



新清华

中共清华大学委员会主办
国内统一刊号:CN11-0802/(G)

2021年5月14日 星期五
第2214期 本期8版

TSINGHUA WEEKLY

中央第九巡视组巡视清华大学党委工作动员会召开



中央第九巡视组巡视清华大学党委工作动员会召开。

摄影/李派

本报讯 根据中央关于巡视工作的统一部署,近日,中央第九巡视组巡视清华大学党委工作动员会召开。会前,中央第九巡视组组长吴瀚飞主持召开与清华大学党委书记陈旭,党委副书记、校长邱勇的见面沟通会,传达了习近平总书记关于巡视

工作的重要指示精神,通报了有关工作安排。会上,吴瀚飞作了动员讲话,对做好巡视工作提出要求。陈旭主持会议并讲话。

中央第九巡视组副组长及有关同志,中央巡视办有关同志,清华大学党委领导班子成员出席会议;清华大学领导班子其

他成员,各二级单位党政主要负责人,纪委办、巡察办、巡视工作联络组负责同志,部分近十年退出学校领导岗位的老同志,部分院士和文科资深教授,学生代表列席会议。

吴瀚飞强调,教育事关国家发展、事关民族未来,是国之

计、党之大计。高校在党和国家事业发展全局中居于特殊重要地位,对中管高校开展巡视,充分体现了以习近平同志为核心的党中央对教育特别是高等教育工作的高度重视,是加强党对高校的全面领导、督促做到“两个维护”,推动高校坚持社会主

义办学方向、履行为党育人为国育才职责使命,落实创新驱动发展战略、服务经济社会发展,加强高校党的建设、推进全面从严治党向纵深发展的重要举措。清华大学党委要提高政治站位,强化政治责任,深刻认识巡视工作的重要意义,以对党的事业高度负责的态度,积极支持配合中央巡视组工作,自觉接受监督,坚决完成好党中央交给的巡视任务。

吴瀚飞指出,巡视是重要的政治工作,是上级党组织对下级党组织履行党的领导职能责任的政治监督。中央巡视组将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神,全面贯彻巡视工作方针,精准落实政治巡视要求,准确把握中管高校在进入新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局中承担的使命任务,聚焦党委职能责任和主责主业,紧盯“一把手”和领导班子,把督促增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”作为根本任务。重点是深入了解高校党委贯彻落实党的路线方针政策和党中央关于高等教育工作的重大决策(下转第6版)

要 闻

中共清华大学党员代表大会召开

本报讯 4月29日下午,中国共产党清华大学党员代表大会在主楼后厅召开。校党委书记陈旭作学校党委2020年以来重点工作报告,校党委副书记、纪委书记李一兵作学校纪委近期工作报告。校党委常务副书记姜胜耀主持会议,校领导王希勤、吉俊民、杨斌、郑力、向波涛、彭刚出席会议。会议补选了校党委委员。

陈旭在讲话中表示,4月19日,习近平总书记来校考察并发表重要讲话,是对学校的巨大鞭策和鼓励。刚刚过去的校庆系列活动圆满、温暖、难忘,引起了

校内外师生校友和社会的广泛关注与热烈反响,清华影响力和声誉进一步提升,这是在全校师生员工长期共同参与和奋力拼搏下取得的。2020年面对新冠肺炎疫情大考,全校师生员工坚守岗位、迎难而上、众志成城,交出人民满意答卷,为学校以优异成绩迎接110年校庆、献礼建党百年奠定了坚实的基础。

陈旭从四个方面向党代会代表汇报了2020年以来的重点工作。一是继往开来,圆满完成110周年校庆系列活动,认真贯彻落实习近平总书记考察重要讲话精神。110周年校庆充分

凝聚了清华人自强奋进、奔向未来的力量,展示了清华新百年新气象。在当前及今后一个时期,全校要把学习宣传贯彻习近平总书记重要讲话精神作为重要的政治任务抓好;二是狠抓落实,启动和组织好党史学习教育活动,热烈庆祝中国共产党成立100周年。要通过学习教育,引导全校师生把从党史中汲取的智慧和力量转化为奋力迈向世界一流大学前列的坚实步伐;三是全力以赴,统筹疫情防控和改革发展各项工作,坚持疫情防控不松懈、教学科研不停步、改革发展不放松,高质量完成各项总

结收官工作,着力推动十四五规划开局起步;四是一以贯之,全面加强党的建设,为迎接新一轮中央巡视做好准备。2020年,学校党委把政治标准和要求贯穿党的建设和改革发展事业,全面推进党的思想建设、组织建设、作风建设、纪律建设,高质量完成校内巡察全覆盖。

陈旭强调,站在新起点上,要更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真学习、深刻领会、全面贯彻习近平总书记考察清华大学(下转第7版)

清华大学两位教师荣获“全国五一劳动奖章”

本报讯 4月27日,中华全国总工会召开大会热烈庆祝“五一”国际劳动节,2021年全国五一劳动奖和全国工人先锋号在北京人民大会堂颁奖。清华大学土木水利学院李威副教授、马克思主义学院李薰副教授荣获全国五一劳动奖章。

此次颁奖,共有397个集体获全国五一劳动奖状,1297个集体获全国工人先锋号称号,1197人荣获全国五一劳动奖章。今年中华全国总工会适度扩大了表彰规模,并增设了竞赛表彰项目,用于表彰“十三五”期间在全国引领性劳动和技能竞赛中涌现的先进集体和个人。(校工会)

清华大学110周年校庆基层校友论坛举行



论坛现场。

本报讯 4月23日,清华大学110周年校庆基层校友论坛在学生职业发展指导中心举行。中央农办副主任、农业农村部党组成员、国家乡村振兴局党组书记、局长王正谱,中国国际经济交流中心副理事

长、国家发展和改革委员会原副主任杜鹰,清华大学党委书记陈旭,常务副校长王希勤,校务委员会副主任、校友总会副会长史宗恺等出席活动。

陈旭在致辞中指出,学校将继续

加强引导毕业生赴基层公共部门工作,落实对校友们“扶上马,送一程,关心一生”的理念,做大家最坚实的后盾和最温暖的家园。

王正谱指出,清华大学邀请在脱贫攻坚一线奋战过的优秀基层校友代表共商乡村振兴大业,具有重要意义。希望清华广大基层校友在全面推进乡村振兴伟大事业中再接再厉、再立新功。

王希勤在总结报告中希望在基层工作的清华人敢于实践、积累经验、总结规律并进行理论升华,在理论指导下推动实际工作。

论坛上,110余位在全国各地基层工作的清华校友围绕“从脱贫攻坚到乡村振兴”主题,从产业、人才、文化、生态和组织振兴等方面进行了充分交流,总结脱贫攻坚经验,展望乡村振兴前景。

(学生职业发展指导中心)

生物系成立95周年庆祝大会举行

本报讯 4月22日,生物系成立95周年庆祝大会在大礼堂举行。校党委常务副书记姜胜耀,生物系恢复建系后的首任系主任、中科院上海神经科学研究所所长蒲慕明院士,医学院饶子和院士,生命学院王志新院士、孟安明院士、隋森芳院士、李蓬院士、陈晔光院士、谢道昕院士,生物医学交叉研究院、北京生命科学研究所学术副所长邵

峰院士,医学院院长祁海,清华大学第一附属医院党委书记类延旭,苏州大学基础医学与生物科学学院院长吴嘉炜等出席活动。庆祝大会由生命学院党委书记吴畏主持。

姜胜耀代表学校致以热烈的祝贺,希望生命学院全体师生敢于担当、善于作为,为把生命学院建成国际一流的生命科学交流与合作中心而努力奋斗。

蒲慕明希望在全体教师的共同努力下,生命学院能培养出更多年轻的科研工作者,真正为科技强国作出贡献。

生物系原系主任赵南明,生命学院首任院长施一公院士,生命学院前任院长、现生命科学与医学研究院院长王宏伟,生命学院院长时松海,校友代表朱涛、刘万里等作交流分享。

(生命学院)

外国语言文学系建系95周年庆祝大会举行

本报讯 近日,外国语言文学系举行了建系95周年庆祝大会暨外国语言文学系人才培养和学科发展研讨会。副校长彭刚、文科处处长杨永恒、人文学院院长万俊人、人文学院党委书记孙明君、外文系党总支书记兼系主任吴霞、语言教学中心主任吴运新,人文学院院长会成员及多所国内高校的外语学院负责人等出席了庆祝大会。

彭刚在致辞中代表学校向全体外文系师生员工表示了诚挚的祝贺。他表示,进入新世纪以来,清华大学加快构建具有中国特色的清华文科发展新格局。外文系大力推动了学校文科的发展和综合性大学的建设,为学校的人才培养、东西方文化交流作出了重要贡献。

万俊人在致辞中表示,清华外文系有着光荣厚重的历史传统和

独特的精神品质及强大的创造力。他希望在多样文明中,清华外文系与全国外语院系携手并进,开拓前行。

北京大学党委组织部部长、外国语学院院长宁琦,北京外国语大学英语学院院长张剑,外文系1950级校友胡壮麟,教师代表张亦凝和学生代表陈朝分别作交流分享。

(外文系)

土木工程系举办建系95周年纪念暨“未来城镇与基础设施”主题论坛

本报讯 4月24日,土木工程系举办建系95周年纪念暨“未来城镇与基础设施”主题论坛。中国工程院院士、清华大学学术委员会主任、清华大学未来城镇与基础设施研究院院长聂建国,清华大学校务委员会副主任袁弼,清华大学土木水利学院院长方东平,土木系王鲁生等院系老领导、老教授出席本次论坛。

论坛由土木工程系主任冯鹏主持。

论坛伊始,方东平以“固本求新,继往开来”为题致辞。他指出,土木水利学院当以“成为土木领域的思想者、创新者和引领者,培养美好生活的创造者、建设者和守护者”为使命,继续前进。

中国工程院院士、清华大学土木系教授龙驭球等嘉宾作线上致

辞。聂建国以“工程结构的创新与实践”为题作学术专题报告。中国工程院院士、中国建筑股份首席专家、清华大学土木工程系暨建设管理系校友会荣誉会长肖绪文,清华大学房地产研究所所长刘洪玉,以及土木系校友代表朱荣斌、王印海、叶阳升、肖从真、马昕等作交流发言。

(土木系)

标题新闻

- 第八届“清风华翰——诗词翰墨咏清华”校庆书法展开幕
- 110周年校庆系列智库论坛——“民族复兴与中国共产党”论坛举办
- 车辆学院举办“智能网联汽车技术创新与实践”暨车辆学院前沿技术论坛

简讯

110周年校庆日15小时直播不间断

本报讯(记者 方轶)4月25日,校党委宣传部精心策划组织“天行健,正清华”清华大学110周年校庆日直播特别节目,15小时不间断视频直播,全景呈现校庆日精彩活动,策划多个环节,全方位多角度展示了学校办学成就和清华人的精神风貌。

直播从早7时至晚10时,充分运用5G、VR全景直播、慢直播和多链路直播等全新技术手段,实现了校内12地交互连线。从升旗仪式开始,直播内容涵盖第64届“马约翰杯”学生田径运动会开/闭幕式、“挑战杯”学生课外学术科技作品

展、庆祝清华大学建校110周年大会、校庆联欢晚会等校庆日重要活动,更特别设计清华美食探秘、图书馆巡游、校史展览、探秘实验室、美术学院校庆特别展、百年体育发展、“人文清华”特别讲坛等环节,带领广大师生校友在“云端”感受校庆的热烈气氛。

直播通过人民日报客户端、新华网、央视新闻、中国网、中国青年报等26家校外媒体/平台,以及清华大学110周年校庆专题网站、清华大学央视频号、微博、抖音号等校内视频平台同步面向全球直播,直接观看量超4000万。

2021清华文创嘉年华火热开幕

本报讯 4月24日,2021清华文创嘉年华在清华大学艺术博物馆正式开幕。校党委副书记向波涛出席开幕式。

向波涛在致辞中表示,清华文创嘉年华活动为清华在校师生、校友、校友企业以及社会各类文创机构提供了创意创新的展示平台,为更好地培育文创生态作出了积极贡献。

清华大学艺术博物馆常务副馆长杜鹏飞、清华大学文化创意发展研究院执行院长胡钰、清华大学教育基金会副秘书长孙大鹏、上海华谊集团股份有限公司副总裁马晓宾先后致辞。

开幕式上,清华大学110

周年校庆专属文创产品正式发布。产品由清华大学美术学院陈楠教授团队设计,种类包括“清华简”艺术摆件、丝巾、领带、雨伞、新式文房四宝等。

开幕式现场同时展出了第五届清华校友“三创大赛”之清华大学110周年校庆纪念款回力鞋专题赛的部分作品。回力鞋专题赛“日新帆布鞋”设计师、美术学院2007级校友杨玉洁将日新帆布鞋商业化所获得的奖金全部捐献给清华大学教育基金会,用于支持师生校友参与大学文化建设,以实际行动助力母校文化事业的发展。

(新闻学院)

经管学院举办“新时代经济管理学科建设论坛”

本报讯 4月24日,清华大学经济管理学院举办“新时代经济管理学科建设论坛”。清华大学副校长彭刚、教育部学位与研究生教育发展中心主任黄宝印等出席论坛并致辞。

彭刚表示,清华大学经济管理学科恢复建设以来,形成了一支拥有影响力、富有创新能力和责任感的高素质教师队伍,培养了一大批德才兼备的高素质人才,产生了体现先进性和科学性的学术和政策创新成果,

成效显著。

黄宝印表示,中国经济管理学科建设与研究已积累了宝贵经验,当前学科发展面临最好的时机与机遇,要合理布局资源、突出特色、强化优势,打造更多学科高峰。

本次论坛旨在汇聚专家学者,围绕新时代经济管理学科的建设进行深入探讨,多维度剖析经济学在中国的历史与未来,更好地推动经济管理学科建设和教育教学的改革。 (经管学院)

广东省-清华大学合作座谈会举行



会议现场。

摄影/李派

本报讯(记者 田姬熔)5月10日上午,广东省副省长王曦率队访问清华大学。校长邱勇在工字厅东厅会见王曦一行,双方就粤港澳大湾区国家技术创新中心建设等合作事项进行了深入讨论,副校长尤政参加座谈。

邱勇代表学校对广东省各位领导的到来表示欢迎和感谢。邱勇指出,目前国家发展进入新阶段,清华也将开启迈向世界一流大学前列,努力为国家现代化建设作出重要贡献的新征程,与广东省开

展省校战略合作既是双方谋划发展的共识,也是清华建设高水平大学、为国家发展贡献力量的应有之义。学校将高度重视此次合作,全力支持粤港澳大湾区国家技术创新中心的建设工作,更好地服务区域发展。

邱勇在讲话中表示,习近平总书记4月19日来校考察并发表重要讲话,为清华大学在新发展阶段建设中国特色世界一流大学提供了重要遵循。清华大学与广东省合作建设粤港澳大湾区国家技术

创新中心,是落实总书记讲话精神的重要举措。未来双方将着力推动国家技术创新中心建立开放体系、拓展全球视野,在科技研发、成果转化与人才培养等方面不断探索校地合作新机制,为大湾区发展作出清华贡献。

王曦在讲话中首先祝贺清华大学110周年校庆系列活动取得圆满成功。王曦表示,广东省与清华大学长期以来有着良好的合作关系和坚实的合作基础,此次共建国家技术创新中心,将聚焦科研成果转移转化,以资本体系推动研发机构体制机制改革,在科学研究、人才输送与资源匹配上开展深度合作。希望双方能够优势互补、合作互惠,将中心打造成为服务国家战略、实现技术创新与成果转化的标杆。

广州市副市长王东汇报了粤港澳大湾区国家技术创新中心建设方案与进展,并阐述了双方深化校地共建的思路和愿景。参会人员就合作事宜充分交换意见并展开深入讨论。

广东省政府办公厅、省科技厅、广州市科技局负责人,清华大学科研院、技术转移院、国内合作办、珠三角研究院负责人参加会议。

第四届教育部在线教育研究中心智慧教学研讨会暨2021雨课堂峰会举行

雨课堂5.0同期发布

本报讯 为总结疫情期间在线教学经验,分享智慧教学实践成果,探索高校智慧教学改革及管理方法,研讨智慧教学未来,4月24日,第四届教育部在线教育研究中心智慧教学研讨会暨2021雨课堂峰会举行,10万余名来自全国各地的高校教学管理者和一线教师通过线上或线下的方式参与会议。

上午,与会嘉宾研判智慧教学未来,分享智慧教学心得。会上,教育部在线教育研究中心发布了智慧教学研究成果:雨课堂5.0和“拓金计划”。学堂在线与金山、英特尔签署了战略合作协议。

教育部在线教育研究中心主任、清华大学校务委员会副主任袁驷在致辞中向去年克服千难万阻、坚持在线教学的广大老师们表达了敬意。他认为,未来的在线教育绝不仅仅是挂在网页上的多少门课程,而是要利用信息技术构建教与学频繁高效互动的新型教学场景,需要一个自主运作的平台,去记录、采集、分析、处理、评估和改进教学活动、教学行为、教学状态和教学成效。雨课堂作为研究中

心设立后的第一个重大项目,就是是为了实现上述理念、为构建新型教学场景破题而生。

清华大学公共管理学院华宇冠名副教授、清华大学写作与沟通教学中心主任梅赐琪,山东大学齐鲁医院护理部主任、山东大学护理与康复学院副院长曹英娟,中南财经政法大学刑事司法学院副教授周凌,西安交通大学生命科学与技术学院教授卢晓云,广东水利电力职业技术学院市政工程系给排水教研室负责人柏杨,清华大学语言教学中心副教授杨芳,贵州医科大学教务处处长温小军分别结合基于雨课堂的智慧教学实践,阐释了对智慧教学的心得和体会。

学堂在线总裁王帅国发布并介绍了雨课堂的最新版5.0,并详细讲解了新版雨课堂的功能升级情况。

研讨会上,教育部在线教育研究中心秘书长、清华大学终身教育处副处长兼教务处处副处长汪潇潇发布了“拓金计划”。“拓金计划”旨在拓展各类金课的示范引领效应,助力教师开展智慧教学经验交流,

推动建设跨地区、跨学校的虚拟教研室,培育更多优质课程。

为了推进信息技术与教育教育的深度融合,以智慧赋能教育,更好地服务高校,学堂在线分别与北京金山办公软件股份有限公司、英特尔公司签署了战略合作协议。根据协议,学堂在线将与北京金山办公软件股份有限公司在“高等教育学校教学及办公解决方案”领域建立全面的合作、交流体系,与英特尔公司共同探索人工智能、大数据、云计算等新技术在慕课平台及其相关在线教育中的应用和实践。

下午,袁驷,教育部高等教育司二级巡视员、课程教材与实验室处处长李静,华中农业大学校长李召虎,辽宁大学副校长李淑云,山东大学本科生院院长、本科招生办公室主任刘传勇,防灾科技学院副校长洪利,电子科技大学研究生院副院长兰中文,教育部在线教育研究中心智慧教学实验室主任、清华大学融合式教学指导专家组组长于歆杰,学堂在线副总裁潘守东等分享了智慧教学管理经验。

(终身教育处)

标题新闻

- iTsinghua学堂走进广东省梅州中学,副校长杨斌作专场报告
- 清华学生艺术团国乐队夺得第22届中国国际标准舞总会国际标准舞公开赛名校对抗赛冠军
- 清华学子在第11届全国大学生数学竞赛中获得六项一等奖
- 清华大学纪委扎实开展“五一”期间监督工作
- 英国前外长米利班德做客巅峰对话,共话人道主义援助和全球责任

简讯

清华大学乡村振兴洛阳远程教学站启动

本报讯 4月28日,清华大学乡村振兴洛阳远程教学站启动仪式在洛阳举行。校党委常务副书记姜胜耀,洛阳市委副书记、市长刘宛康,副市长王军等出席仪式。

仪式上,姜胜耀、刘宛康分别致辞。清华大学和中共洛阳市委乡村振兴工

作领导小组签订合作协议,并为中共洛阳市委乡村振兴工作领导小组、市委党校、伏牛山乡村振兴干部教育中心及下属县区乡村振兴远程教学站授牌。仪式后,清华大学继续教育学院与洛阳市直部门和各县区代表座谈交流。

(继续教育学院)

第二期清华大学青年学者月度沙龙 聚焦智能网联汽车

本报讯 4月27日下午,第二期清华大学青年学者月度沙龙在教师发展中心举办。

智能网联汽车与交通研究中心主任、汽车安全与节能国家重点实验室主任、车辆与运载学院教授李克强作题为“智能网联汽车发展现状与技术创新”的主旨报告,并与40余位青年教师

开展深入交流。教师发展中心副主任田静对沙龙作简要总结。科研院副院长甄树宁主持沙龙。

青年学者月度沙龙是清华大学跨学科交叉系列论坛之一,由科研院和教师发展中心联合主办,旨在为各领域青年学者搭建跨学科交叉合作和交流的平台。

(教师发展中心)

清华大学临床医学院、英国爱丁堡皇家外科学院和香港外科医学院外科医师联合培训项目启动

本报讯 日前,清华大学临床医学院、英国爱丁堡皇家外科学院和香港外科医学院外科医师联合培训项目启动会在双清大厦举行。常务副校长王希勤,临床医学院院长董家鸿,英国爱丁堡皇家外科学院院长迈克尔·格里芬(Michael Griffin),香港外科医学院副院长黎卓先(LAI Cheuk-seen

Edward)等参加会议。

会上,王希勤、迈克尔·格里芬、黎卓先、董家鸿分别发表讲话,项目总协调丹尼尔·波特(Daniel Porter)简要介绍项目。与会嘉宾为首批项目学员颁发培训教程。

清华大学首批选派9名优秀青年医师参加本次培训。

(临床医学院)

建筑学院团委获2020年度“北京市五四红旗团委”表彰

本报讯 5月4日,北京团市委公布“两红两优”表彰名单,清华大学建筑学院团委荣获2020年度“北京市五四红旗团委”。

在学院党委和校团委的领导下,建筑学院团委不断提高政治站位、持续改革创新,增强政治性、先进性、

群众性,全面做好共青团各项工作。

“两红两优”评选表彰旨在选树典型、表彰先进、推广经验,激励广大团组织和团员、团干部再创佳绩。本次评选表彰中,全市共有100个团委获此荣誉。

(建筑学院 校团委)

建筑学院团队 获全球制冷技术创新大奖赛大奖



参会嘉宾、获奖团队与大奖赛主办方合影。

本报讯 4月30日上午,“全球制冷技术创新大奖赛(Global Cooling Prize, GCP)”颁奖典礼在北京国家会议中心举行。清华大学建筑学院副教授王宝龙、教授石文星指导的清华大学团队与珠海格力电器股份有限公司联合研发的“集成蒸发冷却和太阳能光伏的复合空调器”,其性能超越包括麻省理工学院和剑桥大学在内的团队研发的样机,获得最终大奖及50万美元奖金。

全国人大常委会委员、环境与资源保护委员会委员王毅,国家气候变化专家委员会主任、科技部原副部长刘燕华,中国工程院院士、中国制冷学会理事长、清华大学教

授江亿出席并致辞。联合国环境规划署驻华代表处负责人涂瑞和,全球制冷技术创新大奖赛组委会联席主席、落基山研究所执行总裁 Jules Kortzenhorst 和全球制冷技术创新大奖赛组委会主席 Iain Campbell 通过线上致辞。

格力-清华联合团队的成果为缓解全球气候变化注入了强大的信心。Iain Campbell 公布了获奖产品测试结果:“格力-清华方案实现了减少气候影响85.7%”,并认为该技术“已经成为全球气候变化解决方案的一部分”。

王毅表示,格力-清华在国际制冷大奖赛的获奖产品为制冷行业的发展起到了标杆的作用。

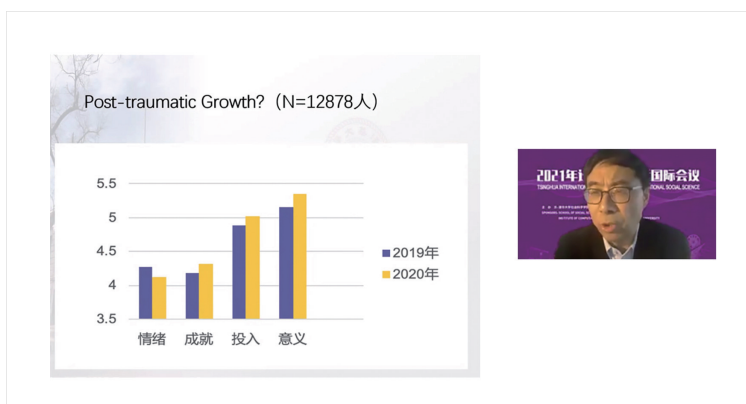
刘燕华表示,获奖团队的创新技术突破将有助于碳达峰与碳中和目标的落地,为全球人民带来福祉。

江亿高度评价了获奖技术。他指出,我国已经初步完成了从制冷大国向制冷强国的转变,充分证明了中国确实能够在全球制冷行业应对气候变化事业中发挥关键的引领作用。

本次大赛共有来自96个国家的2100多支团队报名参赛,2019年11月,经技术委员会评审,八支团队入围决赛。进入决赛的8支团队的样机在印度开展了近一年的实地测试、实验室模拟全年性能测试和季节能效测试。格力-清华联合团队研发的超高效空调器融合了超高效蒸汽压缩、蒸发冷却及冷凝、机械通风免费供冷和太阳能光伏发电技术,实现了全年运行气候影响减少85.7%,超越竞赛目标,成为最终获奖的两个团队之一。

中国制冷学会特邀副理事长孟庆国、中国制冷空调工业协会副理事长兼秘书长张朝晖、格力电器董事长兼总裁董明珠、格力电器副总裁兼总工程师谭建明和北京大学环境科学与工程学院教授胡建信等嘉宾通过线上线下的方式出席颁奖典礼。(建筑学院)

2021年计算社会科学国际会议举办



彭凯平发言。

本报讯 4月28日,由清华大学社会科学学院、清华大学计算社会科学平台共同举办的“2021年计算社会科学国际会议”于云端举行,来自美国哈佛大学、麻省理工大学、芝加哥大学、杜克大学、西北大学、澳大利亚国立大学、英国南安普顿大学、清华大学、复旦大学、中国社会科学院、南京大学、澳门城市大学等十余所国内外顶尖高校的专家学者同聚一堂,围绕数字经济与计算经济、计算政治学与国际关系、计算社会学与社会计算、认知与智能等主题展开了深入探讨。

清华大学社会科学学院党委书记刘涛雄主持会议。

论坛围绕计算社会科学发展的共性问题 and 主要研究领域,分别组织了两场主旨发言和四场专题论坛。主旨论坛分别由清华大学社科学院副院长、政治学系副教授孟天广与社会学系教授罗家德主持。麻省理工大学媒体艺术与科学教授亚历克斯·桑迪·彭特兰(Alex Sandy Pentland),杜克大学政治学教授凯尔·比尔兹利(Kyle Beardsley),哈佛大学经济学教授赫伯特·阿舍曼(Herbert Ascherman),

讲座教授理查德·弗里曼(Richard Freeman),芝加哥大学社会学教授詹姆斯·埃文斯(James Evans),西北大学凯洛格管理学院教授王大顺,南安普敦大学钦定讲座教授温迪·霍尔(Wendy Hall),德国哥廷根大学教授傅晓明,清华大学社科学院院长、心理学系教授彭凯平,清华大学计算机系副教授刘知远,澳门城市大学协理校长叶桂平等11位教授作了精彩的主旨发言,以深入浅出的方式呈现了计算社会科学发展的多样性和引领性。

下午的分论坛上,从事经济学、社会学、政治学、心理学、计算科学、统计学和管理学等领域交叉研究的20余位中青年学者先后报告了相关领域的最新成果,并围绕计算社会科学的研究范畴、方法创新和学科建设等议题展开了广泛交流。

此次论坛也通过直播的形式,吸引了超过15000名相关领域的师生校友参会。大家纷纷表示,经过此次论坛的深入讨论与交流,计算社会科学的发展图景将更为清晰。

(社科学院)

简讯

《中国教育国际期刊》全球开放发布会举行

本报讯 4月29日,《中国教育国际期刊》(International Journal of Chinese Education, 简称IJCE)全球开放发布会举办。来自中国、美国、英国、德国、比利时、加拿大等国家的49所高校近100位专家学者和出版编辑在线参加会议。本次发布会由清华大学教育研究院主办,清华大学教育研究院教授、《中国教

育国际期刊》主编史静寰和执行主编寇海明共同主持会议。

发布会上,11位国内外大学的知名教授围绕相关议题发表了意见。接下来,IJCE将努力落实“增进中外学术交流与合作,提升中国教育研究,推进中国教育发展”的办刊宗旨,不断提高质量及学术影响力。

(教育研究院)

化学系实现异质膜湿气发电和千伏集成电压输出

本报讯 近日,清华大学化学系曲良体教授团队开发了一种异质膜湿气发电材料和器件,能够利用空气中水汽直接产生电能,实现了低湿度环境下的高电压产出,集成MEG成功输出上千伏电压,为新型清洁能源的开发和社会的可持续发展提供了新的能量转化

利用思路。

该团队以此成果在《自然·纳米技术》(Nature Nanotechnology)期刊上发表了题为“异质膜湿气发电实现千伏电压集成输出”的研究论文。曲良体和助理研究员程虎为该文的通讯作者,化学系博士研究生王海燕为第一作者。(化学系)

工物系和北京清华长庚医院联合提出创新的SPECT成像机理

本报讯 近日,清华大学工物系和北京清华长庚医院联合团队提出了“用探测器做准直器”的自准直SPECT成像原始创新思想,从根本上避免了机械吸收准直造成的空间分辨率和探测效率间的相互制约。

该团队以此成果在《IEEE医学成像汇刊》(IEEE Transactions on Medical Imaging)

上发表了题为“采用多层交错马赛克探测器的自准直SPECT”的研究论文。工物系副教授马天予为论文的共同通讯作者和共同第一作者,研究员刘亚强和北京清华长庚医院教授何作祥为论文共同通讯作者,北京科技大学副教授魏清阳为论文的共同第一作者。

(工物系)

地学系与环境学院发文揭示碳中和背景下中国中长期空气质量改善路径

本报讯 清华大学地学系张强课题组和环境学院贺克斌课题组基于自主研发的中国碳中和与清洁空气协同科学评估与决策支持平台(CNCAP),首次定量揭示了碳达峰与碳中和目标下中国及重点区域2015-2060年的空气质量持续改善路径,指出了实现碳中和目标对我国未来空气质量

根本改善的决定性作用。

该团队以此成果在《国家科学评论》(National Science Review)期刊在线发表了题为“碳中和背景下中国2015-2060年PM2.5空气质量改善路径”的论文。张强为论文通讯作者,地学系博士生程静和地学系助理教授同丹为论文共同第一作者。

(地学系)

材料学院合作研发新型半自磨机锻造耐磨衬板

本报讯 近日,清华大学贝氏体钢研究及推广中心与中冶集团/昆钢集团的下属企业合作,研发出高性能贝氏体钢锻造耐磨衬板并试用成功,这标志着锻造衬板产品已具备大规模生产和市场推广应用条件。

该项目于2018年启动,

研发团队清华大学材料学院研究员张弛、刘文利等人先后多次进行调研、交流、推广,2020年在大红山铁矿8848半自磨机上装机多次试用,截至目前已连续服役近5个月,各项性能优异,超过设计预期,使用寿命是原铸造衬板的2倍以上。(材料学院)

热烈庆祝中国共产党成立100周年 学党史 悟思想 办实事 开新局

中国共产党与马克思主义传播史学术研讨会暨马克思主义经典文献传播研究成果座谈会召开



会议现场。

本报讯 4月29日,中国共产党与马克思主义传播史学术研讨会暨马克思主义经典文献传播研究成果座谈会在清华大学举办。教育部党组成员、副部长翁铁慧,清华大学党委书记陈旭,教育部社会科学司司长徐青森、副司长谭方正等出席会议。会议由清华大学党委副书记向波涛主持。

陈旭在致辞中表示,清华大学

历来高度重视马克思主义理论研究和教学工作,始终把马克思主义理论研究和教学作为思想政治理论课教学和学生思想政治教育的首要任务。马克思主义传播史研究是中国共产党历史研究的重要内容,《马克思主义经典文献传播通考》研究是马克思主义传播史研究的基础工程。希望此次会议能够在推进马克思主义中国化、时代

化、大众化等方面发挥重要作用。

翁铁慧在讲话中指出,高校社科界要坚持守正创新,深挖百年历史资源,从党的理论创新历程中汲取智慧力量,植根时代伟大征程,在服务治国理政中主动述学立论,紧扣民族复兴梦想,为新发展阶段的新实践提供思想引领,着力推动马克思主义理论研究再上新台阶,努力推出更多原创性和标志性成果。

会上,马克思主义学院马克思主义传播史研究中心主任、丛书主编杨金海教授介绍了课题研究情况。

马克思主义学院院长、丛书主编艾四林主持专家发言。顾海良、李捷、冯俊、王东、梁树发、李惠斌、韩立新、肖贵清等到会专家就教育部重大委托课题“马克思主义经典文献传播通考”成果作充分的交流发言。

教育部社会科学司、清华大学文科建设处、辽宁省委宣传部、辽宁出版集团相关负责人出席会议。

(马克思主义学院)

简讯

求真论坛党史学习教育系列讲座暨唯真讲坛系列理论宣讲2021年度第五讲举行

本报讯(通讯员 刁兆杰) 4月29日,校党委宣传部、马克思主义学院联合举办求真论坛党史学习教育系列讲座暨唯真讲坛系列理论宣讲2021年度第五讲。马克思主义学院卓越访问教授冯俊应邀作“深刻领会习近平总书记关于中国共产党历史的重要论述,树立正确党史观”主题报告。校党委宣传部常务副部长、新闻中心主任覃川主持讲座。

冯俊指出,建党百年之际的党史学习教育是以习近平同志为核心的党中央

作出的重大决策,是党和国家政治生活中的一件大事。总结历史经验、认识历史规律,要与今天所做的实际工作结合起来。学党史、悟思想,就是要深入学习习近平新时代中国特色社会主义思想,增强“四个意识”,坚定“四个自信”,做到“两个维护”,以昂扬姿态奋力开启全面建设社会主义现代化国家新征程,以优异成绩迎接中国共产党成立100周年。

来自校机关处和各院系的近200名师生党员参加讲座。

外文系召开周鹏副教授入党发展会

本报讯 5月6日,人文学院外文系语言学党支部召开周鹏副教授入党发展会,经支部成员充分讨论并投票表决,一致同意接收周鹏同志为中共预备党员。校党委常委、副校长杨斌出席发展会并讲话。校党委组织部专职组织员梁静、外文系党总支书记吴霞等参加会议。发展会由语言学党支部书记吕中舌主持。

发展会上,周鹏汇报了自身经历和思想发展历程。他表示,今后要不断学习党的最新理论成果,在实践中努力提高为人民服务的本领,努力成为立德树人的教师典范,努力成为真正的“大先生”。

入党介绍人吕中舌和

吴霞分别介绍了周鹏的有关情况,并对其能否入党表明意见。组织委员刘梅华代表支委会报告了对周鹏的考察和审查情况。经支部成员充分讨论并投票表决,同意接收周鹏同志为中共预备党员。

杨斌代表学校党委对周鹏加入党组织表示热烈祝贺。杨斌表示,发展优秀教师加入党组织是非常重要的工作。希望周鹏和其他党员同志一道在积极工作中不断加强理论学习,学党史、读原典,不断坚定自己的理想信念;希望外文系在党组织的坚强领导下不断探索育人新路,发展一流学科,在新阶段谱写清华外文的新篇章。(外文系)

校机关“荷声讲坛”主讲长征启示录

本报讯(记者 温兴煜) 4月27日,马克思主义学院教授王传利在法图报告厅作题为“长征启示录”的主题报告。这是校机关党委主办的“荷声讲坛”系列报告会的第28讲,同时也是校机关开展党史学习教育系列专题辅导报告会的第二场报告。校机关党委常务副书记欧阳沁主持报告会。

在报告中,王传利用丰富详实的史实,全面回顾了中国共产党领导红军长征艰苦卓绝、可歌可泣的光辉历程,解读了长征带给我们的启示。他指出,中国共产

党具有克服困难,走向辉煌,能够脱离险境并创造出让人难以置信的传奇伟业的能力。

王传利表示,在中国共产党的领导下,红军长征实现了中国革命大转折,创造了世界战争史上的奇迹,谱写了人类伟大史诗。长征精神所达到的高度举世无双,跨越时空界限,跨越民族界限,已经成为人类宝贵的精神财富。

来自清华大学校机关党委各党支部的200余位党员同志和教职员工到场聆听学习。

百年党史 问答

新民主主义革命与旧民主主义革命的联系和区别是什么?

●马克思主义学院 黄日

1939年12月,毛泽东在《中国革命和中国共产党》中首次提出“新民主主义”的概念,并对中国革命的一系列基本问题做出了系统阐述。毛泽东指出,近代中国社会的主要矛盾,即“帝国主义和中华民族的矛盾,封建主义和人民大众的矛盾”,决定了近代中国的社会性质是一个半殖民地半封建的社会。五四运动标志着中国反帝反封建的资产阶级民主革命发展到一个新的阶段,中国无产阶级开始作为一支觉悟了的、独立的阶级力量登上历史的舞台,因此它是划分新旧民主主义革命的基本标志。

新民主主义革命与旧民主主义革命,两者既相互联系,又相互区别。两者的联系体现在三个方面:

第一,新旧民主主义革命所处的社会形态相同。新旧民主主义革命都处在半殖民地半封建的中国。

第二,新旧民主主义革命的主

要对象和主要任务相同。革命的主要对象都是帝国主义和封建主义,主要任务都是要推翻帝国主义和封建主义,完成民族革命和民主革命两大历史任务。

第三,新旧民主主义革命的性质相同。半殖民地半封建社会的性质决定了中国革命的性质仍属于资产阶级民主革命的范畴,而不是无产阶级社会主义革命。

新民主主义革命与旧民主主义革命之间又在四个方面存在着明显的区别,正是由于这种差异性,才彰显出了新民主主义革命的历史意义。

第一,新旧民主主义革命的根本区别在于领导阶级不同。在五四运动之前,旧民主主义革命的领导者还是资产阶级,但是在五四运动后,无产阶级登上历史舞台,由此拉开了新民主主义革命的序幕,革命的领导阶级从资产阶级变为无产阶级。

第二,新旧民主主义革命的指

导思想不同。旧民主主义革命的指导思想是三民主义,而新民主主义革命的指导思想是共产主义。

第三,新旧民主主义革命所处的时代条件不同。在《新民主主义论》中,毛泽东指出,第一次世界大战和俄国十月革命“改变了整个世界历史的方向,划分了整个世界历史的时代。”其标志着资产阶级和资本主义范畴的世界革命时代的终结,开辟了无产阶级社会主义革命的新纪元。

第四,新旧民主主义革命的目标与前途不同。旧民主主义革命的目标是建立资产阶级专政的资本主义国家,其前途是资本主义的。而新民主主义革命的目标是首先完成资产阶级民主主义革命,推翻帝国主义和封建主义的统治,建立独立的新民主主义的新中国,然后在条件合适时将革命转变为社会主义革命,建立社会主义社会。因此,新民主主义革命的前途是社会主义的。



颜海平：培养阐释世界、叙述中国的文科创新人才

●记者 吕婷 学生记者 周枢阁



编者按

清华大学世界文学与文化学堂班(简称“世文班”)首席教授颜海平,为我们梳理总结清华拔尖创新人才的培养经验,以及对于新时代文科创新人才培养的思考。

颜海平与学生在一起。

“领跑者”理念

记者 清华大学以“学堂计划”为载体,以“领跑者”为核心理念,努力探索拔尖创新人才培养模式。您如何理解“学堂计划”的“领跑者”理念?

颜海平 领跑者具有一种人生长跑的内在驱动力。学校对学堂计划学生的期许不仅是他们专业有成,而且是通过自身成才的特性和格局,成为领域更新的动力、产生知识生产发展中的一种氛围效应。我们能够做的是因材施教,提供环境,使学生获得滋养和挑战的机会,释放、绽放特质潜质,在深化知识热爱、提升知识格局的过程中,对专长领域和我们的世界有所贡献。

记者 世文班是“学堂计划”首个文科班。您希望通过世文班培养出什么样的文科拔尖创新人才?

颜海平 世文班旨在承接

与更新清华大学中西融会、古今会通的文化传统和育人理念,培养熟习世界文学经典、深研世界文明进程、能够在认知不同国别语种及其社会文化的异同、变迁和交汇中,把握中华文明的传承和创新,有志于中国人文学术在国际化延伸中发展的厚德博学之才。世文班致力于培养具有高度母语自觉和多语能力、拥有在国际环境中把握不同文明逻辑并为之谈判的人文能力、在进行“跨国对话”中创新表达中国价值传统,“由阐释世界以叙述中国,以叙述中国而影响世界”的一代新人,培养为民族复兴、世界和平、人类文明发展有所作为的优秀人才。

“提出选拔标准也是一种挑战”

记者 世文班选才的标准是什么样的?

颜海平 世文班已先后招收六届学生,前两届已经毕业,

目前在读四届学生,零字班亦已进入第二个学期。选拔过程由学校 and 系科一起进行。学生一部分来自全国的外国语学校的保送生,经过清华的两轮筛选;一部分来自全国的优秀高考生。这些学生对语言敏感,有双语、多语的资质、特质或潜质。世文班招生伊始就强调母语能力。

第二是学生作选择的能力。世文班选才时关注学生如何综合考虑不同因素进行选择。此前谈到学堂计划“领跑者”对近代以来国家和人类知识发展始终亟需的基础学科有感悟。在经济全球化、世界均质化的生活环境中,具有或者知道自己具有这样感悟的学生,并不一定选择基础学科。而选择学堂计划唯一的创新型人文基础学科,还需要具有对生活世界丰富性的兴趣、敏感和主动意识。

第三,不挑容易的路走。本科四年以中英文学习原典,

以促进学生领悟母语强化和外语深化相辅相成的辩证关系;而领悟的前提,是数倍于常态的智性努力和智慧开启,从而使事半功倍的融会创新成为可能。中国古代教育首重立志,现代知识创新为先;创新意味着勇气,从零到一,即“世上本没路,走的人多了,也就成了路。”而勇气的源头,应该是对人类历史中知识生产价值意义的某种把握和信念,或称为志向。两者互为支撑,帮助一个人不挑容易的路走;对人生长跑中的机遇,能以长一点的时段和眼光去感知。我们提出学生须以世文班为第一志愿的标准,含有这些意思。

模式与发展

记者 如何使世文班的人才培养能够发挥更大的影响力,并进一步推动清华的文科建设?

颜海平 文科的发展创新

是近代以来世界各国的历史需要,对此当今学界有高度共识,而文科中的基础之基础是人文。中国需要大批的人文文科基础人才,能够深入把握世界的差异性、高度凝练世界的共通性,在数千语种构成的世界语境中,由阐释世界以叙述中国,以叙述中国而影响世界;为美美与共、和合共生的人类福祉,贡献我们的智性劳动和人性智慧。

中国所有大学,文科发展都正在走出新的一步,要进入一个新的格局;在世界文化语境变迁中,成为一种主动的、上升的、创新的力量。我们拥有的是历史上最关键的创新机遇。人文日新的清华传承生命力彰显,世文班的学生们生逢其时,相信他们会把握挑战和机遇,绽放人生。

历史和未来同在,回顾和前行互助。路,很长。我们唯有每天践行职责,期待新人绵延。

(上接第1版)部署情况,特别是贯彻落实习近平总书记关于教育的重要讲话和重要指示批示精神,坚持社会主义办学方向、落实立德树人根本任务、执行党委领导下的校长负责制、培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人等情况,发现和推动解决制约影响新时代高等教育事业高质量发展的主要矛盾和深层次问题;了解落实全面从严治党战略部署情况,加强对主体责任和监督责任落实、高校重点领域廉洁风险防范、作风建

设情况的监督;了解落实新时代党的组织路线情况,加强对高校领导班子建设、干部队伍建设、基层党建工作的监督;了解落实中央巡视、审计等监督发现问题和“不忘初心、牢记使命”主题教育检视问题整改情况,充分发挥监督保障执行、促进完善发展作用,为建设高质量教育体系、建设教育强国、办好人民满意教育提供坚强政治保障。

陈旭表示,清华大学党委要切实提高政治站位,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想

为指导,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,自觉主动接受巡视监督,全力支持配合中央巡视工作,坚决把思想和行动统一到党中央重大决策部署上来。要切实强化政治担当,深入查找问题,深刻剖析原因,制定改进举措,抓好整改落实。要切实抓住巡视契机,深入学习贯彻习近平总书记考察清华大学重要讲话精神,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,坚定不移地走高质量内涵式发展道路,全面推进学校治理体系和治理能力现代化,在立足新发展阶段、贯彻新发展理念、服务构建新发展格局的进程中,奋力书写迈向世界一流大学前列的新篇章。

中央巡视组将在清华大学工作2个月左右。巡视期间设专门值班电话:010-61196371;专门邮政信箱:北京市A08311号信箱。巡视组每天受理电话的时间为:8:00—18:00。巡视组受

理信访时间截止至2021年6月30日。根据巡视工作条例规定,中央巡视组主要受理反映清华大学党委领导班子及其成员、下一级党组织领导班子主要负责人的来信来电来访,重点是关于违反政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律和生活纪律等方面的举报和反映。其他不属于巡视受理范围的信访问题,将按规定由清华大学和有关部门认真处理。

(来源:中央纪委国家监委网站)

清华朋友圈

肯尼亚内罗毕大学：携手共筑中非友谊教育交流之桥

●记者 李含 孟昱 徐健朝



参加肯尼亚学习项目开幕式的清华大学和内罗毕大学师生合影。

内罗毕大学教授为清华学生授课。

清华美院老师们与非洲小朋友交流。

2018年8月,一架从北京出发的班机,缓缓降落在肯尼亚首都内罗毕机场。一群来自清华大学的年轻人,初次踏上这片非洲大陆的土地。他们将在此开启为期十四天的肯尼亚之行。

此次肯尼亚学习项目是“清华全球南方文化浸润系列(Tsinghua Global South Culture Immersion Series)”第八站。时值酷暑,东非高原上却天高气爽。来自清华大学15个院系的20名本科生参访内罗毕、蒙巴萨等地,在ihub科技创新公司、德尔蒙公司菠萝农场、内罗毕国家公园等地实地体验肯尼亚的历史文化、产业科技和自然环境,多角度加深对肯尼亚的了解。

文化之旅助力两国青年友好交流

作为本次项目的承办单位,肯尼亚内罗毕大学为清华师生一行的访学提供了重要的支持。开幕式当天,内罗毕大学副校长艾萨克·姆贝什(Isaac Mbeche)、马达拉·奥特(Madara Ogot)等出席并发表讲话,向参加学习的清华学生致以热烈欢迎,并对未来清华大学和内罗毕大学的合作充满期待。

项目期间,同学们在内罗毕

大学、联合国内罗毕办事处、非洲联盟肯尼亚办事处、孔扎科技城发展局等地共参与了14次课堂学习,通过与当地教授、学生和官员的深入交流,全方位了解肯尼亚的历史、行业现状、发展方向以及中非合作等议题。

来自社科学院的宫栋宇是团队成员之一。时隔近三年再次回忆,他表示那段时光已成为人生中一段最特别的记忆。浸润活动即将结束时,他在内罗毕大学作了题为“肯尼亚的高速发展”的结课展示。他结合大量的文献阅读及两周的课程学习和参访体验,通过数据分析非洲广阔的市场和巨大的发展潜力,用具体生动的例子展望非洲蓬勃发展的未来。结课展示得到了内罗毕大学教授的肯定和赞扬。

“在中国日益走向国际舞台中心的时代背景下,代表中国未来的中国学生,需要有更包容更广阔的胸怀和视野。我们应以什么样的姿态面对世界?我们应怎样看待这个更多元化的世界?这些都是‘浸润项目’面对和探讨的课题。”宫栋宇也深刻体会到,“浸润项目”等文化交流活动,促进了两国人民对彼此社会发展、文化环境的相互理解,增进了两国人民的友谊与交流。

积极互访交流推进深度合作

“清华全球南方文化浸润系列”并非是清华与内罗毕大学的首次合作,作为在肯尼亚乃至非洲的著名大学之一,内罗毕大学与清华大学一直有着密切的往来。

2016年12月,内罗毕大学时任校长姆比希访问清华,清华大学党委书记、校务委员会主任陈旭与他就进一步推进两校合作、促使更多优秀非洲青年学子到清华大学读书交流交换了看法。2017年9月,作为清华大学响应国家“一带一路”倡议、推动实施全球战略的重要行动,陈旭率团到肯尼亚访问,期间专程来到内罗毕大学,两校签署合作谅解备忘录,旨在推进在人才培养、联合科研、互派学者等方面的合作。

积极的交流互访,进一步促进了两校领导者对于彼此历史、文化传统和办学理念的了解,使双方成为相互信任的合作伙伴。

同期,两校在文化艺术领域的交流也开展得如火如荼。2018年3月27日-4月11日,中国艺术家赴肯尼亚参加“一带一

路”中国艺术家走进非洲文化交流活动,并在内罗毕大学艺术与科技学院举行“中肯艺术交流展与时装秀”,展演两国教授和艺术家的20余幅画作和20余套服装设计作品。

此外,中国艺术家还走访了中国援建非洲项目——蒙内铁路的相关设施,与内罗毕大学师生进行学术交流,赴马赛原始部落进行采风写生,参访动物救助中心和当地小学,开展公益捐赠活动,切身感受当地风土人情与文化魅力。清华大学美术学院教师姜竹青、崔彦伟、许正龙、千哲、李薇全程参与活动,中非艺术家在交流走访中加深对自然与艺术的理解与感悟,用艺术创作展现人文碰撞的魅力。

携手应对全球重大挑战

2020年,一场新冠肺炎疫情席卷全球。在这场人类面临的重大考验面前,清华与全球合作伙伴携手,彰显出大学在应对全球挑战中的责任与担当。

2020年4月24日,清华大学与联合国教科文组织联合主办“全球大学特别对话:新冠疫情下的大学在线教育及展望”特别会议。来自6个大洲的21所大

学以及联合国教科文组织多位代表相聚“云端”,共商全球疫情蔓延下的在线教育挑战与变革。作为参会代表之一,肯尼亚内罗毕大学校长史蒂芬·齐亚玛(Stephen Kiama Gitahi)进行了在线教学特色案例分享。

2020年9月,清华大学作为慕课与在线教育的重要贡献者,面向合作伙伴提出创建世界慕课联盟的倡议,得到包括内罗毕大学在内的世界6大洲14个国家的知名大学与在线教育机构的积极响应。

2020年12月9日-11日,由清华大学与联合国教科文组织教育信息技术研究所联合主办的世界慕课大会在清华举行。内罗毕大学作为联盟创始成员之一线上参会。在主题演讲环节,校长史蒂芬·齐亚玛分享了慕课与在线教育的相关实践与经验。尽管远隔重洋,又有疫情为掣,清华大学和内罗毕大学的“云合作”却更加紧密。

在两校的共同努力之下,“在线教育”“文化交流”“应对全球挑战”等一系列世界高等教育最关注的热点关键词,如同一条条纽带联结起两个古老大陆上的高等学府,成为搭建中非友谊与交流之桥的强劲助力。

(上接第1版)重要讲话精神,大力发扬孺子牛、拓荒牛、老黄牛精神,开展好党史学习教育,迎接建党100周年,向着学校2030、2050的奋斗目标再出发、接续奋斗、勇毅前行。

李一兵作纪委近期工作报告。李一兵指出,2020年以来,

学校纪委坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会全会精神,贯彻落实中央纪委四次、五次全会部署,围绕高质量发展主题主线,协助党委坚定不移全面从严治党,深入贯彻“三不”一

体推进方针方略,充分发挥监督保障执行、促进完善发展的作用。

会议补选了校党委委员。大会表决通过了选举办法、补选委员候选人名单,以及监票人、总监票人名单,宣布了计票人名单。在总监票人许庆红主持下进行了选举,王宏伟、周杰、郑力、

彭刚、曾嵘当选学校党委委员。

在2020年党代会代表党建调研交流环节,自动化系党委书记张佐汇报了“适应新的伟大工程要求,强化高校院系基层党务工作队伍建设”调研课题情况,深圳国际研究生院党委副书记杨瑞东汇报了“以落实理论学习

全覆盖和完善制度机制建设为抓手,增强党组织政治功能和组织力”调研课题情况。

会议还就2020年学校党费收缴、使用和管理工作情况作书面报告。学校第十四次党代会代表共227人参加了会议。

(组织部)



为祖国健康工作五十年

——清华大学第四十八届教职工运动会上的飒爽英姿

本届教职工运动会共有4200余人次报名参加71个集体和个人项目的比赛。5月8日的比赛现场,运动员斗志昂扬,气氛紧张热烈。赛场上,在讲台前认真为学生授课、在实验室里潜心做科研、在校园各处敬业忙碌的教职工化身运动健将,在竞技项目中既激烈竞争又互相鼓励,运动会上不时响起阵阵呐喊声、欢呼声、笑声与掌声。通过运动会,大家赛出了风格、赛出了水平,对清华体育精神有了更深的体悟。

文字/温兴煜 摄影/常志东 刘旋 孟新民 版式设计/贺茂藤

