

“一带一路”涌现更多“中国地标”

□新华社记者 孔祥鑫 侯丽军 鲁畅

莫斯科中国贸易中心、马尔代夫机场改扩建项目、中沙延布炼厂……“一带一路”国际合作高峰论坛即将在北京拉开帷幕之际，在“一带一路”沿线国家，一批由中国企业主持或者承建的地标式建筑和大型工程项目正在拔地而起。

“‘一带一路’倡议给中国企业‘走出去’带来前所未有的发展机遇。我们既要建设建筑大厦，更要打造精神大厦。”北京城建集团董事长陈代华的一番话何尝不是中国企业的共同心声。

“一带一路”矗立“中国地标”

在俄罗斯，由中国建筑一局(集团)有限公司承建的莫斯科中国贸易中心将于今年10月进行结构封顶。这个建筑面积12.5万平方米、融合中国古典园林风格的建筑由高档办公楼、五星级商务酒店、公寓以及综合性多功能商业中心组成，建成后将作为中国企业在俄罗斯的总部基地和展示交易中心，成为“一带一路”上的中国贸易中心。

“未来，‘一带一路’倡议和国际产能合作必将进一步加快中国企业海外发展，中国资金也将继续提供重要支持。”中建一局副总经理魏焱说，中建一局上下形成了大力发展海外业务、加快推进企业转型升级的共识，并搭建了由国际工程公司引领、各子企业联动的海外发展大格局。

随着中外交流日益密切，“一带一路”沿线国家矗立起一座座由中国企业建造的建筑精品。

哈萨克斯坦北京大厦工程拥有独特的中国风格外观；东非最大的体育场——坦桑尼亚国家体育场获得了中国首项海外工程“鲁班奖”；融合地中海文化和阿拉伯文化的阿尔及利亚歌剧院，已经成为阿尔及利亚人心目中最高的艺

术殿堂……

如今，北京建工集团正在位于泰国湄南河畔的曼谷市中心商务区打造一个新的地标项目。该项目由74层的四季公寓、六星级的嘉佩乐酒店和五星级的四季酒店组成，成为当前泰国最受瞩目的工程项目之一。目前，北京建工集团在“一带一路”沿线国家参与投资建设的工程项目达到了20余个。

中国文化辉映沿线国家

“一个地区的标志性建筑，既要承载历史记忆，又要体现时代风貌，更要体现文化实力和精神价值。”陈代华说。

2014年，在肆虐西非多国的埃博拉疫情愈演愈烈之时，北京城建集团负责完成施工的中国援塞拉利昂防控埃博拉BSL-3生物实验室，就堪称一座“精神大厦”。

“在抗击埃博拉的战役中，中国政府在派出医疗队的同时为塞拉利昂修建了一所专供研究埃博拉病毒的固定安全实验室。”陈代华介绍，北京城建集团作为援塞实验室的建设者，成为一支奋斗在抗击埃博拉战线上的特殊队伍。

“中国与‘一带一路’沿线国家资源禀赋各异，互补性强。希望我们的企业通过更多的海外项目走向世界，开放包容地融入当地的社会和文化。”魏焱说，“去年7月4日建成开馆的莫斯科中共六大会议址常设展览馆项目，就成为中俄两国传统友谊的象征和文化交流的纽带。”

“该项目施工人员共150人，来自7个国家。”魏焱介绍，当时，项目部积极服务当地，修建绿化带，整治周边环境，完善基础设施，受到当地民众的欢迎。

“2010年，莫桑比克农业加工厂项目，31名管理人员、80名中国工人与当地600名工人一起建设工程。2012年，莫桑比克农园项目，管理人员下降到8人，中国工人减少到16人，当地工人有500人。”陈代华说，我们在当地的项目团队被称

为“彩虹团队”，由各种肤色的员工组成，这不仅能够加速文化融合，更能促进中国企业与当地的共生共赢。

共享“中国地标”发展成果

作为中国石化首个海外炼化项目，去年1月启动投产的中沙延布炼厂成为中国炼化技术走出去的“国家名片”，也成为中国在“一带一路”沿线国家产业合作的地标式项目。

据介绍，中沙延布炼厂也是中国在沙特最大的投资项目。该厂设计加工能力达到40万桶原油每日(约合2000万吨每年)，生产的汽柴油质量可满足美国标准和欧5标准。

除了产业合作带来的经济成果共享，一批由中国企业在海外承建的基础设施工程项目，也推动了“一带一路”沿线国家的经济发展。

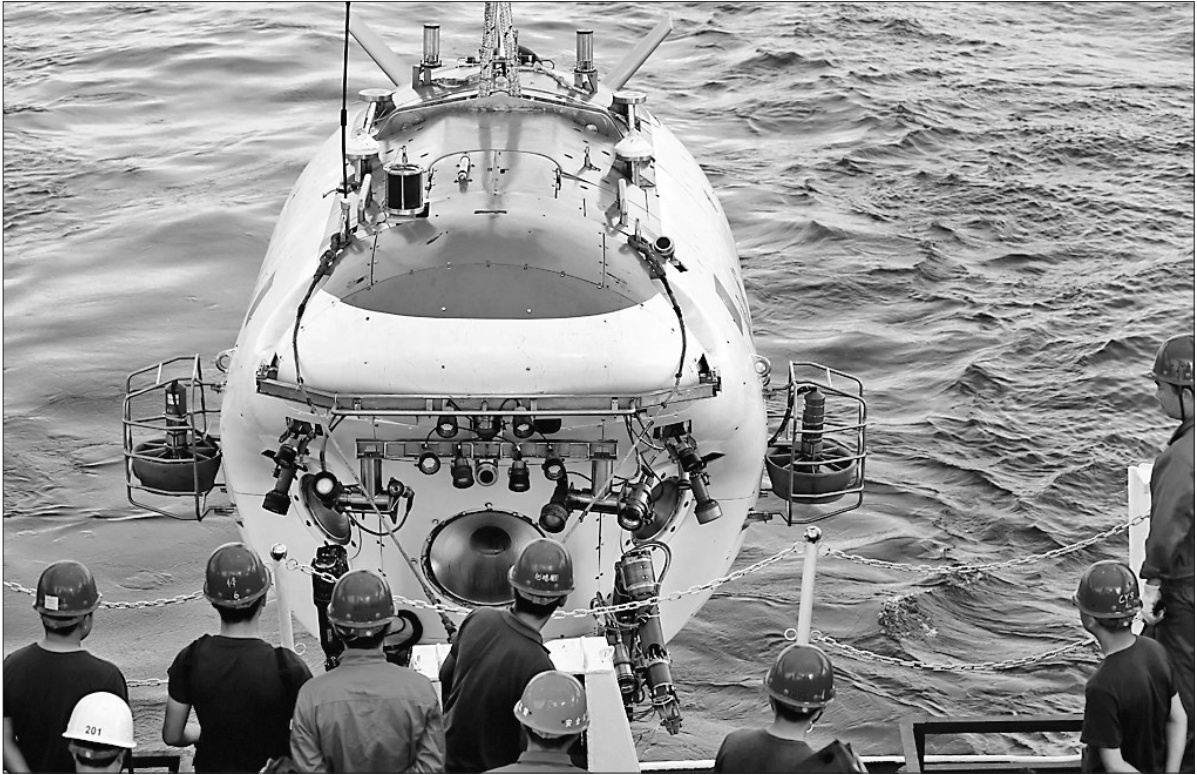
如今，世界各地的游客在飞行至马尔代夫首都马累的国际上空时，透过机舱舷窗映入眼帘的除了美景，还有北京城建集团有限公司英文简称“BUCG”四个字母标识。北京城建集团成为当地机场改扩建项目的总承包商。

“马尔代夫的机场改扩建项目对于发展当地的旅游业、民航运输业、区域经济，解决就业及提升国际竞争力都将发挥积极作用。”陈代华说，目前，北京城建集团在“一带一路”沿线国家的项目有12个。如何让一项工程为当地发展带来可持续性的推动作用，真正实现“一带一路”倡议倡导的合作与共赢，已经成为集团内部提升自身的能力建设，转变原有项目管理理念的原动力。

新华社北京5月7日电

一带一路·合作共赢

“蛟龙”南海峡谷探险记



□新华社记者 刘诗平

“蛟龙”号载人潜水器5月6日搭载科学家潜入南海东北部海底，遇见非同一般的深海峡谷景象，经历了一段独特的旅程。

“蛟龙”号潜入深海，是为了探索海底底流。我国南海东北部发育着大量的海底峡谷，是全球公认的研究现代海底底流的天然实验室。

7时11分，“蛟龙”号离开“向阳红09”科学考察船到达水面，5分钟后开始下潜。8时57分，“蛟龙”号抵达2900多米的预定深度，开始作业。

“作为主驾驶，抵达作业区后，我按照科学家的要求驾驶‘蛟龙’号找沙波。下潜之前，以前的研究资料和科学家推测这里是沙波，下来一看，并不是这么回事，地势起伏要更剧烈一些。”实习潜航员刘晓辉说。

这是“蛟龙”号的第140潜次，也是刘晓辉第八次随“蛟龙”号下潜和第二次主驾驶“蛟龙”号深潜海底。随他

一道下潜的是曾下潜过60多次的潜航员唐嘉陵、中国海洋大学副教授毕乃双。探索海底底流，是中国大洋38航次第二航段的科学目标之一。

深潜归来的毕乃双告诉记者，刚下到海底时，就遇到了完全陌生的环境。“这里的地势与原来所见文献以及自己的推测完全不同，原以为是浊流冲刷下来的堆积型沙波，实际上是侵蚀型沙波。”

唐嘉陵说，驾驶“蛟龙”号这么多年，这还是第一次走海底峡谷。这里相对于其他海底能见度低，平时能看到五六米深的海底，这里只能看到二三米，驾驶要更加小心些。

“12时44分，我们在近底航行时发现废弃的旧渔网，这个对潜水器很危险，一旦被卷入‘蛟龙’号的推力器，就会导致潜水器失去动力。发现渔网后，我们第一时间避开了渔网。”刘晓辉说。

据新华社“向阳红09”船5月7日电 图为5月6日，“蛟龙”号载人潜水器从“向阳红09”科

学考察船布放入水。

新华社记者 刘诗平摄

世间犹存“吴方法”

首届国家最高科技奖获得者、著名数学家吴文俊逝世

□新华社记者 董瑞丰 吴晶晶

他是中国数学界的泰山北斗，1956年就与华罗庚、钱学森一起获得首届国家自然科学一等奖。他开创了近代数学史上第一个由中国人原创的研究领域，82岁高龄时又站在首届国家最高科技奖的领奖台上。

浩瀚宇宙中，一颗被命名为“吴文俊星”的小行星和光同尘，世间巨星却已陨落。2017年5月7日7时21分，中国科学院院士吴文俊因病医治无效，在北京逝世，享年98岁。

斯人已去，空余追忆。“吴文俊一生淡泊自守，对于名利看得很轻，从来不宣扬自己，以至于他在国内的知名度与他的成就极不相称。”近现代数学史研究者胡作玄说。

“吴公式”“吴方法”：为现代数学开拓新天地

2000年的首届国家最高科技奖被授予两个人，一个是吴文俊，一个是袁隆平。在当时的介绍中，吴文俊的成就是“对数学的主要领域——拓扑学做出了重大贡献”“开创了崭新的数学机械化领域”。

拓扑学被称为“现代数学的女王”。上世纪50年代前后，吴文俊从繁化简、由难变易，提出“吴示性类”“吴公式”等，为拓扑学开辟了新的天地。

他的工作起到了承前启后的作用，令国际数学界瞩目，也因此成为影响深远的经典性成果。吴文俊的工作被五位国际数学最高奖——菲尔兹奖得主引用，许多著名数学家从中受到启发或直接以他的成果为起始点之一。

吴文俊的各项独创性研究工作使他在国际、国内享有很高的声誉。2010年，经国际天文学联合会小天体命名委员会批准，国际编号第7683号小行星被永久命名为“吴文俊星”。

做“有意思的事”：中国古代数学给了启发

2011年记者采访吴文俊时，北京天气十分闷热，吴文俊鹤发童颜，拄着拐杖在门口迎接。落座后才得知他前段时间不小心摔了一跤，手臂上还留着大片的淤青。

“我就喜欢自由自在，做些有意思的事情。”在吴文俊心里，数学研究就是件“有意思”的事，尤其是晚年从事的中国古代数学研究，更是自己“最得意”的工作。

上世纪70年代后期提出的“吴方法”，被认为是自动推理领域的先驱性工作，对数学与计算机科学研究影响深远。这一开创性研究，就是吴文俊在中国古代传统数学的启发下取得的。

在同一时期，吴文俊还用算法的观点对中国古算作了正本清源的分析，认为中国古算是算法化的数学，由此开辟了

中国数学史研究的新思路与新方法。

自认“笨人”：“让人踩在我的肩膀上再上去一截”

在熟悉的人眼里，吴老是位“老顽童”，他乐观开朗，常有一些惊人之举。有一次去香港参加研讨会，开会间隙出去游玩，年逾古稀的他竟坐上了过山车，玩得不亦乐乎；一次访问泰国期间，他坐到大象鼻子上开怀大笑，还拍下照片。

吴文俊在70岁的时候，曾经写了一首打油诗：“七十不稀奇，八十有的是，九十诚可贵，一百亦可期。”到了80岁大寿的时候，他对这首诗做了微妙的修改，把每一句都增加了10岁。

“做研究不要自以为是聪明，总是想些怪招，要实事求是，踏踏实实。功夫不白到，哪里会有什么灵感？”吴文俊曾在采访中这样说。“数学是笨人学的，我是很笨的，脑筋‘不灵’。”他说。可就是这样一位自认为“很笨”的人，总能站在数学研究的最前沿。

据新华社北京5月7日电

人民日报评论员文章

始终充满积极向上的正能量

三论“在激情奋斗中绽放青春光芒”

心向阳光，任何时候都不会感到寒冷；手捧玫瑰，走到哪里都能够散播芬芳。

“使高校始终充满积极向上的正能量、洋溢蓬勃向上的青春活力、展现改革创新的时代风采”，习近平总书记在中国政法大学考察时的重要讲话，饱含对青年健康成长进步的殷切期望，激动人心，催人奋进。

青年是引风气之先的社会力量。一个民族的文明素养，很大程度体现在青年一代的道德水准和精神风貌上。青年主动拥抱正能量，就能为个人的成长进步播洒阳光雨露；青年积极传播正能量，就能为社会的美好和谐注入强大暖流；青年始终充满积极向上的正能量，才能在激情奋斗中更好绽放青春光芒。现在的高校学生、广大青年，朝气蓬勃、好学上进、视野宽广、开放自信，未来必将大有作为。同时，他们的知识体系搭建尚未完成，价值观念塑造尚未成形，情感心理尚未成熟，正需要社会主义核心价值观的浸润引导，需要以积极向上的正能量涵养心灵。

青年时期，是世界观、人生观、价值观形塑的关键时期。在这个时期，努力学会用正确的立场观点方法分析问题，善于把握历史和时代的发展方向，善于把握社会生活的主流和支流、现象和本质，把正确的观念认知、自觉的道德养成、积极的行为实践紧密结合起来，才能保持积极向上的好心态，充满积极向上的正能量。今天，无论是在网络上彰显向上向善的精气神，还是在生活中展示道德力量，抑或是投身创新创业大潮拼搏进取，无数青年积极向上的精神状态和务实干劲，展现了蓬勃的青春活力，彰显了我们这个时代的精神气质。在时代的洪流中，期待青年一代能自觉铸就理想信念、锤炼高尚品格、加强道德修养，不负党和人民的殷切期望。

只有思想上、精神上的吸引力和凝聚力，才是内在的、强大的、持久的。近年来青年思想主流积极健康向上，高校思想政治工作功不可没。同时也应当看到，青年人个性鲜明、思想活跃、群体多样。唯有按照习近平总书记提出的要求，“把思想政治工作和党的建设结合起来，把立德树人、规范管理的严格要求和春风化雨、润物无声的灵活方式结合起来，把解决师生的思想问题和教学科研、学习就业等实际问题结合起来”，强化基础、抓住重点、建立规范、落实责任，真正做到“虚”功“实”做，把“软指标”变为“硬约束”，才能营造出充满积极向上正能量的教育环境、校园氛围，使高校真正成为锻造优秀青年的大熔炉。

美好的未来属于青年，美好的未来依靠青年。全面建成小康社会，广大青年是生力军和突击队；实现中华民族伟大复兴的中国梦，需要一代又一代有志青年接续奋斗。青年树立正确的世界观、人生观、价值观，胸怀理想、锤炼品格，脚踏实地、艰苦奋斗，一定能为实现中国梦注入强大青春能量，书写无愧于时代的青春之歌。

新华社北京5月6日电

印度一化学液体集装箱泄漏

至少487人受伤

据新华社新德里5月7日电(记者李明)据印度媒体7日报道，印度首都新德里东南部地区一装载有化学液体的集装箱6日发生泄漏，造成至少487人受伤，其中200多名学生因眼睛和喉咙受到刺激而入院治疗。

“我现在感觉眼睛肿痛，有时想呕吐，身体十分难受，”一位名叫拉蒂的学生7日在医院里痛苦地对新华社记者说。

据报道，事发地是某学校附近的一处仓库，事发时学校正在上课。目前，已经有两所学校因受到影响暂时关闭。该区域大部分在校学生、教师与当地居民的眼部和皮肤有灼烧感，并伴有呕吐现象。

事发地的一位老师告诉记者，刚开始大家以为是煤气泄漏，后来得知是化学品泄漏。空气中有强烈的刺鼻气味，不久后皮肤有了灼烧感。

一艘偷渡船在利比亚海域遭劫

据新华社突尼斯5月6日电(记者张轩瑞)的黎波里消息：利比亚海岸警卫队6日证实，一艘搭载129名非法移民的船只5日在利比亚海域遭遇抢劫。

利比亚海岸警卫队新闻发言人阿尤布·卡西姆说，一伙抢劫者在利比亚城市祖瓦拉附近海域用快艇逼停偷渡船后，登船实施抢劫，所幸的是没有造成人员伤亡。

阿尤布说，这批非法移民在海上被困数小时后，被当地渔民发现并报警，利比亚海岸警卫队前往实施救助。

阿尤布表示，这批非法移民来自撒哈拉以南非洲地区，其中包括27名妇女和2名儿童，他们原本试图乘船偷渡到欧洲。

加拿大部分地区遭遇洪水



5月6日，在加拿大魁北克加蒂诺，一辆被遗弃在路中央的汽车被洪水淹没。

受暴雨影响，加拿大魁北克部分地区遭遇洪水袭击。

新华社发

巴菲特说

自由贸易令美国整体社会受益

据新华社美国奥马哈5月6日电(记者高攀 颜亮)美国伯克希尔－哈撒韦公司董事会主席沃伦·巴菲特6日表示，自由贸易对美国整体社会有利，美国政府应向公众更好地解释自由贸易的好处，并采取措施帮助因全球化和自由贸易受损的工人。

巴菲特当天在美国内布拉斯加州奥马哈市举行的伯克希尔－哈撒韦公司2017年股东大会上说，自由贸易有利于提高劳动生产率和生活水平，令美国 and 全球其他国家都受益。他表示，美国需要总统这样的“首席教育官”向公众解释清楚自由贸易的整体益处，同时制定政策照顾因自由贸易而受损的人群。