

## 要闻简报

## 习近平《论坚持推动构建人类命运共同体》俄文版出版发行

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。

(上接第1版)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、作出突出贡献的老师们，向老教授们表示敬意，勉励中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，展现了清华人的勇毅和担当。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。习近平表示，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。

11时20分许，习近平来到清华大学西体育馆后馆，出席师生代表座谈会。清华大学党委书记陈旭，校长邱勇、土木系教师聂建国、公管学院教师梅赐琪、工物系应届毕业生孙启明、人文学院二年级本科生李润凤分别发言。习近平认真听取他们的发言，现场气氛轻松、热烈。

最后，习近平发表了重要讲话。他指出，清华大学诞生于国家和民族危难之际，成长于国家和民族奋进之中，发展于国家和民族振兴之时。110年来，清华大学深深扎根中国大地，培育了爱国奉献、追求卓越的光荣传统，形成了又红又专、全面发展的教书育人特色，为国家、为民族、为人民培养了大批可堪大任的杰出英才。这是一代代清华人拼搏奋斗、勇攀高峰、争创一流的成果。

习近平强调，清华大学的发展历程，是我国高等教育发展的一个生动缩影。新中国成立以来，我国高等教育走过了从小到大、从弱到强的极不平凡历程，办学规模、培养质量、服务能力实现历史性跃升。特别是党的十八大以来，我国高等教育与祖国共进、与时代同行，创造了举世瞩目的发展成就。

习近平指出，一个国家的高等教育体系需要有一流大学群体的有力支撑，一流大学群体的水平和质量决定了高等教育体系的水平和质量。一流大学建设要坚持党的领导，坚持马克思主义指导地位，全面贯彻党的教育方针，坚持社会主义办学方向，抓住历史机遇，紧扣时代脉搏，立足新发展阶段、贯彻新发展理念、服务构建新发展格局，把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起来，更好为改革开放和社会主义现代化建设服务。

习近平强调，追求一流是一个永无止境、不断超越的过程，要明确方向、突出重点。要培养一流人才方阵。建设一流大学，关键是要不断提高人才培养质量。要想国家之所想、急国家之所急、应国家之所需，抓住全面提高人才培养能力这个重点，坚持把立德树人作为根本任务，着力培养担当民族复兴大任的时代新人。要构建一流大学体系。高等教育体系是一个有机整体，其内部各部分具有内在的相互依存关系。要用好学科交叉融合的“催化剂”，加强基础学科培养，打破学科专业壁垒，对现有学科专业体系进行调整升级，瞄准科技前沿和关键领域，推进新工科、新医科、新农科、新文科建设，加快培养紧缺人才。要提升原始创新能力。一流大学是基础研究的主力军和重大科技突破的策源地，要完善以健康学术生态为基础、以有效学术治理为保障、以产生一流学术成果和培养一流人才为目标的大学创新体系，勇于攻克“卡脖子”的关键核心技术，加强产学研深度融合，促进科技成果转化。要坚持开放合作。加强国际交流合作，主动搭建中外教育文化友好交往的合作平台，共同应对全球性挑战，促进人类共同福祉。

习近平指出，当代中国青年是与新时代同向同行、共同前进的一代，生逢盛世，肩负重任。广大青年要爱国爱民，从党史学习中激发信仰、获得启发、汲取力量，不断坚定“四个自信”，不断增强做中国人的志气、骨气、底气，树立为祖国为人民奋斗、赤诚奉献的坚定理想。要锤炼品德，自觉树立和践行社会主义核心价值观，自觉用中华优秀传统文化、革命文化、社会主义先进文化培根铸魂、启智润心，加强道德修养，明辨是非曲直，增强自我定力，矢志追求更有高度、更有境界、更有品位的人生。要勇于创新，深刻理解把握时代潮流和国家需要，敢为人先、敢于突破，以聪明才智贡献国家，以开拓进取服务社会。要学实学，脚踏实地，埋头苦干，孜孜不倦、如饥似渴，在攀登知识高峰中追求卓越，在肩负时代重任时行胜于言，在真刀真枪的实干中成就一番事业。

习近平强调，教师是教育工作的中坚力量，没有高水平的师资队伍，就很难培养出高水平的创新人才，也很难产生高水平的创新成果。大学教师对学生承担着传授知识、培养能力、塑造正确人生观的职责。教师要成为大先生，做学生为学、为事、为人的示范，促进学生成为全面发展的人。要研究真问题，着眼世界学术前沿和国家重大需求，致力于解决实际问题，善于学习新知识、新技术、新理论。要坚定信念，始终同党和人民站在一起，自觉做中国特色社会主义的坚定信仰者和忠实实践者。

习近平离开学校时，操场上、道路旁站满了师生，大家纷纷向总书记问好，齐声高喊“总书记好”“学长好”，高呼“祖国万岁”、“清华加油”，习近平满怀深情地同大家挥手致意，掌声、问候声在校园里久久回荡。

丁薛祥、孙春兰、陈希、蔡奇及中央和国家机关有关部门负责同志参加有关活动。

# 第一届中共党史高端论坛在京举办

新华社北京4月19日电 (记者 孙少龙) 为庆祝中国共产党成立100周年，在全党上下扎实推进党史学习教育的热潮下，由中央党校(国家行政学院)中共党史教研部主办的第一届中共党史高端论坛日前在京举行。本届论坛的主题为“学习习近平总书记关于党的历史重要论述”。

中央党校(国家行政学院)分管日常工作的副校长(院)长李书磊在致辞中表示，习近平总书记关于党的历史重要论述为全党全国深入学习党的百年历史提供了科学的历史观和方法论，为党校(行政学院)更好地开展党史学习教育和党史教研提供了科学指引和思想武器。党校(行政学院)系统要扎实做好党史教学科研，增加党史教

学的分量，重视党史资料的搜集整理，深化党史研究，推进党史学科建设，为全党党史学习教育作出应有贡献。

与会专家学者一致认为，习近平总书记关于党的历史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，为我们学习和研究中国共产党的历史提供了根本遵循和行动指南，也为我们树立正确党史观提供了科学指引，极大地推动了党史研究走向深入。

来自中央党校(国家行政学院)、中央党史和文献研究院等单位的50多名专家学者参加了论坛。与会专家学者还围绕马克思主义中国化、中国共产党伟大精神的精髓要义、比较历史学视野下的大历史观等方面进行了研讨交流。

## 国家发展改革委：

### 严禁变相建设地铁、轻轨

新华社北京4月19日电 (记者 谢希瑶、安蓓) 国家发展改革委新闻发言人孟玮19日说，我国将强化规划引导和约束作用，明确国家级中长期、五年发展规划和区域性铁路发展规划体系。强调既有高铁能力利用率不足80%的原则上不得新建平行线路；规范城际、市域(郊)铁路发展，严禁变相建设地铁、轻轨。

孟玮在当天举行的国家发展改革委4月份例行新闻发布会上指出，截至2020年底，全国铁路运营里程已达14.6万公里，其中高铁近3.8万公里，铁路建设取得历史性成就，对经济社会发展发挥了重要的支撑作用。但是，铁路建设中也暴露出片面追求高标准、重高速轻普速、重

客运轻货运、重投入轻产出等问题，亟待得到妥善解决。

孟玮强调，日前国务院办公厅转发国家发展改革委等部门提出的《关于进一步做好铁路规划建设工作的意见》，提出合理确定标准，明确了时速350公里、250公里和200公里及以下不同速度标准铁路的规划建设条件；分层落实中央与地方、政府与企业建设责任；有效控制造价，明确城际和市域(郊)铁路建设规划调整要求；创新投融资体制，全面开放铁路建设运营市场，加强土地综合开发，促进铁路运输业务市场主体多元化和适度竞争；防范化解债务风险，妥善处理存量债务、严格控制新增债务，多渠道增加铁路建设资本金来源，建立健全铁路债务风险管理预警机制。



### 佛山岭南天地：延续历史 文商融合

这是2014年拍摄的广东佛山岭南天地(资料图片)。广东佛山岭南天地项目是粤港澳大湾区知名的城市会客厅。这里传承了岭南历史文化风貌与城市脉络，保护并活化利用片区内22幢文物建筑及众多历史建筑，通过文商融合，赋予了这里新的生命力。截至2021年4月，岭南天地已进驻商铺100多家，涉及餐饮、休闲娱乐等领域，成为佛山文化旅游产业发展和旧城改造的鲜活样板。

新华社发

### 我国首个火星车名称 将于2021年中国航天日公布

新华社北京4月19日电 (记者 胡喆、陈席元) 我国首个火星车名称公布，月球样品首次离京展出……19日，国家航天局举行新闻发布会，介绍2021年中国航天日诸多看点。

国家航天局系统工程司副司长吕波介绍，本届中国航天日的主题是“扬帆起航逐梦九天”，由工业和信息化部、国家航天局、江苏省人民政府共同主办，南京航空航天大学承办，南京理工大学协办。

今年中国航天日主场活动将由开幕式、国际月球科研站宣介会、第四届中国航天大会等20余场系列活动组成。其中4月24日将举办开幕式，国家航天局将发布我国首个火星车名称，公布2021年“中国航天公益形象大使”。

“据不完全统计，国家各有关部委、各地方、航天企事业单位以及有关高校、社团，将举办科学讲堂、航天展览等约300项活动。一批航天展馆、航天设施、实验室、车间等也将集中向社会公众和大中小学生开放；一批院士专家走进大中小学校园，为青少年做科普宣讲。”吕波说。

4月27日至5月5日，中国航天科普宣传暨“航天放飞中国梦”科普活动将在南京举行，一批重大航天工程航天器模型、实物展品将与公众见面，特别是月球样品、嫦娥五号返回舱、降落伞等实物将首次在京外展出。其中，4月27日至30日为学生团体预约参观，5月1日至5日社会公众可预约参观。

南京理工大学副校长廖文和表示，该校将举办航天科技成就展，围绕在轨服务、先进探测、先进动力、先进制造、前沿基础研究、航天科普教育等6大板块，重点展示30余项重大项目成果。

“我校充分发挥航空航天特色优势，精心打造航天专家报告公开课、航天成就展、航天电影展播、‘礼赞航天’系列报告会、‘航天嘉年华’等一批精品校园文化活动。”南京航空航天大学党委副书记陶勇说。

2016年，我国将新中国第一颗人造地球卫星“东方红一号”成功发射的4月24日设立为中国航天日，迄今已先后在北京、西安、哈尔滨、长沙、福州连续举办了五届主场活动。

### 因放射性物质超标

### 日本福岛县海域鱼类被禁止上市

据新华社东京4月19日电 (记者 姜俏梅) 日本政府19日宣布，因被检测出放射性物质超标，福岛县海域的黑鮟被禁止上市。这一决定打破了自去年2月福岛县海域海产品上市限制被全面解除的情况。

据日本媒体援引福岛县消息报道说，本月1日在福岛县海域捕捞的一条黑鮟体内被检测出270贝克勒尔放

射性物质铯，超出《食品卫生法》所规定的标准值。福岛县说，这条黑鮟是在距福岛县南相马市13公里的37米水深处捕捞的。

今年2月，福岛县渔业协同组合联合会在试验打捞作业时就发现该县黑鮟体内所含放射性物质超标，并已主动停止黑鮟上市。

随着中国疫苗走向海外，多个国家接种中国疫苗的效果逐渐显现。无论是预防感染、避免重症还是整体控制疫情方面，中国疫苗都起到明显作用，广受赞誉。

智利科技部长科韦18日表示，智利卫生部最新公布的中国科兴新冠疫苗保护效果的数据“令人振奋”。他说，结果显示，中国科兴疫苗在预防有症状感染、预防住院治疗、避免重症和因感染致死方面“非常有效”。

智利卫生部16日公布的“真实世界研究”结果显示，科兴疫苗在第二剂接种14天后预防有症状感染的有效率为67%，预防住院治疗的有效率为85%，预防进入重症监护病房治疗的有效率为89%，避免因感染所致死亡的有效率为80%。

“真实世界研究”是指通过收集真实世界环境中与患者有关的数据，获得医疗产品的使用价值及潜在益处或风险的证据。

塞尔维亚目前使用的新冠疫苗大部分为中国国药集团疫苗。塞新冠疫情应对小组负责人普雷德拉格·科恩日前接受当地媒体采访时表示，得益于新冠疫苗的广泛接种，塞尔维亚疫情在很大程度上得到控制，其中在首都贝尔格莱德的成效尤为突出。

科恩说，在贝尔格莱德，约34%的成年人已接种疫苗，每日新增新冠确诊人数明显下降，如今每日新增确诊已低于1000例。“没有人预料到这个数字会下降得这么快，这证明疫苗在贝尔格莱德很有效。”

塞尔维亚通讯社15日公布的数据显示，截至目前，超过180万人在塞尔维亚接种至少一剂新冠疫苗，其中超过120万人完成两剂疫苗的接种。

巴西圣保罗州布坦坦研究所11日公布中国科兴公司新冠疫苗在巴西Ⅲ期临床试验的最终研究结果，将该疫苗对不含需就医的轻症病例在内的所有新冠病例的保护效力从今年1月初公布的50.38%修正为50.7%，对有明显症状且需就医的新冠病例的保护效力从1月的78%修正为83.7%。

这项研究由布坦坦研究所主导，目前已提交给医学杂志《柳叶刀》等待同行评审。

美国彭博社日前援引两位澳大利亚专家观点撰文称，中国科兴疫苗预防新冠重症“极为有效”。

彭博社日前就科兴疫苗的有效性等问题采访了澳大利亚默多克儿童研究所教授菲奥娜·吕塞尔以及昆士兰大学副教授、传染病和微生物学专家保罗·格里芬。吕塞尔说，科兴疫苗对于预防重症新冠感染“极为有效”，针对需要医疗干预的新冠感染的保护有效性约为84%，针对中度到危重新冠症状的保护有效性为100%。这正是大众对新冠疫苗的预期，即能够对感染重症提供更好的保护。

(新华社北京4月19日电)

### 微特稿

### 世界曾经的最大冰山 不复存在

卫星图像显示，世界曾经的最大冰山A68分解、消融，如今不复存在。

A68冰山2017年7月从南极拉森C冰架脱离后一直漂泊海上，面积最大时接近6000平方公里。据英国媒体18日报道，卫星图像显示，这座曾经的最大冰山已经碎成若干小块，由于每块的面积都太小，美国国家冰中心已放弃追踪。

美国国家冰中心长期追踪面积过大、可能威胁航运的冰山踪迹。“跻身”该中心追踪名单的冰山长轴至少18.5公里长或面积最小68.5平方公里。A68解体的碎块无一达到这一标准。16日最新测量结果显示，A68最大碎块A68a大致为5.6公里长、3.7公里宽。

### 享年115岁 最长寿美国人去世

美国最长寿老人赫丝特·福特日前在北卡罗来纳家中去世，享年115岁。

据美联社18日报道，这名非洲裔女性1905年出生在南卡罗来纳州一座农场。她14岁结婚，15岁生下头胎，共育有12个子女。

福特家人告诉媒体，她17日在家中安详去世。“老年医学研究组织”结果显示，福特去世时终年115岁245天。该机构一项主要工作是核实世界各地110岁以上老人的年龄。据美联社报道，另有记录显示福特去世时已满116岁。无论依据哪个记录，福特生前都是美国最长寿老人。

### 韩全职爸爸数量创新高

一项最新统计数据显示，韩国今年3月有1.3万名全职爸爸，为1999年开始统计这一数据以来最多。

韩联社19日援引韩国统计信息服务网发布的数据报道，韩国在家照顾孩子的全职爸爸人数持续增加。2011年3月，韩国有3000名全职爸爸，今年1月和2月分别为1.1万名和9000名。今年3月，韩国全职爸爸达到1.3万名，同比增加6000人，创下1999年开始统计以来新高。

1.3万名全职爸爸中，74.5%为30岁和40岁年龄段男性，60岁及以上男性占比将近18%。(据新华社)

控制疫苗效果显著