

新华社北京10月9日电 为更好地翻译推介习近平总书记关于教育的重要论述，在国际社会传播中国教育发展的新思想新理念新观点，教育部组织北京外国语大学翻译的《习近平总书记教育重要论述讲义》英文版，已由外语教学与研究出版社、高等教育出版社出版发行。

《习近平总书记教育重要论述讲

义》中文版于2020年7月出版，由导言和九讲构成，全面系统深入地阐述了习近平总书记关于教育的重要论述。习近平总书记关于教育的重要论述，是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分，开拓了马克思主义教育思想的新境界，为加快推进教育现代化、建设教育强国、办好人民满意的教育提供了根本遵循和行

动指南。

英文版忠于原文原意，同时在表现形式上适应海外读者阅读习惯，表述准确、语言规范、行文流畅，有助于读者深入了解新时代中国教育改革发展的时代背景、重大意义、主要内容、实现途径，对深刻理解习近平总书记关于教育的重要论述的丰富内涵具有重要意义。

让有福之州更好造福于民

3820 战略工程引领福州高质量发展纪实

新华社记者

福州，有福之州。

一生中最好的年华在这里度过，2021年3月，习近平总书记在福建福州考察调研时深情地说，现在的建设都符合这个方向，跟我们当时设想是一致的，而且发展得比我们设想还要好。希望有福之州更好造福于民。

1993年，时任福州市委书记习近平同志高瞻远瞩地指出，福州在大踏步迈向新世纪的进程中，首先要有一个立足于科学、切合实际的长

远的战略设想，才能使福州的改革开放事业谱写出最宏大的乐章。他亲自主持编制了《福州市20年经济社会发展战略设想》(简称3820战略工程)，系统谋划了福州3年、8年、20年经济社会发展的目标、步骤、布局、重点等，明确了建设现代化国际城市的宏伟目标，为福州擘画了美好蓝图，确立了总纲、总方略。

蓝图指引，久久为功，30年踔厉奋发，3820战略工程见证伟大思想历久弥新的实践伟力。

牢记使命，继往开来，30年接续奋斗，有福之州正在全面建设社会主义现代化国家的新征程上阔步前进。

(一) 擘画二十年战略 推动跨世纪工程

一个地方要繁荣发达，其决策者与人民必须有坚韧不拔的远大志向。

习近平：《福州市20年经济社会发展战略设想 序》

1990年6月的一天，天气异常炎热。刚担任福州市委书记不久的习近平同志登上一艘小客轮，沿闽江往出海口顺流前行。

那时的闽江两岸是一片荒芜的景象，滩涂粗陋、树木杂乱。习近平同志在客轮的桌子上摊开福州市地图，一路

看、一路听、一路思考。随行人员后来意识到，这不是普通调研，而是一项战略工程谋划的起点。

福州，地处东海之滨、闽江之畔，是积淀深厚的历史文化名城，也是全国首批14个沿海开放城市之一。

上世纪90年代初，福州发展困难重重。虽然是省会，但工业底子薄，以轻工业为主，一条工业路基本就可摸清家底；财政压力大，可动用的财力大概只有两亿元，仅是吃饭财政；交通闭塞，无高速公路、无大型港口、无大型机场；干部的思想观念、发展理念与沿海先进地区也有差距。

习近平同志一到福州任职，就以调

查研究开路，深入思考发展问题。从1990年4月到1992年5月，他有三分之二的时间都在基层调查研究、思考酝酿。在他的推动下，福州市把每年3月定为调查研究月，大兴调研之风，推动科学决策。

东方风来满眼春。1992年初，邓小平同志南方谈话吹响了新一轮改革开放的号角。习近平同志敏锐地意识到，福州的机遇来了。他形象地说，福州是充满机遇的地区，能快的就不要慢。这好比空中飞来一群大雁，我们良弓在手，贵在速发。

谋一域先谋全局，谋一时必谋万世。

(下转3版)

新华社记者

党的力量来自组织。严密的组织体系，是马克思主义政党的优势所在、力量所在。其中，基层党组织是党的肌体的神经末梢，是党执政大厦的地基。

习近平总书记指出：我们党的基层党组织和党员队伍，这是世界上任何其他政党都不可能具有的强大组织资源。把基层党组织工作抓好了，我们的基层党组织牢不可破，我们的党员队伍坚不可摧，党的执政地位就坚如磐石，党和人民的事业就无往而不胜。

党的十九大以来，以习近平同志为核心的党中央立足新的历史方位，高瞻远瞩、统筹谋划，更加注重党的组织体系建设，以提升组织力为重点，突出政治功能，加强企业、农村、机关、事业单位、社区、社会组织等各领域党建工作，推动基层党组织全面进步、全面过硬。

牢固树立大抓基层的鲜明导向

基层党组织是党执政大厦的地基，地基固则大厦坚，地基松则大厦倾。

党的工作最坚实的力量支撑在基层，经济社会发展和民生最突出的矛盾和问题也在基层，必须把抓基层打基础作为长远之计和固本之策，丝毫不能放松。

基层党组织能力不强，抓重大任务落实是试金石，也是磨刀石。党中央制定了一系列重大战略、部署了一系列重大工作，基层党组织就要在贯彻落实中发挥领导作用。

党的十九大以来，习近平同志就推进全面从严治党向基层延伸，扎实做好抓基层、打基础、固基本的工作。作出一系列重要指示，系统回答了新时代基层党建怎么看、抓什么、怎么抓等重大理论和实践问题，为建强战斗堡垒、夯实执政之基指明了前进方向、提供了根本遵循。

在山西大同云州区西坪镇坊城新村、在陕西商洛柞水县小岭镇金米村、在四川眉山东坡区太和镇永丰村，走村入户了解抓党建促乡村振兴情况；

(下转2版)

10月9日，中国队选手林高远(左一)、樊振东(左二)、马龙(右三)、王楚钦(右二)、梁靖崑(右一)和教练员秦志戩在颁奖仪式上自拍留念。当日，在成都举行的第56届世界乒乓球团体锦标赛(决赛)男子决赛中，中国队以3比0战胜德国队，夺得冠军。

新华社记者 曹冰洁/摄



永远跟党走 奋进新征程 提升引领力 筑牢青春团

团吉林省委坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面落实习近平总书记视察吉林重要讲话精神，以迎接和学习宣传贯彻党的二十大精神为主线，聚焦抓好党的事业后继有人这个根本大计，深入开展主题教育实践活动，切实履行引领凝聚青年、组织动员青年、联系服务青年的重要职责，以实际行动团结带领广大青年助力吉林振兴发展。

聚青年之力 助振兴发展

加强青少年思想政治教育 提升引领力

一是深化教育引领，扎实推进青少年党史学习教育走深走实。制定《吉林青少年宣讲轻骑兵管理办法》，按照青少年思想认知规律和话语体系风格，结合不同青年群体特点，组建青年讲师团、专题团干部、优秀青年典型和红领巾宣讲员4支宣讲队伍119人，采取线上+线下形式，深入基层一线开展宣讲，覆盖青少年92万人。推动习近平新时代中国特色社会主义思想在广大团员青年中入耳入脑入心。

二是聚焦示范引领，扎实推进骨干培养和典型选树，加强青年马克思主义者培养工程建设，不断完善集入口管理、理论教学、实践锻炼、跟踪培养为一体的特色育人体系。在《吉林日报》开辟“青春正青春”主题宣传专栏，发布青年典型稿件21篇，以榜样的力量鼓舞青年、感召青年。

三是突出网络引领，提升网上共青团建设水平。强化网上思想政治引领和成就教育，整合团属新媒体428个，形成宣传矩阵优势，实现重要宣传任务统一行动、统一发声。深化“青年大学习”行动，发布网上主题团课21期，在线学习青年达1239万人次。

(下转2版)



近日，国网山东平邑县供电公司青年志愿者来到该县武台镇中心小学，把精心制作的《安全用电漫画绘本》等读物发到小朋友手中，并耐心讲解安全用电知识。

连日来，各地青年志愿者组织开展与安全主题相关的志愿服务活动。

龙古月/摄

我国成功发射综合性太阳探测专用卫星

夸父一号 踏上逐日之旅

中青报 中青网记者 邱晨辉

神话故事里的夸父逐日，如今随着一颗科学卫星的升空来到了现实。10月9日7时43分，长征二号丁型运载火箭伴着朝阳从酒泉卫星发射中心腾空而起，将我国综合性太阳探测专用卫星“夸父一号”送入距离地球720公里、周期99分钟的太阳同步晨昏轨道。

这颗以《山海经》中追日化身的夸父命名的卫星，自此开启为期4年的逐日之旅。

夸父一号卫星首席科学家、中国科学院紫金山天文台研究员甘为群告诉中青报·中青网记者，夸父一号是中科院空间科学先导专项继“悟空”“墨子号”“慧眼”“实践十号”“太极一号”“怀柔一号”之后，研制发射的又一颗空间科学卫星，搭载了3台各具神通的载荷设备，以一磁两暴为科学目标，将有望实现我国天基太阳探测卫星跨越式突破，开启我国综合性太阳空间观测的新时代。

与之前备受关注的探日卫星美国帕克号和我 国羲和号不同，夸父一号是对太阳进行直接观测。

甘为群说，帕克号是由美国主导飞到太阳附近进行观测的卫星，其轨道近日点可以达到10个太阳半径左右，如此近距离观测太阳附近的粒子、磁场等，这在历史上属首次。但正因为它距离太阳较近，受到的热辐射非常强，只能穿

上厚厚的防热罩，无法面对太阳直接观测。而夸父一号是直接看太阳，用遥测遥感手段对太阳进行成像。

羲和号是一颗科学试验卫星，而夸父一号是专门用于太阳探测的空间科学卫星。甘为群说，太阳大气从里到外分为光球、色球、日冕，羲和号实现了国际首次在太空对太阳进行H α 波段的光谱扫描成像，是在可见光波段进行色球研究。

夸父一号首席科学家助理、中国科学院紫金山天文台研究员苏楠说，夸

父一号是对太阳磁场、光球、莱曼阿尔法色球、日冕等多方位的观测。比如莱曼阿尔法太阳望远镜从紫外波段、太阳硬X射线成像仪从X射线波段进行观测，这些在地面根本不可能实现。

卫星运行的太阳同步晨昏轨道，全年只有约3个月存在较短地影，其他时间是全日照，可以连续长时间不间断进行太阳观测。夸父一号卫星系统总师、中国科学院微小卫星创新研究院研究员诸成告诉记者，该卫星设计寿命4年。在卫星研制过程中，不少新器件、新技术都是首创。

甘为群介绍，夸父一号卫星的科学目标可概括为一磁两暴，一磁就是太阳磁场，两暴就是太阳上两类最剧烈的爆发现象——耀斑和日冕物质喷射。

(下转3版)

菲尔兹奖首位华人得主、清华大学求真书院院长丘成桐：

培养本土人才 闪耀中国天空

中青报 中青网记者 蒋肖斌

在清华大学的丘成桐数学科学中心，丘成桐位于二楼走廊尽头的办公室总是敞着门，学生随时可以找他讨论问题。他的办公桌上摆放着一个以他的名字命名的卡拉比-丘流形模型雕塑。

年少时，丘成桐的理想是，成为一个好的数学家，希望中国年轻人也能在世界上成为好的学者。成年后，28岁的他开创了一个崭新的领域——几何分析学，他33岁获得菲尔兹奖，成为这个数学领域国际最高

奖项的首位华人得主。从2021年起，丘成桐担任清华大学求真书院院长，目标是在10年后，培养一批人才成长为世界一流的数学家。

数学的璀璨星空从不缺乏天才，丘成桐的天分与勤奋无须赘言，从青丝到白发，从成为数学家到培养数学家，他初心不改，热爱依旧；但他现在更希望看到的是，那些与数学相逢矢志不渝的少年聚在一起，闪耀中国的天空。

任何最前沿学科都要用到数学

作为几何分析学的奠基人，丘成桐

学术成就的关键词——卡拉比猜想、正质量猜想、高维闵可夫斯基问题、三维流形极小曲面。这让很多人感觉——都认识，连起来就不认识了。

丘成桐愿意用通俗的语言来解释自己的工作：我做几何为主，也做微分方程，用方程来描述几何的表现。数学公式难懂，但所有的公式都是在用量化的方法来描述大自然，这是很漂亮的事情。比如研究黑洞，我们用方程描述和构造黑洞，尝试推导出整个宇宙的结构。

丘成桐说，数学是基础学科之基础，当下任何最前沿的学科，都要用到数学，没有数学，就没有现代科学。

智能手机、互联网，都离不开数学；文科生懂一点数学逻辑，整理文献更高效；数学本身很漂亮，只要你懂得欣赏，数学对写文章也有帮助。在丘成桐眼中，数学美丽动人，其他学科的学者也要懂数学。

有些年轻人担心，学习数学这样一门基础学科，就业会不会遇冷。对此，丘成桐说：一些社交媒体上说学数学不好找工作，都是假的。恰恰相反，数学学得好，在20多岁时就能得到很好的职位。哈佛大学里的长聘教授，教数学的很多不到30岁，而其他学科往往要到40岁以后。

(下转3版)

