



清华情

| TSINGHUA WEEKLY |

中共清华大学委员会主办
国内统一刊号:CN11—0802/(G)

2021年11月12日 星期五
第2233期 本期8版

清华大学党委召开中央巡视整改专题民主生活会

本报讯 根据中央巡视工作领导小组要求和中央第九巡视组对清华大学党委开展巡视的反馈意见,10月30日下午,清华大学党委召开中央巡视整改专题民主生活会。此次会议的主题是:深入学习贯彻习近平总书记关于巡视工作、关于教育的重要论述,特别是在听取中央第七轮巡视情况汇报时的重要讲话

精神和考察清华大学时的重要讲话精神,进一步提高政治站位,强化政治担当,认真对照检查,深刻剖析原因,严肃开展批评和自我批评,研究细化整改措施,以高度的政治自觉扎实做好中央巡视整改工作。

教育部党组书记、部长怀进鹏到会指导并作点评,中组部干部三局局长许鹏,中央纪委国家监委第二监督检查室副主任葛志辉,教育部办公厅主任王光彦,高等教育司司长、直属高校工作办公室主任吴岩等出席会议。校党委书记陈旭主持专题民主生活会,校党委副书记、校长邱勇,校领导王希勤、吉俊民、杨斌、李一兵、过勇、郑力、向波涛、彭刚、曾嵘,校党委常委王岩、许庆红参加会议,副校长王

光谦等列席会议。陈旭代表学校党委作对照检查发言,全体班子成员围绕党委对照检查发表意见。随后,校领导班子党员成员、党委常委依次发言,对照中央巡视反馈意见,深入查摆问题,主动认领整改责任,提出整改措施,认真开展批评与自我批评。班子成员对自身和其他同志(下转第5版)

要闻

以更高标准更严要求推进
消防事业发展
**中共中央政治局委员、全国
人大常委会副委员长王晨来校
检查指导公共安全科技工作**

本报讯 中共中央政治局委员、全国人大常委会副委员长王晨10月27日至29日率全国人大常委会执法检查组在北京进行消防法执法检查。王晨强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于发展新时代消防事业的重要指示要求,全面有效实施消防法,以更高标准更严要求推进消防事业发展,保障人民安居乐业,维护首都公共安全。

10月28日下午,执法检查组到清华大学检查指导,了解校园消防安全建设和智慧消防科研应用取得的最新进展。清华大学党委书记陈旭、副校长吉俊民在清华大学公共安全研究院接待了全国人大常委会消防执法检查组。

保卫处副处长管志远汇报了清华校园消防安全工作。清华大学公共安全研究院副院长袁宏永教授汇报了“清华大学消防安全科技创新及应用”的情况。

随后,检查组观看了“消防安全云服务平台”演示系统,考察了消防云平台在全国消防行业应用情况。

由公共安全研究院及其成果转化单位辰安天泽智联技术有限公司共同打造的“消防安全云服务平台”集消防设施线上监测、线下服务、后台管控于一体,为政府、企业和家庭提供了端到端、可管可控、保险兜底的闭环新型服务。截至目前,该平台已服务全国数万家企业,辐射上百个城市。

(工物系)



2021年11月5日是海淀区第十七届人大代表换届选举的投票日,全校广大师生、员工和社区居民群众以高度的热情参加投票,积极行使自己的民主权利。清华园街道选举分会四个选区共有45711名选民投出了神圣的一票,四个选区全部一次选举成功,平均投票率达到98.69%,高于上届7.4个百分点。清华园街道选举分会共设置选举投票站139个,另设立45个流动票箱,共组织培训1000余名工作人员,全力做好投票选举的服务保障工作。图为校党委书记陈旭和校长邱勇投票,以及部分投票站的投票现场。

文/街道办 摄影/李派 赵青松 许德刚

明确前进方向 开拓发展新局

清华大学党史学习教育第五次集中辅导报告会举行

本报讯(记者 吕婷 邢月)11月5日下午,清华大学党史学习教育第五次集中辅导报告会在新清华学堂举行。校党委书记陈旭主持会议,校党委副书记、校长邱勇作题为“明确前进方向,开拓发展新局”的辅导报告。校领导班子成员出席报告会。

邱勇在报告中指出,在全党开展党史学习教育,是党的政治生活中的一件大事,要切实做到学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行,做到学党史、悟思想、

办实事、开新局。通过回顾遵义会议、抗美援朝、党的十一届三中全会等党的历史上具有深远意义的重大决策和伟大转折,结合学习领会习近平总书记“七一”重要讲话精神,我们更加深刻地认识到,党在面临重大危机挑战的关键时刻,总能化危为机、转危为安,核心在于把准历史方位,坚持正确方向,果敢决策,开拓新局。

邱勇指出,清华大学是一所历史底蕴深厚的学校,建校110

年来始终与民族共命运、与时代同步伐。清华党组织历经95年发展历程,形成了宝贵而光荣的革命传统。以历史映照现实、远观未来,我们要时刻牢记习近平总书记来校考察时的殷殷嘱托,立足中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局,心怀“国之大者”,把握大势,敢于担当,善于作为,为服务国家富强、民族复兴、人民幸福贡献力量。

邱勇强调,2021年是具有里程碑意义的一年。站在新的历

史起点上,我们要继续发扬实事求是的精神、行胜于言的校风,以理论和实际、历史和现实、国内和国际相结合的视野,以求真务实的态度,坚定地从问题出发,自信地迈向未来。行动就是态度。

我们要扎实推进学校党委关于“十四五”期间事业发展与“双一流”学科建设的规划部署,面向2030从人才培养、科技创新、国际合作交流等方面统筹谋划中长期发展战略,在控制规模、调整结构、提升质量、创新文

化等若干方面拿出务实举措,奋力开拓学校内涵式高质量发展新格局。

“历史总是在不断解决问题中前进的。在学校党委的坚强领导下,我们有信心在危机中育先机、于变局中开新局,在服务国家的伟大进程中成就新的发展高度。”邱勇最后说。

陈旭在主持会议中表示,按照中央统一部署,深入开展党史学习教育是贯穿全年的一项重要政治任务。自3月(下转第6版)

校党委书记陈旭调研法学院强调 保证巡视整改取得长效实效 有力促进学院发展



调研座谈会现场。

本报讯 11月3日下午,校党委书记陈旭到法学院调研,与法学院党政领导班子进行座谈交流。

座谈会上前,法学院院长申卫星、院党委书记邓海峰分别就正在法律图书馆大厅展出的“学习习近平法治思想”和“清华法学学科发展史”两项主题展览向陈旭作了介绍。

座谈会上,邓海峰汇报了法学院党史学习教育和巡视整改落实情况。邓海峰表示,本年度法学院结合党史学习教育的四个专题已深入开展了理论学习、实践调研、思想座谈、专题党课、“我为群众办实事”等形式多样的主题活动,后续将扎实做好专题五的学习总结工作。

巡视整改工作方面,法学院积极传达中央巡视整改精神和要求,认真对照学校党委巡视整改方案和工作台账,深刻剖析问题部署工作,针对查找的12个重点问题制定了32条具体整改举措,目前绝大部分整改举措已经落实完成。邓海峰表示,法学院将把巡视整改和学院中心工作紧密结合起来,以扎实的整改成效,促进学院各项工作的发展。

申卫星围绕法学学科发展亮点、“十四五”规划重点、人才培养与师资队伍建设进行了汇报。

随后,与会人员就人才培养机制、毕业生就业与发展情况等方面内容进行了深入交流。

陈旭在总结讲话中指出,法学院在党史学习教育中组织了丰富多彩、主题突出的活动,后续要继续开展好党史学习教育专题五的学习,进一步提高师生参与度和积极性,做好党史学习教育的总结工作。陈旭表示,法学院巡视整改工作投入力度大,完成率高,接下来要进一步总结经验,查找不足,结合新情况不断完善相关举措,保证巡视整改取得长效实效,有力促进学院发展。

陈旭指出,法学学科“十四五”规划思路清晰,既对已有基础进行了总结凝练,也对未来发展提出了具体构想。下一步,要更加注重高质量发展,在工作模式和细节上加强创新;依托清华综合学科优势,与其他学科紧密有机结合;持续推进师资队伍建设,积极引进和培养高层次人才。陈旭强调,当前,国家高度重视法学教育的发展,法学院要勇于抓住发展机遇,进一步明确发展目标,学院党政领导班子要密切配合,有的放矢,集思广益,推动清华法学快速发展,为学校新一轮“双一流”建设和“十四五”发展作出贡献。

法学院部分教职工代表以及学校相关部门负责人参加调研座谈。

(法学院)

校长邱勇调研物理系、化学系、生命学院强调 强化引领意识 构建清华基础理论学科发展新格局



调研座谈会现场。

摄影/李派

本报讯(记者 李晨晖 实习记者 石振宇) 11月2日下午,校长邱勇先后调研物理系、化学系、生命学院,了解冷原子精密测量、稀土材料、脑科学等相关研究进展,并在生物医学馆主持召开院系学科规划座谈会。副校长曾嵘,相关院系、部处负责同志及部分教师代表参加调研座谈。

邱勇首先对物理系、化学系、生命学院以内涵式发展为目标,紧抓机遇、坚定信心,扎实推进学科规划的思考和行动给予肯定。邱勇指出,2021年是具有里程碑意义的一年,是中国共产党成立100周年、

清华大学建校110周年。校庆前夕,习近平总书记来校考察时对学校取得的成绩给予充分肯定,并对清华大学发挥“旗帜”“标杆”作用、领跑中国特色世界一流大学建设寄予厚望。当前,学校正在深入贯彻落实总书记重要讲话精神,结合

邱勇指出,清华基础理论学科不断取得新发展,进入到了一个新的发展阶段,要确立更高远的发展目标。邱勇强调,学校对基础理论学科发展高度重视并将给予长期稳定的、有针对性的政策支持,希望相关院系巩固已有发展优势,准确理解和把握控制规模、调整结构、提升质量之间的关系,率先在国际顶尖人才引进上实现突破,率先在“从0到1”基础研究上实现突破,率先在高层次基础人才培养上取得进展,率先在完善学术生态、学术文化与学术共同体建设上取得进展,为推动学校事业高质量发展、早日迈入世界一流大学前列作出更大的贡献。

物理系主任王亚愚对当前物理系学科建设情况进行了汇报。化学系主任刘磊分析了化学系的发展现状。生命学院院长时松海汇报了学院发展情况。

化学系李亚栋院士、张洪杰院士、李景虹院士,物理系段文晖院士,生命学院孟安明院士、谢道昕院士围绕相关情况进行了交流探讨。

物理系、化学系、生命学院、党校办、学科办、教务处、研究生院、科研院、人事处相关负责人参加调研座谈。

标题新闻 ······

- 首届全国教育学博士后论坛举行
- 清华大学纪委召开二级纪委书记工作会议
- 2021年清华大学质量与可靠性研究院年会暨第十届质量科学与可靠性技术国际研讨会召开
- 清华大学-国家博物馆文物科技保护联合研究中心年度工作会议召开
- 雒建斌和王小云当选发展中国家科学院院士

简讯

教育评价改革工作领导小组会议召开

本报讯 11月1日,清华大学教育评价改革工作领导小组2021年第一次会议在工字厅举行。校长、教育评价改革工作领导小组组长邱勇主持会议,校党委副书记过勇,副校长郑力、彭刚出席。

邱勇强调,各单位要不断提高政治站位,始终牢记为党育人、为国育才的初心使命,强化“旗帜”“标杆”意识,坚持破立结合,坚决推进教育评价改革。

发展规划处处长杨殿阁介绍了教育评价改革工

作开展的总体情况。学生部部长白本锋汇报了学生德育、劳育评价相关的主要举措及工作进展。体育部主任刘波汇报了强化体育评价方面的重点任务。研究生院副院长吴烨汇报了完善研究生申请学位创新成果标准相关工作。教务处教学质量评估中心主任王红汇报了教书育人效果评价开展情况。人事部副部长田静汇报了完善教师评价学术标准的相关进展。

(发展规划处)

清华大学与日本和歌山县签署 《开展全面交流备忘录》

本报讯(记者 邢月) 11月1日,清华大学与日本和歌山县在线举行《开展全面交流备忘录》签署仪式。校党委书记、校务委员会主任陈旭与和歌山县知事仁坂吉伸分别致辞并签署协议。

和歌山县国际担当参事北山徹、清华大学日本研究中心主任李廷江出席签约仪式。

仁坂吉伸表示,希望此次备忘录签署之后,双方能够在人才培养、学术研究等领域展开交流,切实推动深层次合作。

和歌山县是日本三大都市圈之一大阪都市圈的组成部分,是中日两国历史文化交融的起点和历史重镇,具有特殊的意义。

美院师生团队设计2022壬寅虎年 生肖贺年邮资图、邮票、贺年卡



《虎啸丰年》贺年卡。

本报讯 10月27日,恰逢北京2022年冬奥会倒计时100天,2022壬寅年贺年有奖明信片暨冬奥会竞赛场馆明信片首发仪式在中国邮政集团有限公司举行。

2022年壬寅虎年贺年有奖明信片《虎啸丰年》规格为229mm×162mm,邮资图面值2.40元。全套包含邮票、信封及新年贺卡,主题为2022年生肖虎,体现年

节气氛及虎年吉祥安康,由美术学院视觉传达设计系教授王红卫与研究生苗慧共同设计。

邮资图主体图案是以东北虎为原型,与民间传统虎装饰纹样相结合,造型威猛、目光炯炯,色彩鲜艳明快,在营造传统民间氛围的同时融入了现当代喜闻乐见的元素及表现手法。

(美院)

全球青年零碳未来峰会颁奖仪式举办 清华大学与格拉斯哥两地连线 共贺全球青年气候行动新成果



清华大学分会场合影。

本报讯 11月5日,全球青年零碳未来峰会暨第三届世界大学气候变化联盟研究生论坛颁奖典礼成功举办。清华大学校长、世界大学气候变化联盟创始主席邱勇,清华大学副校长兼教务长、世界大学气候变化联盟执行委员会主席杨斌同海内外嘉宾现场连线,一道为在峰会中取得优异成绩的全球青年颁奖。与此同时,世界大学气候变化联盟15所成员高校代表从六大洲九个国家接入云端,共同见证全球青年在应对气候变化问题上取得的新思考、新发现、新行动。

邱勇在致辞中指出,未来十年

是人类历史上的关键时期,将会决定我们能否实现零碳未来。年轻人是实现这一目标的中坚力量。正因如此,世界大学气候变化联盟于今年将研究生论坛升级为全球青年零碳未来峰会。邱勇对峰会给予了高度肯定,并向联盟成员高校及支持本次峰会的全球合作伙伴表达了感谢,希望各方形成密切合作的团队,面向共同的未来继续开展工作。

本次峰会由清华大学发起成立的世界大学气候变化联盟主办,由“学术赛道”“声音赛道”“行动赛道”组成的峰会核心活动共吸引来

自全球六大洲近400名青年提交作品。“学术赛道”面向全球研究生展开气候领域科研成果评比,来自联盟成员高校内外的十位研究生斩获学术赛道“最佳论文奖”,来自清华大学的获奖学生代表邓铸汇报了学术成果。“声音赛道”共征集六大洲青年的140逾份短视频投稿,传达青年在气候危机前的行动与诉求。“行动赛道”面向联盟成员高校公开征集,名为“适应性”的团队凭借其富有创意的商业解决方案荣登榜首。

联盟青年代表宣读了《全球青年气候变化宣言》。典礼最后,承办本次峰会的英国高校代表马丁·塞格特将峰会旗帜交还联盟秘书处,联盟秘书长、清华大学气候变化与可持续发展研究院常务副院长李政宣布:由于2022年埃及将作为下一届联合国气候变化大会的东道国,因此南非斯坦陵布什大学将承办下一届峰会。

世界大学气候变化联盟由清华大学在2019年1月达沃斯世界经济论坛倡议发起,并于2019年5月正式成立。联盟成立以来聚焦气候领域联合研究、学生活动、人才培养、绿色校园及公众参与开展了卓有成效的工作。

(气候变化与可持续发展研究院)

清华大学各单位党委召开巡视整改专题民主生活会



陈旭参加软件学院党委巡视整改专题民主生活会。



邱勇参加精仪系党委巡视整改专题民主生活会。

本报讯 为深入学习贯彻习近平总书记关于巡视工作、关于教育的重要论述,特别是在听取中央第七轮巡视综合情况汇报时的重要讲话精神和考察清华大学时的重要讲话精神,根据中央要求和学校党委统一部署,2021年10月,清华大学53个二级单位党组织和航空发动机研究院党组陆续召开巡视整改专题民主生活会。

会上,各单位书记代表党组织作对照检查,党员领导干部、党委委员逐一发言,校领导班子成员、校党委委员、校纪委委员和党委职能部门负责人分别参加各单位专题民主生活会并给予点评。

校党委书记陈旭参加了软件学院党委巡视整改专题民主生活会。陈旭指出,要进一步提高政治站位,

加强组织领导和动员协调,做好党史学习教育、中央巡视整改、学校党委巡察整改等工作的统筹衔接,推动学院党的建设和各项事业发展;会后要进一步完善整改方案,在集中整改期内取得实际成效。陈旭强调,希望软件学院以巡视整改为契机,以自我革命的勇气和魄力,服务人才强国建设和国家科技自立自强;要持续发挥院党委政治核心作用,把落实巡视整改任务与履行全面从严治党政治责任贯通起来;要坚持深化改革,持续提升创新能力,推动软件学科步入世界前列。

校长邱勇参加了精仪系党委巡视整改专题民主生活会。邱勇强调,要切实增强政治意识,扎实推进巡视整改工作落地落细;要完整准确全面贯彻新发展理念,坚持走好新时代群众路线,对于巡视发现的问题及师生进一步反映的问题,要有针对性地拿出真招实招,确保真问题真解决、见成效见真章;要强化巡视整改成果运用,明晰改革思路与发展定位,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,把加强党的建设作为坚强保证,并结合“十四五”规划和自身工作实际不断探索创新,推动精仪系实现内涵式高质量发展。

校领导王希勤、杨斌、李一兵、过勇、郑力、向波涛、曾嵘也分别参加了第一附属医院、北京清华长庚医院、化工系、材料学院、学生直属总支、美术学院、书院党总支、土水学院等相关单位的班子民主生活会。

(组织部)

标题新闻

- 国家体育总局射击射箭运动中心主任梁纯一行到访清华
- 高英士先生捐赠支持“碳中和基金”
- 北京清华长庚医院获得互联网诊疗医保资质

简讯

中国高等教育学会大学文化研究分会2021年年会与大学文化研究分会-校史研究分会联合论坛召开

本报讯 10月30日至31日,中国高等教育学会大学文化研究分会2021年年会与大学文化研究分会-校史研究分会联合论坛在清华大学召开。本次年会以“大学之道:大学文化的传承与创新”为主题,由大学文化研究分会、校史研究分会联合主办,清华大学文化建设办公室承办。

在开幕式上,中国高等教育学会副秘书长郝清杰在致辞中指出,要充分调动全体会员的积极性,吸引更多积极投身到大学文化研究与建设工作中。清华

大学党委副书记向波涛表示,希望以本次论坛为契机,汇集智慧、凝聚共识,共同推进新时期大学文化建设,为大学实现高质量内涵式发展作出更加积极的贡献。校史研究分会理事长张克非表示,校史研究分会将继续加强与大学文化研究分会的合作,共同探索未来中国大学文化的创新与发展。

与会代表就大学文化与校史研究等议题交流经验与研究成果,研讨大学文化建设的未来方向。

(文化办)

首届“清华-敦和中国高校公益慈善教育发展论坛”举办

本报讯 11月6日,首届“清华-敦和中国高校公益慈善教育发展论坛”在北京举办。本次论坛由清华大学公益慈善研究院联合浙江敦和慈善基金会共同举办,通过线上线下相结合形式开展。

清华大学党委副书记、清华大学公益慈善研究院理事长向波涛在致辞中提到,公益是大学之果实的内

化,清华大学投身于中国公益慈善事业的人才培养,是应国家之所需、时代之所望,更是应使命之必然。

为凝聚政府、高校、行业和媒体等多方力量,共同促进高校公益慈善教育发展,本次论坛同时发起关于共同推动中国高校公益慈善教育的倡议,首批40家高校机构积极响应并联合发起共同行动倡议。(公共管理学院)

2021清华国际艺术与设计教育大会举办

本报讯 10月29日,由清华大学主办、清华大学美术学院承办的2021清华国际艺术与设计教育大会以线上线下融合方式举行。美术学院携手全球50余所知名艺术设计院校,以“向多样的世界提问”为主题,通过院长论坛、教育学术研讨会、优秀毕业作品展览、系列工作坊、学生论坛

清华大学组织标杆课线上观摩活动

本报讯 为充分发挥标杆课程的示范和辐射作用,助力青年教师教学能力提升,教师发展中心联合教务处在本学期开设了14门标杆课的线上观摩,真实还原课堂,给青年教师带来沉浸式的观摩体验。

为期一个月的标杆课线上观摩涵盖了文理工与

五大版块,全面直观地展示国际艺术与设计教育最新成果,在差异与共识中探求艺术与设计的时代价值。

开幕式上,大会组委会主席、清华大学副校长彭刚,中国文联副主席、中央文史馆副馆长冯远,清华大学美术学院院长鲁晓波分别致辞,清华大学美术学院党委书记马赛主持。(美术学院)

(教师发展中心)

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

陈旭参加法学院教职工第二党支部组织生活、人文学院人文8党支部扩大活动



法学院教职工第二党支部组织生活现场。



陈旭与人文8党支部同学合影。

本报讯 近日,校党委书记陈旭作为联系法学院教职工第二党支部、人文学院人文8党支部的校党委委员分别出席了法学院教职工第二党支部组织生活与人文学院人文8党支部扩大活动。

11月3日,法学院教职工第二党支部开展“学习贯彻习近平法治思想”专题党组织生活。法学院党委书记邓海峰、党委副书记王钢等支部党员和支部联系的党外教师参加会议。教职工第二党支部书记任重主持会议。

支部党员车丕照作“中国的‘法律大国’地位问题”主题发言。支部党员王晨光、黎宏,党外人士周光权围绕“坚持统筹推进国内法治和涉外法治”主题,结合自身教学经历和工作展开讨论。

陈旭在总结讲话中充分肯定了支部工作成效并指出,党支部将支部专题活动与学习贯彻“习近平法治思想”紧密结合,联系教学科研工作实际开展理论学习,充分发挥党支部引领作用,是一次质量

高、效果好的党支部专题活动。

陈旭结合习近平总书记考察清华大学时的重要讲话精神表示,清华大学正在向世界一流大学前列努力迈进,教师是教育工作的中坚力量,要发挥“旗帜”“标杆”的作用,要成为“大先生”,研究真问题。陈旭指出,法学院要在深入学习领会习近平总书记系列重要讲话精神的基础上,结合中央巡视整改的要求,抓好当下和中长期的发展任务,实现内涵式高质量发展,确保各项工作落实到位,取得更大成效。

11月4日,人文8党支部开展“求知致行,接力百年”支部扩大活动,30余位支部党员和入党积极分子围绕近一年来学习党史的体会和感悟进行了分享交流。

在“求知百年”“重访百年”版块中,支部党员先后分享了阅读《红岩》、学习毛主席诗词的感受,并通过表演情景剧《老校长穿越座谈会》带领大家回顾了清华校史。在“致行百年”版块中,支部党员分

享了参加庆祝中国共产党成立100

周年系列活动的感受。

陈旭在总结讲话中对人文8党支部近一年来开展党史学习教育的活动成果给予充分肯定,并对同学们在学习过程中所展现的精神面貌、彰显的专业才华和取得的思想进步表示赞许。

陈旭表示,开展党史学习教育是今年贯穿全年的一项重要政治任务。学习党史让我们更加了解中国共产党百年奋斗的光荣历程和取得的伟大成就,让我们更加坚定对实现中华民族伟大复兴中国梦的信心。陈旭强调,同学们要积极投身伟大时代,全身心投入服务国家富强、民族复兴、人民幸福的伟大事业,在实践中提升个人能力和思想境界,努力增长才干。以获得国家最高科学技术奖的王大中同志等优秀共产党员为榜样,学习他们矢志报国、坚忍不拔的赤诚品质,将个人理想同国家需要、民族命运紧密结合,用一生为中华民族伟大复兴事业添砖加瓦、作出贡献。

(法学院、人文学院)

我为群众办实事

组织部:编写出版《高校组织工作365问》

本报讯 党史学习教育开展以来,组织部积极推动“我为群众办实事”实践活动走深走实,聚焦师生群众反映集中的共性需求和难点问题,办实事、勇作为,不断提升服务质量。为了给高校基层党务工作者、组工队伍、广大党员和入党积极分子提供更加准确、务实、管用的帮助和指导,组织部基于高校组织工作的实践经验组织编写了《高校组织工作365问》,这也是面向高校党建和组工系统发行的首本实践性工作手册,具有重要的理论意义和实践价值。

全书编写围绕坚持和加强党

对高校的全面领导,贯彻落实新时代党的建设总要求和新时代党的组织路线,着眼高校院(系)级单位党的组织体系建设和组织制度规范,突出权威性、实用性和针对性,力求做到内容全面、条理清晰、简明实用、通俗易懂。全书分为基层党组织建设、干部教育监督、党员队伍建设、党员组织关系与党籍管理、党员发展、党费工作等六个章节,解答了高校组织工作和干部工作中的365个常见问题。其中,对于清华大学的一些特色工作及经验做法也专门进行了介绍,便于其他高校参考借鉴。本书对于提高基层党务工作者的业务能力和工

作效率、规范基层党组织建设、更好地落实全面从严治党要求有着较强的促进作用。

该书已由清华大学出版社正式出版发行,并将发放到校内全体基层党组织。为了加强与其他高校的经验交流,也会在部分图书网站上公开销售。基于该书,组织部联合计算机系,正在开发智能回答机器人,力图实现线上实时、准确回答关于组织工作的各种问题。该系统内测版已经基本完成,公测版会向全校师生开放,并将最终公开发布,供各高校党务工作人员和党员群众参考使用。

(组织部)

标题新闻

- 艾四林做客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秋季学期第七场,主讲“中国共产党与人类发展进步”主题报告
- 中共北京市雁栖湖应用数学研究院党支部成立暨第一次党员大会召开
- 组织部组工同行工作室举办“加强院系年轻干部培养”主题交流会

简讯

李一兵为新上岗研究生德育工作助理作“学生骨干的政治素养与纪律意识”专题培训

本报讯 10月28日,2021年研究生德育工作助理上岗培训“学生骨干的政治素养与纪律意识”专题培训举行,校党委副书记、纪委书记李一兵主讲,党委研究生工作部部长赵岑主持,全校190余名新上岗德育助理参加培训。

此次培训,李一兵以“提高政治素养,弘扬优良作风”为题,着重从加强政治建设角度解读了习近平总书记“七一”重要讲话精神,系统学习了习近平总书

记关于青年工作和中青年干部作风问题的重要论述,强调了“全面从严治党首先要从政治上看”的政治要求,并结合清华大学的优良作风传统和学生德育工作助理的工作实际介绍了作风建设的深刻内涵,对同学们提出了要求和希望。

研究生德育工作助理上岗培训是“全过程、专业化”培训体系的重要组成部分,是加强德育助理队伍建设、提高队伍素质的重要方式。

(研工部)

2021年秋季学期学生新党员学习班举办

本报讯 10月30日,学校举办2021年秋季学期学生新党员学习班。中国发展规划研究院执行副院长、公管学院教授杨永恒,校纪委办公室、监察室副主任黄学永作专题报告。校党委学生部部长、武装部部长白本锋作开班动员。

白本锋强调,党员教育培训是加强全面从严治党的重要举措,是党中央的重要部署,正如习总书记指

出,“我们党依靠学习创造了历史,更要依靠学习走向未来”。他希望同学们通过此次集中学习,内心深处有触动、思想认识有深化,努力养成坚持学习、喜欢学习的习惯,不断提升理论素养、坚定理想信念,并在实践中向着正确的目标努力。

此次学习班采用线上线下融合式教学方式,来自学生党支部的1700余名新党员参加学习。(学生部)

校机关党委与书院党总支召开新生入党积极分子培养共建工作座谈会

本报讯 11月5日,校机关党委与书院党总支在工字厅藤影会议室召开入党积极分子培养共建工作座谈会。校机关党委常务副书记、校党委组织部副部长欧阳沁,书院党总支书记、书院管理中心主任苏芃,校机关教职工党员代表,以及书院党总支联合学生组组长、组织员、辅导员代表等参加了本次会议。会议由欧阳沁主持。

针对共建工作,苏芃表示,在联系与培养过程中,

校机关教职工党员认真负责,交流形式丰富,充分发挥了教职工联系人的优势,大力支持了书院的积极分子培养工作,这种工作模式值得长期坚持。

欧阳沁在会议总结中肯定了校机关党委与书院党总支在入党积极分子联合培养方面取得的成效,并希望更多的机关党员同志参与到培养联系工作中来,进一步巩固深化共建成效。

(书院管理中心)

李俊华和他的“工业烟气多污染物协同深度治理技术及应用”团队

二十年蓝天保卫战

●记者 李婧



图片设计/田蕾 摄影/李派

2020年度国家科学技术进步奖一等奖

项目名称:工业烟气多污染物协同深度治理技术及应用

主要完成人:李俊华、郝吉明、叶恒棣、彭悦、朱彤、陈贵福、赵谦、岑超平、姚群、宋蔷、张志刚、马永亮、魏进超、李海波、陈建军

主要完成单位:清华大学、中冶长天国际工程有限责任公司、中节能环保装备股份有限公司、中钢集团天澄环保科技股份有限公司、生态环境部华南环境科学研究所、西安西矿环保科技有限公司、中材科技股份有限公司、江苏中创清源科技有限公司、山西新华化工有限责任公司、中建材环保研究院(江苏)有限公司

“大家最为关注的PM2.5浓度改善,贡献最大的措施是工业烟气指标改造升级,贡献占比达25%。”国务院“大气十条”行动计划评估报告曾这样总结道。

11月3日,凭借在工业烟气深度治理、大气污染控制领域发挥的重要科技支撑和行业引领作用,清华大学环境学院教授李俊华团队的“工业烟气多污染物协同深度治理技术及应用”项目荣获国家科学技术进步奖一等奖,团队主要成员在人民大会堂获颁荣誉证书。

这份荣誉的背后,是团队在蓝天保卫战前线超过20年的不懈努力。

转向:因“势”而生,迎难而上

在2013年前后,产能高、排放量大的钢铁、水泥、玻璃等非电力行业,已经成为我国雾霾污染的最大“元凶”。2020年,我国非电力行业的工业品产能和产量均已居全球首位,因排放带来的重点区域污染远超生态环境承载力,影响着约8亿人口和三分之一的国土面积。

适时地将研究重心转向非电力行业,对深耕“因‘势’而生”“因‘用’而生”的环境科学研究的李俊华团队而言理所必然。

2003年,33岁的李俊华博士后出站留校任教。作为技术骨干,他组织队伍,在中国工程院院士、清华大学环境学院教授郝

吉明承担的国家自然科学基金项目中开展了燃煤烟气脱硝关键技术的研发。经过多年探索与积累,团队打造了具有自主知识产权的完备技术产业链,实现了整个脱硝产业100%国产化。李俊华团队因此获得2015年度国家技术发明奖二等奖。

然而,从燃煤电厂转向非电力行业烟气治理的攻关,仍称得上是从“新”开始。传统电力行业成熟的治理经验,在非电力行业的借鉴意义有限。

为此,李俊华提出了在一个材料和一个装备上实现多种污染物协同深度治理的理论。这是很大的挑战,尤其需要发明新的催化剂材料。

催化剂配方和体系的确立,经历了大量且反复的实验。现为清华大学环境学院副研究员的彭悦,学生时代就跟随李俊华转向非电力行业烟气治理研究,“我们其实做了很多困难预期,但当理论上设计出来的催化剂配方经过三个多月的小试实验,仍旧反复失败,灰心是难免的。”

“李老师当时对这个新的研究方向很坚定,他鼓励我不要气馁、不要放弃,建议我跳出已有的思维惯性、选择全新的角度去思考问题。”偶然在一次讲座中,彭悦对研究机理突然灵感闪现。细心打磨后,“双中心双循环催化剂”问世。团队近两年的持续努力之后,催化剂配方从实验室走到了工业化应用。

迎难而上,团队将实际污染问题转换成科学问题,组织攻关力量挑战必须为之的难题,形成了系列针对不同行业烟气特征的多污染物深度治理先进工艺,并在钢铁烧结、水泥炉窑、玻璃熔窑和工业锅炉等行业进行了多个首台(套)工程示范及国内外推广应用,形成了“基础理论-技术方法-产业引领-决策支撑”全链条的完整创新体系,取得了多项原创性成果。

落地:实现高效治理技术的开发和规模化应用

环境科学,具有自然科学与社会科学的双重属性。进行污染控制,必须综合考虑技术、社会和经济的可行性。示范工程建设与落地就是其中重要的一环。

李俊华团队目前已经完成包括钢铁、水泥等产业在内的1500项工业炉窑的烟气深度治理,每年直接减排大气主要污染物300万吨,相当于全国同期各类污染减排总量的十分之一。

2019年,团队的“烟气多污染物深度治理关键技术及其在非电行业应用”获得高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)年度唯一特等奖;同年,项目“工业烟气多污染物高效协同控制关键技术与应用”获得年度环境技术进步奖唯一特等奖。在学术界和工业界同时获得认可,正是对李俊华和团队“产-学-研-

用”技术路径探索的肯定。

团队共发表SCI论文180篇,授权发明专利110项,国内外发明专利金奖4项、国家重点新产品及优质工程等7项。第一、第二完成人入选2019年科睿唯安“全球高被引科学家”和爱思唯尔“中国高被引学者”。

他们的诸多创新发明和工艺屡获国内外大奖,研究成果支撑了25项国家政策和行业标准的出台。在钢铁烧结、水泥、玻璃行业率先实现全球最严的排放限值,并进一步在陶瓷、耐火材料、焦炭、碳素、有色、石化等行业建成多个深度治理首台(套)示范工程,推广应用到重点行业企业1600多条工业炉窑烟气深度治理,遍及全国32个省、自治区。目前,其产品已经推广应用到欧美及“一带一路”沿线的23个国家。

接力:“把论文写在祖国大地上”

2020年秋季学期,李俊华开设了一门“新生导引课”。

“面向初识清华的新同学,我想给大家讲一点挫折教育。”在他看来,除了介绍国际前沿知识,激发学生的研究志趣,他更愿意通过团队和自己在技术创新与工程实践中踩过的“坑”,让大一新生们了解学习和人生中不可避免地会遇到一些挫折和失败,“但重要的是,我们要鼓励同学们,怎样克服困难,迈过那

道坎,做出大事业。”

谈及自己人才培养的理念,李俊华解释道:“围绕国家需求不断努力,我的每一步成长都离不开郝吉明老师的指导和帮助。先生敢于创新、甘为人梯的精神,影响着我和年轻一代。”

如今,在郝吉明的支持下,李俊华逐渐挑起大梁,形成了一支由老中青三代构成、以国家重大关切为己任的团队。环境工程、化学、能动、材料、机械等跨学科、多领域协同作战,让学术背景多样的团队在理论、材料、工艺、装备、标准等方面开展长期扎实的研究,提供了更多可能性。打赢蓝天保卫战的一致目标,也助推团队技术成果快速得到推广应用。

近五年,李俊华带领的团队走出8名博士后、20名博士生,先后10人次获评清华大学优秀毕业生及优秀毕业论文。团队目前的攻关方向聚焦到非电行业的减污降碳,服务于“双碳”目标落实,和我国加强应对气候变化、尽快实现绿色低碳发展转型。

“获得国家科技进步一等奖,是对我们团队过去20多年成果的一个认可。直接参与项目的师生,其实不止奖励名单里出现的名字。为了祖国的蓝天和我们生存的地球,我们团队希望能够继续贡献更多的清华智慧、中国方案。”面对未来,李俊华和团队在创新和实践的道路上,自信前行。

(上接第1版)存在的问题开门见山、紧扣主题、突出重点,不遮遮掩掩、不避重就轻,会议充满严肃、坦诚、和谐、团结的氛围。

怀进鹏在认真听取大家的发言后,对民主生活会进行了点评。他充分肯定了民主生活会的成效,对清华大学党委发挥“旗帜”“标杆”作用,扎实推进巡视整改工作提出了明确的要求。

陈旭在总结中指出,学校党委要进一步提高政治站位,从政治上理解把握巡视整改的重大

意义,把抓紧抓实巡视整改作为当前学校最严肃最紧迫的一项重大政治任务,作为践行“两个维护”、诠释忠诚担当、落实总书记要求的实际行动,立足“两个大局”,心怀“国之大者”,不断提高政治判断力、政治领悟力、政治执行力。要进一步强化政治担当,认真落实“政治巡视发现的问题必须从政治上解决”的要求,从政治意识、大局意识上自觉找差距、找不足,自觉向核心看齐,坚决扛起整改主体责任,确保各项整改任

务落实到位、见到实效。要进一步提升政治能力,深入贯彻全面从严治党方针,认真贯彻落实党委主体责任、书记第一责任人责任和纪委监督责任,始终把“严”的主基调贯穿管党治校全过程,充分发挥全面从严治党引领保障作用。要将深化巡视整改工作,与学习贯彻党的十九届六中全会精神紧密结合起来,与党史学习教育紧密结合起来,与推动学校高质量内涵式发展紧密结合起来,进一步增强“旗帜”“标杆”意

识,坚守为党育人为国育才初心使命,全面贯彻党的教育方针,始终坚持社会主义办学方向,努力培养大批德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

为组织开好巡视整改专题民主生活会,会前,校党委领导班子开展集体学习研讨,结合研究制定学校党委巡视整改方案广泛征求党员、干部和师生的意见建议,集体讨论形成党委对照检查材料,班子成员按照“四必谈”的要求坦诚开展谈心谈话,

认真撰写个人发言提纲,为开好民主生活会做好了充分准备。

下一步,学校党委和班子成员将进一步完善巡视整改工作方案和工作台账,根据任务分工和时间表,强化责任意识,带头落实整改,把责任担当落实到各项整改工作中;以上率下,指导督促分管职能部门做好牵头和参与的整改任务的具体推进实施,实行“对账销号”;坚持开门整改,自觉接受广大党员和师生监督。

(组织部)

梁曦东：春风化雨 无问西东

●学生记者 李一安



图片设计/赵存存 摄影/乔月涵

一张徐徐展开的电网详细结构图，使得六教6A010的课前氛围逐渐升温。同学们簇拥在电机系教师梁曦东的周围，细细打量这张图。

“社会发展对能源的需求激增，高压输电是实现电能大规模传输的最主要手段。而电网布局与建设是一项复杂的社会工程，需要从工程技术和政治经济文化等多重角度考虑，一张图往往承载着多层意义。”

这是梁曦东教授讲授的“高电压工程”课程的新学期第一讲，他在清华园讲授这门课已28个春秋。2021年，为了表彰梁曦东在教书育人方面的突出贡献，清华大学授予他“新百年教学成就奖”。

如琢如磨 与时偕行

1:6的上课与备课时间配比，梁曦东从未含糊对待过，这是一种不敢懈怠的压力、精益求精的动力，更是一份教书育人的责任、质朴纯粹的初心。

梁曦东十分强调培养学生理论联系实际的能力，从科学原理和实际应用的不同角度去体会科学、技术、工程的异同。他

说：“中国电力行业发展日新月异，技术前沿的变革必须及时融入课堂教学。”而教材作为学生学习的抓手，亦需要与时俱进。在担任电机系主任期间，梁曦东主持编写了清华大学电气工程系列教材，增强课程建设的体系性，拓展行业宽度。此外，教学手段、教学环节的细节设计，也在这20多年的实践中不断创新优化，如利用工程案例的项目训练报告引导学生主动探索学习。

作为“高电压工程”的课程助教，博士生刘书明深入地参与了梁曦东授课前后的工作，他说：“每学期开课前，梁老师都一定要提前去教室里熟悉一下环境，细致到教室结构、师生间距、教室电脑、投影以及上下午光线等问题，都要逐一了解。”

以内容具体、形式生动的阐释赋予知识生命力，以必不可少的实验环节锻炼学生动手实践的能力，以技术发展中的学术争鸣促进学生批判思考。在广阔丰富的社会现实中构建专业认同感、归属感、责任感，在行业规范的训练中再塑严谨认真的价值追求。梁曦东认为，有意识地明确教学设计导向，才能有针对性地解决学生成长过程中存在的问题，让价值塑造、能力培养、知识传授“三位一体”的育人理念在具体的教学措施中落到实处。

“到青海去！”

今年，恰逢清华大学对口支援青海大学20周年。助力西部高校实现跨越式发展，是国家发展的迫切需要，也是清华人义不容辞的社会责任。作为清华大学选派的第三任青海大学校长，梁曦东2009年到任时，正值青海大学完成教学资源整合、进入“211工程”建设的初期。“从长远角度看，帮助西部培养人才是最为重要且根本的。”梁曦东说。

担任青海大学校长期间，梁曦东着力推动全部专业的一本招生，提高生源质量；全面布局工科各一级学科硕士点建设，加强青海急需的工科高层次人才培养，提升优势学科的博士生培养；建立联合研究机构，将对口支援从学校层面下沉至院系。“当时给青海大学计算机系第一批学生授课的，都是清华教师。同时，为了加强青海大学的师资培养，我们克服重重困难，坚持

每年送几位优秀的青年教师到清华攻读博士学位。”梁曦东说。

以“造血”代替“输血”，多层次地强化人才储备和能力建设，梁曦东表示，如果一个地方没有自己的人才，永远也发展不起来。20年来，清华大学对口支援成果显著，极大地助力了青海大学提升人才培养、科学研究和服务社会的能力。

亦师亦友 如沐春风

“春风化雨乐未央。”2020年5月，清华大学成立五个书院，统筹推进强基计划人才培养。其中，未央书院承载着在关键领域培养数理基础扎实、发展潜力深厚、创新能力突出、理工结合复合型的未来领军人才的重任。

作为未央书院的首任院长，梁曦东十分注重理工双学位培养方案的制订，注重书院“从游”文化的打造、班级班风建设和第一第二课堂的衔接。“一个人在大学里受到了怎样的熏陶、精神面貌如何，除了课程之外，一方面来自大学的整体环境，另一方面就是他所在班级集体的局部氛围。第二课堂也并不限于党团、文体活动，它有着丰富的形

式。塑造人格、陶冶性情的通识教育，师生之间、同学之间的深度交流也都很重要。”未央书院学生一年来的突出表现得到授课教师和各衔接院系多方面的认可。

在博士生王乾看来，培养做好自我规划的能力，是他师从梁曦东求学过程中感触最深刻的一点。“不论是科研还是生活，只要‘言之成理’，梁老师便会尊重我的选择并尽力给予支持。”他说。

受疫情影响，刘书明今年春节没有回家，他本打算在实验室以外卖作为年夜饭。“没想到新年前几天，梁老师来到实验室，让我和另几位没回家的同学去他家吃年夜饭。在老师和师母的热情招待下，我唯一一次没有在家度过的年也有温度。”细致入微，梁曦东把对学生的关爱都融在点滴里。

岁月如奔，梁曦东有时也会想起自己大学时初入清华园的时光——三教403工工整整、一气呵成的板书，那些紧跟行业实际、生动具体的讲述，那些以立德树人为业的前辈老师们。在三尺讲台之上，是潜移默化，亦是代代传承。

（上接第1版）启动以来，全校各级党组织周密部署，积极行动，认真推进，各项工作扎实开展，各种活动丰富多彩，取得了务实成效。教育部党史学习教育第一巡回指导组先后四次来校调研指导，高度肯定学校党史学习教育相关工作，希望清华凝练党史学习教育开展过程中的好做法、好经验、好典型，在全国高校中发挥标杆和示范作用。陈旭指出，今年的集中党史学习教育已进入到收官阶段，我们要善始

善终、善作善成，越到最后关头越要铆足干劲，思想认识不滑坡，学习力度不减弱，争取为全年党史学习教育划上圆满句号，也为今后持续的学习打下坚实基础。

按照学校党委统一部署，11月至12月，全校党史学习教育围绕“专题五：明确前进方向，开拓发展新局”开展。陈旭对下一阶段的工作提出四点要求。一是各单位要持续深化学习，继续深入学习贯彻习近平总书记“七

一”重要讲话和在清华大学考察时重要讲话精神，学习贯彻党的十九届六中全会精神，向国家最高科学技术奖获得者王大中院士等先进榜样学习。二是要扎实抓好巡视整改任务，把党史学习教育与中央巡视整改工作一体推进，进一步压实巡视整改责任，确保按期完成各项集中整改任务，并不断巩固和提高整改成效。三是要把“我为群众办实事”落细落实，积极推进校级“办实事”重点项目和各单位

防控工作

学校老领导、校党委委员、纪委委员，各单位党政正副职干部、党委委员、纪委委员，各院系学生组组长、研工组组长，各院系本科生党建辅导员、研究生党建助理，思政课教师，各民主党派基层组织负责人，校关工委委员、部分离退休教职工党员，全校党支部书记、支部委员等现场参加报告会。全校本科生辅导员、研究生德育工作助理等通过荷塘雨课堂线上参会。

2021-2022学年度秋季学期 第一次校领导接待日举行



接待日活动现场。



师生合影。

摄影/孙波

本报讯 10月28日,2021-2022学年度秋季学期第一次校领导接待日在学生服务中心(C楼)举行,副校长郑力出席。

本次接待日的提案由校学生会和校研究生会负责,结合学生代表大会、研究生代表大会提案和通过其他渠道收集到的各类意见和建议,在问卷调查和走访调研的基础上整理归纳,提出了关于“推动教育教学改革,完善五育培养机制”和“改善学生公寓公共设施”两项提案。提案以提升校园学习生活质量为目标,针对教育教学、美

育体育、学生公寓基础设施建设等问题,从背景综述、调研结果和提案建议等方面进行详细的阐述和分析,为学校管理部门制定相关政策提供参考。

与会的各单位负责人对提案内容作了详细回应,并与参会学生代表进一步交流讨论。

在听取学生提案内容和相关单位负责人的回应后,郑力充分肯定了学生参与共建美好校园和校学生会、校研究生会组织提案工作的重要意义。郑力表示,参加校领导接待日等校园共建活动是对同

学们的良好锻炼。同学们和学校各相关部门加强沟通,能够促进师生之间的相互理解。期待同学们能够在参与校领导接待日的过程中学会全面地思考问题,继续深入调研,提出有建设性的意见建议。郑力指出,各部处要充分发挥主观能动性,及时解决能够解决的问题,师生共同努力,建设美好校园。

党办校办、体育部、学生部、研工部等15个单位的相关负责人,校学生会代表、校研究生会代表及12名来自不同院系的学生代表参加交流。
(校学生会)

清华大学第二十届“情系母校”活动开幕



方惠坚作专题讲座。



志愿者代表发言。



“情系母校”主题LOGO发布。

本报讯 10月24日,清华大学第二十届“情系母校”活动开幕式举行,校党委书记方惠坚出席活动。第十九届“情系母校”优秀支队代表、第二十届“情系母校”支队代表等近400人参加开幕式。

方惠坚为参加第二十届“情系母校”活动的支队代表作题为“清华的历史与文化传统”的专题讲

座。他从校史讲起,为同学们讲解了清华精神和文化传统,寄语同学们树立远大目标、脚踏实地,从现在做起、从我做起,做德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人,自觉承担作为清华学子的责任和使命。

开幕式上,清华大学紫荆志愿者服务总队领航志愿服务团团长、

法学院2018级本科生彭凌波介绍了今年“情系母校”活动的整体安排,分享了“情系母校”活动开展的建议。第十九届“情系母校”优秀支队代表,陕西省西北工业大学附属中学支队的未央书院2020级本科生乔诗洋和安徽省萧县鹏程中学支队的未央书院2020级本科生潘通宇,分别介绍了各自支队在前期筹备、活动宣讲和后期总结等方面的成绩和经验,分享了支队成员参与“情系母校”的初心和对“情系母校”活动的理解。第二十届“情系母校”支队代表、计算机系2021级本科生李瀚奕表达了自己将用实际行动来感恩高中母校的坚定信念。

公共管理学院副教授唐啸以“我们为什么开展‘情系母校’”为切入点,从学术角度给同学们介绍了环境和榜样对高中生的影响,分析了“情系母校”活动带给高中生的积极作用。

今年是“情系母校”活动开展第20年,为了继承弘扬“情系母校”积淀的文化和精神,紫荆志愿者服务总队面向全校征集“情系母校”活动主题图标形象,并在本次开幕式上正式发布。

“情系母校”活动以“服务同学、回报母校、锻炼自我、展示清华”为主旨,鼓励同学返回高中母校,通过各种形式分享学习心得、交流经验感悟,用实际行动感恩高中母校。活动至今已成功举办19届,累计有4000余支队,两万余名清华学子参与,惠及全国各省、自治区、直辖市的高中生百万余人。

(校团委)

简讯

楼宇烈先生做客清华大学哲学学堂 首期名师讲坛主讲中国哲学

本报讯 10月21日和28日,在清华大学哲学学堂首期名师讲坛上,北京大学宗教研究院名誉院长、北京大学学术委员会委员楼宇烈为清华师生带来两场关于哲学与中国哲学、中国哲学的思维方式的精彩讲座。

第一次讲座主题为“哲学与中国哲学”,楼宇烈强调中国文化中人的使命乃是认识自身,要在有限的范围内发挥自己的主动性。在第二次主题为“中国哲学

的思维方式”的讲座上,楼宇烈指出中国的文化是要人们自己去体悟,是通过比喻、通过故事的方式传达,而非直接讲明道理。

通过两次讲坛的分享,楼宇烈从哲学与中国哲学、中国哲学的几点思维方式两个问题出发,联系中国文明中的现实实际,向听众呈现出了鲜活的、融通在生活方方面面的中国文化。

(学生全球胜任力发展
指导中心 人文学院哲学系)

首届清华大学中国特色社会主义政治经济学博士生论坛举行

本报讯 10月30日至31日,首届清华大学中国特色社会主义政治经济学博士生论坛在法律图书馆举行。

在论文汇报环节,20名同学就自己的研究成果进行汇报,内容涵盖区域协调发展、数字经济、货币制度、大数据等社会热点问题,也有同学对马克思-斯拉法体系等政治经济学经典理论进行梳理和总结。来自马克思主义学院、社会科学学院经济所的6位教师

担任评委嘉宾,对同学们的报告进行了精彩点评。

闭幕式上,评审教师表达了参与本次论坛的感受,鼓励同学们将论文写在祖国大地上,俯下身感受祖国的伟大实践。

马克思主义学院、社会科学学院、文科处、研工部相关部处负责人和来自各院系的40余位同学参加论坛。师生踊跃参与、深入交流,现场气氛活跃。

(研工部)

深圳国际研究生院学生团队 获2021国际自主机器人大赛一等奖

本报讯 10月15日至17日,2021国际自主机器人大赛在北京科技中心举办,清华大学深圳国际研究生院信息科学与技术学部智能机器人实验室学生团队“THU-bot”荣获大赛一等奖和最佳表演奖。

赛事涉及机器人的步态优化、图像识别、避障策略等算法,需要机器人完成越障、踢球进洞、地雷区避障、独木桥以及上楼梯等任务,各个任务在地图中的排列顺序和场地背景均为随机生成,充分考验了参赛队

员的协作能力和应变能力。

获奖团队成员为人工智能项目2020级硕士生李寿杰、张麟睿、颜子琛和郭家泰,大数据工程项目2020级硕士生闻道恒,指导教师为王学谦教授。

大赛由北京市科学技术协会、北京电子学会、清华大学集成电路学院、韩国科学技术院和德国汉堡大学等机构联合举办,吸引了来自中国、德国、英国、韩国、俄罗斯等十个国家和地区的110多支队伍参赛。

(深圳国际研究生院)

研究生实验室清理日活动开展

本报讯 本学期开始,校研究生团委联合实验室处就研究生群体劳育工作发起实验室及工位清理活动,旨在引导研究生从身边劳动做起,主动做好实验室及工位卫生清扫、仪器清洁、危化品管理及废物清理等,进而养成良好的劳动习惯。

10月29日,实验室管理处、研工部、研究生团委等部门相关负责人赴电子工程系、材料学院、航天航空学院,走访实验室了解工位清理日活动开展情况,仔细询问同学们实验室日常

卫生管理和安全管理机制以及落实情况,对实验室清理成果和部分存在的安全隐患给予细致的指导。

此外,教研院、物理系、精仪系、软件学院、数学系、车辆学院、化学系和生命学院的30余个课题组也开展了实验室及工位清理活动。后续,研究生团委联合实验室处将继续推广实验室及工位清理日活动,吸引更多课题组加入,让维护实验室卫生及安全成为一种自觉的习惯。

(研工部)



愿以三分初雪 勾勒百景清华

万物收藏,立冬伊始
携初雪前来,无问昏晓
轻盈落在
清华园

那是建筑的肃然
大礼堂的红砖
在湿润的空气里呼吸
学堂窗格冷,二校门白衣如故

那是寂寂瓦檐
不复苔照,惟堪飞雪,故穿庭树
曲桥被雾霭浸湿
朱阁在湖面倒映

那是图书馆前
暖意隐约,庭列瑶阶,门台静望
那是学堂路上
叶覆霜白,重重行客,踏雪安然

那是年轻的心
走出教室,张开双手
轻呼的白雾悠然升腾
在睫毛处凝为水雾
细听这曲冬季的歌谣

初雪的清华园
正是出尘秀钟
你我满心欢喜,天地玲珑
素白翻飞
谨启三冬

文/张馨

摄影/张嘉奇 霍元东 江子萱 杨屿涵 何康

版式设计/贺茂藤