



弘扬清华

| TSINGHUA WEEKLY |

中共清华大学委员会主办
国内统一刊号:CN11—0802/(G)

2022年9月2日 星期五
第2261期 本期8版

踔厉奋发书华章 乘势而上向未来

——写在清华大学第十五次党代会即将召开之际



①2021年4月19日,在清华大学建校110周年校庆日即将来临之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平来到清华大学考察,图为习近平离开学校时,同师生们挥手致意。②2021年3月18日下午,清华大学党史学习教育动员大会在新清华学堂举行。③清华师生在参加中华人民共和国70周年华诞群众游行之后欢呼雀跃。④山东石岛湾高温气冷堆示范工程。

时间的叙事里,回首连接着展望,当下连接着未来。

自2017年7月,清华大学第十四次党代会召开以来的五年,是学校加快改革、全面进步的五年。

党的十八大以来,习近平总书记两次亲临清华大学考察,多次对学校工作作出重要指示批示,为清华未来发展指明前进方向、提供根本遵循。

五年来,学校党委带领全校师生员工,牢记习近平总书记嘱托,深入学习贯彻党的十九大和十九届历次全会精神,锐意进取、

开拓创新,扎实推进综合改革和“双一流”建设,积极实施全球战略,各项事业发展欣欣向荣。

在以奋斗书写高质量发展的时代答卷中,这是浓墨重彩的重要篇章;在建设中国特色世界一流大学的历史进程中,这是成绩卓然的关键一程。

追求卓越的清华 积淀育人的厚度

“百年接力,强国有我,请您放心!”2021年4月19日,清华大学西大操场上,和风拂面,春意

融融,响亮的口号声此起彼伏。

习近平总书记满怀深情地同师生们挥手致意,激励大家再接再厉、奋发有为。

五年前,习近平总书记在致建校105周年贺信中,提出“清华大学是我国高等教育的一面旗帜”。这一次,习近平总书记在来校考察时强调,“清华大学的发展历程,是我国高等教育发展的一个生动缩影。”

“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。”

殷殷关怀,暖人心田;谆谆嘱托,催人奋进。

以习近平总书记重要讲话精神为统揽,全校上下踔厉奋发、笃行不怠,把总书记的亲切关怀化作推动高质量发展的磅礴力量。

党的领导坚强有力,我们的事业才会兴旺发达。过去的五年,清华大学党委按照“旗帜”“标杆”要求,牢牢把握社会主义办学方向,不断加强党对学校的全面领导——(下转第4、5版)

校长王希勤寄语新生:做学问要惟真惟善、易知易从

清华大学举行2022级研究生新生开学典礼

本报讯(记者 王晓霞)鲜艳的五星红旗高高悬挂,灿烂的笑容洋溢在青春的脸庞……8月31日上午,清华大学2022级研究生新生开学典礼在综合体育馆举行。校领导王希勤、李一兵、郑力、向波涛、彭刚,校学位评定委员会副主席史静寰,校学术委员会副主任黄翊东,副教务长、研究生院院长周杰,党委研究生工作部部长赵岑等出席典礼。副校长、教务长杨斌主持典礼。

鉴于当前的疫情防控形势,

本次开学典礼采用线上线下结合的方式举行,线下设置了34个会场,并通过雨课堂平台同步双语直播,近500名新生代表在综合体育馆参加典礼。

典礼上,校长王希勤发表了题为“惟真惟善 易知易从”的讲话。王希勤首先代表全校师生员工对9000多名研究生新同学表示了热烈的欢迎。他表示,我们党在伟大的社会变革实践中坚持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,形成了实事求是的思想方法,这是指导我们一切工作的根本思想方法,是科学地认识世界和改造世界的基本原则。希望同学们自觉地用实事求是的思想方法指导自己的学术研究,把马克思主义的实践观贯穿做学问的全过程。

王希勤对同学们提出两点要求:一是理论的根基在实践,做学问要惟真惟善。希望同学们弘扬“爱国奉献、追求卓越”的光荣传统,把自己的学术追求融

入全面建设社会主义现代化国家的伟大事业中去,永远把人民放在心中最高位置,把论文写在祖国大地上。二是实践的主体是人民,做学问要易知易从。希望同学们从学术生涯之始就注重力戒故弄玄虚、故作高深,力求透彻易懂、深入浅出,在攻克自己领域的难题、占领学术制高点的同时,也要努力把自己的成果变得让更多人容易掌握、方便运用,追求更高的学术境界。

“做学生,又红(下转第7版)

秋季学期第一次全校各单位党委书记会议召开

本报讯(记者 王晓霞)8月24日下午在二教会议室,秋季学期第一次全校各单位党委书记会议召开,就新学期全面加强党的建设、认真做好第十五次党代会筹备工作进行部署,并就近期宣传思想工作、疫情防控、安全稳定等工作要求进行通报。校党委书记邱勇主持会议并讲话,党委副书记过勇、向波涛等出席会议。

邱勇在讲话中指出,召开第十五次党代会是学校政治生活中的一件大事。学校发展进入新阶段,要把准历史方位、谋划发展战略,要广泛凝聚共识、形成强大合力。各单位党委要以第十五次党代会为契机,深入总结本单位过去五年的改革发展成果和典型经验,团结带领广大师生,统一思想、鼓舞士气,在最好的发展时期乘势而上、开拓创新,不断开创事业发展欣欣向荣的良好局面。

邱勇强调,今年是政治大年,也是政治大考之年。各单位党委要切实提高政治站位,不断强化政治意识,更加自觉地从政治上看问题。要从严从实抓好安全稳定工作,首要保障校园政治安全和意识形态安全,持续落实消防整改、实验室安全、防范电信诈骗等工作,认真做好疫情防控和保密自查工作,全力排查各类风险隐患,确保各项整改措施执行到位,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。

过勇传达了上级部门关于高校疫情防控工作的最新要求。向波涛就学习贯彻北京市第十三次党代会精神、开展学校第十五次党代会主题宣传、召开全校宣传思想工作研讨会、制定学校“八五”普法规划等情况进行了通报,并对各单位理论学习中心组开展《习近平谈治国理政》(第四卷)的学习提出要求。

集成电路学院党委书记蔡坚、新闻学院党委书记胡钰分别围绕有组织科研、服务国家战略、提高人才培养质量等工作进行了交流。会上还征求了各单位关于“2022年党建工作评价体系”的意见,并督促各二级单位党委强化落实全面从严治党主体责任。

各单位党委书记及校党委各部门负责人参加会议。

清华大学教育基金会召开理事会会议 校党委书记邱勇当选新一届理事长



会议现场。

本报讯(记者 田姬熔)8月25日,清华大学教育基金会第五届理事会第十八次会议、第六届理事会第一次会议举行。校党委书记邱勇出席会议并当选第六届理事会理事长。副校长杨斌,第五届理事会理事、监事,第六届理事会理事、监事分别参加会议。

在第五届理事会第十八次会议上,邱勇代表学校党委向第五届理事会理事、监事表示衷心感谢。他指出,过去五年是学校事业发展的重要时期。在第五届理事会的带领下,教育基金会开拓创新、勇于突破,筹款能力、筹款水平不断提升,在2019年大学生基金会评选中获得“5A级社会组织”称号,并

在2021年获得“全国先进社会组织”称号,展示了清华良好的社会形象,发挥着联结清华与社会的纽带作用,为学校各项事业欣欣向荣提供了重要支撑。

会上,杨斌简要汇报了第五届理事会工作情况并作第六届理事会理事候选人、监事候选人提名情况说明。与会第五届理事会理事、监事听取汇报,审议第五届理事会换届审计报告,并就过去五年理事会的工作进行交流总结。大家纷纷表示,在学校党委的领导下,第五届理事会凝聚共识、团结一致,认真贯彻落实学校党政决策部署,圆满完成了各项阶段性任务。

随后,会议选举产生了第六届

理事会理事、监事及理事长、秘书长。邱勇当选为新一届教育基金会理事长,袁桅当选为秘书长。

在第六届理事会第一次会议上,邱勇向各位理事、监事无偿无私投入理事会工作表示感谢,并对新一届理事会工作提出八点要求:一要锚定新目标,在步入世界一流教育基金会行列的基础上继续深耕,向着世界顶尖水平不断迈进。二要重视各项工作政治性和规范性,密切关注国际国内形势,兼顾外部环境的复杂性与内部发展的迫切需求。三要进一步整合发挥学校力量,更好推动基金会发展。四要充分利用好院系资源,拓展筹款方向。五要深入开发挖掘校友资源,让校友对母校的关心和支持在学校建设中发挥更大作用。六要畅通内部渠道,进一步对接了解学校各方面发展的实际需求。七要最大化基金会筹集款项的效用效益,更好地支持学校各项事业发展。八要进一步强化理事会与理事的职责,加强沟通交流,充分发挥好各位理事的参事议事作用。

新任理事、监事围绕新一届理事会工作开展热烈交流,并表示未来将不遗余力地投入到理事会工作中,携手将新一届理事会工作推向新的高度,为学校迈向世界一流大学前列作出更大贡献。

校长王希勤与2022级本科生新生代表座谈交流时强调 以清华为家 扛起中华民族伟大复兴的责任



座谈会现场。

摄影/常志东

本报讯(记者 王晓霞)8月18日上午,2022级本科生新生代表座谈会在工字厅东厅举行,校长王希勤与19位本科生新生围桌而坐,倾听同学们心声,畅谈清华人的家国情怀。校党委副书记过勇、副校长彭刚出席会议。

王希勤带领同学们重温了习近平总书记关于中国式现代化五大特征的重要论述,并指出,在百年变局和世纪疫情叠加的当下,中国站在了人类正义的一边,站在了历史正确的一边。与此同时,当前

高等教育也面临新情况、新问题,如何“扎根中国大地,走出一条建设中国特色、世界一流大学的新路”,迫切需要我们研究好、回答好。王希勤介绍了学校近期在人才培养方面的有关工作,包括:完善医学组织架构,进一步加强医学学科人才培养;启动马克思主义学院本科生招生工作,加强马克思主义基本理论研究领域人才培养;成立为先书院,加强新时期工科创新人才培养等。下一步,学校还将着力提升高层次人才培养能力,抓紧

推进对基础学科拔尖人才和卓越工程人才的培养。

王希勤从“自”和“己”的概念出发,对同学们提出三点要求:一是要坚守好“自”。“自”指本身,代表独立的、和别人无关的“我”,同学们要牢记“自强不息、厚德载物”的校训,学会认识自我、慎独慎微,同时关照内心、树立自信、不断完善自我,实现精神上的富足。二是要把握好“己”。“己”指对别人称本身,代表与别人联系着的“我”,同学们要带着情感和温度处理好与校园、与身边人的关系,把清华园当家,与全校师生员工共同建设好这个温暖的家庭;三是要把“自己”的发展和国家民族的发展结合起来。同学们要坚定理想信念,牢记使命责任,练就过硬本领,敢于担当作为,将个人理想融入党和国家的事业,在不懈奋斗中绽放青春之花。

座谈会上,化学系新生郭哲语、社科院新生张彦妮、日新书院新生郭馨蔓、“卓越医师—科学家班”新生李琦等新生代表,畅谈自己的入学感受和对未来的思考。

学生部、校团委、招办等部门负责人参加座谈会。

标题新闻

- 公共管理硕士(MPA)专业学位项目再次通过国际认证
- 基础工业训练中心联合团队获第17届国际计算机科学与教育会议最佳论文奖
- 清华大学教授、中国科学院院士薛其坤获颁2020年度菲列兹·伦敦奖
- 马克思主义学院院长朱安东做客荷声讲坛主讲习近平经济思想

简讯

教学系列教师评价与职业发展研讨会召开

本报讯(记者 江盛盈)8月24日,教学系列教师评价与职业发展研讨会在工字厅荷声会议室举行。校长王希勤,副校长郑力、彭刚出席会议。会议由郑力主持。

王希勤认真听取了与会教师的经验分享与研讨交流,针对教学系列教师评价与职业发展问题,他表示,要从治理体系的视角入手,全面分析教师、学生、助教、学校和院系等与教学有关的关系对象的诉求,理清关系、分析矛盾、改革机制,通过推动治理体系改革将经验上升为制度规范下来。

郑力表示,希望以后可以有更多机会在评价标准

的调整方面与大家进行深入交流和讨论。彭刚指出,将依托第26次教育工作研讨会的有序推进为教学系列教师的职业发展开辟更广阔的空间。

计算机系副教授马昱春、数学系副教授林润亮、物理系教授安宇、艺教中心讲师吴妮妮、语言教学中心副教授柏晓静、写作与沟通教学中心讲师程祥钰作为教师代表依次发言。数学系党委书记叶俊、艺教中心主任赵洪、语言教学中心主任吴运新、写作与沟通教学中心主任曹柳星在发言中对教学系列教师职业发展及课堂教学评价系统优化提出意见和建议。

清华大学主办进一步加强教育对外开放 高校国际合作交流工作研讨会

本报讯 8月26日,由清华大学主办的进一步加强教育对外开放高校国际合作交流工作研讨会在线举行。清华大学、北京大学、复旦大学、上海交通大学、南京大学、浙江大学等共14所高校国际合作与交流工作负责人参加会议。清华大学副校长、教务长杨斌出席会议并致辞。

杨斌表示,各高校在紧锣密鼓地开展迎新报到工作的同时,也在不同程度推进学生有序返校,做好国际学者招聘和外籍人才引进服务工作。值此时间节点,

参会高校在线聚首,为高校国际合作交流工作做好进一步的规划和研判,具有重要意义。

交流发言环节,清华大学国际合作与交流处处长邴金梁、北京大学国际合作部副部长郑如青、复旦大学国际合作与交流处处长卢丽安、上海交通大学国际合作与交流处处长罗鹏等与会代表结合本校实际,围绕进一步加强教育对外开放高校国际合作交流工作的计划与展望、问题与挑战等方面进行了广泛深入的交流。

(国际处)

第一期教学系列教师教学研究能力研修班举办

本报讯 为进一步加强一流教师队伍建设,助力教学系列教师发展,8月9日至19日,教师发展中心举办了第一期教学系列教师教学研究能力研修班,来自全校9个单位共24位教学系列教师参加研修。副校长、教师发展中心主任郑力出席开班仪式并致辞。

郑力指出,清华大学“三位一体”的教育理念对教学学术提出了很高的要求,而本次研修班正是一个很好的契机,能够帮助教师更好地掌握教学规律、提升教学

学术能力,从而带动清华大学教学学术水平的提高。

本期研修班共分为四个单元,包括讲座、工作坊、研究成果展示等多个环节。聚焦教学研究问题的提出、教育研究设计与方法、论文写作与投稿等教学研究能力提升的核心问题,研修班邀请了北京师范大学教育学部教授宋萑、清华大学教育研究院长聘教授李锋亮、清华大学教育研究院副教授郭菲、北京联合大学师范学院讲师阮琳燕等多位专家分享指导意见。(教师发展中心)

2022 清华大学“碳中和经济”论坛举办



论坛开幕式现场。

本报讯 为进一步建立健全绿色低碳循环发展经济体系,促进经济社会发展全面绿色转型,8月27日,以“创新驱动发展 科技引领未来”为主题的2022清华大学“碳中和经济”论坛在北京开幕。清华大学校长王希勤,工业和信息化部原部长、中国工业经济联合会会长李毅中,中国石油化工集团有限公司董事、总经理、党组副书记赵东,中国石油和化学工业联合会会长李寿生,国家能源局新能源与可再生能源司司长李创军等来自政府部门、社会组织、大型能源企业和海内外双碳领域知名专家学者齐聚一堂,共商降碳减排大计,共话绿色经济未来。

王希勤为论坛致开幕词。他表示,绿色发展是生态文明建设的战略路径,实现碳达峰碳中和是重要的时代命题,也是一场广泛而深刻的社会经济系统性变革,需要全社会共同努力。清华大学与中石化集团联合举办碳中和经济论坛,

旨在集众智、合众力,为实现双碳目标贡献智慧和力量,推动实现人与自然和谐共生。面向未来,清华大学要把发展科技第一生产力、培养人才第一资源和增强创新第一动力更好地结合起来,自觉把“五位一体”总体布局的要求落实到学校办学实践之中,从时间、空间和生命三个维度出发教育引导学生增强中华民族共同体意识、人类命运共同体意识、人与自然生命共同体意识,深入推进教育界、学术界和行业界交流合作,努力为服务国家双碳战略作出更大的贡献。

李毅中在主旨演讲中表示,加快构建清洁低碳安全高效的能源体系是实现双碳目标的关键,要调整优化能源结构,平稳过渡保障国家能源安全。要统筹政策措施,加强科技攻关,实现碳排放强度和总量双控制;建立健全碳交易市场,适时推出碳税;加强技术攻关,推动技术成果产业化应用,为降碳零碳提供更坚实的科技支撑。赵东

在主旨演讲中表示,中国石化高度关注“双碳”目标下全球能源转型趋势,未来将全方位推进化石能源洁净化、洁净能源规模化、生产过程低碳化,参与全国碳市场建设,坚定不移向净零排放努力。李寿生在发言中表示,“双碳”目标对石化行业带来很大挑战,同时也将助推我国化工行业构建更高水平供需平衡,推动我国石油化工行业技术创新和产业升级,促进石油化工行业与各行业的耦合发展。李创军表示,能源绿色低碳转型是全球普遍共识,可再生能源是我国减排不减生产力的重要支柱。

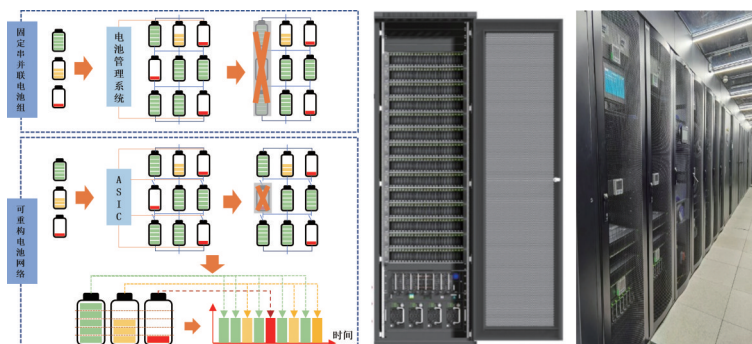
清华大学经济管理学院院长、弗里曼讲席教授白重恩主持论坛开幕式并发表主题演讲。他建议,建立全面、有效、公平和长期可预期的碳价格体系,以成体系的价格机制促进跨时间、跨领域的资源配置,并更好应对国外的碳税,促进双碳目标实现。

开幕式结束后,分论坛开启,共设置三个主题:碳中和与能源变革、碳中和与科技创新、碳中和与新经济,分别由清华大学经管学院副院长徐心、李纪珍、何平主持。嘉宾们围绕碳中和发展路线、未来能源变革、技术驱动碳中和、碳中和下新经济形态发展等话题展开深入探讨。

论坛由清华大学、中国石油化工集团有限公司指导,清华大学经济管理学院、清华大学碳中和研究院和中国经济出版社共同主办,清华经管学院高管教育中心承办。

(经管学院)

电机系信息能源系统供电方案入选 2021年度中国信息通信领域十大重大科技进展



基于可重构电池网络的数字化信息能源系统技术原理、产品、部署。

本报讯 近日,中国通信学会完成2021年度中国信息通信领域重大科技进展遴选结果公示,清华大学电机系信息能源实验室慈松研究员团队的“基于可重构电池网络的数字化信息能源系统供电设备”成果入选十项信息通信领域重大科技进展。该成果为中国移动通信集团设计院有限公司、中国通信学会通信电源委员会、清华大学三家单位联合推荐。

在理论成果方面,该技术从能

量信息本质互换关系出发,提出能量-信息同频处理的系统架构及其调度方法,将能量转变为一种可计算的新型网络资源,构建能量中和网络资源优化框架,进而支撑信息系统与能源系统的细粒度高效融合。在设备成果方面,设计和研发了基于可重构电池网络的数字能量系统,深入研究其架构设计、高效集成、运行控制和性能评测的方法和技术;通过构造系统级软件定义能力,实现了数字能量系统与5G典型应

用场景(数据中心、边缘计算节点、基站)在安全性、可靠性与经济性等方面的最佳匹配。该技术将极大降低信息通信技术(ICT)供电系统的资本性支出(CAPEX)和企业管理支出(OPEX),有力支撑新一代通信网络的绿色低碳建设和发展。

2021年度中国信息通信领域重大科技进展的评审旨在把握信息通信领域前沿动态,促进我国信息通信科技创新,鼓励广大科学家和科技工作者不断向科学技术广度和深度进军。由中国通信学会向相关单位及科技工作者公开征集,征集的内容原则上为信息通信领域基础研究和技术创新两大类型科技进展,包括但不限于首创的科学理论、学说和研究方法以及具有突破性的技术和应用等。成果评审包括推荐、遴选、公示等流程,其中遴选阶段由中国通信学会组建专家评审委员会,经形式审查、初评、终评三个阶段产生信息通信领域十大科技进展。

(电机系)

简讯

两位教师荣获2021年第十二届“发明创业奖·人物奖”

本报讯 8月24日,第十六届中国发明家论坛暨第十二届发明创业奖·人物奖颁奖典礼以线上和线下形式在北京、石家庄和张家口三地同步举行。中国发明协会公布2021年第十二届“发明创业奖·人物奖”获奖名单,其中清华大学电机系教授赵争鸣和集成电路学院教授吴华强获奖,赵争鸣还被授予“当代发明家”荣誉称号。

赵争鸣主要从事大容

量电力电子变换系统基础理论、面向能源互联网的电力电子技术、无线电能传输技术等研究工作。吴华强长期从事新型存储器及存算一体技术研究,涵盖了从器件、工艺集成、架构、算法、芯片以及系统等多个层次。

第十二届“发明创业奖·人物奖”获奖人数为102人,其中成绩特别突出的被授予“当代发明家”荣誉称号,人数为18人。(科研院)

清华团队在生物信号分子一氧化氮检测方面的应用上取得进展

本报讯 近日,清华大学材料学院副教授尹斓课题组与电子工程系副教授张沕琳课题组等合作,设计制备了基于有机电化学晶体管的柔性生物传感器。尹斓和张沕琳为本文的通讯作者,清华大学材料学院2018级博士生邓雨平、北京创伤骨科研究所副研究员綦惠、清华大学电子系2019级博士生马源以及宾夕法尼亚州立大学工程科学与力学系2020级硕士生刘尚斌为共同第一作者。

该成果近期发表于《美

清华大学台湾研究院主办 “大变局下的台湾问题”研讨会

本报讯 8月24日,由清华大学台湾研究院主办的“大变局下的台湾问题”研讨会在清华大学举行。会议关注“百年未有之大变局”特别是中美关系下台湾问题的新动态、新形态与新特征。来自海峡两岸以及美国、新加坡的20多位专家学者以线上或线下方式参会。本次会议得到国内外涉台研究界的广泛重视,中央电视台、中国国际电视台、中国日报等媒体予以跟踪报道。

清华大学公共管理学院党委书记彭宗超教授表

示,近来台海形势严峻,台湾问题攸关中国的核心利益;期盼各位专家加强相关合作研究,为维护台海和平、实现中国统一大业贡献绵薄之力。

清华大学台湾研究院院长巫永平教授总结了会议成果并表示,与会专家的研讨有助于加深对台湾问题新形态与新特征的认识,两岸统一是大势所趋,今后,清华大学台湾研究院将与海内外志同道合者共同努力,为两岸关系和平发展与祖国统一作出智力贡献。

(公管学院)

电子系实现对理想电磁流体的直接观测

本报讯 近零指数(Near-Zero-Index,NZI)媒质是指介电常数接近零或磁导率接近零的媒质。近日,清华大学电子工程系副教授李越课题组在《自然·通讯》(Nature Communications)期刊上发表了题为“理想电磁流体的直接观测”的研究论文,首次在NZI媒质中通过实验观测到电磁波呈现理想流体的传播特性,即验证了理想电磁流体的存在。此发现为低损耗、可形变的

NZI器件提供了理论可能性,在电磁学与流体力学的交叉研究领域具有重要的理论意义。

李越、美国宾夕法尼亚大学电气与系统工程系教授纳德·恩赫塔(Nader Engheta)和西班牙纳瓦雷公立大学博士伊涅格·里博洛(Inigo Liberal)为论文通讯作者,清华大学电子工程系2018级博士生李昊为第一作者。

(电子系)

踔厉奋发书华章 乘势而上向未来

——写在清华大学第十五次党代会即将召开之际

(上接第1版)乘势而上,以历史主动精神担当作为,深入推进“双一流”建设。“三个九年,分三步走”总体战略目标如期实现,治理体系和治理能力现代化水平有效提升,创建世界一流大学取得历史性跨越;坚定不移,全面加强党的政治建设,坚持和完善党委领导下的校长负责制,开展“基层党组织建设提升年”活动,实施“强基、先锋、领航、雁慧、保障”六项工程,“不忘初心、牢记使命”主题教育、党史学习教育如火如荼;临危不惧,以强大的组织优势坚决打赢疫情防控清华园阻击战,将教书育人作为不可放弃的职责,率先开展疫情下全体系在线教学,加快疫情防控科研攻关,与全球高等教育伙伴守望相助、共克时艰;刀刃向内,以永远在路上的清醒和坚定,深入全面推进从严治党,持续深化巡视整改,落实中央“八项规定”精神,驰而不息纠治“四风”,完善学风建设长效机制,让清华园始终充满清风正气、蓬勃朝气;放眼未来,以谋定长远的战略眼光,制定实施“十四五”规划纲要,聚焦人才培养质量、学术创新水平、国际交流合作层次,发布三个30项中长期战略规划,编制新一轮“双一流”建设方案,为实现2030年迈入世界一流大学前列的目标开好局、

起好步……

春风化雨,其乐未央。清华大学始终将育人置于最重要、最根本的位置。

2022年6月6日,清华大学为先书院成立。

聚焦培养工科顶尖人才,成立为先书院是清华又一创新人才培养模式、提高人才培养质量的重要举措。

“为先”二字起源于清华大学校歌“器识为先,文艺其从”,立意“使命驱动,敢为人先”,坚守立德树人拳拳初心。

2017年,全面推行大类招生和大类培养,为学生的成长才创造更为宽广的空间。实行博士生招生“申请-审核”制,促使有学术潜力的创新人才脱颖而出。设立清华大学新百年教学成就奖,成立教师发展中心,鼓励教师倾心教育

教学。

“9.8环!赢了!”

2021年7月24日,清华大学学生运动员杨倩在东京为中国奥运军团射落首金。

在回校与师生座谈时,杨倩坦言自己是清华体教融合的受益者。

“清华带给我全方位的发展,清华精神激励我不断成长进步,赋予我备战、奋战奥运赛场的强大精神力量。”

大学之大,在于培养“大写的人”。近年来,清华不断创新教育教学理念、模式、载体、手段,推进德智体美劳“五育并举”。

学校进一步深化思政课改革,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”的体育传统,形成“无体育、不清华”的广泛共识,让“会游泳”成为清华学生的“标配”;打造“有美育、更清华”的大美育体系,研究制定劳动教育方案;构建创意、创新、创业融合教育平台,让更多“奇思妙想”破茧成蝶、向阳而生……

“五育”之间相互联系,意在又红又专、全面发展,落脚于培养社会主义建设者和接班人。

2021年,成立求真书院实施“丘成桐数学领军人才培养计划”。顺利通过新一轮本科教育教学审核评估,完成教育部“三全育人”综合改革试点工作并获评“优秀”。

“一流本科教育是一流大学的底色,一流硕士生教育彰显一流大学服务国家经济社会发展的活力,一流博士生教育体现一流大学人才培养的高度。清华大学坚持以改革为轴,破解人才培养的新时代课题。”

育人的本,在于立德铸魂。善用“大思政课”为党育新人、为国育才,是培育复兴栋梁、强国先锋的必由之路。

时针指向中华人民共和国70周年华诞振奋人心的时刻。3514名清华师生组成“伟大复兴”方阵阔步走过天安门

致知穷理,学问笃实。努力突破自身局限,在奉献国家的进程中,清华不断迈向新的跨越。

“倒计时,3—2—1!”电闸合上,核电机组正式并入电网,向外输出了第一度电,30余年磨一剑的初心终于凝聚成了一个坚定的回答。

2021年12月20日,喜报从山东荣成石岛湾传来,位于北京昌平的清华“200

学生超算团队获得国际大学生

超级计算机竞赛(SC21)冠军。

致知穷理,学问笃实。努力突破自身局限,在奉献国家的进程中,清华不断迈向新的跨越。

“科技强军就是我们最主要的爱国方式。”将一生求索与科学事业紧密交织相连,2020年度国家最高科学技术奖获得者、清华大学原校长王大中院士道出的正是清华园里一批批“红色工程师”的心声。

“让我们携手共建一个更加绿色、可

持续发展的地球。我们坚信,我们这一代人有能力解决气候变化问题,共筑人类命运共同体的美好未来。”

2019年,西班牙马德里,联合国马德里气候大会联盟青年团团长、清华大学环境学院学生张佳萱与成员们共同宣读了《气候变化青年宣言》。

这份宣言源自100余名青年学子在世界大学气候变化联盟研究生论坛“气候变化与明日地球”圆桌会议上形成的共识。

在清华人心中,始终怀有一份携手应对人类共同挑战的沉甸甸责任感。世界大学气候变化联盟由清华大学发起,旨在推动世界大学合作建设全球生态文明,构建人类命运共同体。

融入更广阔的世界。

2016年,开放的清华人启动实施“全球战略”,开始在模式创新中“摸着石头过河”。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,持续推进苏世民书院、全球创新学院、清华-伯克利深圳学院,与全球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,发起成立亚洲大学联盟、世界慕课与在线教育联盟并担任主席单位,过去的五年,清华大学稳步推进全球战略海内外布局,激活“一池春水”。

蓝天下,高耸的冷却塔与有着优美弧线的滑雪大跳台“雪飞天”相映成趣,

“工业朋克风”和冬奥、雪上元素巧妙融合,

在建筑学院院长张利团队的巧思下,老工业区首钢“荣宝”后重焕新机,成为北京市更新、工业遗产创新开发的生动注脚。

“我在许多学校上过学,最爱的是清华。”杨绛先生道出的正是众多清华人的心声。

清华是这样的美,入心入梦、终身难忘;清华更是孕育美的地方,来自五湖四海的莘莘学子在这里展开人生的崭新画卷,构筑起多彩丰盈的精神世界。

看,浩瀚太空中,一群致力于探秘宇宙奥秘的“追光少年”拼尽全力、从不言弃,先后成功研制并发射5颗卫星。国际大学生超级计算机竞赛上,清华学生超算团队实现四连冠,奋勇破壁的少年故事不断被书写。

看,辽阔大地上,清华研究生支教团用青春与奉献为偏远地区的孩子撑起一方荫凉,清华博士生讲师团用热爱与激情将宣讲的“星星之火”扩展为“燎原之势”。

看,福建福鼎市大嵛山岛东角村,废弃已久的鱼露仓库摇身一变成了多功能礼堂,清华大学乡村振兴工作站将智慧挥洒在了祖国广袤的田野中。

看,清华大学110周年校庆联欢晚会的舞台上,黄克智、庄苗、柳占立、姚凯丽四代师生“四世同堂”,学术研究接力延续,理想信念四代同承,红色师门代代花开,桃李天下。

看,中国大学生篮球联赛的“战场”上,清华男篮、女篮奋力拼搏,书写下创

尊师重教的清华 涵养校园的温度

“成功登录!”物理系教授张礼拿起自己的手机,轻轻一扫,开启在线课堂。

2020年伊始,新冠肺炎疫情汹涌而来。清华大学通过全校性大规模实时、互动、异地、分散的在线教学,开启了一场教育教学的深刻变革。

过去五年,瞄准世界领先水平的大学创新体系,打造国家战略科技力量,着力解决技术难题,清华大学在多个学科领域取得了一系列重要进展——

向基础研究“皇冠上的明珠”发起冲锋,薛其坤院士团队携“量子反常霍尔效应的实验发现”获得国家自然科学奖一等奖。

捕捉宇宙中最“弱”的光,国家重大科技基础设施“极深地下极低辐射本底前沿物理实验设施”启动,中国首个、世界最深的“中国锦屏地下实验室”加快建设。

在没有硝烟的交锋里逆流而上,600多天马不停蹄、日夜兼程,张林琦教授团队领衔研发的我国首个抗新冠病毒抗体药物获准上市。

“教育的本质是点燃一个人,是教师用言传身教去点燃每个个体。”这是未央书院院长、电机系教授、新百年教学成就奖获奖者梁曦东在强基书院的育人探索,也是清华园里每时每刻都在上演的动人瞬间。

过去的五年,清华大学坚持党管人才,不断加强教师思想引领和政治吸纳,人事制度改革持续深化,师风师德专项行动落地见效,先进典型宣传不断引领示范……广大教师潜心学术、倾心育人的积极性、主动性、创造性进一步激发。

人文日新,行健不息。实施人才强校核心战略,打造一流师资队伍,清华步履坚定。

全方位培养、引进、用好人才,清华大学笃定前行,活力竞相迸发。

近五年,菲尔兹奖获得者考切尔·比尔卡尔教授等一批全球顶尖人才全职加盟清华。18名教师当选中国科学院、中国工程院院士,23名教师入选清华大学文科资深教授,7名教师获得清华大学突出贡献奖。钱易院士家庭入选首批教育世家,核科学与技术教师团队、成像与智能技术实验室教师团队入选全国高校黄大年式教师团队。

放眼世界,胸怀国家,立足脚下,过去的五年,清华充分发挥人才优势和学科优势,深度参与北京“四个中心”建设,300余项科技成果落地北京,为建设世界主要科学中心和创新高地贡献力量。成立上海清华国际创新中心,促进长三角更高质量一体化发展。优化深圳清华大学研究院产学研深度融合的科技创新孵化体系,促进地区经济社会发展。对口支援青海大学、新疆大学,大力支持两校“双一流”建设。定点帮扶云南省大理州南涧县,助力南涧提前脱贫摘帽。创新推出“乡村振兴工作站”,发起成立乡村建设高校联盟。对口支援办公室、继续教育学院荣获全国脱贫攻坚先进集体奖。

胸怀天下的清华 拓展大学的广度

大同爱跻,祖国以光。建设更开放、更融合、更有韧性的大学,清华矢志不渝。

“让我们携手共建一个更加绿色、可

造历史的双冠传奇。

一代代清华学子在久久为功、止于至善的奋进中成就更有高度的人生。在他们的努力下,这个名叫“清华人”的群体永远年轻,这座园子也在一年又一年的春华秋实里,历久弥新、生生不息。

什么是“清华精神”?

在季羡林学长看来,清华精神是“永葆青春,永远充满了生命活力,永远走向上的道路”。

向上,永不止步。当前,世界正经历百年未有之大变局,我国正处于实现中华民族伟大复兴的关键时期,也是建设高质量教育体系的关键时期,也依然是清华大学加快发展、大有作为的最好时期。自强是清华人的精神底色,自强者永远以创新为矢志不渝的追求,总是满怀“虽九死其犹未悔”的壮志豪情,在危机中育新机、于变局中开新局,以更大信心推进实现中华民族伟大复兴的历史征程。

凝聚各方共识,承载师生期待!清华大学第十五次党员代表大会绘就的宏伟蓝图,必将鼓舞全校上下继往开来、勇往直前,努力在迈向世界一流大学前列的新征程上创造新的辉煌,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贡献!

清华大学为先书院成立仪式 ——院长聘任仪式



清华大学为先书院成立仪式。



张礼开启在线课堂。



北京冬奥会滑雪大跳台“雪飞天”。



清华大学乡村振兴工作站山东登站。



清华大学集成电路学院成立仪式。



《马克思主义经典文献传播通考》(100卷)。



钱易院士在“开放交流时间”与同学们交流。



学生超算团队获得国际大学生
超级计算机竞赛(SC21)冠军。



原创话剧《马兰花》
演出剧照。



清华学生参加游泳测试。



世界大学气候变化联盟
青年团成员合影。



发展成就巡礼

美术学院：引领艺科融合 服务国家民生



“红飘带”景观雕塑。

回望过去的五年，是清华大学为建设中国特色世界一流大学努力奋斗的五年，也是美术学院在此大背景下，以“艺科融合”为重要发展理念和教育特色，助力国家形象塑造，参与国家重大艺术工程，积极奋进，取得辉煌成就的五年。

2021年4月19日，习近平总书记考察清华大学，首站来到美术学院，参观主题为“实种实襄，实颖实栗”的美术学院校庆特别展。习近平总书记指出，美术、艺术、科学、技术相辅相成、相互促进、相得益彰。要发挥美术在服务经济社会发展中的重要作用

用，把更多美术元素、艺术元素应用到城乡规划建设中，增强城乡审美韵味、文化品位，把美术成果更好服务于人民群众的高品质生活需求。要增强文化自信，以美为媒，加强国际文化交流。

美术学院师生深入学习贯彻习近平总书记考察清华大学时重要讲话精神，把总书记的殷切期望落实到教育教学活动里，融入到服务国家重大任务的行动中，在促进艺科融合、服务国家民生、提升文化自信等方面获得丰硕成果。

近五年来，美术学院先后承担了内蒙古自治区成立70周年、

广西壮族自治区和宁夏回族自治区成立60周年、西藏和平解放70周年中央代表团赠送的部分重要纪念品设计任务。2019年，在中华人民共和国成立70周年庆祝活动中，美术学院承担了天安门广场“红飘带”景观雕塑、礼宾车及“开天辟地”等11辆彩车设计。2018年至2019年，美术学院先后完成“改革开放40周年”“香山纪念馆”“伟大历程 辉煌成就——庆祝中华人民共和国成立70周年大型成就展”的展示设计。2020年至2021年，美术学院承担了中国共产党历史展览馆的建筑装饰、展览馆标志等设计工作，完成了“伟业”雕塑、“长城颂”大型漆壁画、“长江三峡”和“黄河壶口瀑布”岩彩壁画、“小康宝鼎”等艺术创作。美术学院团队还承担了中国共产党历史展览馆第三部分《实行改革开放 开创和发展中国特色社会主义》布展的设计工作；牵头完成了“国家勋章”“七一勋章”等“五章一簿”设计任务，为庆祝建党百年贡献清华力量。

2021年至2022年，美术学院完成北京冬奥会鸟巢中心区、延庆及张家口三地场外火炬台设

计，承担了包括北京冬奥会标志性景观建筑“海陀塔”在内的冬奥城市景观设计，完成了国家体育馆、五棵松体育馆、古杨树场馆群的场馆形象景观设计，为北京冬奥会的重要配套设施——京张高铁铁路客站站内体验进行设计优化，设计助力冬奥会花滑表演滑GALA SHOW，对冬残奥会开闭幕式进行视效设计，设计了本届冬奥会奥林匹克大家庭及国际残奥委会的官方礼品“文君瓶”等。美术学院还参与了国家重点研发计划“科技冬奥”重点专项“冬奥会首钢赛区数字化生态创意设计研究与示范”，牵头开展2022年北京冬奥会概念性创意设计策划工作，为冬奥会技术应用场景提供创意建议和概念设计。2021年，美术学院参与了北京地铁全域范围公共文化设施建设规划工作，提出“北京文化镜像”的理念，建设北京地铁公共文化建设的示范体系及规范。

此外，美术学院还承担了国家中华文明历史题材、国家重大历史题材等多项重大艺术创作项目。

美术学院一直深化探索艺术设计学的中国特色道路，建构

本土艺术设计学理论和研究新范式；另一方面也积极探索新技术应用场景研究，充分发挥设计学在解决现实问题过程中推动创新的学科效用。美术学院举办了包括“艺术与科学国际作品展暨学术研讨会”在内的一系列展现实践教学成果的展览，搭建富于前瞻性和时代特色的国际交流平台；投入建设了清华青岛艺术与科学创新研究院，助推清华艺术设计研究的成果转化；推动成立清华大学米兰艺术设计学院，为国际化教育平台和创新成果转化提供坚实平台。基于在设计领域的深厚沉淀，美术学院结合电子工程系、计算机科学与技术系的技术领军优势，成立了清华大学—北京清尚建筑装饰工程有限公司智慧场景创新设计联合研究院，这是贯彻落实习近平总书记重要讲话精神的切实举措。

以“十四五”规划为指导的美术学院将进一步加强“艺科融合”的特色，紧紧围绕建设世界一流美术学院的目标，为服务新时代的新发展格局、实现中华民族文化的全面复兴贡献专业力量。

(美术学院)

党代表之声

梁琼麟：党建领航风帆劲



化学系党委与国家自然科学基金委员会交叉科学部党支部联合召开主题党日活动(梁琼麟:前排左三)。

作为党代表，同时也是基层党组织的主要负责人，在化学系党委书记梁琼麟眼中，五年来学校在加强党的建设方面发生了怎样的变化？从梁琼麟的访谈实录中，或可寻找答案。

记者：近五年来，结合自身感受，您感觉学校在加强党的政治建设方面都发生了哪些变化？

梁琼麟：清华作为习近平总书记寄予厚望的“中国高等教育的一面旗帜”，在加强党的政治

层面来看，党的十八大以来，尤其是经过巡视整改后，院系在加强党的建设方面有了质的飞跃。化学系党委作为学校首批党建标杆创建单位，我们也努力在基层党建制度建设上先走一步。

记者：化学系党委在党员发展，尤其是青年教师政治引领工作中有着十分丰富的经验与突出的成效，能分享一下系党委的经验做法吗？

梁琼麟：化学系近年来教师结构呈现新特点，特别是引进的长期海外留学经历的青年人才比例高。帮助他们在思想上与时俱进，在政治上与党同行，在组织上吸纳入党，具有特殊重要意义。系党委在政治上、事业上、生活上采取多项举措向青年教师表达关心、适时开展思想工作。系党委牵头，党政配合、党组织协同，从青年教师的工作和生活需求出发，持之以恒做思想工作。同时，化学系形成校系所三级党组织联动机制，“求职-入职-在职”三个环节的谈话考察制度化，校、系党委和党支部协同培养一体化。对潜在发展对

●记者 田姬熔

推进教师人事制度改革，加大高层次人才引进和培养力度。另外很重要的一点是，在攻坚克难方面党委始终站在前面，充分发挥组织优势，研究制定新制度、面向群众做好思想工作。

记者：2017年您也作为党代表参加了第十四次党代会，今年又即将参加第十五次党代会，您能否谈谈参加党代会的感受？

梁琼麟：作为党代表，很直观的一个感受是党代会越来越受到全体师生的重视和关注，而党代表的代表意识也在不断增强，党代表的作用越来越凸显。第十四次党代会以来，学校在落实党代表的任期制方面有了很多切实举措，学校党委还设立了党代表联络办公室，党代表的提案、意见都得到了学校党委高度的重视，学校党委针对提案的反馈和处理也非常及时、到位。

比如，十四次党代会期间我们代表组提出的建立专职的实验室安全督导队伍提案，很快就得到了落实，也对学校的安全工作起到了非常重要的作用。

党代会史话**清华大学第十四次党代会**

●戴茜 肖石



清华大学党委以文件形式正式印发的第十四次党代会报告。陈旭在第十四次党代会上作工作报告。

第十四次党代会闭幕式会场。

在清华大学档案馆存档的我校第十四次党代会档案文献中,有这样一份资料——清华大学党委在大会闭幕后,以文件形式向全校正式印发的党代会报告。在这次报告中,校党委明确提出了建设世界一流大学与“三个九年,分三步走”战略衔接的中长期发展目标,吹响了清华人新的奋斗号角。

2017年7月6日至7日,中国共产党清华大学第十四次党员代表大会举行。根据上级精神,这次党代会的名称中增加了“党员”二字,以更加突出地体现基层党代会的党员代表性。此次党代会原定于2017年4月召开,后因中央对清华大学党委巡视工作于当年2月至4月进行,经上级党组织批准,调整了党代会召开时间。这次党代会的正式会议仅两天,是我校为选举北京市党代表而召开的第三次党代会以外,会期最短的一次党代会。大会代表295名,与前两次党代会代表人数完全相同。根据党的十八大以来从严治党的相关要求,本次党代会开幕前,除召开代表培训会和大会预备会议外,还专门召开了各代表组正副组长会议,强调会风会纪的要求,明确副组长作为各组会风会纪监督员,并在大会秘书处设立监督组,向全体代表和工作人员印发了严肃会风会纪的通知。

7月6日上午,清华大学第十四次党代会在新清华学堂开幕。校党委副书记、校长邱勇主持开幕会。北京市委书记蔡奇

和教育部副部长、党组成员林蕙青在开幕式上发表讲话。蔡奇在讲话中表示,去年4月22日,习近平总书记亲自致信祝贺清华大学建校105周年,将清华大学誉为我国高等教育的一面旗帜,高度肯定了清华大学的办学成就、办学特色和清华精神,并提出了坚持正确方向、坚持立德树人、坚持服务国家、坚持改革创新的明确要求,对清华大学建设世界一流大学提出了殷切的期望。他希望清华大学通过召开此次党代会,深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神和治国理政新理念新思想新战略,深入学习贯彻习近平总书记对教育工作、对清华大学一系列重要指示精神,努力在创建世界一流大学方面走在前列,努力为国家发展、首都建设作出新的更大贡献,以优异成绩迎接党的十九大胜利召开。林蕙青代表教育部党组提出三点希望:一是坚持立德树人,加强和改进思想政治工作,培养中国特色社会主义合格建设者和可靠接班人;二是坚持社会主义办学方向,大力加强学校党的建设,为事业发展提供坚强保证;三是充分发挥旗帜作用,不断推进学校综合改革和“双一流”建设,为建设高等教育强国贡献力量。北京市委常委、市委教育工委书记林克庆,北京市委常委、市委秘书长崔述强,及部分兄弟院校党委负责人也应邀出席大会。我校各民主党派基层组织联合向大会发来贺信。

开幕会上,校党委书记陈旭

作了题为《扎根中国大地 聚力改革创新 为迈入世界一流大学前列而奋斗》的报告。报告分为三大部分:一、过去五年工作回顾;二、始终做到“四个坚持”,扎根中国大地建设世界一流大学;三、切实加强党对学校的全面领导,不断开创学校事业发展和党的建设新局面。报告就贯彻落实习近平总书记致清华大学建校105周年贺信精神,始终坚持正确方向、始终坚持立德树人、始终坚持服务国家、始终坚持改革创新,作了深入论述。报告提出,按照党和国家的要求,紧密结合自身的发展使命,学校进一步制定了与“三个九年,分三步走”战略紧密衔接的中长期发展目标:到2020年,一批学科达到世界一流水平,若干学科进入世界一流前列,基本建成具有中国特色的现代大学治理体系,学校综合实力、办学质量显著提升,为实施“四个全面”战略布局、实现“第一个百年”奋斗目标作出突出贡献,达到世界一流大学水平;到2030年,更多优势学科进入世界一流学科前列,部分学科达到世界顶尖水平,服务国家战略的能力更加突出,在国际学术领域的地位显著提升,治理体系更加成熟完善,形成具有鲜明中国特色、清华风格的高等教育思想和办学模式,迈入世界一流大学前列;到2050年前后,办学声誉获得世界公认,成为学术大师荟萃、全球学子向往的学术殿堂,为实现“第二个百年”奋斗目标和中华民族伟大复兴的中国

梦、为促进人类文明进步作出重大贡献,成为世界顶尖大学。报告还强调,要进一步发挥党委领导核心作用,承担起管党治党、办学治校主体责任,增强学校党组织的创造力凝聚力战斗力,为实现学校发展目标提供坚强保证。

校党委副书记、纪委书记李一兵作了题为《深入推进党风廉政建设,为学校事业发展提供坚强保障》的纪委工作报告。报告回顾了五年来的主要工作,总结了工作体会,提出了对今后工作的思考。

6日下午,代表们进行第一次分组讨论,主要审议党委、纪委报告和讨论提案;7日上午,各代表组分两段时间进行了第二次、第三次分组讨论,主要讨论大会决议、选举办法和酝酿候选人名单。本次党代会继续实行提案制,代表们共提出54件提案,涉及党的建设、学生培养、队伍建设、制度建设、群团工作等8个方面。大会期间,编印了23期简报,通报交流了大会进展、各代表组审议党代会报告的意见建议和校领导参加小组讨论的情况等。

7月7日下午,我校第十四次党代会在新清华学堂举行选举大会和闭幕会。选举以无记名投票、直接差额选举的方式进行,候选人的差额人数均不少于应选人数的百分之二十,党委委员候选人35名,选出29名,纪委委员候选人14名,选出11名。此次选举还运用信息化新技术,采用机读选票,提高了计票效率。

闭幕会上,通过了关于党委

报告的决议和关于纪委报告的决议。党代会提案工作委员会主任李一兵作提案工作报告,介绍了提案总体情况,表示提案工作委员会将审慎研究并提出提案审查与立案意见,向校党委常委会报告,并在年内召开的党员代表会议上报告提案立案情况,2019年7月完成全部提案的办理与落实工作。陈旭致闭幕词。

本次党代会高度重视新闻宣传和氛围营造,通过校内外各类媒体,文字、图片和视频相结合,立体式全方位地报道大会盛况,在清华大学档案馆的本次党代会档案中,专门收存了清华新闻网的报道合集和校外网站关于我校本次党代会的网页汇集。学校党史研究室、校史馆、档案馆也挖掘梳理历史资料,在《新清华》“清华史苑”专栏分三期连载介绍我校党代会历史,并专门编印了《党代会史话》,举办了“领导核心战斗堡垒——清华大历次党代会专题展”。

7月7日大会闭幕后,党代会选出的新一届纪委和党委先后召开了第一次全体会议。在第十四届校党委第一次全会上,经无记名投票差额选举,从15名候选人中选出党委常委13人;经无记名投票等额选举,选出党委书记、副书记;并批准了纪委全会的选举结果。陈旭继续当选为党委书记,李一兵继续当选为纪委书记。2022年2月,中共中央决定,陈旭不再担任清华大学党委书记,另有任用,邱勇任清华大学党委书记。

我们要有强烈的责任感,有爱国报国的大情怀。

土木系的郑好同学作为硕士生新生代表发言,表示作为一名研究生,要将自己的所学所思付诸实践,起而行之,解决国家和社会面临的实际难题。机械系的王煜楠同学作为博士生新生代表

(上接第1版)又专、全面发展;做学问,惟真惟善、易知易从。”王希勤最后强调。他希望同学们坚持实事求是的思想方法,养成从实践中找问题的好习惯,树立为人民做学问的价值观,自觉把个人学术追求同国家和民族发展紧紧联系在一起,努力做出经

得起实践、人民、历史检验的研究成果,为中华民族伟大复兴贡献智慧和力量!

典礼上举行了新生佩戴清华大学徽章仪式,王希勤为新生代表王煜楠戴上了清华大学徽章。

校研究生会主席、马克思主义学院博士生傅宇杰代表在校

发言,他希望在清华读研期间,能够像很多前辈和同学们一样,真正“把论文写在祖国大地上”。

此次典礼还特别邀请了研究生新生亲友、广大师生和校友,以及关心与支持学校发展的各界朋友“云端”相聚,共同见证2022级研究生新生人生的重要时刻。

