



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8月26日 星期五
第2260期 本期8版

TSINGHUA WEEKLY

邱勇为新生代表佩戴清华大学徽章 王希勤寄语新生“慎独不孤 众行能远”

清华大学2022级本科生新生开学典礼举行



本科生新生开学典礼现场。

摄影/石加东

本报讯(记者 郭玲)微雨氤氲,水木清华。8月18日上午9时,清华大学2022级本科生新生开学典礼举行。校领导邱勇、王希勤、王光谦、杨斌、李一兵、过勇、郑力、曾嵘等出席典礼,副校长彭刚主持典礼。

鉴于目前的疫情防控形势,本次开学典礼采用线上线下相结合的方式举行,线下设置了24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,3000余名新生在分会场参加典礼。踏入百年清华园,“二语班”的新同学在这里扬帆起航。这些来自

五湖四海的同学少年,将共同承担起国家与时代的责任。

上午9时,典礼在雄壮的国歌声中拉开序幕。

典礼上举行了新生佩戴清华大学徽章仪式,校党委书记邱勇为新生代表吕宇轩戴上了清华大学徽章。佩戴上这枚徽章,不仅代表着“清华人”的身份,更承载着清华“自强不息、厚德载物”的精神,承载着清华人的使命与荣光。

校长王希勤发表了题为“慎独不孤 众行能远”的讲话。他首先代表全校师生员工欢迎3000多名新同学加入清华大家

庭,并祝贺大家开启了人生新的阶段,希望同学们在这里传承“自强不息、厚德载物”的校训,弘扬“行胜于言”的校风和“严谨、勤奋、求实、创新”的学风,践行“爱国奉献、追求卓越”的传统,做到“又红又专、全面发展”,成长为具备健全人格、宽厚基础、创新思维、全球视野和社会责任感的清华人。

王希勤指出,进入大学是同学们真正意义上独立生活的开始,也是同学们独立面对社会的开始。现代社会生活节奏快、竞争激烈,容易让人们在步履匆匆中淡忘自己的初心和坚守。网

络世界的碎片化、多元化,容易使人游弋于虚拟空间而忽略深度思考、忽视与现实世界的联结。面对这样的环境,希望同学们从内心出发,不断完善自我,树立集体意识、勇于担当责任,牢记习近平总书记的嘱托,“让青春在为祖国、为民族、为人民、为人类的不懈奋斗中绽放绚丽之花。”

王希勤对各位新同学提出三点要求,一是要以己为鉴、认知自我,慎独方能养德。初入大学的同学们正处于思想发展变化比较大的阶段,也是世界观、人生观、价值观形成(下转第6版)

要 闻

王补宣先生诞辰100周年纪念活动暨能动系工程热物理研究所成立70周年庆祝活动举行

本报讯(记者 郭玲)8月20日上午,王补宣先生诞辰100周年纪念活动暨清华大学能源与动力工程系(简称“能动系”)工程热物理研究所成立70周年庆祝活动在京举行。清华大学党委书记邱勇院士、中国科学院技术学部副主任何雅玲院士、中国工程热物理学会理事长金红光院士、中国可再生能源学会副理事长徐伟、中国自然科学基金委工材学部工程科学一处处长关永刚分别致辞。中国工程热物理学会名誉理事长徐建中院士,中国工程热物理学会原副理事长、中国科学院理化研究所研究员周远院士,中国工程热物理学会原副理事长、西安交通大学教授陶文铨院士和清华大学原副校长倪维斗院士,中国工程热物理学会原副理事长、清华大学教授过增元院士,中国制冷学会理事长、清华大学教授江亿院士,还有王补宣先生的长子、清华大学化学系教授王如骥等参与活动。活动由清华大学能动系党委书记李宇红主持。

邱勇在致辞中首先代表清华大学向王补宣先生表示崇高的敬意和深切的怀念。邱勇表示,王补宣先生是著名热工教育家和学者、中国科学院学部委员(院士)、我国工程热物理学科的开拓者和带头人,为我国工程热物理学科的发展和国民经济建设作出了重大贡献。去年清华大学110周年校庆前夕,习近平总书记来校考察,勉励教师要成为大先生,做学生为学、为事、为人的示范。王补宣先生就是我们心中的大先生,在王补宣先生身上,我们看到了一位大先生最为宝贵的品质:始终心怀家国、服务人民;始终严谨求实、勇攀高峰;始终倾心育人、躬身谦逊。

邱勇指出,王补宣先生于1952年创建清华大学热工学教研组(即现在的能动系工程热物理研究所)并担任首位教研部主任。如今,工程热物理研究所历经70年发展,紧密围绕国民经济发展和国防建设的重大需求,聚焦学术前沿开展研究,取得了丰硕成果,衷心希望工程热物理研究所继续传承老一代学者拼搏创新精神,攻坚(下转第5版)

提高政治站位 建设风清气正的清华园 促进学校各项事业欣欣向荣

清华大学召开2022年暑期工作会

本报讯(记者 覃霞 王晓霞)8月11日至13日,清华大学召开2022年暑期工作会,总结交流年度工作进展,研究部署下一阶段重点工作。校党委书记邱勇、校长王希勤分别主持会议并讲话。

11日上午,邱勇在动员讲话中系统回顾了党的十九大和十九届历次全会精神,传达学习了习近平总书记在庆祝中国共产党成立100周年大会、中央人才工作会议及省部级主要领导

干部“学习习近平总书记重要讲话精神,迎接党的二十大”专题研讨班上的重要讲话精神。邱勇强调,2022年是具有特殊重要意义的年份,党的二十大即将胜利召开,清华大学也正在认真筹备召开第十五次党代会,在这样的关键时刻,全校党员干部要毫不动摇坚持和加强党的领导,把握历史方位,提高政治站位,紧密围绕学校中心工作深入研讨、达成共识、推动落实,以务实行

动开创学校各项事业高质量发展的崭新局面。

会议期间,校领导分别就本科教育教学改革进展、第26次教育工作讨论会进行情况及2030高层次人才培养方案推进情况,学科专业目录调整、学位点建设及2030全球战略推进情况,清华学生特点的变化和学生思政工作的思考与实践,完善发展大学创新体系、打造国家战略科技力量,深化纪检监察体制改革

落实举措及警示教育,改进宣传思想文化工作、提升学校软实力等内容作专题报告。与会人员分为八个小组围绕专题报告开展了四次分组讨论,校领导分别参加分组讨论,听取意见和建议。

13日上午,会议安排交流发言,来自环境学院、社科学院、计算机系、电子系、车辆学院、化学系、财务处、修缮中心的相关负责人分别介绍了本单位相关工作进展和体会,(下转第6版)

清华大学召开2022年暑期务虚会

本报讯(记者 王晓霞)8月4日至6日,清华大学2022年暑期务虚会在主楼接待厅召开。会议传达学习习近平总书记近期重要讲话精神、中央重要会议精神及北京市有关部署要求,总结分析过去五年工作经验成效及当前面临的形势任务,研究部署下一阶段工作,谋划推动学校长远发展。校党委书记邱勇、校长王希勤分别主持会议并讲话。

4日上午,邱勇作动员讲话并强调,要把学习贯彻习近平总书记重要讲话精神作为重要政治任务,提高政治站位,准确把握学校所处的历史方位,紧紧抓住难得的发展机遇,坚决将党的全面领导有力落实到管党办学治校各方面全过程,以实际行动开好务虚会并为即将召开的暑期工作会做足准备。随后,校领导王希勤、杨斌、李一兵、过勇、郑力、向波涛、彭刚、曾嵘分别围绕院系治理与校园数字化转型、学科专业目录调整与学位点建设、深化纪检监察体制改革、学生特点变化与思想政治工作、人才强校核心战略实施、学校第十五次党代会筹备、本科人才培养目标和组织方式、建设国家战略科技力量及三个2030中长期战略规划实施情况等学校重点工作作主题报告。与会人员围绕报告内容进行

多次集中交流讨论,为学校改革发展建言献策。

王希勤在总结讲话中重点强调了四方面内容:一是要毫不动摇坚持和加强党的全面领导,坚持“人民至上”的价值取向、“实事求是”的思想方法和“团结协作”的组织方式,用党的基本理论分析和解决工作中遇到的问题,切实把党的领导落实到学校办学实践之中;二是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,并引导青年从时间、空间、生命维度上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,把党的性质落实到人才培养要求之中;三是要把科学研究与服务国家统一起来,妥善处理自由研究和有组织科研的关系,以“四个面向”为根本遵循,切实服务国家重大战略需求;四是要把深化学校治理体系改革作为重要抓手,坚持分类管理与统筹协调相结合,理顺院系治理的体制机制,激发院系创新创造活力,促进“发展科技第一生产力、培养人才第一资源、增强创新第一动力”更好结合。

邱勇在总结讲话中充分肯定了本次务虚会取得的成果,并对8

个主题报告的重点内容及与会人员讨论中关切的问题进行逐一回应。邱勇指出,2022年是政治大年,也是政治大考之年,我们即将迎来党的二十大胜利召开;2022年也是学校开启新百年第二个十年奋斗征程中具有特殊重要意义的一年,学校正在积极筹备召开第十五次党代会,深刻总结过去十年学校取得的成绩与经验,擘画未来五年事业发展蓝图。站在新的历史起点上,学校要切实提高政治站位,主动对照“旗帜”“标杆”要求,坚决统筹好疫情防控和事业发展,抓好安全与发展两件大事;要聚焦实现高质量发展,带动全校师生员工凝心聚力、团结奋斗,不断推进“十四五”规划、“双一流”建设与三个2030中长期战略规划等各项规划取得扎实成效;要始终坚持“严”的主基调,加强巡视整改与成果运用,深化纪检监察体制改革,一体推进不敢腐、不能腐、不想腐,坚持不懈把全面从严治党向纵深推进,努力营造水清木华、风清气正的校园环境,以实际行动和优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

原校长顾秉林,校务委员会副主任姜胜耀、袁骥、谢维和、史宗恺、吉俊民、王岩,校党委常委许庆红,校长助理王宏伟,及学校相关部处负责人参加会议。

邱勇在开学第一课上寄语新生

扬自强之精神 努力成为可堪大任的杰出英才



授课现场。

摄影/李派

本报讯(记者 曲田)8月18日下午,校党委书记邱勇以“生逢其时,重任在肩,努力成为可堪大任的杰出英才”为题,为2022级本科新生讲授开学第一课。

“要胸怀中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局,深刻认识我们所处的时代和国家。”邱勇结合国际国内形势分析指出,清华人要将自身发展置于时代与国家发展的洪流之中,大力弘扬伟大建党精神,坚持以中国式现代化推进中华民族伟大复兴。邱勇强调,清华师生从建校起就怀有“知耻图强”的爱国情怀,始终与民族共命运、与时代同步伐。

始终坚持党的领导、行胜于言的务实作风与埋头苦干的拼搏精神,是清华大学历史延续背后不变的逻辑。

“清华有信心为同学们的成长成才提供更大支持。”邱勇指出,新时代以来,清华进入最好的发展时期。学校深入实施人才强校核心战略,持续深化教育教学改革,不断推动学科交叉融合,扎实推进全球战略拓宽办学视野,坚持一流的本科教育是一流大学的底色,办学质量不断进步,办学能力不断提升。110周年校庆前夕,习近平总书记来校考察,充分肯定清华百余年来来的办学成就和优秀传统。面

向未来,学校制定实施事业发展“十四五”规划纲要和三个2030中长期战略规划,编制新一轮“双一流”建设方案,奋力开启新征程,努力为国家发展、人类进步作出新的更大贡献。

成为一名清华人,如何度过大学四年这一重要的人生阶段?邱勇给出的关键词是“自强”。“自强是清华人的精神底色。”自强的清华人永远以国家至上,以人民为先;永远不惧风雨,在逆境中始终保持奋进的姿态。“创新是自强最好的体现。”要自强,必创新;唯创新,才自强。

邱勇最后勉励同学们,要“做肩负使命、追求卓越的时代新人,做有行动力的理想主义者,将学习成长作为不可放弃的职责,永远不要放弃追寻意义的努力。”

聆听邱勇老师的授课,同学们深受鼓舞,倍感振奋。法学院吴奕萱表示,惊叹于“清华”二字的丰富内涵,感动于二班班新生自立自强的事迹,震撼于清华人独有的风骨与人格,深感重任在肩。为先书院李与涵说,作为新时代的清华人,要敢于担当使命,把奉献社会、服务人民作为一生不可放弃的职责。计算机系苗硕说,在接下来的大学时光中,要自强不息、笃行不怠,奋力书写新的精彩故事。

标题新闻

- 清华大学学位评定委员会2022年第四次全体会议举行
- 2022级本科生新生骨干训练营举办
- 2022级本科生军训开课
- 电机系教授孙宏斌荣获亚太工程组织联合会2022年年度工程师奖

简讯

一颗小行星被命名为“王大中星”

本报讯8月15日,国际天文学联合会小天体命名工作组发布最新一期公告(WGSBN Bulletin),公告称,经小天体命名工作组批准,国际永久编号为192353号的小行星被命名为“王大中星”。

由于小行星命名的严肃性、唯一性和永久不可更改性,使得能够获得小行星

命名成为世界公认的一项殊荣。

王大中,1935年生人,国际著名的核能科学家、教育家,中国科学院院士,曾任清华大学校长。长期带领清华大学核能与新能源技术研究院团队从事先进核能科技创新工作,获得2020年度中国国家最高科学技术奖。(核研院)

生物医学交叉研究院李文辉获未来科学大奖

本报讯(记者 王晓霞)8月21日上午,2022未来科学大奖获奖名单公布,北京生命科学研究所以资深研究员、清华大学生物医学交叉研究院教授李文辉获得未来科学大奖下设的“生命科学奖”。

将“生命科学奖”授予李文辉,未来科学大奖科学委员会给出的获奖理由是:因其发现了乙型和丁型肝炎病毒感染人的受体为钠离子-牛磺胆酸共转运蛋白(NTCP),有助于开发更有效的治疗乙型和丁型肝炎的药物。换句话说,李文辉找到了乙肝病毒入侵之“门”。

“科研工作要坚持做难而正确的事情。”李文辉坚定地说。多一个“头衔”,对他来说,是一种认可,但不是要花费时间去争取的“正确的事”。在他眼中,正

确的事情是面对科学研究领域的真问题、真难题,不能绕道走,要一步一步脚踏实地地攻克;结合人民健康需求,聚焦生命科学领域研究中关键且紧要的点,集中精力去突破创新。

未来科学大奖自2016年设立,下设“生命科学奖”“物质科学奖”和“数学与计算机科学奖”三大奖项,以定向邀约的方式提名,不接受个人申请与机构推荐,由优秀科学家组成科学委员会专业评审,秉持公正、公平、公信的原则,保持评奖的独立性。设立以来,未来科学大奖共评选出20余位获奖者,其中清华大学有五位获奖者,分别是薛其坤、施一公、王小云、邵峰、李文辉。

(部分内容来源:未来科学大奖网站及《科技日报》《北京日报》)

清华大学纪检监察研究院成立

本报讯8月17日,清华大学校务会议决定成立“清华大学纪检监察研究院”,在全国高校率先启动纪检监察一级学科建设。清华大学纪检监察研究院将立足纪检监察一级学科,以推动纪检监察理论创新、加强纪检监察人才培养、服务中央战略决策咨询为目标,聚焦党和国家廉政建设重大问题,努力建设成为国内顶尖的纪检监察学术机构和高端智库。清华大学始终坚持服务党和国家战略需求为己任,通过成立纪检监察研究院,将有力推进学校的纪检监察学科建设,为推动纪检监察事业高质量发展贡献清华力量。

清华大学纪检监察研究院将依托清华大学公共管理学院,由马克思主义学院、法学院、社会科学学院等共同参与建设,并承袭清华大学廉政与治理研究中心前期奠定的良好工作基础。清华大学廉政与治理研究中心是我国高校成立的第一所廉政研究机构,在过去22年中围绕中国特色廉政模式、党和国家监督体系、腐败测量、企业廉洁合规和反腐败国际合作等问题展开了深入研究,在服务中央战略决策咨询和开展学术创新、人才培养、社会服务等领域发挥了重要作用,形成了良好的学术声誉和社会影响力。(公管学院)

“清”春待发! 2022级研究生新生入校报到

本报讯(记者 曲田)溪光初透彻,秋色正清华。8月23日,清华大学敞开怀抱迎来2022级研究生新同学。他们将在这座百年学府共同成长,展开人生的崭新画卷。

初秋的清华园到处洋溢着青春的气息。随处可见的双语展板、道旗、条幅向来自五湖四海的同学们致以最诚挚的问候。

校门外,安保人员与志愿者细致核验新生身份与健康信息。校门外,志愿者们细心引导,保障新同学顺利前往迎新点。

各院系迎新点早早忙碌起来,“清华紫”校园卡、院系文化衫、研究生新生手册……实用有趣的开学大礼包等待新同学开启。

在学生服务中心(C楼)前



报到现场。

广场的迎新点,研究生会为2022级新生们准备了丰富有趣的迎新特色活动。新生大礼包、主题展板区、风尚合影区、互动体验区、迎新定制水……每一处细节都传递着无微不至的关怀,帮助新生快速融入校园生活、了解清



深圳国际研究生院新生报到。

摄影/赵青松

华文化。

与此同时,清华大学深圳国际研究生院也迎来一张张年轻的面孔。数字化的迎新系统让报到流程更高效便捷,智能化的防疫措施让师生倍觉舒适安心,人性化的迎新志愿服务彰显细

致温馨。

正式成为清华人,同学们纷纷表达了自己对新生活的期待。蔡飞雪本科毕业于清华大学能动系烽火班,再一次踏进熟悉的园子,她期待“在不断的学习和体验中找寻自己,从原点向着更

广阔的未来坐标前进”。

本科毕业生于北京理工大学的巩佳辉即将在清华大学电子系就读。对于崭新的研究生生活,巩佳辉说:“愿自己深刻体悟清华人自强不息的精神、厚德载物的胸怀,为国家科技发展贡献绵薄力量。”

“一进校门就感受到志愿者们们的热情服务。”谈起来清华大学继续深造的感受,人文学院博士新生牛迪坚信静谧美丽的清华园是潜心学术的好地方。

扬起新风帆,憧憬向未来。在清新俊逸的清华园里,2022级新同学定会收获“春风化雨乐未央”的喜悦,体悟“学问笃实生光辉”的真谛,在追求卓越中绘就壮美人生!

党代会史话

清华大学第十三次党代会

●吴霜 肖石



清华大学第十三次党代会在新清华学堂开幕。(清华大学档案馆藏)

清华大学档案馆收藏着我党第十三次党代会开幕式会场的彩色照片——刚刚正式启用不久的新清华学堂里华灯齐放,主席台上鲜艳的十面红旗和金色的党徽,使得会场的气氛更显得庄严而热烈。新清华学堂是百年校庆时落成的标志性建筑,此次党代会的召开正值清华大学新百年发展的起步之年和建设世界一流大学第三个九年的开局之年,具有承前启后、继往开来的重要意义。

中国共产党清华大学第十三次代表大会于2012年4月10日至12日举行。大会代表295名,代表全校20000多名共产党员。

本次党代会的筹备历时一年多的时间。2011年3月,第十二届校党委召开全体会议,拟定于2011年10月召开我校第十三次党代会,并经请示教育部党组和北京市委同意,从2011年6月起进行了党代会代表选举等大会筹备工作。后又经上级党组织批准,大会于2012年4月召开。

4月10日上午,清华大学第

十三次党代会隆重开幕。中共中央政治局委员、北京市委书记刘淇和教育部副部长、党组副书记杜玉波出席开幕式并讲话。刘淇在讲话中充分肯定清华大学作为代表国家最高水平的著名高校,是国家的宝贵财富,也是首都推动科学发展的重要战略资源。希望清华大学深入学习贯彻胡锦涛总书记在清华百年校庆大会上的重要讲话精神,牢记使命,不负重托,努力提高教育质量,不断开创学校科学发展的新局面,并表示市委市政府将一如既往地大力支持清华大学的发展,积极协调解决学校发展中的难题,努力为清华大学创建世界一流大学创造更好的发展环境。

杜玉波代表教育部党组向清华大学即将产生的新一届党委提三点希望:第一,坚持育人为本,德育为先,努力培养社会主义事业建设者和接班人;第二,坚持质量强校,内涵发展,扎实推进世界一流大学建设;第三,坚持把握方向,谋划全局,不断提高领导班子办学治校的能

力和水平。北京市委常委、教育工委书记赵凤桐,北京市副市长洪峰也出席了会议。部分兄弟院校领导应邀到会祝贺,15所高校党委和空军党委发来贺信,我校8个民主党派组织也联名发来贺信。

开幕式上,校党委书记胡和平作了题为《改革创新 奋勇争先 努力开创清华大学新百年科学发展新局面》的报告。报告分为四个部分:一、五年来我校党的建设和学校工作;二、把世界一流、中国特色、清华风格统一在办学实践中;三、改革创新,加快建设世界一流大学;四、求真务实,努力提高学校党的建设科学化水平。报告指出,创建世界先进水平的大学,是清华人百年来矢志不渝的追求。1985年学校第七次党代会提出建设世界一流大学的长远目标以来,历届党政领导班子带领全校师生员工努力探索适合我校的发展道路和模式,并形成了一些规律性的认识,这就是,必须将世界一流、中国特色、清华风格统一在办学实践中。报告就坚持世界一流、坚持中国特色、坚持清华风格作了深入论述,指出“世界一流反映了一所学校的先进办学水平,中国特色体现了中国国情、社会制度和民族文化对高等教育的基本要求,清华风格是我校百年办学的优良传统、精神气质以及发展模式的高度凝练,三者是共性与个性的统一,是普遍规律和具体实际的结合。”报告提出,我们要继续推进“三个九年,分三步走”总体战略,深化改革,全面提高,到2020年我国全面建成小康社会时争取使清华大学在总体上达到世界一流大

学水平,到本世纪中叶国家基本实现现代化时力争进入世界一流大学前列。报告强调,清华大学已经站在新百年的历史新起点上。要大力提升人才培养水平,不断造就拔尖创新人才;大力增强科学研究能力,不断培育重大创新成果;大力服务经济社会发展,不断增强社会服务能力;大力推进文化传承创新,不断促进文化发展繁荣。

校党委副书记、纪委书记韩景阳作了题为《深入推进党风廉政建设和学校改革发展提供坚强保证》的纪委工作报告。报告回顾了过去5年多来的工作,总结了认识和体会,提出了今后主要工作的意见。

10日下午和11日上午、下午,代表们分为18个组进行了3次小组讨论。11日下午,党代会举行第二次大会,各代表组交流了讨论情况。代表们普遍认为报告明确提出“世界一流、中国特色、清华风格”是一大亮点,表示高度赞同,同时对学校党委及各方面工作提出了意见和建议。大会编印了42期简报。本次党代会的简报,既有对各代表组讨论情况的反映,也有对几次大会的报道,使各代表组和广大代表更加全面地了解党代会的进展。

根据党的十七大精神,我校从本次党代会开始,正式实行党代会代表任期制和提案制。校党委于2011年9月制定了《清华大学党代表大会代表任期制实施细则(试行)》和《清华大学党代表大会代表提案制实施办法(试行)》,并成立了党代会代表联络工作机构和提案工作委员会,下设党代表联络办公室和提案工作办公室。本次党代会共

收到代表提案48件,经过由15位代表组成的提案工作委员会审查,报大会主席团审定,最终立案31件,其中并案3件,共覆盖提案34件,分别涉及党建工作、人才培养、人才队伍建设等方面,另外14件转为建议。

大会经无记名投票、差额选举,从35名候选人中选出第十三届党委委员29人,从14名候选人中选出纪委委员11人,还从5名候选人中选出我校出席北京市第十一次党代会的代表4人。

校党委书记、校长陈吉宁主持党代会闭幕式。闭幕式上,通过了关于党委报告的决议和关于纪委报告的决议。提案工作委员会主任韩景阳作了提案情况的报告。胡和平致闭幕词,号召全校各级党组织和广大党员在新一届党委领导下,团结带领全校师生员工完成“十二五”发展任务,推进第三个九年发展,努力开创学校新百年科学发展的新局面,以优异成绩迎接党的十八大胜利召开。

4月13日下午,第十三届校党委召开第一次全体会议,以无记名投票、差额选举的方式,从15名候选人中选出党委常委13人;以无记名投票、等额选举的方式,选出党委书记、副书记;并批准了纪委全会的选举结果。胡和平继续当选为党委书记,韩景阳继续当选为纪委书记。2013年12月,中共中央决定,因另有任用,胡和平不再担任清华大学党委书记,陈旭任清华大学党委书记。2015年9月,教育部党组通知,韩景阳不再担任清华大学纪委书记,由李一兵接任。

(本专栏系列文章由《新清华》编辑部与党史研究室、档案馆合作编发)



我们奋进的五年



编者按

中国共产党清华大学第十五次党员代表大会即将召开,这是在学校开启新百年第二个十年新征程、全校师生员工以实际行动迎接党的二十大的重要时刻召开的一次重要会议,肩负着汇聚智慧、形成共识、统筹规划、引领发展的重要使命,既要全面总结过去五年学校党的建设和事业发展取得的成绩和经验,也要认真分析新形势新问题,为学校新百年新阶段实现高质量发展谋定方向、擘画蓝图。

为迎接学校第十五次党代会的召开,本报编辑部特推出“我们奋进的五年”系列报道,多角度回顾五年来学校各方面工作取得的新进展、新突破,全方位呈现学校各单位事业进步的新面貌,总结凝练改革发展的好经验,分享对学校办学发展的思考与展望。

发展成就巡礼

教育部：完善体育教育理念 传承体育育人传统

●教育部 刘波



2022年毕业长跑。

对于体育的育人作用,很多著名的思想家和教育家都有过论述。1926年,“中国体育界的一面旗帜”、著名体育教育家马约翰先生提出“体育的迁移价值”理论。他认为“在体育运动中产生的优秀品质同样可以表现在社会生活中,因此体育是产生优秀公民最有效、最适当和最有趣的方法。”体育具有迁移价

值,是体育存在育人功能的理论基础,也是清华建立体育教育体系的理论指导。

清华从建校起就非常重视体育。近年来,清华体育已形成“有理论、有理念、有目标、有口号、有实践”的全方位体育教育体系:“体育的迁移价值”是清华开展体育工作的理论指导,“育人至上、体魄与人格并重”是清

华新时期的体育教育观,“为祖国健康工作五十年”是每一位清华人努力的奋斗目标,“无体育、不清华”则是清华学子自发喊出的具有时代特征的口号。在此基础上,经过长年实践,一系列具有清华特色的体育活动和体育工作思路先后形成,其中包括“4+2+2”的体育课程体系、体育课开设50多个课项、重视长跑、恢复新生第一堂体育课、恢复“不会游泳不能毕业”的老校规、马约翰杯课外竞赛体系、开展校园马拉松、自主招生增加体质测试环节、发挥体育代表队的引领作用和加强体育学科建设等内容。

在浓厚体育氛围和优良体育传统的熏陶下,清华园里不断涌现出体育优秀,并在各个领域作出突出贡献的杰出人才。老清华培养的孙立人、周培源、梁思成、钱伟长等大家名师,在校时都是校队队员或体育健将;新时期清华体育代表队的毕业生中有院士、部长、校长,在校中

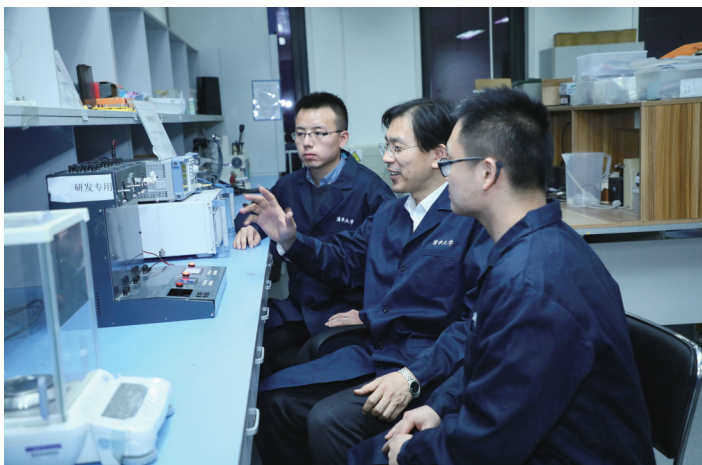
也有参加奥运会的学生和双双获得特等奖学金的双胞胎姐妹花;2016年7月在清华大学研究生毕业典礼上发言的环境学院博士生陈熹的体育经历,更是引发了社会对清华体育的广泛讨论。

2017年11月,在本科教学评估中,体育教育作为清华本科教学的一个特色,得到了专家评委的一致好评,“高度重视体育育人传统”是清华体育教育最好的写照。2017年12月,“为祖国健康工作五十年”提出六十周年纪念大会隆重举行,时任校党委书记陈旭在讲话中回顾了“为祖国健康工作五十年”提出的背景和意义,强调既要缅怀前辈对清华体育的历史贡献,更要深刻理解和学习这个口号的时代内涵。这个口号中体现出的强烈爱国主义精神、深嵌的全面发展的育人理念、指出的鲜明价值导向和努力目标,是清华体育教育发展中最宝贵的财富。

2021年4月19日,在清华大学110周年校庆来临之际,习近平总书记来到清华大学考察,在学校西体育馆篮球馆同校篮球队同学亲切交谈,在体育荣誉室浏览历史照片并参观实物展览,了解体育馆保护利用、学校优良传统继承发扬、体育教育工作开展等情况。习近平总书记表示,重视体育是清华大学的光荣传统,希望同学们发扬好清华大学的优良学风和体育传统,坚持德智体美劳全面发展,努力成为祖国建设的栋梁之才。

体育课作为主要的通识教育课程之一,在“价值塑造”和“能力培养”方面有其特殊的作用和天然的优势,作为体育教师,要将“知识传授”作为有效载体,在帮助学生做好运动技能学习和身体锻炼的基础上,结合所教授运动项目的特点,通过各种教学改革和创新,努力培养学生的领导力和组织、交往、表达等方面的能力,从而全面落实立德树人根本任务。

党代表之声 ||||| 李路明：敢于直面科研真问题 把论文写在祖国的大地上



李路明(中)指导学生开展科研工作。

过去五年,清华综合科研实力水平在快速提高。我深刻感受到,我们的科研工作“把论文写在祖国的大地上”这一定位上更加清晰。以我所在的科研工作团队为例,我们聚焦国家和社会的重大需求,将载人航天高

技术应用在医疗器械领域,开拓了神经调控研究方向,研制成功了国内第一个治疗帕金森病的植入式脑深部刺激器——脑起搏器。在这一方向我们钻研了近20年的时间。之所以敢于选择这样有挑战、有难度的研究领

域,并能持之以恒地做下去,离不开清华良好环境的支撑。

近年来,我国科学技术发展出现了非常明显的动向——问题导向。习近平总书记指出,科研选题是科技工作首先需要解决的问题,研究方向的选择要坚持需求导向,从国家急需和长远需求出发,真正解决实际问题。学校引导我们的科研工作要“顶天立地”,其中立地就是要解决中国的实际问题。科学技术发展到今天,呈现出不同学科相互交叉的态势。过去五年,清华准确抓住了这一科技发展趋势,成立了很多交叉学科机构,我个人也在牵头医工交叉研究院。

清华大学坚持开放、全球化的办学和科学研究,通过国际学术会议、学生交流和教授之间合作等形式提高学术水平。我还清晰地记得十几年前,我们的实力和别人差距很大。而过去五

年,在学术交流上我感受到我们越来越能平视同行,国际同行也越来越重视我们的意见。比如,为解决我国偏远地区患者的脑起搏器程控问题,清华最早研究了远程程控技术,让患者在当地的基层医院就可以得到大城市临床专家的远程程控,在疫情期间成为众多患者获得高水平医疗服务的重要渠道,这一技术得到了国际同行的高度赞赏,并引领了全球的技术进步。

“作为一名老师,你一辈子的学术标签和学术贡献是什么?”这是我经常和学院老师们交流的问题。清华的学术创新成果,应该在学科发展上产生恒久的影响力。作为一名科研人员,过去五年我们团队取得了巨大的进步,但也清醒地看到我们团队在世界科研领域所处的位置,要实现国际引领,如逆水行舟,还是要继续积累、埋头苦干。

学校提出“破五唯”,更注重以教师的学术影响力来评价人才、引进人才。下一步,建议继续深入思考,“破五唯”后我们应该建立什么样的竞争机制,如何避免出现“越破越唯”的问题,这是个大的系统工程。期待学校继续推进学术环境建设,在薪酬待遇、发展路径等方面探索建立适合青年人才成长的评价机制和环境。作为一名工科教授,我也非常关注工科发展及其队伍建设问题,学校近年来推出专职研究队伍建设就是一个好的举措。

在学校第十五次党代会召开之际,期待学校、院系和学术共同体瞄准顶尖大学的建设目标,加强学术评价体系完善和学术队伍建设,促进学科交叉和融合创新,引导大家敢碰难问题、解决真问题,特别是关心青年教师的发展,做各个学术领域的“领跑者”!

(本文由记者刘书田采访整理)

文科资深教授鲁晓波：为国家、为社会、为民生培养人

● 学生记者 彭欣怡

人物简介

鲁晓波,1982年毕业于中央工艺美术学院,1987年至1990年在德国斯图加特国立造型艺术学院和卡塞尔大学艺术学院学习,2022年受聘清华大学第二批文科资深教授。担任清华大学艺术与科学研究中心主任、清华米兰艺术设计学院院长、教育部设计类专业教学指导委员会主任、国务院学位委员会设计学科评议组召集人、科技部2035国家科技发展战略研究专家组成员,中国美术家协会副主席、中国工业设计协会副会长。

致力于信息艺术设计、工业设计教学和相关领域的理论研究、艺术创作和设计实践,专著有《图形界面设计》等。国家科技支撑计划“国家文化科技创新工程”专家组成员,“十三五”科技计划重点专项专家、中国科协第七、第八届全国委员;主持哲学社会科学国家重点课题《新媒体艺术形态研究》《基于虚拟现实的文化创意产品设计理论与方法研究》、国家科技支撑计划“973”项目《文化遗产保护的方法验证与典型示范》课题、科技部国家重大科技专项《中国风格文化创意及智能设计技术集成与应用研究》。曾获国家级教学优秀成果二等奖、北京市第十四届哲学社会科学优秀成果二等奖。

“设计要解决问题,解决当下乃至未来人类所面临的共同的问题。”每当谈及自己的专业,清华大学美术学院教授鲁晓波总是会不经意地提及一个词——“解决问题”。

“清华大学美术学院与其他艺术院校的一个主要区别就在于关注解决问题。”从1977年考入中央工艺美术学院到近期卸任清华大学美术学院院长,鲁晓波的个人成长路径随着中国设计学科的发展共同向前。他的人生,与中国设计学科的发展一同,镌刻上了时代的烙印。

这是一条有前途的路

鲁晓波出生于湖南省株洲



图片设计/任帅

市。年少时,他跟随工厂里的美工画画,读了许多与绘画相关的书籍,逐渐发觉了对绘画艺术、造型艺术的兴趣。知青生涯中,对绘画的热情也使他成为了年轻人中引人注目的一个。

高考选专业时,鲁晓波选择了能将艺术与科学融合的道路——设计。鲁晓波称自己是幸运的:“个人兴趣和国家发展对人才的需要,使我朦朦胧胧地走上了这条道路。但后来,越走越觉得这是一条有前途的路。”

四年大学生活中,最让鲁晓波印象深刻的,莫过于老师们精湛的专业知识和无私的育人精神。时任工业美术系主任奚小彭先生,把学生带到人民大会堂里现场教学,在讲授知识、解读经典的同时,也传递着职业理想。“现在我们常讲‘实践教学、项目驱动式教学’,其实这种方法美院早就在践行。”鲁晓波说。

1982年,鲁晓波毕业留校任教,开始继承大师们的衣钵——为国家、为社会、为培养人贡献自己的思想和技能。

今年初,鲁晓波受聘清华大学文科资深教授。在他所提到的“设计”这条“有前途的路”上,他已经取得了不菲的成就,为中国设计学科的发展和国家的美育事业作出了卓越的贡献。“我们这代人实际上也是改革开放之后,把这个学科提升到今天这个高度最早的一批人。”鲁晓波感慨道。

设计是具有引导性的

自大学时代受师长的影响,鲁晓波便深知“将论文写在祖国的大地上”,并以“真刀真枪”的科研带动教学的重要性,他也一直在这样做着。

2002年,鲁晓波主持设计了人民大会堂新型检阅台。他带着几个研究生,从研究北京地区夏季太阳照射角度和运行轨迹开始,运用计算机辅助模拟阳光角度和阴影的变化,通过气象资料研究北京地区迎风面的风压等,以满足检阅台在六级风中保证稳定的要求,在经过三轮调整和细节的完善后,最终达到了形象上庄严大方、富有中华民族特色,技术上格外注重安全稳固的设计要求。

2008年,鲁晓波受当时铁道部委托,参与主持了“中国高速铁路信息导示系统设计”。他召集了信息艺术设计、视觉传达设计、工业设计专业的很多师生,做了大量的实地研究,通过调研和分析最终确定了信息标识的形式、尺寸、位置等,完成了一套动态标识识别的系统设计规范,成为当时铁道部的一个标准规范。

2010年,鲁晓波担任上海世博会湖南馆的设计总监。他颠覆了以实物、展板配合长方形屏幕的传统展览形式,创造出一个雕塑式展示空间,运用莫比乌斯环形态,在高2.4米、总长240米的环带上滚动播放所有影像内

容。观众可以通过电子彩笔在电子壁画上涂鸦,描绘自己心中的家园。同时,鲁晓波决定全部采用竹子和纸张作为场馆设计的原材料,既有人文意蕴,又低碳环保。

此外,鲁晓波还主持和参与了包括哲学社会科学国家重点课题《基于虚拟现实的文化创意设计理论与方法研究》,国家“973”项目《文化遗产保护的方法验证与典型示范》在内的众多文化、艺术与科技交叉融合的国家级项目,这些项目让他深刻体会到“科学与艺术的融合为创新带来的无限可能”。

“设计是具有引导性的,越是科技发展,越是需要传统的文化和自然的智慧。设计引导的不是对物质消耗的欲望,而是转向精神富有的生活方式和生活品味。这些都为学生将来在这些领域施展个人才能打下基础,并强化学生的家国情怀。”鲁晓波说。

艺术的终极目标是解决现实的问题

2021年4月19日,在清华大学110周年校庆前夕,习近平总书记到清华大学考察,首站就来到美术学院。鲁晓波作为院长,陪同总书记参观了“实种实稷 实颖实粟——清华大学美术学院校庆特别展”,并就学院工作向总书记作了汇报。“在交流中,我

深深感受到总书记对艺术设计工作的高度重视,对培养德艺双馨的青年人才的殷切希望,由此更加感到自己责任重大。”鲁晓波表示。

近年来,美术学院承担了越来越多的国家重大项目。2015年,美术学院主持设计的米兰世博会“麦浪”造型的中国馆荣获了国内外众多奖项。2018年开始,美术学院的众多师生都参与到中国共产党历史展览馆的设计工作中。2019年,美术学院设计的“红飘带”和11辆游行彩车在国庆庆典中亮相天安门广场,同时还作为牵头单位完成了“共和国勋章”“友谊勋章”“国家荣誉称号奖章”的设计。2021年,美术学院牵头设计了“七一勋章”“光荣在党50年”纪念章。2022年,在曾承担2008北京奥运会形象设计工作的基础上,美术学院再次投入北京冬奥会和冬残奥会,参与和主导完成了10余项重要设计工作,荣获“突出贡献集体”称号。

“坚持以人民为中心,服务国家形象,增进民生福祉。以传统文脉、学院智识、视觉表达、多样设计助力国家形象塑造,是清华大学美术学院的光荣使命。”鲁晓波表示。

在人才培养方面,鲁晓波特别强调清华大学“价值塑造、能力培养、知识传授”三位一体的教育理念。他说:“作为设计师,价值判断是第一位的。当下科技发展、知识更新的速度非常快,设计师不可能什么都掌握,但对知识的发现和运用能力很重要。”

从教四十载,鲁晓波开设的课程逐渐由偏技术讲授到信息艺术设计概论,再到如今的设计的价值。但不变的是,他始终会在课程中强调,设计要服务于社会、服务于时代、服务于国家的需求。“艺术和设计的本体价值是什么?”在研究生新生导引课上,鲁晓波对于这个问题的回答是:“艺术的终极目标是解决现实的问题。”他始终引导学生站在更高的格局审视自己的工作、职业以及学科的价值和意义。

(部分内容来源:《光明日报》《北京晚报》《装饰》《时尚先生》)

(上接第1版)克难,再立新功。

清华大学能动系主任姜培学满怀深情地回忆,王先生培养了众多热工学领域的优秀人才,桃李满天下,仅在清华大学能动系,就有十人以上受惠于王先生的教导,并已经成长为专业骨干和资深教授,对院系建设和发展起到了重大作用。当前,清华大

学正在努力迈向世界一流大学前列,能动系在一流大学的建设中,围绕热流科学、清洁能源、先进动力、能源战略等方面开展人才培养和技术研究,努力为我国和人类的能源动力事业及相关领域的发展作出重大贡献,这也是对王先生等老一辈科学家最好的纪念。

活动中还举行了王补宣先生纪念浮雕揭幕仪式。邱勇、王如骥、姜培学和李宇红共同揭幕。

在活动中,作为工程热物理学学科的同行代表,徐建中、过增元、陶文铨三位院士分别回忆了与王补宣先生交往的点滴。作为王补宣先生的学生,江亿与中

国工程热物理学副理事长、清华大学教授张兴,先后回忆了恩师对于他们的谆谆教诲与言传身教。全国传热年会王补宣优秀论文奖的获奖者黄峰作为王先生奖助学金获奖学生代表发言。清华大学能动系工程热物理研究所所长胥蕊娜回忆了留校工作后去看望王先生时先生

的叮咛与嘱咐。

自由发言中,武汉理工大学原党委书记、华中科技大学教授刘伟,北京大学工学院研究员王昊,中国科学院电工所研究员王志峰,重庆大学能源与动力工程学院教授朱尚,北京工业大学教授马重芳等与会嘉宾纷纷表达了对王先生的崇敬与怀念。

清华欢迎你! 2022级新同学

邱勇为新生代表佩戴清华大学徽章 王希勤寄语新生“慎独不孤 众行能远”

清华大学2022级本科生新生开学典礼举行



邱勇为新生代表佩戴清华大学徽章。



王希勤讲话。



开学典礼分会场。

摄影/李派 曹文鹏 霍元东

(上接第1版)的关键时期,做到慎独慎微、勤于自省,对于走好人生的每一步至关重要。希望同学们培养向内自省、以己为鉴的意识和习惯,逐步形成清晰的自我认知,矢志追求更有高度、更有境界、更有品位的人生。二是要以朋为友、融入集体,志同道合方能不孤。好的集体能让人涵养品格、习得宽容、懂得合作、坚定志向,并在未来的人生道路上相互激励扶持、共同进步。希望同学们继承和发扬学校的优良传统,积极融入集体、建设集体,与志同道合的伙伴一起在集体中更好地成长成才。三是要以人为本、服务人民,众行方能致远。独行快、众行远,伟大的事业需要一代一代青年人携手奋斗。习近平总书记指出,青年是国家的未来,也是世界的未来,希望同学们肩负使命、勇担重任,将自己的小我融入祖国的大我、人民的大我之中,在青春

的赛道上跑出当代青年的最好成绩。

“慎独不孤,众行能远”,王希勤最后强调,希望同学们从入学开始就胸怀家国责任、坚定理想信念、锤炼品德修为、练就过硬本领,把个人发展融入中华民族伟大复兴和构建人类命运共同体的伟大事业中,从我做起,从现在做起,不负韶华、不负时代、不负人民!

校学生会主席王睿代表全体在校生发言,鼓励大家“在青春赛道上奋力奔跑”。“奋力奔跑,愿你我都能勇敢地迈出第一步;奋力奔跑,愿你我都能找到热爱的方向;奋力奔跑,愿你我都能专注脚下的路。”王睿表示,时代各有不同,青春一脉相承,我们脚下的赛道随着光影轮转各有不同,但一脉相承的奔跑姿态永远焕发着青春的光芒。

在同学们开启新的人生旅程之际,航天航空学院教授殷雅

俊真诚地与大家分享了自己在清华园学习和生活的感悟,在他看来,与考试分数相比,理解知识的深度和广度更重要;要努力追求一个目标,即“一句话说清事物的本质”;要竭尽全力,获得与伟大先驱者对话的资格;长远的定位,不应该仅仅是学习者和继承者,而且还应该是思想者和创造者。“清华园的大学生活很短暂、很珍贵,值得你们倾注全部的爱和真情。”殷雅俊说。

日新书院的吕宇轩作为新生代表发言。他说,行走在清华园中,感受到未来的生活正徐徐展开,通向远方,通向无限可能,这无限可能源于对未知的探索、源于对梦想的执着,更来自时代的呼唤,“拥抱未知,坚持梦想,顺应时代,我们要将自己的青春熔铸到伟大事业之中。”

“春风化雨乐未央,行健不息须自强……”开学典礼在全场

师生整齐的校歌声中结束。

参加完开学典礼,经管学院新生姬奕晨表示,作为一名新生,自己立志成为一名合格的清华人。对于王希勤校长讲到的“独行快,众行远”,姬奕晨感受颇深,“集体的品格是由所有个体共同塑造,作为一名新清华人,我们应当有这样的觉悟与胸怀,以朋为友,共同交流,努力融入任何一个我们所处的集体,让思想在交互中碰撞出火花。”

探微书院新生龚子轩表示,这次难忘的开学典礼令他更加深刻地了解了清华对于国家、社会和世界作出的贡献,对未来的清华生活也更加期待。“我们身处全国顶尖学府,拥有全国顶尖的教育资源,有责任承担社会与国家的期待,倾尽自己的所学为社会与国家付出、奉献,以人为本,服务人民。”

因为妈妈在中国求学、工作

的缘故,美术学院国际生新生、来自突尼斯的阿亚从小就浸润在中国传统文化中,可以说一口流利的中文。清华的大校园与隆重的开学典礼都让阿亚觉得很震撼,进入清华美术学院,她选择了环境设计系,希望通过自己的所学让环境变得更好,“我也希望在清华交到更多的朋友。”

受疫情影响,未能到场的新生和新生亲友通过网络直播参加典礼。日新书院新生黄云意因为疫情困在海口,她选择当起了志愿者,为疫情防控贡献自己的力量,还特别请假参加线上的开学典礼。她说,这个特殊的开学典礼必然会成为自己难忘的人生经历。

此次典礼还特别邀请全体新入职教师,以及来自全国各地的部分中学校长和教师代表在线参加,共同见证同学们人生的新起点。

(上接第1版)各小组召集人交流了分组讨论的相关情况。

在13日下午的总结环节中,王希勤指出,此次暑期工作会取得了良好成效,主题报告内容丰富,分组讨论畅所欲言,与会人员提出了很多有价值的意见和建议,对学校推动下一步工作有着重要意义。

王希勤表示,当前学校事业发展状态很好,正以完整准确全面贯彻新发展理念为统领推进“十四五”期间各项工作。随着改革的深入和内外环境的新变化,“创新”与“协调”成为“十四五”期间学校发展需要重点关注的关键词,学校也面临更艰巨的发展任务。因此,对学校事业发展进行深入的理性思考,进一

步凝聚共识,通过深化改革来解决学校面临的新问题,是当前学校的一项重要任务。

王希勤指出,院系治理是大学治理的重要组成部分,是将“发展科技第一生产力、培养人才第一资源、增强创新第一动力”更好结合的有力抓手。下一步,学校将基于对大学治理和院系治理的研究与思考,以院系和相关机构调整为抓手推进院系治理体系改革。

邱勇以“提高政治站位,建设风清气正的清华园,促进学校各项事业欣欣向荣”为题作总结讲话。他指出,此次暑期工作会延续清华“基层出经验”的传统,进行思想交流,找出工作问题,鼓舞队伍士气,具有多方面的意义。

邱勇指出,学校第十五次党

代会即将召开,要加强战略谋划,不断深化对“又红又专、全面发展”的教书育人特色、高等教育高质量发展、加强党的全面领导、持续推进全面从严治党等重要问题的思考和认识,努力推进学校高质量发展。要抓住主要矛盾和中心任务,带动全局工作,持续深化中央巡视整改,深化纪检监察体制改革,进一步推进“五育并举”,深入实施人才强校核心战略,持续推动高水平对外开放,全面从严管党治校,确保学校安全稳定。

邱勇表示,文化建设关系到一流大学的软实力和办学品位。要有力推进学校文化建设“十四五”规划,加强学术共同体文化建设,提升文化自信和文化辐射

力。要珍惜并传承“爱国真情,坚定信念,崇高理想;联系群众,代表群众,关心群众;艰苦卓绝,坚持斗争,善于斗争;服从纪律,严守机密,保持气节”的革命传统和“爱国奉献、又红又专、实事求是、深入群众”的清华党组织优良传统,在新时代继续发扬光大。

邱勇强调,干部作为推动学校事业发展的“关键少数”,要提高政治能力、积极担当作为、加强科学决策、严肃作风纪律,自觉传承清华干事创业的好传统好规矩,发挥关键表率作用。邱勇要求全校各单位及时学习传达暑期工作会议精神,各单位党组织要针对加强党的全面领导、夯实党组织力量、提升党建工作水平进行专题研究。

邱勇最后强调,让我们更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,提高政治站位,发扬历史主动精神,继往开来、团结奋斗,开好学校第十五次党代会,加快推动学校高质量发展,以实际行动和优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

校领导王光谦、杨斌、李一兵、过勇、郑力、向波涛、彭刚、曾嵘、校务委员会副主任姜胜耀、史宗恺、吉俊民,校党委常委王岩、许庆红等出席会议。校学术委员会、学位评定委员会、教学委员会有关负责人,各单位党政正职领导等200余人参加会议。

清华欢迎你！2022级新同学

完善发展型资助体系 助力学生全面成长成才

● 学生记者 赵佳



邱勇与受资助同学亲切交流。

摄影/李派

“这是学校为大家准备的‘绿色通道爱心大礼包’，包括路费卡、教材卡、自行车卡、生活费卡、游泳卡、超市购物卡、理发卡、观演卡、配镜卡，基本可以涵盖同学们在校生活的方方面面……”

8月17日报到当天，设置在清华大学学生服务中心前的“绿色通道”早早开放。在这里，学生资助管理中心的老师与学生志愿者们正为接受资助的二年级新生同学介绍清华资助体系，并为大家发放“绿色通道爱心大礼包”。

上午九时，清华大学党委书记邱勇、全国学生资助管理中心主任陈希原前来看望学生，并向同学们送上《绿色通道爱心纪念封》。

“邱老师询问了我来到北京、进入校园后的适应情况，还告诉我们，清华的学生资助体系很完善，在学习和生活中如有困难，要第一时间寻求学校的帮助。”从邱勇手中接过《绿色通道爱心纪念封》的王同学十分感动。他来自云南曲靖，是原建档立卡户家庭中成长的孩子，父亲在他高中时去世，家中只剩母亲务农来填补家用，家庭收入较低也很不稳定。学校的资助对他而言像一场“及时雨”，缓解了家庭的负担和压力。

截至报到日前，学校共为来自新疆、海南等地的51名新生寄送了来校交通费用和生活费。

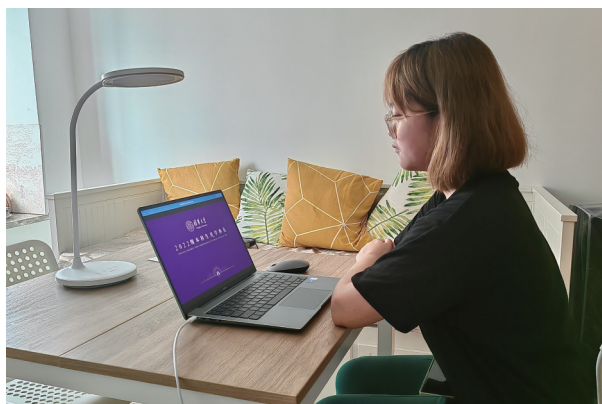
自1998年，清华大学在全国高校中率先开设了“绿色通道”。学校承诺“决不让一个勤奋而有才华的学生因家庭经济困难而辍学”。在新生入学后，将从助学金、勤工助学、奖助学金、学校临时借款、困难补助和学费补偿代偿等六个方面，为家庭经济困难学生提供全方位、立体化的经济支持。2017年学校进一步推出学生资助“阳光工程”，将保障型资助向发展型资助延伸，推出“鸿雁训练营”和“鸿雁计划”，为学生提供能力拓展培训、国际交流、学业支持等个性化的服务，确保所有家庭经济困难学生能够享受公平的有质量的教育。

为进一步保障资助落到实处，切实做好精准资助工作，优化学校资助体系，学校启动了针对家庭经济困难学生的年度调研工作，并形成《清华大学家庭经济困难本科生基础信息调研报告》，分析家庭经济困难学生群体的主要特征和现实需求，倾听学生心声，调整资助内容，更好地帮助学生无忧求学，追寻理想。

在国家和学校资助政策的帮助下，学生可以免除经济上的后顾之忧，努力成长、奉献自我、实现价值，不同来处、不同境遇的同学们最终得以走向同一片广阔的天地。

“天涯”共此时 海南二字班新生的别样开学典礼

● 学生记者 赵佳



黄云意在观看开学典礼。

8月18日上午9时，清华大学2022级本科生新生开学典礼如期举行。来自海南的二年级新生是其中较为特殊的参与者，受疫情影响，今年被清华录取的21名海南同学中，当天只有6人抵校报到，6人留在海南家中，还有9人正在国内其他城市隔离。他们分散在全国各地，通过雨课堂平台于线上，以同步观看双语直播的方式参加开学典礼。这些新生以坚韧和乐观的心态迎接疫情考验，迈出了践行“自强不息、厚德载物”校训精神的第一步，留下了疫情之下关于开学典礼的特殊记忆。

留在海南家中的黄云意，是日新书院2022级本科新生。除此之外，她还有“疫情防控志愿者”这一重身份。在小区宣布封控时，黄云意主动申请成为志愿者，参与到小区300余户家庭的物资搬运、分发及组织核酸检测等事宜之中，以实际行动助力疫情防控。18日早上，她在志愿工作之余，于线上观看了开学典礼。“以特殊形式观看开学典礼，使我因疫情而略显焦虑的心情渐渐平静下来。”黄云意说，“看到那么多同学、老师有条不紊地开启新学期的篇章，我也对生活重回正轨更有信心。”

正在武汉隔离的陈罗曦在海南高考中取得了900分的好成绩，成为了一名计算机系2022级本科新生。“王希勤

校长所提到的清华良好的集体氛围，让我无比憧憬，我期待着在集体中与志同道合的伙伴一起更好地成长成才。”陈罗曦说。

同样以900分入读计算机系的二年级新生简国浩，于海南家中观看了开学典礼。“航天航空学院教授殷雅俊老师的寄语带给我很大启发，我期待自己能够做到行胜于言、自强不息，勇敢迎接疫情挑战，并在未来于计算机科学这一领域深耕，成为一名交叉型人才，将理论付诸实践，将来为社会和国家贡献力量。”

还有部分同学，在前往学校的旅途中观看了开学典礼。齐天和孙有志分别是工程物理系和临床医学类（协和）的二年级新生。按照规定解除隔离后，他们在父母陪伴下于8月17日从海南自驾前往北京，“我们特意停在一处服务站，一起观看了开学典礼。”

从海南到北京，有2700多公里，但再远的距离，也阻挡不了清华学子的求学之路；再大的挑战，也磨灭不了清华人的勇气和奋进姿态。相信经历疫情考验和别样开学典礼之后，同学们能够更深刻地理解清华校训“自强不息、厚德载物”的精神内涵，也期待同学们能够早日抵达美丽的清华园，开启精彩的大学生活！

入学系列讲座为新生成长之路保驾护航

8月14日至15日，清华大学“携手启航，筑梦未来”2022级新生入学系列讲座顺利开展。学生职业发展指导中心、学生职业发展指导中心、学生心理发展指导中心通过雨课堂和学校公众号在两天内依次面向新生与家长进行讲授，校内外在线观看总人次达到88万。

学生职业发展指导中心主任张超以“携手同行，助力学生职业发展”为主题，介绍了清华

大学自建校以来的育人理念、育人目标、近年来毕业生就业情况以及校内有关支持职业发展的举措和资源，鼓励父母支持学生的职业选择，引导父母在学生职业发展过程中采取正确的做法、扮演合适的角色，共同帮助学生树立正确的职业发展观念和远大理想。学习与发展指导中心主任耿睿以“支持学生多样成长，筑梦未来”为主题，系统介绍了新生可能面临的学业挑战，对

如何应对学业挑战提出建议，并对辅修学位、课程证书项目以及因材施教计划等校内多样的发展机会和支持资源进行了介绍，鼓励父母在学生的学业道路上引导他们以更加合理的方式和态度应对学业挑战。学生心理发展指导中心主任李焱以“适应角色转换，与‘孩子’共成长”为主题，分别从孩子成为“独立个体”、家长回归到“父母”、携手启航共同成长以及相关资源推荐

等角度展开分享，总结了大学生适应过程中可能遇到的种种挑战和应对策略，以此帮助父母深入理解学生心态的转变、内在精神世界的需要，鼓励父母发展尊重、倾听和信任的人际模式，开启与成年孩子互动的新的方式。

为了更好地助力学生健康成长，学生心理发展指导中心还于8月11日下午面向全校100余名班主任和170余名辅导员，围绕心理育人主题开展了三场线下专题

培训，介绍了清华学生的特点、心理工作开展思路以及深度辅导的谈话策略和技巧。

学校始终重视学生的健康成长与全面发展，为更好地适应和满足学生发展需求，2022级新生入学系列讲座特别新增家长讲座环节，旨在借此帮助新生父母了解大学生活、校园资源，共同为学生的职业规划、学业发展和身心健康保驾护航。

（学生心理发展指导中心）



我们骄傲地 成为了清华人

从故乡站出发
开往前程似锦站
G2022清华大学次列车发车了!

云天收夏色,木叶动秋声
8月的清华园格外热闹
田田荷叶在微风吹拂下摇曳舞动
似是挥手迎接一批崭新面孔的到来

清华大学2022级
本科生新生、研究生新生
踏入美丽的清华园
正式入学报到
开启一段崭新的追梦之旅

“欢迎二字班”
众多师生参与迎新志愿服务
24年“绿色通道”暖心助学
为新生与清华园的初见
留下美好的温馨回忆

水木清华,人文日新
新的清华人
将秉承自强不息、厚德载物的校训
恪守行胜于言的校风
在奋斗中谱写人生新篇章

版面设计/贺茂藤

文字/王晓霞 刘书田 覃霞 陈晓艳
摄影/李派 贾桂昊 石加东 霍元东
邱子昱 杨屿涵 孙波 各院系

