



国际时讯

中央广播电视总台推出 迎接中法建交60周年影视合拍项目

新华社巴黎10月24日电 中国中央广播电视总台24日在法国巴黎举行“同心向未来——迎接中法建交60周年影视合拍项目”启动仪式，正式发布总台与法国多家主流媒体和机构合作的多个影视合拍项目。

中宣部副部长、中央广播电视总台台长慎海雄说，中央广播电视总台与法国国家电视台等多家媒体和机构共同启动多个影视合拍项目，希望一系列精品力作能够为两国人民搭建更加坚实的相识相知之桥。

中国驻法国大使馆临时代办陈栋说，中法关系历经风雨依然保持蓬勃生机，与两国人民之间的心连心密不可分。期待中法两国艺术家

用精彩作品展现璀璨的中法文化，深化两国人民、两大文明的相遇相知。

法国著名纪录片导演雅克·马利特说，法中两国在文化领域的合作体现了平等尊重、以人为本、崇尚和平的价值观。期待双方继续紧密协作，共同推出展现两国友谊、具有国际意义的影视作品。

仪式上，讲述“法国白求恩”贝熙业医生事迹的法语版纪录片《贝家花园》正式开播。中央广播电视总台与法国国际电视五台在现场签署了讲述中法关系的系列专题短片《见证60年》合作意向书。

中国驻法国大使馆，法国政治、经济、文化、媒体等各界人士和专家学者100余人参加活动。

联合国数据揭示 全球土地退化状况令人担忧

新华社柏林10月24日电(记者杜哲宇)《联合国防治荒漠化公约》秘书处24日宣布首次推出“数据仪表盘”，其中汇集了126个国家和地区的相关数据，揭示了全球各地的土地退化正以“惊人的速度”在发生。

“数据仪表盘”反映了全球范围内令人担忧的现实——从2015年到2019年，全球每年至少损失1亿公顷的健康、高产土地。据介绍，这些数据显示各界有必要采取紧急行动，因为不断上升的土地退化程度将影响全球市场、社区和生态系统的稳定性。

《联合国防治荒漠化公约》秘书处执行秘书易卜拉欣·蒂奥说：“‘数据仪表盘’为我们提供了更宽广的视野，让我们了解到世界各地健康和富饶的土地正快速流失，给数十亿人带来严重后果。同时，我们也看到了‘亮点’——一些国家正有效应对荒漠化、土地退化和干旱问题。”

“数据仪表盘”还揭示了各地退化土地比例的显著差异。撒哈拉以南非洲、西亚、南亚以及拉丁美洲和加勒比地区的土地退化速度高于全球平均水平。

尽管不同地区的土地退化趋势各不相同，但数据显示，如果目前的退化趋势持续下去，到2030年，全球将需要恢复15亿公顷的退化土地，才能实现可持续发展目标中的土地退化零增长目标。

面对土地退化方面的挑战，各国已在采取行动。据秘书处介绍，2016年至2019年，来自多方的约50亿美元的资金已投入全球防治荒漠化以及应对土地退化和干旱的努力中。这些资金帮助124个国家和地区实施了一系列项目，旨在实现土地退化零增长，应对荒漠化、土地退化和干旱带来的挑战。

以军总参谋长： 已为加沙地带地面进攻做好准备

新华社耶路撒冷10月24日电(记者王卓伦 吕迪旭)据以色列媒体报道，以军总参谋长哈莱维24日说，以军已为在加沙地带发动地面进攻做好准备。

哈莱维当天在以色列与加沙地带边境附近举行的记者会上说，以军已为地面进攻做好准备并制定了周密计划来实现目标，将就下一阶段进攻的形式和时间做出决定。他说，地面进攻计划出于“战术甚至战略考虑”而推迟，这使以军能做好更加充分的准备。

以国防部长加兰特23日曾表示，以军将在加沙地带发动地面进攻，这将是陆海空联合作战。

以军24日晚发表声明说，数名巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)武装人员当天试图从加沙地带经海路潜入以色列，已被以军打死。

另据以军消息，多枚火箭弹24日从加沙地带射向以色列。两枚火箭弹从叙利亚射向以色列控制的戈兰高地，并落在开阔地带。

巴勒斯坦卫生部门24日发表声明说，以色列军队在加沙地带已造成5700人死亡、1.6万人受伤；约旦河西岸95人死亡、1836人受伤。以色列卫生部数据显示，本轮冲突已导致以方1400多人死亡。

俄战机在波罗的海上空 对美国轰炸机实施伴飞

新华社莫斯科10月24日电(记者耿明宇)俄罗斯国防部24日发布消息说，俄一架苏-27战机当天在波罗的海上空对两架美国战略轰炸机实施伴飞。

消息说，俄空域监控设备当天在波罗的海水域上空发现两个空中目标向俄边界方向飞行，俄一架苏-27战机随即升空进行识别。经确认，两个目标为美国空军的两架B-1B战略轰炸机。俄战机随即对其实施伴飞，防止其侵犯俄边界。

消息说，在美国军机调转方向远离俄边界后，俄战机返回驻地机场。

以美国为首的北约飞机经常抵近俄边界进行侦察活动，俄罗斯一直坚决反对。

美国“超级雾”酿严重连环车祸 至少7死25伤

新华社休斯敦10月23日电(记者徐剑梅)由于出现浓雾与浓烟结合而成的“超级雾”，美国南部路易斯安那州新奥尔良市附近23日发生大规模连环车祸，造成至少7人死亡、25人受伤。

警方23日夜闻说，连环车祸涉及多达158辆汽车，死伤人数可能进一步上升，救援人员正在连夜清理现场和搜寻幸存者。

综合美媒报道，发生连环追尾或拥挤的车辆绵延约1英里(约1.6公里)，其中有几处严重车祸现场。有目击者称，一辆厢式货车滑入一辆18轮大货车下方，造成两人死亡。此外，一辆运载危险液体的油罐车罐体受损，不得不当场卸货。

美国气象部门说，“超级雾”由浓雾与当地起湿地火灾产生的浓烟结合形成，导致道路能见度极差。新奥尔良市及周边多所学校因此停课或推迟上课时间。

在全面推进强国建设民族复兴伟业中奋勇担当

——习近平总书记同全总新一届领导班子成员集体谈话时的重要讲话激励广大工会干部和职工群众奋进新征程

“要坚持全心全意依靠工人阶级的根本方针，充分调动广大职工群众的积极性、主动性、创造性，积极投身全面推进强国建设、民族复兴的伟大事业。”

10月23日，习近平总书记同中华全国总工会新一届领导班子成员集体谈话时的重要讲话，指明了新时代工会工作的方向，坚定了广大工会干部做好工作的信心决心。广大工会干部和职工群众表示，要以习近平总书记重要讲话精神为遵循，以更加豪迈的姿态、勇于担当的精神，努力开创党的工运事业和工会工作新局面。

习近平总书记对工会工作的充分肯定，令广大工会干部倍感振奋。

湖北省总工会党组书记、常务副主席陈惠震表示，党的十八大以来，党的工运事业取得历史性成就，工会工作实现全方位进步，根本在于有习近平总书记领航定向，有习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引。广大职工的凝聚力、向心力进一步增强，工会系统改革持续深化，工会工作在党和国家工作大局中的作用进一步彰显。

引导职工群众听党话、跟党走，巩固党执政的阶级基础和群众基础，是工会组织的政治责任。

“我们要始终坚持党对工会的全面领导，保持工会工作的正确政治方向，

以更大力度、更实举措在努力实现中国式现代化中展现工会蓬勃朝气。”福建省厦门市市委常委、市总工会主席王雪敏说。

河南省南阳市总工会党组书记、副主席赵浩表示，工会是中国共产党领导的工人阶级群众组织，承担着组织动员广大职工为完成党的中心任务而团结奋斗的历史使命。新征程上，我们要忠诚党的事业、竭诚服务职工、勇于担当、奋发进取，奋力谱写党的工运事业新篇章。

新时代需要奋斗拼搏、创新开拓。刚刚在北京参加完中国工会十八大，中铁隧道局集团盾构司机、高级技师母永奇就赶回西藏建设工地，继续带领团队围绕盾构施工关键技术难题进行科研攻关。

“总书记指出要加快建设一支知识型、技能型、创新型产业工人大军，培养造就更多大国工匠和高技能人才。作为一名隧道工人，我们要干一行、爱一行、精一行，不断攻克盾构机在高原运行中的难题，为高原‘天路’建设作出更大贡献。”他说。

习近平总书记强调“广泛深入开展各种形式的劳动和技能竞赛，激发广大职工的劳动热情、创造潜能，在各行各业各个领域充分发挥主力军作用”，让广大职工群众信心和干劲倍增。

全国五一劳动奖章获得者、南方电网贵州六盘水供电局继电保护工王磊23年扎根一线，自主创新研发各类专业新设备、新工具30余项。学习了总书记的重要讲话，他深有感触：“总书记的重要讲话让我更加深刻地认识到劳动者的价值和力量。我要在岗位上继续拼搏奋斗，还要发挥以老带新的作用，激发年轻职工建功立业、创新创造智慧和力量。”

认真学习了习近平总书记的重要讲话，北京市丰台区人大常委会副主任、区总工会主席王振华深感责任重大。他说：“我们要学深悟透总书记重要讲话精神，将精神传达到每位职工、每个岗位。”

工会是职工利益的代表者和维护者，是职工的“娘家人”。

辽宁省阜新市彰武县美团外卖配送员，“90后”青年王哲表示，习近平总书记强调要重视维护新就业形态劳动者的合法权益，让身为外卖骑手的他深感温暖。“工作中，企业工会就像一根纽带，加强企业和骑手之间的民主协商和平等沟通，让我们能在平凡岗位上收获成就感。”

“总书记强调工会要认真履行维权服务基本职责，着力解决关系职工群众切身利益的实际问题。作为基层工会的一员，我将在今后的工作中进一步聚焦

职工需求，努力帮助职工解决急难愁盼问题，让职工更加真切地感受到工会大家庭的温暖。”河南省洛阳市五一劳动奖章获得者、中铁十五局汉中心产业园项目工会主席唐菊说。

工会改革是我国全面深化改革的重要组成部分，是工会工作创新发展的不竭动力。

“习近平总书记强调要继续深化工会改革和建设，作为一名工会人，我深感使命光荣、责任在肩。”中国四联仪器仪表集团党委副书记、工会主席陈红兵表示，我们要不忘初心、牢记使命，持续推动建会强会、维护职工权益、推进企业民主管理，充分激发一线工人创新创业热情，聚焦关键核心技术，让更多创新成果竞相涌现。

江苏省泰州市总工会党组书记、副主席耿晓利对习近平总书记重要讲话中“要创新工作方式，努力为群众提供精准、贴心的服务”这句话印象深刻。他告诉记者，近年来，泰州市网约车行业工会联合会、快递和外卖送餐行业工会联合会等工会组织相继成立。今后各级工会要以总书记重要讲话为指引，深入了解新就业形态劳动者的所需所盼，用心用情用力解决好他们的“关键小事”，让“工”字号服务更好惠及职工生产生活。

(新华社北京10月24日电)

神舟十七号航天员乘组确定



新华社酒泉10月25日电 记者25日从中国载人航天工程办公室了解到，经空间站应用与发展阶段飞行任务总指挥部研究决定，执行神舟十七号载人飞行任务的航天员乘组由汤洪波、唐胜杰、江新林3名航天员组成，汤洪波担任指令长。

乘组包括1名第二批航天员和2名第三批航天员，是空间站建造任务启动以来平均年龄最小的航天员乘组。

10月25日11时，3名航天员在酒泉卫星发射中心向天图与中外媒体记者集体见面。

►这是神舟十七号航天员汤洪波(中)、唐胜杰(右)、江新林。

新华社发

我国首次实现国际重要湿地确权登记

新华社北京10月24日电(记者王立彬)崇明东滩湿地目前全面完成自然资源确权登记，成为全国首个由国家登记机构开展的自然资源确权登记，中央政府直接行使所有权的国际重要湿地首次实现登簿。

自然资源部自然资源确权登记局副局长胡善顺在24日召开的媒体座谈会上说，将崇明东滩湿地作为登记客体在国土空间上予以精准落地，厘清了崇明东滩湿地资源资产所有者、监管者及其责任，解决了所有权人不到位、所有权边界模糊等问题，为湿地资源有效监管、严格保护和所有者权益行使提供了产权支撑。

崇明东滩湿地位于上海市崇明岛最东端，处于长江入海口核心位置，是我国规模最大、最为典型的河口型潮汐滩涂湿地之一，2002年被列入国际重要湿地名录。由于地处长江、黄海、东海三大生态区交错带，崇明东滩湿地典型、特有、多样、快速演替的生态系统，支撑着丰富的生物多样性，记录到的鸟类超过300种，每年迁徙的水鸟上百万只。

据介绍，根据中央部署以及湿地保护法有关要求，自然资源部会同上海市人民政府、国家林业和草原局启动开展了崇明东滩湿地确权登记工作。根据中央政府行使所有权的自然资源清单，将崇明东滩湿地作为自然资源登记单元，依据湿地管理范围界线划分登记单元界线，全面完成通告、地籍调查、登记审核和公告登簿等各环节登记工作。

胡善顺说，下一步将持续拓展登记范围，逐步实现国家公园、水、林、草、湿、矿、海等各类自然资源确权登记全覆盖。同时健全自然资源确权登记制度体系，探索登记成果在生态产品价值实现、生态保护补偿、生态环境损害赔偿、碳汇交易、自然资源资产清查、领导干部离任审计等相关领域的应用，服务支撑生态文明建设。

我国划定城镇开发边界

新华社北京10月24日电(记者王立彬)为贯彻落实“精明增长”“紧凑城市”理念，我国统筹划定了城市、镇以及各类开发区城镇开发边界。

自然资源部国土空间规划局副局长杨凌在24日召开的媒体座谈会上说，按党中央、国务院关于建立国土空间规划体系、深化“多规合一”改革决策部署，2022年根据“三区三线”划定工作的统一部署，各省区市按照自上而下、自下而上相结合的工作方式，统筹划定了城市、镇以及各类开发区的城镇开发边界。

据介绍，城镇开发边界划定，坚持尊重自然地理格局，统筹农业、生态、城镇空间布局；坚持守住底线，城镇开发边界避让资源环境底线与灾害风险、历史文化保护等限制性因素，设置扩展倍数严控新增建设用地；坚持区域统筹，在优先划好划垦耕地和永久基本农田保护红线、应划尽划生态保护红线的前提下，各省份按不超过2020年现状城镇建设用地总规模的1.3倍控制城镇开发边界范围，给予各省份统筹指导市县划定城镇开发边界的自主权。

为解决城镇开发边界上“怎么划”转向“怎么管”的问题，自然资源部印发了《关于做好城

镇开发边界管理的通知(试行)》，要求各地结合市县国土空间规划编制审批实施，进一步深化城镇开发边界内用地安排，统筹存量和增量用地、地上和地下空间使用，合理安排城镇建设用地规模、结构、布局 and 时序。

记者注意到，在增量用地使用上，明确要求各地分阶段、按比例进行“十五五”“十六五”期间留下不少于35%、25%的增量用地空间；在年度增量用地使用规模上，在为每年保留五年平均规模的80%的前提下，允许其余部分用于年度调剂，但不得突破分阶段总量控制。

场景日益丰富。王受文说，2022年，我国数字经济规模达50.2万亿元，同比增长10.3%，占GDP比重41.5%。我国数据产量达8.12ZB，同比增长22.7%，在全球占比为10.5%，居世界第二。截至今年6月，我国网民规模达10.79亿人，互联网普及率达76.4%。

“我国支撑数字贸易新兴技术自主创新能力不断增强。”王受文说，世界知识产权组织发布的全球创新指数排名中，2022年我国创新能力综合排名全球第11。我国在人工智能、物联网、量子信息领域发明专利授权量居世界首位。

我国跨境电商贸易伙伴已覆盖全球

前9月跨境电商进出口额达1.7万亿元，同比增长14.4%

新华社北京10月24日电(记者谢希瑶)商务部国际贸易谈判代表兼副部长王受文24日说，跨境电商占我国货物贸易进出口比重从2015年的1%增长到2022年的5%。今年1至9月，跨境电商进出口额达1.7万亿元，同比增长14.4%，占同期货物贸易进出口比重的5.5%。我国跨境电商的贸易伙伴已覆盖全球，是全球跨境电商生态链最为完善的国家之一。

国务院新闻办公室当天举行新闻发布会介绍第二届全球数字贸易博览会情况，王受文在发布会上作出上述表述。他介绍，数字贸易可以简单分为两个部分，一是以数字交付为特点的贸易方

式，贸易对象是数据。二是以数字订购为特点的贸易方式，通常跨境电商交易的是货物，通过数字订购来实现。

王受文介绍，从第一种来看，2022年，我国可数字化交付的服务贸易规模达2.51万亿元，同比增长7.8%，在全球名列第五。今年前8个月，我国可数字化交付的服务贸易规模达1.81万亿元，同比增长10.4%。从第二种来看，据海关统计，2022年跨境电商进出口额达2.11万亿元，同比增长9.8%，这是一个历史新高。

我国数字贸易发展取得了较好成绩，还体现在产业基础不断夯实、数字技术快速发展、应用