、中央书记处书记,中组部部长,中央党校(国家行政学院)校长(院长)。

此外,2002年入读清华大学经管学院的国家速滑队队员杨扬,也于同一年由中央国家机关党组织选为十六大代表。

在十六大召开的日子里,全校师生员工收听收看大会盛况。在全校干部大会上,陈希传达了十六大精神,并对如何学习和贯彻提出了具体要求和部署。各基层单位进行了多种形式的学习讨论。十七大开幕时,校领导和教师代表在工字厅一同收看大会直播,并进行学习座谈,广大师生员工也在大礼堂、院系会议室、学生宿舍等分别收看收听大会盛况。校党委召开全体会议,作出《关于认真学习宣传贯彻中国共产党第十七次全国代表大会精神的决定》,号召全校以建设世界一流大学的优异成绩,为实现十七大提出的各项任务作出贡献。

胡和平、胡鞍钢出席十八大胡和平当选为候补中央委员

2012年11月8日至14日,中国共产党第十八次全国代表大会在北京举行。清华大学党委书记胡和平和清华大学国情研究院院长、公共管理学院教授胡鞍钢作为十八大代表出席大会。这是至今唯一一次我校党员中同时产生两位全国党代会代表,

在一个基层党组织同时有两人当选为全国党代会代表也是极少见的。胡和平还担任十八大主席团成员,并在大会上当选为中国共产党第十八届中央委员会候补委员。

胡和平(1962—),1980年入清华大学水利系学习,1982年入党,毕业后留校任教,后分别在清华大学、日本东京大学获硕士、博士学位。曾任水利系党委副书记、系主任、土木水利学院党委书记、校党委组织部部长、教务处处长、人事处处长、副校长、校党委常务副书记等。2008—2013年任校党委书记、校务委员会主任。后任浙江省委常委、组织部长,陕西省省长、省委书记、省人大常委会主任,还是党的十九大、二十大代表,十九届中央委员,现任中宣部副部长、文旅部党组书记、部长。

胡鞍钢(1953—),1973年入党,先后在唐山工学院、北京钢铁学院、中国科学院自动化所获工学学士、硕士、博士学位。1985年起在中国科学院开始从事国情研究。1996年被清华大学21世纪发展研究院聘为双聘教授,2000

年调入清华大学公共管理学院任教,曾任中国科学院—清华大学国情研究中心主任等。

十八大召开后,广大师生热切关注,及时观看直播,畅谈感受。胡和平、胡鞍钢分别在校党委常委会会议、全校干部学习研讨班等多种场合,以及《新清华》等媒体上宣传十八大精神,介绍十八大的会议进程和创新点。学校还专门组织了十八大精神宣讲团,深入院系面向广大师生开展十八大精神宣讲。全校各单位结合实际工作,把十八大精神贯彻落实到建设世界一流大学和学校党的建设中去。

陈旭出席十九大并当选为候补中央委员

2017年10月18日至24日,中国共产党第十九次全国代表大会在北京举行。清华大学党委书记陈旭作为十九大代表出席大会,并担任十九大代表资格审查委员会委员、十九大主席团成员,在大会上当选为中国共产党第十九届中央委员会候补委员。

陈旭(1963—),1981年入清

华大学无线电系学习,毕业后留校任教,1989年和2005年先后在清华大学获硕士、博士学位。曾任电子系党委副书记、书记,校学生工作指导委员会副主任,校党委副书记、副校长、校党委常务副书记等。2013—2022年任校党委书记、校务委员会主任。现任中共中央统战部副部长、国务院侨办主任,是党的二十大代表。

十九大召开后,《人民日报》在头版“基层群众回响”专栏刊发《清华大学师生 肩负使命 走向“一流”》的通讯,报道我校师生掀起学习十九大精神热潮。学校召开干部师生会议,陈旭传达十九大基本情况和主要精神,就全校学习宣传贯彻十九大精神进行动员部署。校党委组建了陈旭任团长的学习贯彻党的十九大精神宣讲团。马克思主义学院在全国高校中开设了首门《党的十九大精神概论》慕课。全校举办了学习贯彻党的十九大精神主题征文。师生们表示,要在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下,勇担使命、奋发有为,努力使清华的各项工作呈现出新状态、新面貌、新气象。

参加历次全国党代会的清华大学代表一览表

时间	会议	姓名
1956.09	中国共产党第八次全国代表大会	蒋南翔
1973.08	中国共产党第十次全国代表大会	谢静宜(女)
1977.09	中国共产党第十一次全国代表大会	潘际銮
1982.09	中国共产党第十二次全国代表大会	刘达
1985.09	中国共产党全国代表会议	李传信
1987.10	中国共产党第十三次全国代表大会	李传信
1992.10	中国共产党第十四次全国代表大会	方惠坚
1997.09	中国共产党第十五次全国代表大会	贺美英(女)、潘际銮、伏明霞(女)
2002.11	中国共产党第十六次全国代表大会	陈希、杨扬(女)
2007.10	中国共产党第十七次全国代表大会	陈希
2012.11	中国共产党第十八次全国代表大会	胡和平、胡鞍钢
2017.10	中国共产党第十九次全国代表大会	陈旭(女)
2022.10	中国共产党第二十次全国代表大会	邱勇

其他说明:①抗日战争期间,清华大学地下党支部书记、清华大学物理系学生杨学诚和国民先队总队长、清华大学物理系学生李昌,曾作为北平党的代表,出席1937年5月2日至14日在延安举行的中国共产党苏区代表会议(亦称全国代表会议)。②清华大学美术学院的前身——中央工艺美术学院教授常沙娜(女),曾分别在1982年担任副院长和1987年担任院长时,当选为中国共产党第十二次、第十三次全国代表大会代表。

当选中共中央委员和候补委员、中纪委委员的清华大学党员一览表

时间	职务	姓名
1956.09	中国共产党第八届中央委员会候补委员	蒋南翔
1973.08	中国共产党第十届中央委员会委员	谢静宜(女)
1978.12	中国共产党十一届中央纪律检查委员会委员	何东昌*
1992.10	中国共产党第十四届中央委员会候补委员	张孝文
1997.09	中国共产党第十五届中央纪律检查委员会委员	贺美英(女)
2002.11	中国共产党第十六届中央纪律检查委员会委员	陈希
2007.10	中国共产党第十七届中央纪律检查委员会委员	陈希
2012.11	中国共产党第十八届中央委员会候补委员	胡和平
2017.10	中国共产党第十九届中央委员会候补委员	陈旭(女)

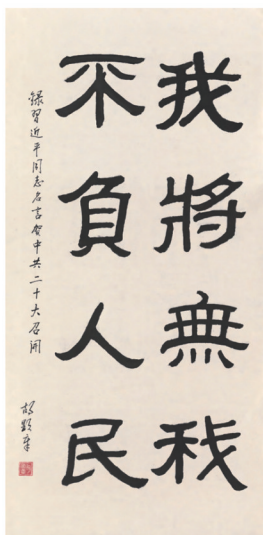
*1978年12月,中共十一届三中全会决定成立中央纪律检查委员会,并选举产生中央纪律检查委员会委员,清华大学党委副书记、副校长何东昌当选。

(图片由清华大学档案馆、党史研究室提供)

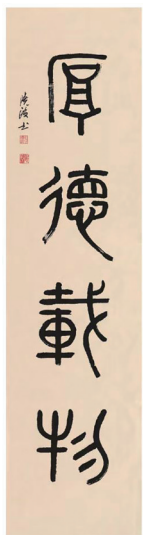
喜迎党的二十大

书香翰墨咏清华

在中国共产党第二十次全国代表大会召开之际,清华师生以诗词翰墨为媒,为党的二十大召开献上诚挚的祝福,本报编辑部特选登部分,以飨读者。



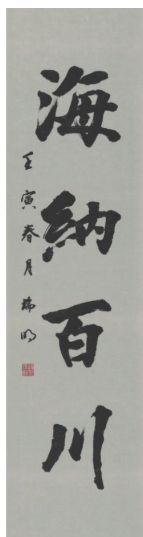
校党委原副书记 胡显章
我将无我，不负人民。



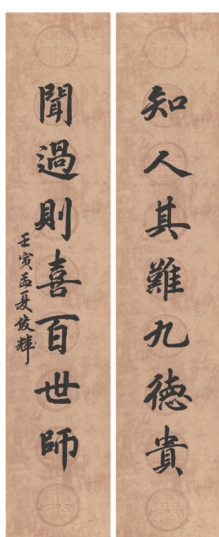
美术学院 鲁晓波
厚德载物



艺术博物馆 杜鹏飞
使命光荣 责任重大



学生社区管理中心 孙瑞明
海纳百川



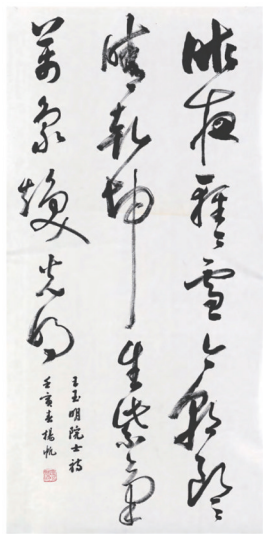
计算机系 邓俊辉
知人其难九德贵，闻过则喜百世师。



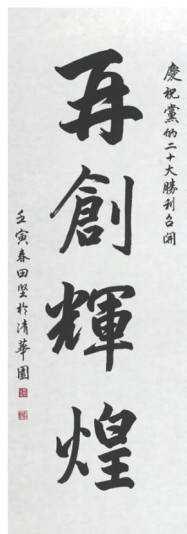
美术学院 史习平
慎易以避难 敬细以远大



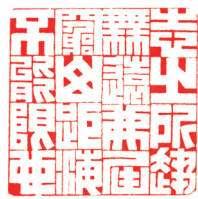
美术学院 刘润福
为之于未有 治之于未乱



学位办 杨帆
昨夜轻轻雪，今朝朗朗晴。
乾坤生紫气，万象焕光明。



信息化技术中心 田坚
再创辉煌



美术学院硕士生 何开炼
志之所驱 无远弗届
穷山距海 不能限也



美术学院硕士生 马孟天
万物并育而不相害
道并行而不相悖

五绝·贺二十大召开

建筑学院1965级校友 中国科学院院士 吴硕贤

金秋迎盛会，
大国启新程。
百族齐心力，
中华定复兴。

七绝·喜迎二十大

人文学院 孙明君

惊涛骇浪等闲度，
百载红船破野烟。
校正航标济沧海，
党旗猎猎谱新篇。

七律·庆国庆迎二十大

社科学院 肖红缨

菊萃金溶若许酬，
威仪华夏稔知收。
七三征路披星月，
卅四续航消痛忧。
厚土能培千载树，
长帆正济万江流。
纤夫莫道风云险，
镇海神针上舵楼。

五律·国庆暨二十大寄怀

图书馆 张成昱

盛月霁云浮，
清怀满六洲。
聚贤偕正义，
执手共宸谋。
立国驱驰久，
亲民知遇稠。
蓬莱何处是，
当铸一金瓯。

清平乐·迎接二十大 (新韵)

核研院 王革华

红船溢彩，冲破重重雾。驶入百年新时代，看我中华豪迈。
锤头造就国强，镰刀收获小康。圆梦风帆升起，复兴路上直航。

(诗词来源：荷塘诗社)

(书法与篆刻作品来源：全国教育书法作品邀请展、庆祝党的二十大清华大学师生百枚篆刻艺术作品展)