



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8月19日 星期五
第2259期 本期8版

笃志而行 无问西东

清华大学2022级本科生开启追梦之旅

本报讯(记者 王晓霞 刘书田
覃霞)8月17日,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。3700
余名清华大学2022级本科新生
将在美丽的清华园开启一段崭
新的追梦之旅。

水木清华,人文日新。今天的
清华园以新的面貌,迎来了新的
面孔,和新的清华人一起笃志
前行!

多元之旅—— 新生来自33个国家和地区

在紫荆公寓前的迎新主干道上,“G2022清华大学次列车”车票展板吸引了一群“二字班”同学,他们摆出花样姿势与车票合影留念。

这群“二字班”同学年龄最
小的新生出生于2007年12月,
通过高考招生被机械、航空与动

力类录取。他们从五湖四海的
“故乡站”出发,其中内地学生
3400余人,来自全国31个省份
1000多所中学;港澳台学生80
余人;国际学生约200人,来自
全球约33个国家和地区。其
中,有1对来自江苏省南菁高级
中学的双胞胎,哥哥曹业淳通
过高考招生被电子信息类录取,
弟弟曹业涵通过“强基计划”被探
微书院录取。

在“发车”之前,针对由于疫
情等原因高考延期无法与全国
其他地区同步测试的上海考
生,学校精心组织了单独考核,
并相应调整了基础理科工程衔接
类专业的衔接方向确定时间。
此外,学校还为数十名处在中
高风险或临时管控区域的考生
定制“强基计划”居家测试方
案,协助每一位考生调试设备并
保障顺利参考,(下转第6版)

要闻

清华大学获批增列 四个博士硕士学位授权点

本报讯 近日,国务院学位委
员会发布《关于下达2021年学
位授权自主审核单位撤销和增
列的学位授权点名单的通知》,清
华大学自主审核增列大气科学、
药学两个一级学科博士学位授
权点和国际事务、医疗管理两个
硕士专业学位类别授权点获批。

大气科学、药学两个博士学
位授权点分别由对应一级学科
硕士学位授权点增列。自2011
年获批大气科学一级学科硕士
学位授权点以来,作为清华大学
复建地学的主要支撑学科之一,
大气科学学科已经建立起了一
支具有国际影响力的教研队伍,
形成了坚持以原创性基础
研究为导向、围绕国家重大战
略需求开展关键技术攻关、强调
多学科交叉等鲜明特色,积累了丰
富的博士生培养经验。

清华大学于2009年设立药
学本科学位授权点,2011年获批
药学一级学科硕士学位授权点,
由此分别拉开了清华大学药学
本科教育和研究生培养的序幕。
2015年成立药学院,药学学科得
到了快速发展。药学一级学
科博士学位授权点的设立,标志
着清华大学形成药学本、硕、博
一体化教育教学体系,药学学科
发展和人才培养迈入新阶段。

国际事务、医疗管理硕士专
业学位类别授权点是清华大学
第一次设立目录外硕士专业学
位类别。基于国家人才的需要,
已有的相近学科积累的发展使清
华大学已形成相对成熟的国际事
务学科体系,在现存政治学一级
学科博士点的背景下申请增设
国际事务硕士专业学位授权点,
体现了清华的学科优势与专业
特色。

医疗管理是面向医疗及大
健康行业的管理科学。医疗管
理硕士专业学位授权点的建设,
将探索我国医学和管理跨学科
交叉复合型人才的培养路径,以
期形成一套循证的医疗管理人
才培养模式,培养出一大批满
足我国医疗卫生发展与改革需
要的高水平医疗管理人才,走出一
条符合我国医疗卫生发展规律的
医疗管理专业化人才培养之路。

这四个学位授权点的获批
对于清华大学完善研究生教育
学科专业布局,加快人才培养模
式创新探索具有重要的促进作
用,将为清华大学高层次人才培
养注入新的活力。(研究生院)



7月31日,第24届中国大学生篮球联赛(CUBA)男篮一级联赛·全国总决赛在重庆落幕,清华大学男篮以89:86的成绩击败对手广东工业大学男篮,实现清华男篮历史上首个三连冠。此前,在7月21日举行的第24届中国大学生篮球联赛女篮总决赛上,清华大学女篮以64:59的成绩战胜北京师范大学女篮,以七战全胜的战绩荣获女篮全国总冠军!至此,本届比赛期间,清华女篮、男篮双线夺冠,实现了清华大学历史上首次包揽中国大学生篮球联赛男女篮双冠的传奇。

图文/体育部 图片设计/贺茂藤

促进青年发展 塑造共同未来

清华大学共同主办气候变化和绿色发展主题论坛

本报讯(记者 周襄楠 通讯员
张岱渭)北京时间7月22日下午
在清华大学主楼接待厅,首届世
界青年发展论坛之气候变化和
绿色发展主题论坛以线下线上
结合的形式举办。作为首届世
界青年发展论坛的四个主题论
坛之一,该论坛由中华全国青年
联合会与清华大学共同主办,青
年外交高校联盟承办。论坛分
为开幕致辞、主旨演讲、圆桌对
话三个环节,来自世界各地的政
府官员、国际组织负责人、专家

学者和青年领袖,围绕气候变化
和绿色发展的主题畅所欲言,分
享观点,交流经验。

在开幕致辞环节,清华大学
校长王希勤,联合国防治荒漠化
公约副执行秘书安德烈娅·梅
萨·穆里罗,全国青联副主席徐
晓,马尔代夫青年、体育与社区
赋权部副部长阿卜杜拉·安内
斯,生态环境部应对气候变化司
司长李高,国际自然保护联盟主
席拉赞·穆巴拉克分别致辞。

王希勤在致辞中表示,习近

平主席给世界青年发展论坛致
贺信指出,各国青年要弘扬和
平、发展、公平、正义、民主、自
由的全人类共同价值,以实际行
动推进全球发展倡议,助力落
实联合国2030年可持续发展议
程,共同谱写世界青年团结合
作的时代新篇章。他表示,在
时间维度上,气候变化不仅关
系当代,更关系后代子孙。在空
间维度上,气候变化不仅关乎本
国,也关乎世界各国。在生命维
度上,气候变化不仅影响人类,

也影响其他物种。我们把碳达
峰、碳中和纳入生态文明建设整
体布局和经济社会发展全局,倡
导各国树立新发展理念,加快形
成绿色发展方式和生活方式,共
同建设好我们赖以生存的地球
家园。

王希勤强调,青年是国家的
未来,也是世界的未来。教育要
引导青年勇于承担超越当下、超
越本地本国、超越人类自身的责
任,树立民族共同体意识,传承本
民族的优秀传统(下转第5版)

邱勇主持思想政治理论课工作领导小组会议时强调

要以钉钉子精神 开创新时代思政课建设新局面



会议现场。

摄影/孙波

本报讯(记者 王晓霞)日前,校党委书记、校思想政治理论课工作领导小组组长邱勇在工字厅东厅主持召开领导小组全体会议,研究部署推进思政课建设各项工作。副校长杨斌、校党委副书记向波涛、副校长彭刚出席会议。

邱勇在讲话中指出,思想政治理论课是落实学校立德树人根本任务的关键课程。习近平总书记在2019年全国学校思想政治理论课教师座谈会上的重要讲话为思

政课改革创新及教师队伍建设指明了奋斗方向,学校要强化“旗帜”“标杆”意识,以钉钉子精神严格落实“八个相统一”和“六要”要求,坚决办好思想政治理论课。

邱勇强调,要配齐建强思政课教师队伍,探索建立独立的思政课教师评价体系,激励思政课教师做到政治强、情怀深、思维新、视野广、自律严、人格正,理直气壮讲好思政课;要全面提升马克思主义理论研究与学科建设水平,

积极营造风清气正的学术环境与育人环境,推动相关学科优势转化为思政课教学优势,将马克思主义的道理学深、讲透、落实;要切实发挥思政课教学委员会、课程组、指导组的基础作用,不断完善用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人的思政课课程体系与教材体系,全面推动新阶段学校思政课高质量发展,形成全校努力办好思政课、教师认真讲好思政课、学生积极学好思政课的生动局面。

马克思主义学院院长朱安东从新时代清华思想政治理论课的目标定位、学分调整规划、当前的问题不足、下一步的建设思路等方面进行了汇报。

与会人员围绕思想政治理论课的学科设置、培养体系等话题深入讨论,就推进形势与政策课改革、打造思政实践课品牌、进一步发挥课程负责人和青年教师作用、完善研究生助教体系等工作提出建议。

思想政治理论课工作领导小组成员单位负责人参加会议。

王希勤率队赴贵州签署省校合作协议并看望校友



省校战略合作协议签约仪式。

本报讯 7月27日至28日,校长王希勤率队赴贵州省签署省校合作协议并看望在黔校友。贵州省委书记谌贻琴、省长李炳军会见王希勤一行并见证签约。贵州省委常委、省委宣传部部长、省委教育工委书记卢雍政,贵州省委常委、贵阳市委书记胡忠雄,贵州省委常委、组织部部长王玉宝,副校长郭锡文,校党委副书记过勇、副校长彭刚等参加了有关活动。

谌贻琴感谢清华大学长期以来对贵州经济社会发展的支持,对清华选调生在贵州工作的表现表示充分肯定。她表示,贵州省按照习近平总书记对贵州工作的要求,经济社会发展和生态文明建设取得了明显成效。清华大学历史悠久,在“双一流”建设、推动深化改革等方面不断努力,奋力迈进世界一流大

学前列。清华大学同贵州省在人才培养、合作交流等方面开展了全面合作,希望清华大学能够在高等教育、科学研究、人才交流、选调生培养等方面深入开展合作,助力贵州高质量发展,推动省校合作迈上新的台阶。

李炳军表示,希望省校以战略合作协议签约为起点,建立完善的机制,在决策咨询、教育、科技、人才等方面开展深入的合作,把合作落实落细,争取取得更大的成绩。

王希勤感谢贵州省委省政府长期以来对学校发展建设的支持。他表示,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,近年来贵州省立足于资源要素禀赋,奋发进取、积极作为,开启了改革发展的新时期,取得了脱贫攻坚的全面胜利,经济社会发展迅速,干部群众精神面貌

积极向上,贵州大地发生“千年之变”。王希勤指出,清华大学正在推动深化改革,努力探索建设中国特色世界一流大学的新路。高质量发展是省校共同追求,也是双方合作的前提。他希望双方在大数据治理和数字化转型等领域积极探索省校合作新机制,共同解决国家重大战略问题。他表示,清华大学将认真落实省校合作协议事项,推动双方在战略咨询、人才培养、国家战略科技力量建设、医学交流等方面合作,为贵州发展贡献清华力量。

7月28日上午,王希勤出席了清华大学在黔选调生及青年校友代表座谈会。在贵州省公共部门工作的20余名选调生及青年校友代表参加座谈并分享了工作生活心得体会。王希勤感谢贵州省委省政府对清华在黔校友的关怀培养,对选调生校友保持清华人本色,在各自工作岗位上为国家、为人民无私奉献表示肯定和感谢。他希望校友们做好省校合作的桥梁,促进清华人才和科技优势服务贵州经济社会高质量发展。

访黔期间,王希勤一行与贵阳市领导就市校合作事宜展开交流,并赴中国天眼、国家大数据综合试验区展示中心以及中国航天科工集团第十研究院等调研。

天文系、校团委、国内合作办、学生职业发展指导中心、科研院等相关部门负责人参加有关活动。

(国内合作办公室)

标题新闻

- 清华大学举行长聘教授聘任仪式,92位教师获聘
- 清华大学主办国际媒介与传播研究学会2022年会
- 邱勇参加2022年对口支援青海大学工作会议
- 王希勤参加信息化技术中心、网络研究院巡视整改“回头看”专题民主生活会

简讯

邱勇与教师发展中心评估专家组成员座谈时强调
要打造助力教师成长发展的“必修课”
筑牢立教之本

本报讯(记者 曲田)日前,校党委书记邱勇在工字厅东厅与教师发展中心评估专家组成员座谈交流评估情况,并就进一步做好教师发展培训工作听取专家们的意见建议。副校长、教师发展中心主任郑力主持会议。

2021年12月,学校成立教师发展中心评估专家组,由校务委员会副主任袁驷担任专家组组长,对教师发展中心2017年以来开展的教师培训工作进行系统全面的调查评估。

邱勇在讲话中指出,结合专家组的评估结论,希望

邱勇与马克思主义学院教师座谈时强调 **上好思想政治理论课 建强马克思主义学院** **必须念兹在兹**

本报讯(记者 曲田 通讯员 张翔宇)日前,校党委书记邱勇到马克思主义学院看望学院教师吴潜涛、刘书林,并围绕学院发展和思想政治理论课建设与学院党政班子成员及教师代表交流座谈。校党委副书记、马克思主义学院党委书记向波涛,副校长彭刚参加座谈。

邱勇在讲话中指出,马克思主义学院建设要始终坚持“马院姓马,在马言马”的鲜明导向和办学原则。学校党委将全力支持学院的发展建设,充分发挥好马

王希勤到核研院调研指导工作时强调 **积极服务国家核电行业发展** **为中华民族伟大复兴再干几件大事**

本报讯(记者 覃霞)日前,校长王希勤一行到核能与新能源技术研究院(以下简称“核研院”)昌平校区调研,并与核研院党政班子成员座谈交流。副校长曾嵘,校务委员会副主任、总务长吉俊民参加调研座谈。核研院党委书记唐亚平主持座谈会。

在听取相关工作汇报后,王希勤在讲话中指出,核技术在服务国家安全和发展方面发挥着至关重要的作用。在未来的发展中,核研院要从安全和发展两个角度谋篇布局,牢记服务

中心立足教师全面发展需要细化功能定位,探索建立科学严谨的教师发展培训体系,在不断丰富教师培训资源的同时,强化师德师风第一评价标准和教书育人第一学术责任,兼顾教师队伍的共性需求与个性诉求,增强教师培训的针对性,通过打造助力教师成长发展的“必修课”,让更多教师成长为更加优秀的清华人。

会上,教师发展中心评估专家组副组长李曼丽汇报了评估工作相关情况。教务处、教师发展中心相关负责人参加会议。

克思义学院建设领导小组、思想政治理论课工作领导小组作用,与学院全体教职员一起,念兹在兹,上好思想政治理论课,建强马克思主义学院。

马院院长朱安东,院党委副书记何建宇,文科资深教授、院学术委员会主任吴潜涛,学院教授刘书林,院学位分委员会主席、清华大学习近平新时代中国特色社会主义思想研究院院长艾四林等人作了发言。

宣传部、文科处、发展规划处、教务处等相关部门负责同志参加座谈。

国家战略需求初心,攻克核领域“卡脖子”核心技术难题,积极服务国家核电行业发展,“为中华民族伟大复兴再干几件大事”。

校务委员会副主任、核研院院长兼总工程师张作义,核研院副院长石磊、张亚军、董玉杰、童节娟,院长助理杨星团、杨明德等汇报了核研院下一阶段的重点工作。

党办校办、科研院、人事处、先进院、昌平科研基地管理服务中心等相关部门负责同志参加调研座谈。

邱勇主持召开第26次教育工作讨论会 “课程思政与导学思政”专题师生座谈会

本报讯(记者 李婧)日前,校党委书记邱勇在工字厅东厅与师生代表一起,围绕清华大学第26次教育工作讨论会“课程思政与导学思政”专题进行交流座谈。

邱勇在主持会议时指出,开展课程思政与导学思政,是学校全面落实立德树人根本任务、加强改进思想政治工作的重要实践。近年来,全校师生主动探索、积极创新,形成了一系列好的经验做法,极大丰富了“又红又专、全面发展”育人传统的精神内涵。

在认真听取与会师生的交流发言后,邱勇指出,做好课程思政,首先要确保课程质量过硬,下气力解决课程“抬头率”问题,做到课程好、思政巧;落实导学思政,首先要形成良好的导学关系,有了好老师,才能指导好。希望第26次教育工作讨论会在



座谈会现场。

摄影/孙波

全面总结交流经验的基础上,深入研讨课程思政与导学思政的内涵定位、建设要求、评价标准,与思政课程建设、师资队伍建设系统考虑、协同推进,努力形成大思政课的良好育人环境与强大育人合力,做到为党育新人、

为国育才。

会上,师生们结合自身理解,纷纷畅谈课程思政与导学思政建设的路径、方法、经验和体会。

针对课程思政建设,学校课程思政教学研究中心副主任李蕉介绍了四级联动的工作机制

和工作思考,认为课程思政是真正助力课程质量建设、助力高层次人才培养模式的全局性工作。电机系副系主任朱桂萍、自动化系研究员任艳频和写作中心副主任曹柳星,分别分享了在专业核心课程、实验课程、“写作与沟通”小班教学中的课程思政设计,通过不断的思考和实践,提升思政教育能力。

航院党委书记曹炳阳承担了本科生导师的工作,他分享了在指导本科生科研训练中言传身教、搭建平台开展好导学思政的心得体会。未央书院2020级本科生刘柠赫讲述了他在本科导师、精仪系教授曹良才全方位指导下入选科创“星火计划”的心路历程。

面向研究生导学思政建设,计算机系党委书记贾珈介绍了

计算机系在教育传统与体制创新梳理、育人实践、日常生活、发展规划四方面的导学思政建设情况,特别是在职称评聘中考察导师立德树人的效果。能动系党委书记李宇红从制度保证、思想引导、空间设计、经验总结等多方面,介绍了系里构建的“全学程、多场景、三维度”工作体系,探索和丰富导学思政相关举措。美术学院副教授陈洛奇分享了“真刀真枪”带领课题组学生参与国庆70周年、北京冬奥会等设计工作的浸润式导学思政工作方式。生命学院2019级博士生王子谊则讲述了跟随导师王新泉教授进行学术研究,特别是攻关新冠病毒结构解析方面的体会与收获。

教务处、研工部相关负责同志参加座谈会。

党代会史话

清华大学第十二次党代会



第十二次党代会的档案文献之一——《第十一届党委报告修改情况》
(清华大学档案馆藏)

这份《第十一届党委报告修改情况》是清华大学档案馆收藏的我校第十二次党代会的档案文献之一。文件显示,根据各代表组收集的代表意见,党委工作报告作了41处修改,其中既有对文辞和标点的修订,也有一些实质性内容的改写以至重写。正如文件中所说:“对报告的修改,充分发扬了党内民主,使党代会报告成为我校党组织和广大共产党员集体智慧的结晶。”

中国共产党清华大学第十二次代表大会2006年9月12日至15日举行。按照相关规定,学校第十一届党委应于2006年1月届满。根据中央和北京市委的部署,2005年下半年开展保持共产党员先进性教育活动,为集中精力保证教育活动顺利进行,学校党委没有启动换届工作。2006年初,经校党委讨论,报北京市委和教育部党组批准,2006年9月召开学校第十二次党代会。2006年6至7月,经全校党员民主选举,共选出党代会代表

295人。此后,有1名当选人调离清华,因此到9月中旬党代会召开时,共有代表294人。

9月12日上午,党代会开幕式在大礼堂举行,中共中央政治局委员、北京市委书记刘淇,教育部部长、党组书记周济出席并发表讲话。刘淇介绍了当前北京经济社会持续快速协调健康发展,希望清华大学始终坚持正确的办学方向,不断提高办学质量和水平,努力提高为经济社会发展服务的能力,不断加强党的先进性建设,成为全市基层党建工作的模范。周济充分肯定清华大学为我国经济社会发展作出了重要贡献,也对我国高等教育的改革和发展起到了重要的引领作用,并代表教育部党组向学校党委提出三点希望:一是不断加强学习,用科学发展观统领建设世界一流大学工作的全局;二是进一步加快建设世界一流大学的步伐,为建设创新型国家作出新的更大的贡献;三是切实加强党的领导,为建设一流

大学提供坚强的政治和组织保证。北京市委常委、教育工委书记朱善璐和中组部有关部门负责人也出席了大会开幕式。部分兄弟院校党委负责人应邀参加开幕式,北大等高校党委和清华大学八个民主党派组织发来了贺信。

开幕会上,校党委书记陈希作了题为《全面贯彻落实科学发展观为建设世界一流大学努力奋斗》的报告。报告分为工作回顾、认识与体会、形势与任务三大部分。报告指出,在学习贯彻党的十六大精神的过程中,学校根据中央全面建设小康社会的战略部署,进一步明确了中长期发展目标,提出了从1993年到2020年“三个九年,分三步走”的总体战略,即:1994~2002年的第一个九年,调整结构,奠定基础,初步实现向综合性的研究型大学过渡;2003~2011年的第二个九年,重点突破,跨越发展,力争跻身世界一流大学行列;2012~2020年的第三个九年,整体推进,全面提高,努力在总体上建成世界一流大学。2020年以后还要继续努力,争取到本世纪中叶我国建成现代化强国的时候,达到或接近世界著名一流大学的水平。报告强调,学校进一步明确了“一个根本,两个中心,三项职能”的办学理念:“一个根本”就是以人才培养为根本,“两个中心”就是邓小平同志提出的国家重点高校既是办教育的中心也是办科研的中心,“三项职能”就是教学、科研和社会服务。报告阐述了树立和落实科学发展观,一定要处理好的若干重要关系,

包括:规模、结构与质量的关系,重点突破和全面推进的关系,当前建设与长远发展的关系,物质条件和精神力量的关系,改革发展稳定的关系。报告中专门总结了2003年春天,在“非典”袭击的重大考验面前,党委把保护全校学生和广大教职工及其家属的生命安全作为头等大事,众志成城抗击非典,取得“清华园保卫战”的胜利。报告强调,从现在起到实现第二个九年的奋斗目标还有五年时间。这期间,学校要实施“十一五”事业发展规划,推进世界一流大学建设。我们要认清形势,增强政治意识、大局意识、责任意识和忧患意识,抓住机遇,艰苦奋斗,努力实现跻身世界一流大学行列的战略目标。

纪委书记孙道祥作了题为《坚持教育、制度、监督并重 努力推进我校党风廉政建设工作》的纪委工作报告,回顾了过去几年纪委主要工作,总结了工作中的一些体会,对今后工作提出了建议。

12、13、14日下午,代表们分18个小组进行了3次分组讨论,对党委、纪委工作报告认真审议,对党委、纪委候选人反复酝酿讨论。15日上午,在主楼后厅举行第二次大会,18人分别代表各组作了交流发言,介绍了代表们审议和讨论的情况,提出了对学校工作的建议和意见。会上,大会秘书长胡和平还对党委、纪委报告的修改情况作了详细说明。党代会期间,大会秘书处编印了44期简报,交流各组讨论情况。

9月15日下午,党代会举行

●郭故事 肖石

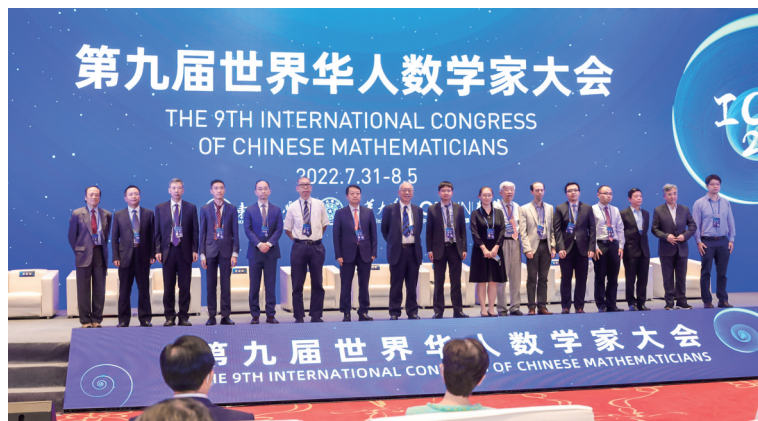
选举大会和闭幕式。考虑到从上次党代会以来学校党组织和党员数量都有比较大的增加,并根据上级党组织关于实行党委领导下的校长负责制情况下争取党员副校长都进党委的要求,校党委专门请示上级党组织并获得批准,本届党委委员人数增加到29人。党委委员和纪委委员均以无记名投票的方式直接差额选举产生,差额数量不少于应选人数的百分之二十,党委委员应选29人,候选人35人,纪委委员应选11人,候选人14人。第一次投票后,党委委员候选人中按得票多少顺序有2人票数相同,并列第29位,根据选举办法以此2人为候选人进行了补充投票。最终,选出党委委员29人、纪委委员11人。

闭幕会上,以举手表决的方式,通过了关于党委报告的决议和关于纪委报告的决议。陈希致闭幕词。

9月17日上午,第十二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,从上届党委提出、上级党组织批准的12名候选人中,选出党委常委11人;以无记名投票等额选举的方式,选出党委书记、副书记;并批准了纪委全会选举结果的报告。陈希继续当选为党委书记,程建平为纪委书记。2008年12月,中共中央决定,因工作调动,陈希不再担任清华大学党委书记,胡和平任清华大学党委书记。2009年9月,因工作调整,教育部党组通知,程建平不再担任清华大学纪委书记,由韩景阳接任。

(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)

第九届世界华人数学家大会举行 首次颁发数学贡献奖



获奖者与颁奖嘉宾合影。

本报讯 7月31日上午,由东南大学、清华大学和南京市麒麟科技创新园共同主办的第九届世界华人数学家大会(ICCM 2022)在南京开幕。大会开幕式揭晓并颁发了ICCM数学奖、陈省身奖和约书亚·科茨国际合作奖(原ICCM国际合作奖),并首次颁发ICCM数学贡献奖。中国科学院院士杨乐获得ICCM数学贡献奖,北京大学教授丁剑获得ICCM数学奖金奖。

大会主席、著名数学家、清华大学数学科学中心主任丘成桐院士致欢迎辞,大会副主席、中科院杨乐院士,菲尔兹奖得主、清华大学教授考切尔·比尔卡尔,东南大学校长黄如院士,清华大学副校长郑力

等专家学者到会致辞。江苏省人民政府副省长陈星莺,南京市人民政府市长夏心旻等领导莅临现场并发表讲话,教育部科技司司长雷朝滋发表视频致辞。中国工程院院士黄卫、中国科学院院士薛其坤、席南华、陈志明,俄罗斯科学院院士曹进德,欧洲科学院院士、南京大学计算机系主任兼人工智能学院院长周志华,科大讯飞董事长刘庆峰作主题报告,围绕科学领域前沿问题与热点展开跨领域、跨学科的对话。

会议同期还举办“应用数学与人工智能”“中学数学教育”“数学+工业”“少数民族女性数学家”等四场圆桌论坛。大会首设ICCM创意本科论文奖,旨在鼓励两岸三地高校数学专业本科学生开展有创意的研究工作,同时发掘有潜力的优秀本科生和有创意的论文。

ICCM毕业论文奖颁奖典礼也在

香港中文大学数学系教授钟子信,中国科学技术大学几何与物理研究中心教授陈杲等五位数学家获ICCM数学奖银奖;台湾大学教授王金龙,香港大学教授莫毅明获陈省身奖;美国斯坦福大学教授莱恩·西蒙获约书亚·科茨国际合作奖。这些奖项旨在鼓励杰出的数学家和专家,以表彰他们在基础数学和应用数学上的非凡成就以及在世界各地不遗余力地推动数学发展的精神。

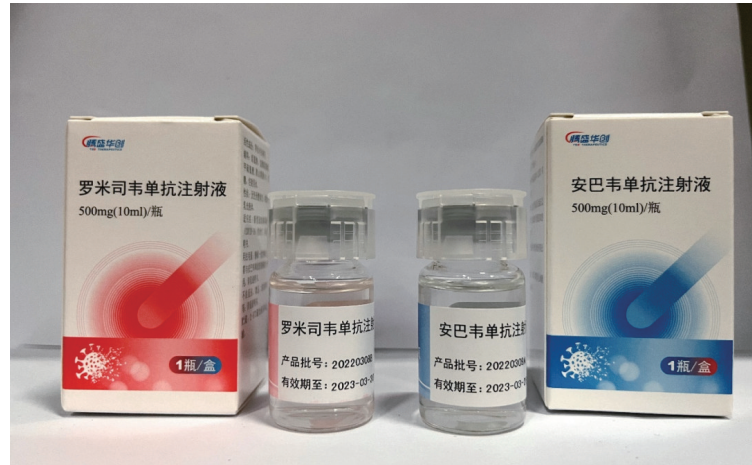
当日下午,ICCM论坛聚焦基础科学与国际合作,中国科学院院士、南方科技大学校长薛其坤,俄罗斯科学院院士、东南大学数学学院院长曹进德,欧洲科学院院士、南京大学计算机系主任兼人工智能学院院长周志华,科大讯飞董事长刘庆峰作主题报告,围绕科学领域前沿问题与热点展开跨领域、跨学科的对话。

会议同期还举办“应用数学与人工智能”“中学数学教育”“数学+工业”“少数民族女性数学家”等四场圆桌论坛。大会首设ICCM创意本科论文奖,旨在鼓励两岸三地高校数学专业本科学生开展有创意的研究工作,同时发掘有潜力的优秀本科生和有创意的论文。

ICCM毕业论文奖颁奖典礼也在

大会期间举行。(数学科学中心)

清华领衔研发的新冠中和抗体药物商业化上市



新冠中和抗体安巴韦单抗和罗米司韦单抗联合疗法药品。

本报讯 近日,由清华大学医学院、清华大学全球健康与传染病研究中心与艾滋病综合研究中心主任张林琦教授研究团队和深圳市第三人民医院、腾盛博药生物科技有限公司合作研发的新冠单克隆中和抗体安巴韦单抗/罗米司韦单抗联合疗法在中国商业化上市。

该疗法于2021年12月8日获得国家药品监督管理局(NMPA)上市批准,用于治疗轻型和普通型且伴有进展为重型高风险因素的成人和青少年(12-17岁,体重≥40kg)新型冠状病毒感染(COVID-19)患者。其中青少年适应症人群为

附条件批准。国家卫健委于3月15日将该药纳入《新型冠状病毒肺炎诊疗方案(试行第九版)》,用于抗新冠病毒肺炎的治疗。

7月11日,该疗法药品交接仪式在深圳市第三人民医院举行。这是国产新冠抗体药物商业化上市后向市场供应的首批药物,共计100人份,全程在2至8摄氏度冷链环境下储存。

目前,这款新药已在深圳市第三人民医院率先使用,该院一名82岁的新冠奥密克戎变异毒株确诊病例已成功用药,成为该药品商业化上市后的首名临床使用者。用

药后,这名患者的各项免疫机制得到了有效改善,病毒量急剧下降,用药效果较为明显。

深圳市三院院长卢洪洲介绍,该中和抗体药物对于患者的临床适应范围相对较广,对于病毒载量较高的轻症患者也适用。他表示,下一步会继续在临床积累更多四期临床实验数据。

首个国产中和抗体药物面对不断变异的病毒,表现出广谱性,且该疗法对奥密克戎变异株展现了良好的病毒抑制效果。

为什么这一新冠中和抗体药物能够面对新冠病毒的不断变异仍持续有效?

研发团队负责人张林琦表示,用筛选“抗体对”的方式避免病毒逃逸十分讲究。两个抗体必须是相互配合、能打出组合拳的,例如要识别病毒的不同位置和抑制病毒的不同机制。基于对整个病毒、抗体相互作用过程的精细化研究,团队最终从206个候选抗体中筛选出能够对病毒抑制的时间、空间上均相互协调的“抗体对”,找到了“最佳搭档”。

相关企业负责人表示,团队对此抗体联合疗法对BA.4/5和BA.2.12.1的活病毒中和实验正在进行中。

(来源:中国新闻社 香港文汇网)

简讯

交叉信息研究院在超导系统中首次实现拓扑时间晶体的全数字化量子模拟

本报讯 近日,清华大学交叉信息研究院邓东灵助理教授研究组与浙江大学物理学院王震、王浩华研究组等合作,在超导系统中首次实验实现了拓扑时间晶体的全数字化量子模拟。该研究成果实现了一种全新的非平衡物质形态,创新性地将拓扑的概念引入到时间晶体中,丰富了时间晶体的种类,展示了使用中等尺度量子芯片探索奇异量子物态的巨大潜力。

实现拓扑时间晶体是一个极具挑战的难题。邓

东灵研究组提出了拓扑时间晶体的理论模型,并通过人工智能算法找到了数字化量子模拟拓扑时间晶体的优化方案,成功在实验上观测到了这一新奇现象。

该成果论文“弗洛凯对称性保护拓扑相的数字化量子模拟”近日以长文形式在《自然》(Nature)期刊发表。邓东灵与王震研究员为该论文通讯作者,交叉信息研究院2019级博士生蒋文杰、浙江大学2019级博士生张叙、邓金凤为文章共同第一作者。(交叉信息研究院)

化工系实现分子筛孔道内单分子原子级显微成像突破

本报讯 近日,清华大学化工系魏飞教授团队利用电子显微镜技术,首次实现了在室温下ZSM-5(2-3个单胞厚度)分子筛孔道内限域的有机小分子(吡啶、噻吩)的原子级成像,实现了分子筛孔道内单分子原子级显微成像突破。

该工作不仅提供了一种有效、通用的相互作用势阱在室温下对单个有机小分子的原子级结构成像策略,同时推动了电子显微学在有机小分子原子级成像上的进一步应用。重要的

是,这些分子行为可以在室温甚至更高温度下成像,这更接近它们实际应用条件下的真实状态,将有助于理解各种化学和物理过程中分子的真实行为。

该研究成果以“电子显微镜对分子筛限域单分子的原子级成像”为题,于近日发表在《自然》(Nature)期刊上。论文通讯作者为魏飞和助理研究员陈晓,共同第一作者为清华大学化工系2020届毕业生申博渊、2018级博士生王振宇和2019级博士生熊昊。(化工系)

生命学院合作报道果蝇Dicer2依赖ATP剪切双链RNA结构机制

本报讯 近日,清华大学生命科学学院王宏伟教授课题组与复旦大学生命科学学院麻锦彪教授课题组合作,在《自然》(Nature)期刊上发表了题为“果蝇Dicer-2/Loqs-PD处理双链RNA的结构机制”的研究论文。首次揭示了Dicer-2/Loqs-PD复合物结合并切割双链RNA产生siRNA的分子机制。

该研究过程阐明了

第十七届清华大学公共管理高层论坛举办

本报讯 8月6日,以“开放、创新与区域发展新格局”为主题的第十七届清华大学公共管理高层论坛成功举办,论坛分别在清华大学公共管理学院和深圳市人才研修院同时召开。清华大学副校长彭刚,深圳市委常委、组织部部长程步一,清华大学深圳国际研究生院党委书记武晓峰,商务部长陈德铭出席会议

Dicer-2-Loqs-PD复合物从结合双链RNA并在其上移动,到形成切割活性状态,直至切割完成产生siRNA的整个循环过程的分子机制和其中连续且递进的构象变化。

王宏伟、麻锦彪为论文共同通讯作者,复旦大学生命学院博士苏世晨和清华大学生命学院博士王家为论文共同第一作者。

(生命学院)

并致辞。

参会嘉宾就相关议题进行了分论坛研讨,来自政府部门、科研机构及企业的专家学者近30人进行主题分享与交流互动。本届论坛共吸引近200名来自全国的学术界与实践界代表和清华公管校友院友现场参会,累计近200万人次通过网络直播远程参会。

(公管学院)

逆全球化浪潮中的一叶轻舟:世界和平论坛的十年坚守

●记者 黄斐



王希勤为第十届世界和平论坛致欢迎辞。



联合国安全理事会五个常任理事国中四国驻华大使代表齐聚第十届世界和平论坛。



论坛现场。

“在全球性危机的惊涛骇浪里,各国不是乘坐在190多条小船上,而是乘坐在一条命运与共的大船上。小船经不起风浪,巨舰才能顶住惊涛骇浪。”习近平总书记在年初世界经济论坛上的演讲中对“人类命运共同体”作了生动诠释。

7月2至4日,由清华大学主办、中国人民外交学会协办的第十届世界和平论坛在京举行。这一叶轻舟已在变化的国际浪潮中稳步、坚定地行驶十年,致力于为各国参会者表达观点、思想、方案提供平台,推动国际社会的多领域、多层次合作。本届论坛的主题为“维护国际战略稳定:共同、综合、合作”,清华大学校长王希勤担任论坛主席。他表示,今年是世界和平论坛创办十周年,站在新的起点,世界和平论坛将继续秉持以发展、平等、互信、合作、创新求安全的理念,坚持包容并蓄,开放融合,保持务实、平衡和合作特色,为推动国际安全交流发挥积极作用。

共同环境:不安的和平

本届世界和平论坛的第一个关键词是“共同”,即人类面临的共同情况、共同环境、共同命运。承认“共同”是采取综合行动和开展有效合作的前提。

“中美冲突日益加剧;北约

扩张加剧俄罗斯安全顾虑;核威胁不容忽视;意识形态冲突卷土重来;各国内政对外交的负面影响日益凸显。”日本前首相鸠山由纪夫以视频方式出席开幕式,他简明扼要地指出五个可能造成世界安全危机的潮流,并期冀国际社会冲破意识形态藩篱,对抗这五大趋势。

联合国前秘书长潘基文在论坛视频发言中强调,尽管近年来民族主义、孤立主义有所抬头,但我们面临最大的挑战在本质上仍然是全球性的。我们需要通过多边合作、可持续性、和平与伙伴关系来解决问题。

澳大利亚前总理陆克文以中美关系作为切入点,描述了当今的世界安全形势。“危机、冲突和战争绝不是不可避免的,在某种程度上,国家之间的竞争本身就是自然的,在某些情况下,它以暴力结束,而在另一些情况下,竞争可以和平地进行。”

中国人民外交学会会长王超指出,当前百年未有之大变局正在加速演进,世界正经历着前所未有的分裂和对抗的危险。国际社会如何共克时艰,走出危机是摆在我们面前的当务之急。

“不可预测性和不确定性将成为即将到来的国际秩序的特征,我将此称为不安的和平。”世界和平论坛秘书长、清华大学国际关系研究院院长阎学通在

2019年曾指出,“不安的和平”意味着,人们对未来和自己的生活感到担忧和不安,不知道未来会发生什么。在7月4日举行的“联合国与国际秩序”大会上,英国驻华大使吴若兰再次引用这一表述,激发在场嘉宾和观众对国际局势进行深度思考。

综合行动 合作共赢

“联合国与国际秩序”大会是本届论坛的第三场讨论会,大会邀请到“五常”中四国驻华大使共聚一堂,深入讨论联合国、中美关系、和平与战争等议题。

新就任的美国驻华大使尼古拉斯·伯恩斯强调中美之间竞争与合作并存,尽管两国之间在部分问题上存在分歧,“众所周知,美中关系是复杂的,但我们必须让我们的人民相互见面,相互了解,共同学习。”

俄罗斯驻华大使安德烈·杰尼索夫认同《联合国宪章》的重要价值,“尽管困难重重,联合国仍然是一个独特的组织。我们希望这个平台的维持和完善将使国际关系法治化,以维护全球和平与稳定。”

“我们现在比以前更加需要联合国。因为联合国能够让国际社会团结在一起。”英国驻华大使吴若兰在讨论中说。

法国驻华大使罗梁基于目

前国际局势现状指出,应对全球挑战需要更多的合作,国际秩序的瓦解不符合任何人的利益。

这是一次用文明的方式讨论棘手问题的典范——本场大会主持阎学通在总结中说。

整个论坛期间,中国智慧、中国理论、中国思想在各国政要、嘉宾口中频出。澳大利亚前总理陆克文在视频讲话中用汉语引用毛泽东《矛盾论》中的观点,“斗争有两种形式,暴力和非暴力。”他认为从逻辑上讲,崛起大国和老牌大国之间的战争并非不可避免。在回应有关俄乌冲突的问题时,俄罗斯驻华大使安德烈·杰尼索夫提到,“就像毛主席所说的,每个现象有两个方面”“我们要实事求是”。

欧盟驻华大使郁白在“欧洲安全秩序”大会上的发言中引用了杜甫的《春望》。“我还记得杜甫这位大诗人在756年有一首诗——国破山河在,城春草木深,感时花溅泪,恨别鸟惊心。当时他是谴责战争破坏长安城所带来的影响。我们应该从这百年流传的诗句之中得到启发,我们应该确保我们的人民不会再哭泣,我们这个世界不会再哭泣,春天再来的时候,我们不会再被分离。”

来自清华的和平之声

世界和平论坛创建于2012

年,是由清华大学主办、中国人民外交学会协办、清华大学国际关系研究院承办的中国第一个高级别非官方国际安全论坛。

世界和平论坛于2013年实现了机制化,定于每年夏季定期举行。其宗旨是为世界各国政策制定者和智库专家提供一个讨论国际安全问题的平台,就如何应对全球性或地区性的安全威胁,如何加强国际合作展开沟通和对话,讨论世界关切的重大议题。

十年来,世界和平论坛坚守初心,成为在惊涛骇浪中、在变动格局下各国代表展开深度对话的重要载体。2022年,第十届世界和平论坛以线下线上融合方式开展,设4场大会、16场小组讨论。大会讨论的主题有重塑世界和平、欧洲安全秩序、联合国与国际秩序、区域组织与地区秩序等;融合小组讨论的主题有阿富汗人道主义挑战与国际协调应对、乌克兰危机与欧洲安全、在动荡世界中稳定中美关系、美国“印太”战略与地区安全等;其他小组讨论主题有“逆全球化”走势及其国际政治影响、联合国多边主义与国际秩序、地缘政治与能源安全等。

轻舟已过万重山。走过十年历程的世界和平论坛,将带着对国际安全秩序的期冀继续前行。

团联盟召集人黄英锋,美国废物收集和回收领域泰瑞环保公司创始人兼首席执行官、世界经济论坛“全球青年领袖”汤姆·萨奇分别作了精彩演讲。

论坛最后,圆桌对话以“气候行动中的青年视角和力量”为主题展开。阿拉伯青年气候行动发起人尼沙德·沙菲,联合国可持续发展目标青年领袖、新素代科技首席执行官柳济琛,“绿色浙江”环保组织联合创始人、浙江省青联委员、全球护水者联盟理事忻皓,“循环信任网

(上接第1版)文化;树立人类命运共同体意识,成为促进世界团结的一股力量;树立人与自然生命共同体意识,让良好的生态环境成为人类可持续发展的不竭源头。他表示,在应对全球气候变化这一人类共同的挑战方面,清华大学发挥学科优势,主动搭建全球合作平台,与各界协同应对全球气候变化。近年来,学校先后成立气候变化与可持续发展研究院、碳中和研究院,加快相关学科建设和高层次人才培养。以工程科技力量推动绿色低碳

技术创新发展,为我国实现“双碳”目标面临的挑战和难题提供解决思路。牵头发起世界大学气候变化联盟并担任联盟主席学校,举办世界大学气候变化联盟研究生论坛,办好“气候变化大讲堂”。与麻省理工学院共同主办中美青年对话,发出《碳中和目标下应对气候变化与保护生物多样性青年联合倡议》。希望我们能够以本次论坛为契机,搭建更多交流合作的平台,共同促进全球的绿色发展与可持续发展,为全人类更绿色、更低碳、

更美好的未来贡献青年智慧,发出青年声音,承担青年责任,凝聚青年力量!

在主旨演讲环节,清华大学气候变化与可持续发展研究院常务副院长李政,国资委社会责任局局长李军,亚洲基础设施投资银行首席经济学家埃里克·博格洛夫,中国国际发展知识中心副主任蒋希蘅,北京冬奥组委总体策划部可持续发展处处长刘新平,国际劳工组织绿色就业领域专家梅特·伦德,团中央社联部部长、全国青少年生态环保社

络”环保组织联合创始人穆林德瓦·摩西,世界大学气候变化联盟首席青年官何超欣,世界大学气候变化联盟全球青年大使桑帕达·文卡特什,清华大学学生零碳未来协会会长谢璨阳等结合自身经历,描述并展望了青年为可持续发展贡献的力量。圆桌对话由青年外交高校联盟青年代表谢宗旭主持。来自世界各地的政府官员、国际组织负责人、专家学者和青年代表、清华师生共300余人线上线下参加论坛。

清华欢迎你! 2022级新同学

笃志而行 无问西东

清华大学2022级本科生开启追梦之旅



邱勇向新生赠送《绿色通道爱心纪念封》。



王希勤在迎新现场和师生合影。



摄影/李派 孙波 杨屿涵

(上接第1版)确保每位考生都能公平、公正地“乘车”。

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。

暖心之旅—— 24年“绿色通道”暖心助学

8月17日上午,校党委书记邱勇,校党委副书记过勇,校务委员会副主任、总务长吉俊民等来到东北门、紫荆篮球场的集中核酸检测点、院系迎新点、清华大学学生服务中心前的“绿色通道”等地检查迎新工作,看望前来报到的“二字班”本科新生,并慰问参加迎新的师生员工。

在绿色通道,邱勇、全国学生资助管理中心主任陈希原向同学们送上《绿色通道爱心纪念封》。邱勇亲切询问了受资助新生们的家乡和初入清华园的感受。“很感谢能有宝贵的机会圆梦清华并在那里开启新的追梦旅程。”来自重庆的水利系新生王静说。

自1998年清华大学在全国高校中率先开设了“绿色通道”,今年已经是24年。如果新生无法筹措学费,可以直接在报到现场的“绿色通道”申请无息临时借款,顺利完成注册手续。

在新生正式入学前,清华大学的资助工作就已经全面展开。随着录取通知书一起寄到新生手中的,还有《家庭经济状况调查表》和资助政策介绍,让新生早早知晓学校提供的各项帮助,让有困难、有需求的学生能第一时间获取资讯和资助。学校资助管理中心通过各院系主动与新生联系,确保了解每一位新生的家庭经济情况,鼓励他们放下思想包袱,努力成长成才。

截至报到日前,学校共为来

单位设计的N种打卡展板吸引了新同学的注意力,大家纷纷在展板前合影留念。

校团委、校学生会以“欢迎二字班”为主题开展丰富多彩的迎新主题活动:布置“从我做起,从现在做起,实现伟大复兴”立体字、“欢迎二字班新同学!”立体合影展台、“百年接力、强国有我”“自强不息、厚德载物”“无体育、不清华”等合影板供新生来校的第一张合影留念;设置“2022”心愿墙,引导新生写下自己的心愿与志向;设计开学幸运签和励志标语手环,在迎新处以游戏获奖形式进行发放,营造报到氛围;制作二字班新生专属信封、邮票、邮戳,送出学长学姐致新生一封信,并邀请新生写信送给四年后的自己。

创新之旅—— 首批“吃螃蟹”的本科生报到

今年清华大学马克思主义学院正式启动本科招生。清华大学是马克思主义理论学科创始单位之一,2006年被批准为首批马克思主义理论一级学科博士学位授权点。清华大学马克思主义学院于2008年成立,经过多年建设,已成为全国顶尖马克思主义学院之一。马克思主义理论专业在提前批次招生,今年共招收22人。

作为马克思主义理论专业的首批本科生,汪梓玉表示:“出于对马克思主义的兴趣、对社会发展的关切和思政教育的好奇,希望能在马克思主义视角下解读社会民生的命题,对于当前的问题及其解决方案作出探索。能够在四年里多参与社会实践活动,进行一些感兴趣的课题研

究,扩展自身技能,能成为一个器识和文艺兼具的人。”

秉承为国家培养创新型科技人才的使命,以培养工科国际顶尖学术、产业、管理人才为先,以发展中国科技创新的核心关键技术为先,以探索清华新时期工科创新人才培养模式为先,今年学校成立了首个工科创新人才培养书院——先书院。其先进的人才培养理念和突出的人才培养特色,最终吸引122名“敢为人先”的学子。

这也是“为先书院”首次招收本科生。来自广西南宁市第三中学的新生周彦丞从10岁开始种下清华梦,到18岁终于圆梦清华,他把为先书院作为自己与清华的交汇点,并坚定选择为先书院类脑计算作为自己未来发展的方向。“作为第一届学生,要把为先的名号打出去!”刚完成报到的石啸睿兴奋地告诉记者。

清华大学今年还扩大临床医学类的招生规模,在总结原有医学实验班教学、育人方面成功经验的基础上,推出了全新升级后的临床医学八年制“卓越医师-科学家”项目。项目旨在培养国际化视野和创新潜能的多学科交叉的复合型医学人才,最终共招收67名成绩优异、以成为“具有高度人文情怀的顶尖医师-科学家”为目标的优秀学生。

“未来几年要踏实学习,努力追赶同学的步伐,成为一个为人民服务的医生。”通过自强计划录取至“临床医学类卓越医师-科学家”项目的李琦表示。初中起,李琦发现自己罹患基因遗传病“进行性肌营养不良”,但身体的痛苦没有把他压垮,含泪坚持的他,最终圆梦清华,为更

多人的健康砥砺前行。

守护之旅—— 保障全员新生做好核酸检测

“36.3”“36.2”……刷学生卡、量体温,在宿舍入口,测温仪自动发出的体温语音播报此起彼伏,值班工作人员在现场引导同学有序进入。在位于紫荆篮球场的集中核酸检测点,12个核酸检测通道做好全面消杀,并开放下午和晚上两个时段供同学们进行核酸检测。

根据疫情防控要求,学校分级分类制定学生返校和新生报到方案,通过辅导员“点对点”联系,确保所有新生通知到位。新生需在系统内提交相应材料,经院系审批同意后来校报到。学校倡导新生自行到校报到,特殊情况下也允许亲友在办理相关手续后陪同报到。对于因疫情无法按时报到的新生,学校坚持“一人一策”,为新生补齐各项环节或采用替代方案。

新生报到后,学校将组织全体新生严格落实“三天两检”,在入校后三天内不堂食、不聚会,并在充分遵守同学知情、同意、自愿的前提下组织未接种疫苗的新生接种疫苗。一批师生主动报名核酸检测和疫苗接种志愿者,保障全员新生的核酸检测和疫苗接种,助力疫情防控保卫战。食堂就餐座位采取隔档,学生要求每日测温并使用“清华紫荆”小程序扫码出入宿舍、食堂、教学楼、图书馆等场所。校学生会还制作了“清华健康手册”等宣传资料,方便新生更快掌握校园防疫要求,帮助同学们适应校园生活,养成良好的卫生习惯。

仲夏乡村行 水木青年声

学生暑期乡村振兴社会实践纪实

●通讯员 李悦



实践支队成员在村部会议室内为村民开展义诊活动。

全面推进乡村振兴,是当今时代的历史使命和艰巨任务。暑假期间,清华大学团委以“百年接力,强国有我——我们这十年”为主题,组织师生在疫情防控常态化的背景下有序开展社会实践。多个支队前往全国各地开展调研,探索高质量高水平的乡村振兴之路。

清华大学乡村振兴工作站赴江苏阜宁实践支队深入调研阜宁乡村振兴进展情况,并利用专业特长和创新思维助力当地的乡村振兴工作。支队先后在穆沟村、外口村等具有独特自然风光和保留传统手艺的村落进行采风活动,汲取灵感,并结合当地设计、施工团队意见和县政府需求,推出穆沟古村标牌标识系列设计,展现村落独特风韵。

清华大学乡村振兴工作站赴西藏墨脱实践支队通过采风活动,从墨脱的自然景观和人文风俗中提取出“青绿山水”“粉绿莲花”“红白建筑”等色彩,又将墨脱民俗图像和自然风光转化为图形插画,希望能为后续系列文创的开发提供新思路,用设计赋能墨脱县的乡村振兴事业。

“黑土行”赴黑龙江省泰来县实践支队前往黑龙江省齐齐哈尔市泰来县开展调研,分别来到泰来县红酒谷田

园综合体项目、位于塔子城镇的电商直播平台、风光电厂及生物质能热电厂等进行参观,了解当地乡镇产业创新发展情况。“身为青年的我们,应该为乡村发展积极建言献策,在实践中受教育、长才干、作贡献,为乡村振兴贡献力量!”支队长、电机系2020级本科生徐哲感慨道。

由清华大学美术学院、行健书院共计12人组成的“乡伴而读”大学生暑期社会实践支队来到广西三江侗族自治县,他们在滚良村滚良小学开展线下支教实践,通过数日的小学教学体验、举办中学经验分享会、与当地教师访谈,深入了解当地教育资源与教育水平情况。作为预备党员,行健书院2020级本科生马致远表示,“这次实践让我见到了真实的乡村地区,也更加坚定了我的理想信念,我要运用我的学识去帮助更多的人。”

清华大学乡村振兴工作站赴湖南溆浦支队联合溆浦县中医医院在山背村开展义诊活动,将实实在在的温暖送到村民身边。

为乡村振兴注入青春力量,在广袤大地上且行且思,用实际行动践行初心使命,这个暑假,清华学子深入基层一线,以奋进姿态献礼党和人民。



实践团参观贵州云上鲲鹏科技有限公司生产线。

7月16日至28日,由近40名清华大学师生组成的思源骨干第十六期实践团,赴贵州省进行了主题为“载梦黔行”的实践调

研活动。在为期13天的行程中,实践团的足迹遍布贵阳、遵义、毕节、黔南四地及其下属的区县、村寨,“服务基层,奉献青春”的理

博通古今间 求索日新路

学生暑期文化建设社会实践纪实

●通讯员 邓咏珊



同学们体验非遗技艺“漆线雕”。

文化是一个国家、一个民族的精神标识,是区别于其他国家和民族的根本特征。暑假期间,校团委以“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。多个支队前往全国各地,围绕文化建设这一主题开展调研,秉持客观、科学、礼敬的庄重态度,发出新时代青年的最强音。

福州的脱胎漆器髹饰技艺是一项国家级非物质文化遗产,为深入了解福州漆文化,由清华大学美术学院、经管学院、致理书院共计18人组成的“闽都寻漆”支队前往福建省福州市开展实践活动。14天里,“闽都寻漆”支队走访了50多个点位,体验漆线雕、漂流漆等中华传统工艺。作为漆艺专业的学生,美术学院2019级本科生韩瑜表示:“传统非遗技艺面临新时代的挑战时,如何继承、如何推广、如何发展是我们所有人都要问的‘道’。”

为全面了解壁画文物的开发、保护和修复,清华大学“线条的盛宴”赴山西省学生社会实践支队前往山西博物院实地调研。支队成员不仅跟随博物院讲解员了解了不同的文物故事,还与博物院内工作人员进行了座谈,探索文物保护和利用的新思路。“第一

次了解到壁画文物从出土到展出的全过程,其中涉及的专业学科繁多让我大开眼界。”日新书院2020级本科生徐梓婕感慨道。

由清华大学工程物理系、能源与动力工程系共计7人组成的“核光同尘”实践支队前往山东海阳开展实践活动。支队依托当地市团委与山东核电有限公司的资源,深入红色教育基地,调研当地红色文化建设;同山东核电相关负责人展开访谈,了解核安全文化建设;结合自身专业优势,面向大众开展线上核科普宣讲活动,收到良好反馈。

由清华大学日新书院、未央书院、探微书院等多个专业组成的“浙里风景独嘉”支队前往浙江嘉兴、湖州两市的乌镇、西塘和南浔古镇开展实地调研,探求文创产业与江南古镇形象的互动关系。日新书院2021级本科生沈王也表示:“对我来说,通过实地调研以及对不同主体的采访,助推文化产业发展的信念终于有了理论和实践的支撑。”

穿越古今之间,联通传统与现代,清华学子用实际行动助力文化传承与创新,在实践征程中发扬时代青年精神,为增强文化自觉自信、铸就中华文化新辉煌挥洒青春汗水。

载梦黔行

思源骨干第十六期实践团赴贵州调研

想抱负也在行走中更加清晰。

实践团以党史学习教育、乡村振兴和科技振兴为主线,展望贵州省县域治理发展新蓝图并先后与多个单位进行了座谈,参观走访了修文县阳明文化园、贵州云上鲲鹏科技有限公司、五百米口径球面射电望远镜等地,充分感受到贵州在守好生态与发展两条底线方面取得的阶段性成就。

实践团与贵州大学、贵州民族大学等高校团学骨干联合开展“喜迎二十大、永远跟党走、奋进新征程”主题讨论交流,学习习近平总书记在庆祝中国共产主义青年团成立100周年大会上的重要讲话精神,共话党建引领团学组织发展新方向。实践团

集体前往息烽集中营、遵义会议会址参观学习,感悟共产党人的初心与使命;团队还成立三个临时党支部,在分组行程中集中学习党史,积极组织开展党支部共建,参访红色景区、重温入党誓词,坚定入党初心。

实践团紧密围绕乡村振兴这一调研主线,按照现代化产业化助力乡村振兴、数字化乡村振兴新模式、“乡贤雁归”乡村文化振兴探讨三个子课题分为三个小组,奔赴道真县、黔西市、息烽县等三个地方的十余个基层村寨,进行了入户访谈和田野调查。道真分队走进田间垄上,考察食用菌、圣女果等特色产业发展的创新模式;关注生态旅游,

与洛龙镇大塘村百姓一同揭开盛大热烈的黔渝旅游避暑季帷幕。黔西南分队循着习近平总书记的考察调研足迹,深度调研特色农业和旅游业发展状况。息烽分队驻扎在养龙司镇堡子村,尽己所能为养龙司镇制作半边天墙画、文旅导览图等,支队队员在地里田间感受养龙司镇特有的半边天文化,在身体力行中领悟新乡村的建设。

在黔期间,实践团还与清华贵州校友会的10余位校友进行了面对面的交流。校友们扎根基层、奉献祖国的事迹和情怀给予大家莫大的精神鼓舞,也激励着更多同学发扬清华风格,为国奉献青春。

(校团委)

初秋时分，与夏天挥手作别

夏暑将去，日光渐柔

风中夹杂着蝉鸣的余音

徒添了些秋的凉意

云卷云舒天际

叶疏叶茂四季

花瓣渐渐褪去夺目的鲜艳

黄昏铺上一层朦胧的纱

是秋的脚步

翻越山川江河

落在荷塘流水的叶片小舟上

与夏日挥手

我愿张开双臂

再拥抱一次这个

热烈盛大的季节

看园中风物闲美

忆起这一夏的感动

月升日落 时光轮转

转眼间

秋天已然到来

关于这个夏天

我有无数故事可以讲

那些美好的记忆

我将好生珍藏

挥手告别这个夏天

对秋日也充满期待

待到银杏纷落、丹桂飘香时

愿与你漫步校河旁

再说起

这园中四季

版面设计/贺茂藤

文字/张佳雯 栾杰杰

摄影/霍元东 杨屹涵 夏轩杰 贾桂昊 王涛 王芝权 张嘉奇