

新华社北京4月19日电 中共中央党史和文献研究院翻译的习近平《论坚持推动构建人类命运共同体》一书俄文版,近日由中央编译出版社出版发行。

习近平《论坚持推动构建人类命运共同体》由中共中央党史和文献研究院编辑,收入习近平同志论述坚持推动构建人类命运共同体的重要文稿85篇。该书俄文版和

此前出版的英文、法文、日文版,对于国外读者深入了解构建人类命运共同体理念,深刻理解习近平外交思想的丰富内涵和我国的外交方针政策等,具有重要意义。

习近平将出席博鳌亚洲论坛2021年年会开幕式

新华社北京4月19日电 外交部发言人华春莹19日宣布:国家主席习近平将于4月20日应邀以视频方式出席博鳌亚洲论坛2021年年会开幕式并发表主旨演讲。文莱苏丹哈桑纳尔、智利总统皮涅

拉、印尼总统佐科、哈萨克斯坦首任总统纳扎尔巴耶夫、老挝国家主席通伦、韩国总统文在寅、新加坡总统哈莉玛、斯里兰卡总统戈塔巴雅、越南国家主席阮春福、孟加拉国总理哈西娜、柬埔寨首相洪森、

马耳他总理阿贝拉、蒙古国总理奥云额勒登、新西兰总理阿德恩、第七十五届联合国大会主席博兹克尔、国际货币基金组织总裁格奥尔基耶娃等外国领导人和国际组织负责人将应邀以视频方式出席年会。

2021年4月20日 星期二
农历辛丑年三月初九

服务青年成长 推动社会进步
共青团中央主管主办 中国青年报社出版

第16802期 今日12版
更多精彩内容详见客户端



习近平在清华大学考察时强调 坚持中国特色世界一流大学建设目标方向 为服务国家富强民族复兴人民幸福贡献力量



这是习近平离开学校时,同师生们挥手致意。

新华社记者 鞠鹏/摄



这是习近平在清华大学成像与智能技术实验室同师生们亲切交谈。

新华社记者 黄敬文/摄

新华社北京4月19日电 在清华大学建校110周年校庆日即将到来之际,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。习近平代表党中央,向清华大学全体师生员工和海内外校友致以节日的祝贺,向全国广大青年学生致以诚挚的问候。

习近平强调,百年大计,教育为本。今年是中国共产党成立100周年,我国开启了全面建设社会主义现代化国家新征程。党和国家事业发展对高等教育的需要,对科学知识和优秀人才的需要,比以往任何时候都更为迫切。我们要建设的世界一流大学是中国特色社会主义的一流大学,我国社会主义教育就是要培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。我国高等教育要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。广大青年要肩负历史使命,坚定前进信心,立大志、明大德、成大才、担大任,努力成为堪当民族复兴重任的时代新人,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。

上午9时30分许,习近平在中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁,清华大学党委书记陈旭、校长邱勇陪同下,首先来到美术学院,参观美术学院校庆特别展。美术展馆内,一块块展板图文并茂,一件件展品各具特色。习近平详细了解重大主题和国家形象设计作品创作、展示等情况,仔细观看展品。习近平指出,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,把更多美术元素、艺术元素应用到城乡规划建设,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。

清华大学成像与智能技术实验室成立于2001年,主要开展计算摄像、脑科学与人工智能国际前沿交叉科学等基础理论与关键技术的研究。习近平来到这里,结合展板、电子屏幕察看实验室开展计算光学、脑科学与人工智能交叉科学实验研究和开发新科技

应用场景情况,听取实验室理论研究、技术攻关、成果转化应用等情况介绍。习近平指出,中国教育是能够培养出大师来的。我们要有这个自信,开拓视野、兼收并蓄,扎扎实实把中国教育办好。重大原始创新成果往往萌发于深厚的基础研究,产生于学科交叉领域,大学在这两方面具有天然优势。要保持对基础研究的持续投入,鼓励自由探索,敢于质疑现有理论,勇于开拓新的方向。

清华大学主楼二层,展示了学校近年来重点科研成果。习近平听取了关于增强自主创新能力、助力世界主要科学中心和创新高地建设、提高人文社会科学教育研究水平等情况介绍,对清华大学取得的成绩给予充分肯定。习近平指出,要坚持中国特色社会主义教育发展道路,充分发挥科研优势,增强学科设置的针对性,加强基础研究,加大自主创新力度,并从我国改革发展实践中提出新观点、构建新理论,努力构建中国特色、中国风格、中国气派的学科新体系、学术体系、话语体系。

在主楼二层大厅,习近平看望部分老教授、中青年骨干教师代

表并同他们亲切交谈。习近平感谢在教学科研岗位上默默耕耘、辛勤奉献、作出突出贡献的老教师们,向老教授们表示敬意,勉励中青年青年教师继续在教书育人和科研创新上不断有新进步。他强调,清华大学秉持自强不息、厚德载物的校训,深化改革、加快创新,各项事业欣欣向荣,科研创新成果与国家发展需要丝丝相扣,展现了清华人的勇气和担当。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,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的贡献。

位于校园西北部的西体育馆,是清华早期四大建筑之一。在馆内篮球场,校篮球队运动员正在进行训练。习近平走进体育馆,同他们亲切交谈,并在体育馆荣誉室察看历史照片、实物展览,了解体育馆保护利用、学校继承发扬优良传统、开展体育教育等情况。(下转2版)

用红色基因激活乡村经济 草帽教授 谱写老街新曲



徐春浩 中青报 中青网记者 潘志贤

长、草帽教授 陈兴义习惯到农村调研,了解乡村现状、思考发展对策,把课题从大学讲台延伸到乡村街巷。

一开始,村民都不知道陈兴义是大学教授,看到他戴着草帽风里来雨里去,和大家一起吃大碗面,就亲切地称他“草帽教授”。后来,连他所带的团队也被称作“草帽团队”。

从2015年开始,陈兴义组织美丽乡村 行动计划服务团队,考

察河南省焦作市红色文化,总结出 打造红色走廊、开发红色产品、形成红色产业 等12条路径,在激活红色基因的同时,带领老区实现乡村振兴。

精准设计 让红色文化火起来

作为太行山一带革命烽火的主要策源地,河南省焦作市就像一颗明珠,镶嵌在巍峨的太行山脉脚下。

通过精准设计,村里的红色文化真正火了起来。这是在十二会村听到最多的一句话。海拔700余米的十二会村在抗日战争、解放战争期间,曾是焦作党政军机关驻地。

来到十二会村,村口巨石上 红色十二会,焦作西柏坡 几个遒劲大字映入眼帘。从此处远眺,一幅太行美景、焦作全景图尽收眼底。

走进村内,无数革命先辈曾经挥洒热血的石头房,已被打造成 红色文化纪

念馆,每张桌椅都被赋予 红色新观念,红色产业随处可见,游客既可以欣赏巍巍太行、体味静谧生活,又可以忆苦思甜激发斗志、重温誓词牢记使命。村中央一棵1500多年龄的大槐树更是被誉为 革命树,见证村民实现小康生活。

谁也没想到,十二会村还会发一笔小米财!十二会村党支部书记连红利说,这里生态气候适合种植小米,村民以前都是在山路边摆摊儿卖。草帽教授 去年给我们义务设计了一个Logo,搞包装、打品牌,还真有效。

据连红利介绍,陈兴义因地制宜规划出 做好红色文章、带动绿色旅游、启动生态采摘 的三步曲,用红色基因塑形革命老区,激活乡村经济。十二会村已建立了红色老区游览、重温入党誓词、接受红色教育等一套完整的红色文化与党建文化相结合的体系。(下转2版)

青年大学习 : 加强党的建设 开展整风运动

本报北京4月19日电(中青报 中青网记者杜沂蒙)今天,由共青团中央宣传部和中国青年报 中青在线联合推出的 青年大学习 网上主题团课第十一季第六期上线。

把党的建设作为一项伟大工程来推进,是中国共产党的一大创举。延安整风运动,就是这一伟大工程在抗日战争时期最生动的实践。本期 青年大学习 网上主题团课 加强党的建设,开展整风运动,聚焦中国共产党本身,为团员青年讲述抗日战争时期的自身建设发生了哪些变化。

截至4月18日,第十一季第五期直接参与学习互动的人数为46447704人,总点击量为82217011。

青年大学习 题库新增了 党史答题活动,请到中国青年报客户端参与答题,巩固党史知识,检测学习效果。

越来越多的香港青年逐梦深圳

潮起湾区 由南向北



张均斌 林洁

深圳河的南北两岸走出了两条截然不同的路。南岸香港新界的郊外山野郁郁葱葱,几十年未有大的变化;北岸深圳则喧闹多年,挖掘机的轰鸣声日夜不息,建设着日益繁华的天际线。

一座新城的青春活力由此迸发。这些年,越来越多的南岸年轻人被吸引,一路向北。

00后王一尧2020年大学毕业后就跨过了深圳河,加入深圳一家动画和视频创作创意平台。她的同事梁楚欣比她晚几个月入职,此前在香港工作3年,之所以选择深圳,她说:因为这是个前景比较好的地方。一家环保科技公司的项目2019年刚在香港落地,这家公司的创始人余广滔第二年就把公司搬到了深圳,赶上国家政策风口了,内地正在推行垃圾

分类。

如同深圳河中一条洄游的鱼,他们正处于一股清晰的潮流中,由南向北,由南向北。2020年,仅在深圳前海,这股潮流就带着5164名香港籍人才而来。一个显而易见的事实是,潮流仍在不断壮大。

余广滔的选择是出于梦想。硕士毕业后,他在香港租了一块田地开有机农场,当时附近的村民都不理解,为什么一个硕士要来做农民,但他的想法是清晰的:创办一家社会型企业,为环保与健康贡献一点力量。

农场坚持了一年,最终由于经验不

足等原因关闭了,但这并没有击碎他的梦想。2013年,余广滔无意中看到一部纪录片,讲述的是地球上每个人拥有40吨昆虫,如果昆虫蛋白质能够替代传统肉类蛋白质,全球粮食危机有望真正解决。后来,用昆虫生物技术来处理有机废物成了他的核心技术。

有了技术后,如何产业化是摆在余广滔面前的难题。深圳的产业链优势是众所周知的,再加上内地广阔的市场,所以北上深圳,很早就在他的规划中。

余广滔对深圳很熟悉,谈起这座过去的小渔村的发展,他也只能感叹 深圳

速度。这些年,深港融合逐渐加深,他来深圳考察过多次,想了解清楚政策后就进军内地。

2020年9月,深圳开始推行垃圾分类。当年12月,余广滔就在深圳成立了库基生物(深圳)有限公司。

余广滔把公司地址选在了前海深港青年梦工场,这里在香港创业青年圈子里很出名。梦工场对我们港人的政策很聚焦,前海管理局也给予我们很多支持,效率很高,上午注册下午便拿到了公章,这种效率在很多地方是没有的。他说。(下转2版)