

多国人士高度评价习近平主席在第二届联合国全球可持续交通大会开幕式上的主旨讲话 推进全球可持续交通事业 以互联互通实现互利共赢

新华社北京10月15日电 综合新华社驻外记者报道：国家主席习近平14日晚以视频方式出席第二届联合国全球可持续交通大会开幕式并发表题为《与世界相与时代相通 在可持续发展道路上阔步前行》的主旨讲话。多国政府官员和专家学者高度评价习近平主席的主旨讲话，认为讲话提出的倡议和举措将为推进全球可持续交通事业注入信心和动力，中国将携手国际社会推进全球交通合作，以互联互通实现互利共赢。

老挝国会副主席宋玛·奔舍那说，习近平主席倡导加强南北合作、南南合作，为最不发达国家、内陆发展中国家交通基础设施建设提供更多支持，促进共同繁荣。老挝对这一倡议感受颇深，老挝在同中国的可持续交通方面的合作取得显著成绩。比如老中铁路将为老挝民众、两国交流乃至本地区提供安全便捷的交通方式，同时它还是一条绿色低碳的铁路。

印度尼西亚智库亚洲创新研究中心主席班邦·苏尔约诺表示，对于很多国家来说，难以摆脱贫困的主要原因之一是交通基础设施建设薄弱，特别是偏远地区交通不便，这一问题在岛屿众多的印尼也非常突出。没有便捷的交通，就没有高效的贸易，也就难以消除

贫困。在这方面，中国为世界各国树立了榜样。

肯尼亚国际问题研究学者卡文斯·阿德希尔说，可持续交通是人类繁荣和地球健康的基石。正如习近平主席在讲话中所强调，交通是经济的脉络和文明的纽带。第二届联合国全球可持续交通大会的举行正值各国共同应对气候变化和可持续发展挑战的重要历史时刻。习近平主席强调要加快形成绿色低碳交通运输方式，加强绿色基础设施建设，推广新能源、智能化、数字化、轻量化交通装备，鼓励引导绿色出行，让交通更加环保、出行更加低碳，这对发展中国家来说非常重要。

巴基斯坦可持续发展政策研究所负责人阿比德·苏勒里说，习近平主席宣布中方将建立中国可持续交通创新和知识中心，这一中心的建立必将为全球可持续交通的发展提供强大助力。中国具有科研和创新实力，这将有力支撑这一新计划取得成功。

埃及埃中商务理事会副主席穆斯塔法·易卜拉欣表示，近年来，中国在新能源汽车领域实现了跨越式发展，践行了减少碳排放的承诺。习近平主席宣布将建立中国可持续交通创新和知识中心，这表明中国将不断向全世界分享交通领域的先进理念和丰富经

验，这将使多方受益，特别是发展中国家。

俄罗斯莫斯科国立大学亚非学院院长阿列克谢·马斯洛夫说，在应对气候变化以及空气污染的道路上，必须推进新能源交通工具的生产。中国将建立中国可持续交通创新和知识中心，表明中国在这一领域正走在最前沿。

塞尔维亚国际政治经济研究所“一带一路”地区研究中心主任卡塔琳娜·扎基奇说，习近平主席在讲话中表示，中国将继续推进高质量共建“一带一路”，加强同各国基础设施互联互通，加快建设绿色丝绸之路和数字丝绸之路。通过这些举措，推动经济发展，促进人员往来，将更好实现全球发展。

尼日利亚中国研究中心主任查尔斯·奥努奈伊宋说，习近平主席提出的倡议与尼日利亚等发展中国家的经济建设和国家发展需求一致。尼日利亚是非洲人口大国，必须大力发展交通，推动实现各方面、各领域互联互通，这样才能推动经济走可持续发展之路。习近平主席的讲话再次表明中国践行人类命运共同体理念，中国为全球可持续发展提供了重要的路线图。

(参与记者：章建华、汪奥娜、黎华玲、李浩、郭骏、李奥、吴丹妮、石中玉、关建武、努尔然)

创新驱动，为可持续交通贡献中国智慧

——第二届联合国全球可持续交通大会侧记

本报记者 刘乐艺

10月16日晚，北京国家会议中心，第二届联合国全球可持续交通大会在此圆满闭幕。在为期3天的会中，多国政府领导人、行业专家和社会组织齐聚一堂，共商通向可持续交通的未来之路。

5G智慧港口、5G云驾控制舱、铁路机智慧驾驶……回看本次大会，互动体验展区成功化身“网红地标”，其展出的多项新型交通设备和演示模型一经亮相便惊艳全场，吸引参会者纷纷“打卡”。

“这个智慧驾驶可以算是整个互动

体验展区里最酷炫的展示之一，感觉非常奇妙。”在体验徐工集团智慧驾驶舱时，一位参会者不禁称赞道。

据了解，体验者通过穿戴VR装备，可远程操控多台无人驾驶的装载机，第一时间掌握施工设备的周边场景、工程质量参数、现场环境参数，沉浸式感受现场操控。

企业工作人员告诉记者，目前，徐工智慧驾驶舱已先后在攀大高速沥青施工、京雄高速水稳施工、四川雅鲁江水利大坝施工等典型场景中进行推广应用，与传统方式相比，无人驾驶的施工

设备精准度和效率都更高。

在中国移动展区，一套5G智慧港口的演示沙盘模型正根据工作人员发出的指令进行着集装箱装卸、运输等操作。据介绍，中国移动5G智慧港口，携手全国各大集装箱码头，打造5G港口远控、智能理货、无人水平运输三大场景，实现1对N远程操控，改善港区职业环境，节省现场一线人员人力成本达46%。

作为本次大会的承办方之一，北京市政府通过打造北京展区，详细介绍了侧重于慢行优先、公交优先、绿色优先

的“北京方案”。展区内，一块显示着北京“城市大脑”的屏幕格外亮眼，来自公交、地铁、共享单车、网约车等交通方式的数据均能实时显示。据了解，借助海量数据，“城市大脑”还可实现突发事件的自动预测、预警。

“中国在建成交通大国过程中，学习了世界各国的交通知识和经验，并成功进行了消化吸收再创新，形成了众多自主创新的交通技术。”交通运输部科技司副司长岑岑青说。

“交通的可持续发展与全球可持续发展息息相关，需要国际社会携起手来共同努力。”工业和信息化部装备工业一司副司长郭守刚表示，中国将进一步发挥科技创新在推动交通高质量发展中的关键作用，加快构建安全、便捷、高效、绿色、经济的现代化综合交通体系，为促进全球可持续发展贡献中国智慧。

国家电影局的数据显示：截至10月10日，今年以来全国电影总票房超400亿元，达401.26亿元，银幕数量达80743块，总票房和银幕数量居世界首位；票房过亿元的影片达47部，其中国产影片33部，国产影片总票房已超过2019年同期。——超400亿元背后，是优质影片的充足供应。

今年以来，多样化的影片展现出强劲的市场号召力。尤其是围绕庆祝建党百年，陆续推出了一批导向鲜明、制作精良的优质影片，包括：弘扬伟大抗美援朝精神的《长津湖》，“我和我的”系列电影之《我和我的父辈》，展现波澜壮阔建党历史的《革命者》《1921》，讴歌当代英雄的《守岛人》《中国医生》等。这些影片都很好地实现了社会效益与经济效益的有机统一。

——超400亿元背后，是加强档期建设收获的良好效果。

2021年春节档票房比2019年增长32.83%，2021年国庆假期票房显著高于2020年国庆假期，与历史最高纪录的2019年国庆假期票房相差不到1亿元。节假日看电影，正成为新风尚。

——超400亿元背后，是8万多块银幕的有力支撑。

截至目前，全国共有影院14235家，银幕80743块，并继续保持高速增长，其中县级城市影院银幕28525块，占35%，乡镇影院银幕12958块，占16%。巨型银幕规模位居世界第一，新一代高规格影院建设也在稳步推进。

今年以来全国电影总票房已超四百亿元 总票房和银幕数量居世界首位

本报记者 刘阳

“澜沧号”动车组运抵老挝万象

本报北京10月17日电（记者严冰）10月16日11时（老挝时间10时），“澜沧号”动车组运抵刚刚建成的中老铁路万象站，正式交付老中铁路公司，并将于近期投入中老铁路动态检测。“澜沧号”动车组由中国中车集团制造，最高运营时速160公里，编组为9辆，定员720人，需要时可实现两列重联运行。

“澜沧号”的命名源于老挝的古称澜沧王国和流经中老两国的澜沧江，寓意着两国一衣带水的好邻居、好朋友、好同志、好伙伴关系。车体外观呈流线型，采用老挝国旗色“红、蓝、白”三色涂装，被称为“国旗之美”。车组内饰采用“占芭天香”、“锦绣江山”两种主题设计，融合中老传统文化、民族审美和宗教信仰等元素，寓意老挝人民对美好生活的憧憬和中老两国人民无私、高尚、圣洁的友谊。

为保障“澜沧号”动车组顺利运抵，中老两国政府、中国国家铁路集团有限公司高度重视，中国驻老挝大使馆、老挝公共工程与运输部给予大力支持。

（上接第一版）

“修国史，写续篇”，从李济、梁思永到夏鼐、苏秉琦，几代考古人秉承初心、筚路蓝缕，通过对一个个重大文化遗存的发现和发掘，中华文明的历史轴线不断延伸。

我们究竟从何而来？周口店遗址的“北京人”，不仅是有关远古时期亚洲大陆人类社会的罕见历史证据，也阐明了人类进化的进程。

黄帝时代的都邑在哪儿？郑州双槐树遗址的发现，使距今约5300年的“河洛古国”掀起盖子，填补了中华文明起源关键时期、关键地区的关键材料。

夏朝是传说还是真实存在？偃师二里头遗址的发掘，勾勒出“华夏第一王都”的辉煌气象，华夏国家在此完成由多元向一体的转型，“最早的中国”由此启程。

汉字的童年是何模样？安阳殷墟的大量刻辞甲骨，将中国有文字可考的信史提前到了3300多年前，商王朝迎来揭秘时刻。

通过考古发掘，我国“百万年的人类史、一万年的文化史、五千多年的文明史”得到实证，中华文明的灿烂成就以及对人类文明进步作出的贡献不断被揭示，丰富和深化着我们对祖先和历史的认知。

湖北曾侯乙墓出土的编钟，以宏大巍峨的“曲悬”架构、“一钟双音”的绝妙构造、丰富生动的错金铭文，引发今人对先秦时代礼乐文化的遥想。

陕西秦皇陵兵马俑坑的发掘，让“势如彘骞，节如发机”的泱泱秦军重现人间，为研究秦代历史、军事制度及文化艺术提供了宝贵的实物资料，彰显中国历史上第一个大一统王朝的恢弘气象。

长沙马王堆汉墓中，“辛追夫人”千年不腐，素纱禅衣、T形帛画、云纹漆钗、中医帛书……全方位呈现2000多年前的西汉“精致生活”。

一壶、一罐、一枚瓷、一帛书，只需要一个物件，就可以将史书中密密麻麻的铅字，化为可感知的存在，述说那些宏大叙事背后的真实细节。

“发现和构建中华文明起源和发展的历史脉络，这是中国考古人的根本任务。”中国社会科学院学部委员、中国考古学会理事长王巍说，“感受、阐释和宣传辉煌灿烂的中华文明，既是中国考古人的使命，也是我们的荣幸。”

进发：风华正茂的中国考古

半空中，嗡嗡作响的无人机持续盘旋拍摄；地面上，3D激光扫描设备的机械臂上下翻飞；探方外，崭新的考古大棚拔地而起，甚至自带监控及预警系统；实验室里，碳十四测年、DNA分析等技术应用更是令人目不暇接……当年，骑着毛驴、紧握手铲的考古前辈们

或许很难想象，中国田野考古会变得如此充满科技感。

“虽然早在20世纪60年代，夏鼐先生就已将碳十四技术引入考古文博界，但多学科交叉研究和高科技手段应用成为常态，得益于两个国家级工程的引领和示范。”李伯谦说。

1996年，夏商周断代工程正式启动，这是我国第一个多学科交叉联合攻关考古课题的科研项目。五年后，吸纳更多学科参与、运用更多现代科学技术的中华文明探源工程启动。时至今日，科技考古已达到前所未有的广度和深度，在高精度测年、人骨研究、材料属性分析、同位素分析、遥感监测等方面均取得丰硕成果。

100年来，中国现代考古学懵懂起步，艰辛探索，始终砥砺前行。尤其在党的十八大以来，党中央把历史文化遗产保护利用工作摆到更加突出的位置，中国现代考古学迎来蓬勃发展的黄金时期。

工作体系愈发健全、专业队伍不断壮大、工作规模不断扩大，一系列重大考古成果得以揭示。同时，曾经的冷门学科正在“热”起来，成为“显学”，“自带流量”不断引发公众关注：良渚遗址、三星堆上新等话题频频上热搜，“考古盲盒”等文创产品供不应求，众多国家考古遗址公园和遗址博物馆成为网红打卡地……无声的历史文化遗产，正以生动鲜活的方式与公众跨时空对话。

“百年考古取得的丰硕成果，夯实了民族文化自信的基石。”河南省文物局局长田凯表示，“细观中华文明走过的路程，自然而然就有了文化自信、文化自豪、文化自觉。”

面向世界，中国考古人不断加快“走出去”的步伐，从游离在国际考古学边缘，一步步走向世界舞台中央。在“一带一路”倡议的引领下，我国派出30多支考古队赴国外开展考古项目，足迹达全球20多个国家和地区，并与多家国外科研机构、博物馆等建立了长期合作关系。

“考古‘走出去’，促进了我国考古人与各国学者的交流，中国考古的国际学术话语权和影响力不断提升，为践行‘人类命运共同体’理念，做出了中国考古学者的贡献。”王巍说。

历史和文明，是一个国家和民族的根之所系、脉之所维。正是考古，在为我们寻回那关乎历史遗产与文明根脉的一块块“拼图”。

“面向未来，中国考古人会继续发扬‘以物论史、透物见人’的学术传统，以建设中国特色、中国风格、中国气派的考古学为己任，推动我国从‘考古大国’向‘考古强国’迈进。”陈星灿说。

（新华社郑州10月17日电 记者王丁、桂娟、双瑞、袁月明）



服务冬奥会 技能大培训

作为北京冬奥会三大赛区之一，北京市延庆区自2018年5月启动了“服务冬奥世界10万人次大培训”，针对赛事服务保障的雪具维修与保养、餐饮与客房服务、应急救援等领域开展系统培训，截至目前已累计培训9.86万人次。图为选手在近日举行的服务冬奥无人机技能比赛中操作无人机进行编队飞行。 本报记者 贺勇摄

潍坊国际海洋动力装备博览会开幕

本报潍坊10月17日电（沈振江）17日，以“向海进军 动力赋能”为主题的第三届潍坊国际海洋动力装备博览会在山东省潍坊市富华国际展览中心开幕。本届博览会由山东省自然资源厅、山东省海洋局和潍坊市人民政府主办，潍坊滨海经济技术开发区管委会、潍坊市海洋发展和渔业局承办。

本届博览会共吸引180多家国内外知名企业、9家国家级科研院所参展参会，达成26项合作成果，总投资额190.16亿元。整个展览展示分为博览会主展区和潍坊海洋发展成果展，重点展览海洋船舶动力、海洋工程装备、海洋高新技术装备、海水淡化装备、港口设施设备、现代水产装备等。

首届峨眉山康养论坛举行

本报峨眉山10月17日电（记者李凯旋）10月16日，首届峨眉山康养论坛在四川省峨眉山市举行。本次论坛以“积极应对人口老龄化——探索区域性健康养老新模式”为主题，旨在推动中国康养事业实现新发展。来自政府主管部门和行业协会的相关负责人，知名高校和研究

机构的专家，全国康养、医养、养老等相关机构负责人对新时期康养的模式、理念、定位、特色、规划、服务、产业、市场等诸多方面进行了深入交流和研讨。

本次论坛由中国老年保健医学研究会、国家老年医学中心、中国老年大健康智库主办。



博斯腾湖位于新疆维吾尔自治区巴音郭楞蒙古自治州博湖县境内，水域面积达1646平方公里。近年来，该县不断加大湿地保护力度，博斯腾湖生态环境持续改善，湖区野生鸟类数量不断增加，生态多样性得到充分保护，博斯腾湖已成为鸟类迁徙途中停留、觅食、繁殖的天然场所。 图为天鹅在博斯腾湖水面嬉戏。 年磊摄