

# 世界感受中国非凡十年巨变

新华社记者 张远 宋盈 杜白羽



红灯笼熠熠生辉，中国暖意融融。国庆佳节之际，国际社会高度评价新时代中国非凡十年，盛赞中国贡献惠及世界，预祝中共二十大顺利召开。

**新形象·世界瞩目**  
如今，在日本东京的家电商店，中国品牌家电被摆放在过去被欧美日韩品牌垄断的醒目位置。《日本经济新闻》以“中国家电成为日本市场主角级产品”为题报道这一趋势。中国家电在国际消费市场步步高升，中国品牌在外国消费者心中形象跃升，是中国加快高质量发展、“中国制造”不断提质升级的一个缩影。

十年奋进，十年发展。中国经济总量占全球经济比重由11.4%上升到18%以上，每年对全球经济增长贡献率超过30%左右；人均国内生产总值由6300美元升至超1.2万美元；全社会研发投入占国内生产总值比重由1.91%提高到2.44%，全球创新指数排名由第34位升至第11位……

中国经济社会发展成果，令世界为之瞩目。而中国在消除贫困上取得的历史性成就，更让世界刮目相看：近1亿农村贫困人口实现脱贫，提前10年实现联合国2030年可持续发展议程减贫目标。联合国秘书长古特雷斯高度评价，中国的精准扶贫是“帮助最贫困人口、实现2030年可持续发展议程目标的唯一途径”。世界经济论坛总裁博尔格·布伦德感慨：“我们在历史上还没有看到其他任何一个国家像中国那样消除了绝对贫困。”

同舟共济，命运与共。面对席卷全球的新冠疫情，中国全力推动和参与国际抗疫合作，已向120个国家和国际组织提供超过22亿剂疫苗。中国始终坚持人民至上、生命至上，最大限度保护了人民生命安全和身体健康，统筹经济发展和疫情防控取得世界上最好的成果。肯尼亚国际问题学者卡文斯·阿德希尔认为，中国抗疫理念和措施展现实际成效，为全球经济复苏带来益处。

## 三名科学家分享诺贝尔化学奖

新华社斯德哥尔摩10月5日电(记者 和苗 付一鸣)瑞典皇家科学院5日宣布，将2022年诺贝尔化学奖授予美国科学家卡罗琳·贝尔托齐、卡尔·巴里·沙普利斯和丹麦科学家莫滕·梅尔达尔，以表彰他们在发展点击化学和生物正交化学方面的贡献。

瑞典皇家科学院在当日发表的新闻公报中说，沙普利斯和梅尔达尔的研究成果为点击化学奠定了基础；贝尔托齐则将点击化学带到一个全新维度，将其应用在生物体中，她开发的生物正交反应实现了多种应用，包括帮助开发更有针对性的癌症疗法等。

公报说，长期以来化学家们总想构建越来越复杂的分子。在药物研究中，这通常涉及人工构建具有药用特性的天然分子，但这通常耗时较长且成本高昂。点击化学和生物正交反应将化学带入了“功能主义时代”。获奖者们的研究成果在全球范围内被用于探索细胞和跟踪生物过程，研究人员通过使用生物正交反应提升了癌症药物的靶向性。

诺贝尔化学委员会主席约翰·奥奎斯特在公报中说：“今年的化学奖是关于应对过于复杂的问题，而是用简单的方法处理问题。”

贝尔托齐1966年出生于美国，现任美国斯坦福大学教授；沙普利斯1941年出生于美国，现就职于美国斯克里普斯研究所，曾获得2001年诺贝尔化学奖；梅尔达尔1954年出生在丹麦，现任丹麦哥本哈根大学教授。

三名科学家将平分1000万瑞典克朗(约合90万美元)奖金。

## 缓解气价上涨成本压力 韩国拟增煤炭发电比例

韩国电力公社5日说，计划今年暂时增加煤炭发电比例，以代替部分天然气发电，从而缓解气价上涨带来的成本压力。

韩联社以韩国电力公社高管为消息源报道，这家国有电企打算今年用煤炭代替液化天然气发电12.8太瓦时，约占全国液化天然气发电量的8%。

韩国电力公社说，由于煤炭发电成本低于液化天然气，此举有望节省1.6万亿韩元(约合11.3亿美元)的发电成本。

韩国产业通商资源部9月30日宣布，自10月1日起上调居民燃气价格，涨幅为15.9%。这是韩国今年以来第三次上调燃气价格。韩国电力公社同日表示，自10月1日起上调电价。

面对天然气等能源价格飙升的压力，韩国企划财政部要求公共机构自10月起节能10%。所有韩国中央和地方公共机构均需实施节能措施，包括限制室内温度、关闭外部照明等，落实效果将纳入年度管理评估。 新华社微特稿

## 印度一婚礼宾客大巴坠入山谷 20人遇难

新华社德里10月5日电 据印度媒体5日报道，印度北部北阿肯德邦4日发生一起巴士坠谷事故，造成至少20人死亡、21人受伤。

报道说，一辆载有40多名婚礼宾客的大巴车4日傍晚在行至北阿肯德邦包里加瓦尔地区时坠入数百米深的山谷。事故发生后，当地警方和救灾应急部门派出救援人员展开彻夜营救。警方表示，截至目前已找到20具尸体，有21名伤者获救。救援工作仍在进行，死伤人数可能还会上升。

印度总理莫迪在社交媒体上对遇难者表示哀悼，并向遇难者家属和伤者提供任何需要的帮助。

由于地处山区，类似事故在北阿肯德邦时有发生。今年6月，该邦一辆巴士坠谷后造成至少25人死亡。

地址：郑州市中原区博体路1号郑州报业大厦

生态优先，绿色发展。中国领导人提出保护与发展相协调的“两山论”，引发广泛共鸣。“绿水青山就是金山银山”，成为老挝自然资源与环境部的座右铭。联合国环境规划署亚太区域主任德钦次仁说，在建设生态文明方面，中国树立了一个很好的榜样。

中国积极推动落实气候变化《巴黎协定》，作出“力争2030年前实现碳达峰、努力争取2060年前实现碳中和”的庄严承诺。联合国前秘书长潘基文称赞，中国在应对气候变化等问题上发挥了具有历史意义的重要作用，“这鼓舞了其他国家”，中国领导人在应对气候变化方面“发挥了具有前瞻性的领导力”。

**新贡献·惠及世界**  
中国国庆之际，沙特东部海岸的萨勒曼国王港建设工地热火朝天，承建项目的中企职工坚守岗位，全力冲刺。在东非卢旺达，承建当地供水项目的中企工程师在深山中冒雨步行5个小时进行管线排查。该项目惠及100多万人，使偏远地区居民能获取清洁生活用水。在欧洲，塞尔维亚总统武契奇在中国驻塞使馆向中国人民致以节日祝贺，积极评价中企为塞经济发展作出的贡献，感谢中国在塞艰难时期给予的支持和帮助。

当前，新冠肺炎疫情延宕反复，国际安全形势持续不靖，全球经济复苏脆弱曲折。面对全球性危机的惊涛骇浪，中国坚持走和平发展、合作共赢之路。

**新征程·全球聚焦**  
中国国庆前夕，联合国日内瓦办事处总干事瓦罗瓦娅、世界知识产权组织总干事邓鸿森、国际劳工组织总干事赖德、世界贸易组织总干事伊维拉等国际组织负责人及多国常

驻日内瓦代表，对中国新时代十年取得的巨大成就表示由衷钦佩和赞赏，预祝中共二十大胜利召开；表示愿在各自领域继续加强与国际合作，期待中国继续在国际事务中发挥重要作用，为世界和平与发展作出更大贡献。

即将召开的中共二十大，是在进入全面建设社会主义现代化国家新征程的关键时刻召开的一次十分重要的大会，将科学谋划未来5年乃至更长时期党和国家事业发展的目标任务和大政方针，受到国际社会广泛关注。

中国好，世界会更好。埃及前总理埃萨姆·谢拉夫说，中国的成功符合全世界利益，“中国共产党领导是中国人民实现梦想的关键”。美国伊利诺伊理工大学经济学教授哈里·图尔克表示，“中国不断发展关乎全世界的利益”。

办好中国的事，关键在党。朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩在贺电中表示，中共二十大将成为中国社会主义建设事业新的里程碑，他坚信在中国共产党领导下“中华民族伟大复兴之梦必将实现”。突尼斯前外长艾哈迈德·乌尼斯说，中国共产党在综合考量国家当前形势和实际情况、地区和国际局势的基础上，制定长远的发展规划，不断推动经济社会发展，推动国家发展和民族复兴。

世界聚焦中共二十大，期待中国继续为促进世界和平与发展发挥重要作用。长期关注中国外交政策的德国柏林普鲁士协会名誉主席福尔克·恰普克说，全球地缘格局正在发生巨变，各国学者广泛关注中共二十大，希望这次会议传递出更多开放与合作的信号。英国皇家东西方战略研究所主席恩易认为，中共二十大也将对国际社会产生影响。在中国共产党领导下，中国正在朝目标迈进，在世界舞台发挥积极作用。

新华社北京10月5日电

## 英国艺术家打造“涂鸦之家”

10月3日，在英国肯特郡，艺术家萨姆·考克斯和妻子阿莱娜走过“涂鸦之家”。人称“涂鸦先生”的英国艺术家萨姆·考克斯日前完成壮举——用近三年时间把自家拥有6间卧室的住宅画满标志性的黑白涂鸦。



## 新研究揭示新冠病毒如何影响心脏

新华社悉尼10月5日电(记者 郝亚琳)澳大利亚昆士兰大学日前发布消息说，一项新研究揭示了新冠病毒如何对心脏产生影响，以及其与流感病毒对心脏影响的差异，这为治疗新冠病毒感染所引起的心脏损伤提供了思路。

这项由昆士兰大学领衔的研究已发表在《免疫学》月刊上。研究报告作者之一、昆士兰大学的库拉辛哈博士说：“与2009年流感大流行相比，新冠导致了更严重和长期的心血管疾病，

但在分子层面上，是什么因素导致了这样的现象尚不清楚。”

据介绍，新研究使用了从7名新冠患者、2名流感患者和6名对照组患者遗体上采集的心脏组织样本进行分析。

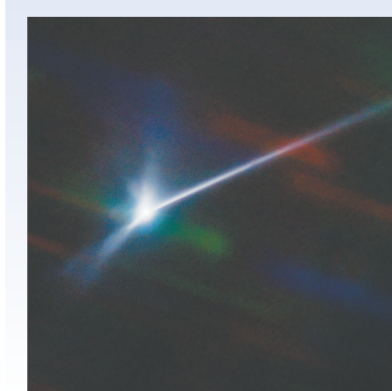
结果显示，研究人员在流感患者的心脏样本上发现了较强的炎症，而在新冠患者的心脏样本中则发现了与脱氧核糖核酸(DNA)损伤和修复相关的组织变化。研究人员表示，新冠病毒很可能是直接对心脏的DNA产生影响，而

不仅仅是通过引发炎症带来连锁反应。

库拉辛哈说，DNA损伤和修复机制会造成基因组的不稳定，并且与糖尿病、癌症、动脉粥样硬化和神经退行性疾病等慢性疾病有关。

昆士兰大学教授约翰·弗雷泽说，这项研究表明新冠病毒和流感病毒对心脏组织会带来不同的影响，这提供了更多证据证明新冠病毒并非“与流感病毒相似”。未来团队希望通过更大规模的队列研究来开展深入调查。

## 美航天器撞击小行星产生近万公里“彗尾”



这张由美国国家光学红外天文研究实验室发布的照片显示的是美国航天器撞击小行星后产生的“彗尾”。 新华社发

天文学家观测发现，美国“双小行星重定向测试(DART)”航天器上月“故意”撞击一颗近地小行星后，产生的碎片、尘埃等物质形成彗尾般景象，在太空绵延近万公里。

据美联社4日报道，DART航天器撞击小行星两天后，研究人员利用位于智利的南方天体物理研究望远镜捕捉到上述景象。相关图片显示，这颗小行星呈一个光点，其后拖着一道长长的、发着亮光的“彗尾”。这条“彗尾”绵延9600多公里。

参与观测的美国海军研究实验所研究员马修·奈特说，在太阳辐射作用下，大部分“彗尾”物质正加速离开被撞击小行星。研究人员预计，这道“彗尾”会变得越长、越来越分散，最终稀薄到完全探测不

到。奈特说，到那时，这些物质将像其他尘埃一样飘荡在太阳系。

研究人员将继续观测，了解撞击产生的物质数量及其构成。

DART航天器9月26日撞击一颗近地小行星，以期改变其运行轨道。这是一个近地双小行星系统中较小的一颗小行星，直径约160米，距离地球约1100万公里。撞击发生时，DART航天器的运行速度约为每小时22530公里。

这两颗小行星对地球都不构成威胁。这是美国航天局首次开展测试小行星轨道偏移技术的任务，旨在提高防御小行星撞击地球的能力。这次撞击是否改变了小行星轨道仍待研究人员确认。

新华社微特稿

## 中方强调伊拉克不应成为地缘争夺博弈场

新华社联合国10月4日电(记者 王建刚)中国常驻联合国副代表戴兵4日表示，伊拉克战略位置重要，民族宗教多元，应当成为地区合作的推进器，而不是地缘争夺的博弈场。

戴兵在联合国安理会审议伊拉克问题时表示，中方赞赏伊拉克同地区国家发展睦邻友好关系、促进区域融合的努力，支持伊拉克与科威特一道努力，推动寻找失踪人员和国家财产工作不断取得进展。中方一贯主张充分尊重包括伊拉克在内的所有国家的主权和领土完整，一贯主张通过合作的方式实现共同安全。

戴兵说，当前，伊拉克国内政治处于关键阶段，面临组建新政府等重大任务。中方衷心期待伊拉克各派别加强团结、妥善处理分歧，在宪法和法律框架下，通过对话协商就下步政治安排凝聚共识，为实现国家长治久安和发展繁荣奠定坚实政治基础。国际社会应充分尊重伊拉克主权和主导权，支持伊拉克自主选择符合本国国情的国家发展道路。

戴兵表示，伊拉克为打击“伊斯兰国”、收复被恐怖极端组织占领的领土付出了巨大牺牲。国际社会应继续坚定支持伊拉克肃清恐怖残余势力，巩固来之不易的反恐成果。联合国收集“伊斯兰国”在伊罪行证据要尽快向伊拉克移交所收集证据，助力伊拉克根据本国法律将恐怖分子绳之以法。中方欢迎伊拉克持续推进叙利亚霍尔营地内伊拉克公民的遣返和安置工作，敦促其他有关国家像伊拉克一样负起责任，尽快推进在伊外国恐怖作战分子及其家属的甄别和遣返。

戴兵说，过去30多年，伊拉克局势跌宕起伏，人民历尽苦难。当前形势下，国际社会应当继续坚定支持伊拉克维护自身安全稳定，积极助力伊拉克加快国家发展重建，着力帮助伊拉克改善民生福祉。联合国伊拉克援助团(联伊援助团)等联合国在伊机构要更多地快资源和精力放到支持伊拉克国家发展优先领域上来。联伊援助团在开展人权、人道相关工作时，应当严格按照授权，注重同伊拉克政府的沟通协调，加强信息的甄别核实。

## 普京签署接纳四地入俄相关法律

新华社北京10月5日电 综合新华社驻外记者报道：俄罗斯总统普京5日批准顿涅茨克、卢甘斯克、扎波罗热和赫尔松四地分别作为联邦主体加入俄罗斯联邦的条约，并签署接纳上述四地入俄的相关法律文件。乌克兰总统泽连斯基日前表示，乌军正在南部地区快速推进。

——普京5日批准的四地入俄条约及签署的相关法律文件已在俄罗斯法律信息网发布。根据上述文件，四地公民从9月30日起被承认为俄罗斯公民，在提交申请并完成宣誓后可获得俄公民身份。

——俄罗斯总统新闻秘书佩斯科夫5日对俄媒体表示，四个新入俄地区在法律上已成为俄罗斯联邦的一部分。佩斯科夫同时表示，四地入俄后，是否将特别军事行动改为反恐行动将由俄武装力量最高统帅普京决定。

——据乌克兰总统府网站4日发布的消息，泽连斯基日前表示，乌军正在南部地区快速推进。本周，已有数十个位于赫尔松、哈尔科夫、卢甘斯克和顿涅茨克的居民点被收复。泽连斯基4日与美国总统拜登通电话，通报了乌军收复领土的行动计划，并强调继续实施农产品外运协议的重要性。

——匈牙利外交与对外经济部长西雅尔多4日晚在社交媒体上发文说，经过谈判，匈牙利在欧盟对俄石油价格设置上限措施中获得豁免。同时，正在由俄罗斯帮助扩建的匈牙利保克什核电站、重要的核能研发合作机构也将免于制裁。

——俄罗斯天然气工业股份公司5日在社交媒体上发文说，公司已经和意大利的天然气买家找到了供气问题解决方案，俄天然气过境奥地利领土的运输当天已经恢复。意大利能源公司埃尼公司当天证实了这一消息。

——俄联邦安全会议秘书帕特鲁舍夫5日在克里米亚安全问题上表示，北约通过为乌克兰提供重型武器、情报支持和军事培训，正在乌克兰领土上与俄罗斯对抗。他强调，美国及其盟友将乌克兰人民视为地缘政治博弈的筹码，这些国家希望俄在乌的特别军事行动能够拖延下去，甚至转移到俄本土上。

## 马拉维多地报告霍乱 死亡病例已有110人

马拉维卫生部长昆比泽·奇蓬达4日说，自今年3月报告首例病例以来，霍乱疫情已蔓延至这一非洲国家的22个地区，累计3891人感染，110人死亡。

奇蓬达在一份声明中说，大多数患者的死亡原因是没能及时接受治疗，“社区霍乱疫情暴发的主要原因是食品卫生条件差、缺乏安全饮用水以及厕所覆盖率和使用率低”。

霍乱是一种急性传染病，主要经由不洁净水源和食物传染，患者常出现呕吐、腹泻、脱水、高烧等症状，重症和延误治疗可导致死亡。

马拉维全国共有28个地区。南部马钦加地区3月报告首例霍乱病例，随后迅速蔓延至其他地区。据路透社报道，11月和12月的雨季可能助推疫情蔓延。 新华社微特稿

## 孟加拉国大面积停电



10月4日，在孟加拉国达卡，一家药店点燃蜡烛照明。当天14时左右，电网故障导致孟加拉国75%至80%的地区停电，停电原因正在调查中。截至当天傍晚，尚不清楚何时能够恢复全面供电。 新华社发