

惠民生 利天下

——“一带一路”中的人民至上理念

“这是一项造福沿途各国人民的大事业。”2013年9月，习近平主席在哈萨克斯坦提出共建“丝绸之路经济带”时这样说。

共建“一带一路”，归根结底是为了让各国人民都过上更好的日子。十年来，共建“一带一路”坚持以人民为中心，聚焦消除贫困、增加就业、改善民生，让合作成果更好惠及各国人民，为共建国家经济社会发展作出了实实在在的贡献。

助减贫·授人以渔

“在中国农业专家组的支持和帮助下，我们种植杂交水稻获得丰收，生活有了很大改善。”东非国家布隆迪43岁的农民夏尔从2018年开始跟着中国专家学习杂交水稻种植技术，连续5年获得丰收。

2015年以来，中国农业专家组组长杨华德一直致力于在布隆迪推广杂交水稻种植技术。2018年，专家组将夏尔所在村子确定为水稻减贫示范村，许多当地农民因此成为受益者。从2020年开始，专家组把减贫示范村的范围扩大到22个村庄。截至2023年6月，布隆迪杂交水稻种植面积已达4000公顷，稻谷产量增加1.9万吨，农民收入增加910万美元。

坚持以人民为中心的发展思想，实现由“输血式”扶贫向“造血式”帮扶转变，让发展成为消除贫困最有效的办法，这是中国打赢脱贫攻坚战的重要法宝，也在帮助“一带一路”共建国家消除贫困、增强自主发展能力方面发挥着积极作用。

在共建国家合作推广水稻、玉米、菌草、水果等的种植以及禽畜养殖，推动当地减贫事业发展；从非洲的亚吉铁路、蒙内铁路，到东南亚的中老铁路、雅万高铁，向共建国家员工传授从铁路项目建设到运营维护的专业知识；创办鲁班工坊，

促进共建国家职业教育发展，为当地经济社会发展培养高素质技术技能人才……

在共建“一带一路”过程中，中国努力实现援助一个项目、发展一个产业、造福一方百姓，助力共建国家加快发展，把“一带一路”建成“减贫之路”“增长之路”。十年来，共建“一带一路”合作拉动近万亿美元投资规模，为共建国家创造42万个工作岗位。越来越多共建国家民众通过“一带一路”合作获得自我“造血”能力，改善了生活。

布隆迪总统恩达伊施米耶感言：“中国坚持授人以渔，也授人以渔。我们希望在中国的帮助下自己学会钓鱼。”阿拉伯投资者联盟主席贾迈勒·巴尤米说，中国提出符合发展中国家利益的一系列倡议，帮助更多发展中国家减贫，有效促进了发展中国家的团结稳定。中国付出的巨大努力值得国际社会尊重。

送健康·生命至上

怀里抱着刚出生没几天的宝宝，中国援摩洛哥医疗队妇产科医生张茜动作轻柔。“他是这次地震中诞生的宝宝，妈妈被救护车直接拉到手术室紧急剖宫产，术前发生大出血，幸好手术及时，保证了安全。”这台剖宫产手术在摩洛哥9月8日晚强烈地震后半小时开始，冒着余震随时可能发生的风险，中国医生成功接生了“地震宝宝”。

在南太平洋岛国基里巴斯，首都塔拉瓦以外岛屿的健康中心里没有医生，只有医务助理、护士和护士助理，药物也非常匮乏。中国援基里巴斯医疗队多次送药上岛并开展义诊，被基里巴斯《新星报》称为“太平洋岛屿上的健康守护者”。

中国坚持人民至上、生命至上，始终把人民生命安全和身体健康放在第一位，

在共建“一带一路”过程中同样积极践行这一重要理念：“光明行”“健康爱心包”“中医药风采行”，建设医院、疾控中心，开展草药种植及加工合作……十年来，中国与共建国家携手推动“健康丝绸之路”建设不断取得新成就，为构筑全球健康防线作出积极贡献，书写了一个个守护健康的生动故事。

新冠疫情暴发以后，中国向120多个共建国家提供抗疫援助，向34个国家派出38批抗疫专家组，同31个国家发起“一带一路”疫苗合作伙伴关系倡议，向共建国家提供20余亿剂疫苗，与20余个国家开展疫苗生产合作，提高了疫苗在发展中国家的可及性和可负担性。

巴基斯坦常驻联合国代表穆尼尔·阿克拉姆说，中国从全球疫情暴发初期就开始向国际社会提供抗疫物资，向许多发展中国家提供了大量无偿帮助，向很多国家提供了新冠疫苗。坦桑尼亚达累斯萨拉姆大学中国研究中心主任汉弗莱·莫西说，中国积极践行人民至上、生命至上理念，拯救了很多人的生命。在“健康丝绸之路”等合作框架下推进可持续发展，让坦桑尼亚等国的民众受益。

惠民生·以人为本

“中国人帮助我们实现了几代人的梦想，我们再也不用天不亮就到3公里外的河里去取水了。”谈起中国企业修建的供水项目，安哥拉卡宾达省卢格拉社区居民佩德罗·乔斯充满感激。

2022年6月，由中国铁建国际集团有限公司承建的卡宾达供水项目竣工。一年多来，项目运行顺利，日供水能力达5万立方米，可保障当地每周7天、每天24小时不间断供应自来水，覆盖卡宾达省92%的人口居住区域，让60万当地居民喝上了“放心水”。



10月13日在以色列海法附近拍摄的一处遭火箭弹袭击的工业园区。



10月12日，加沙城的建筑遭以色列军队空袭后升起浓烟。

以军警告平民撤离或将发动地面进攻

过往经验显示，哈马斯有能力在加沙地面战中给以军造成严重损失

以色列军方10月13日早晨要求巴勒斯坦加沙地带北部上百万居民在接下来24小时内撤往南部地区，称以军今后几天将在加沙城展开“重大”行动。多家国际媒体认为，这是以军即将发动地面进攻的前兆。巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）早已在加沙地带构筑庞大地道网络。媒体分析，过往经验显示，哈马斯有能力在加沙地面战中给以军造成严重损失。

110万平民被要求撤离

以色列军方在一段视频声明中要求加沙城等加沙地带北部所有平民南撤，称这是出于“人道主义”原因，“为了你们自己和家人的安全”。

声明指让哈马斯利用平民当“人体盾牌”，称哈马斯武装人员躲藏在加沙

城民宅下的地道里和居住着无辜平民的楼房里。以军说，当加沙北部平民可以返回时，会收到以方另一份声明。

联合国方面早些时候说，以军告知联合国，要求加沙北部110万居民南撤。整个加沙地带人口大约230万。

鉴于以军已在加沙外围集结大批重装甲部队，创纪录地动员36万预备役人员，多家国际主要媒体认为，以军即将发动地面进攻。以色列军方没有证实已经决定出兵，但先前多次暗示，发动地面战只是时间问题。以军发言人孔里库斯13日说，以军今后几天将在加沙动用“大量兵力”，因此要求平民撤离，以便打击哈马斯武装人员。他声称，以军将“作出广泛努力避免伤害平民”。

哈马斯7日从加沙地带发起大规模偷袭，以色列毫无防备，损失惨重，死亡人数超过1300人。

伤亡恐将更高

加沙地带面积约360平方公里，人口密集、建筑林立。美联社说，一旦展开残酷巷战，双方都会遭受比本轮巴以冲突头几天更高的伤亡。

按照路透社的说法，巴以双方谁都无法具体预测地面战会出现什么情形。以色列誓言把哈马斯“连根拔起”“从地球上抹去”，而哈马斯在以往巴以冲突中已经证明自身能够生存，并拥有适合巷战的强力武器。

以色列官员明确表示，地面行动时间不会短，也不会轻松。尤其是，哈马斯在7日渗透作战中挟持数十名甚至上百名以色列人，现在可能把他们藏在以军称为“加沙地铁”的地道网络中，以军要消灭哈马斯武装，必须清除地道。

一名以色列安全部门消息人士说，以军行动会持续较长时间，目的是解除哈马斯所有军事能力并消灭其军事组织。对方大部分人员、装备、物资都藏在地下，“首先要把地面夷为平地，才能攻入地下掩体”。

据路透社报道，在加沙地带过往地面战中，以色列空军动用多型号“掩体炸弹”，以色列陆军“梅卡瓦”主战坦克可以对付巴方地道陷阱，而巴方武装人员利用地道四处出没打击以军，并装备火箭弹、“短号”反坦克导弹等武器。哈马斯军事领导人之一萨利赫·阿鲁里在本轮巴以冲突爆发前接受卡塔尔半岛台采访时说，哈马斯的防守方案比进攻方案更强有力。

以军2008年和2014年两次大规模攻入加沙地带，分别阵亡9人和66人。

（新华社专特稿）

众议院共和党领袖斯卡利斯退出议长竞选 美众议院将继续处于瘫痪状态

据新华社北京10月13日电 就在获得共和党党内议长候选人提名的第二天，美国国会众议院多数党领袖斯卡利斯12日宣布退出议长竞选，这意味着共和党需要继续寻找能获得足够票数的新议长人选，在此之前众议院将继续处于瘫痪状态。

仅一天前，众议院共和党人刚经由闭门表决提名斯卡利斯出任本党议长候选人。美国《纽约时报》称，斯卡利斯突然退出让众议院共和党人回到原点。在由谁来领导的问题上，共和党内部和以往一样分裂，并就其所处混乱局面相互指责。

斯卡利斯11日以14票的微弱优势击败对手，随后投入密集“拉票”活动。然而，经过两天多番持续数小时的私人会

晤，斯卡利斯依然远不能获得217名本党众议员、即超过众议院过半数议员支持，随即宣布退选。

美国众议院435个议席中现有两席空缺，共和党阵营现掌控221席，民主党阵营控制212席。这意味着正常情况下，当选议长需获至少217名议员支持。按美联社说法，如果赶上周末有议员缺席，这一过半数门槛可能降低。

一些策略师告诉法新社，反对斯卡利斯出任议长的共和党众议员可能多达30人。

共和党籍前总统特朗普12日接受福克斯新闻电台采访时不反对斯卡利斯出任议长，但称斯卡利斯罹患癌症是严重麻烦，

暗示其不适合出任议长。

按《纽约时报》说法，多名众议院高级别共和党人避免公开为斯卡利斯“背书”。共和党同僚反对斯卡利斯的理由既有观念和地域性分歧，也有私人恩怨，既射出党内不同派系互不相让。

斯卡利斯2014年跻身众议院共和党领导层，2017年险些因枪击丧命，近期又确诊多发性骨髓瘤。他12日暗示，会继续担任众议院多数党领袖。

众议院共和党人打算13日上午开会，商讨前进方案。眼下多家媒体纷纷推测谁能接过议长候选人这个“烫手山芋”。

首先是11日闭门表决中不敌斯卡利斯的众议院司法委员会主席吉姆·乔丹。乔

丹是极端保守派“自由核心小组”创始人之一，获特朗普“背书”出任议长。美联社报道，斯卡利斯12日宣布退选后，没有明确表态支持任何议长候选人。《纽约时报》指出，乔丹可能遭遇共和党温和派反对。

其次是不排除遭罢免的共和党籍前议长麦卡锡卷土重来。他称，愿由众议院共和党会议决定是否让他回归。今年1月，历经5天共计15轮表决，麦卡锡才与党内极端保守派达成妥协，得以当选议长。美联社依据票数形势分析，眼下局面比1月更艰难。

在选出下一任议长前，众议院将一直处于瘫痪状态，难以推进立法议程。

就巴以紧张局势

中国政府中东问题特使 密集同多方沟通

综合新华社北京10月13日电 记者从外交部了解到，连日来，中国政府中东问题特使翟隽密集同巴勒斯坦、以色列、埃及、沙特等中东国家外交部负责人通电话，就当前巴以紧张局势同各方进行沟通，推动局势降温，避免冲突扩大，保护平民，防止局势升级造成人道主义灾难。

外交部发言人汪文斌在13日例行记者会上介绍，翟隽特使在通话中强调，破解巴以冲突循环往复的出路在于回到“两国方案”基础上，恢复和谈，建立独立的巴勒斯坦国，实现巴以和平共处。国际社会应肩负起责任，为重启和平进程创造条件。

“中方将继续同各方保持密切沟通协调，为推动局势缓和，缓解人道主义危机，尽快重启和谈作积极努力。”汪文斌说。

此外，汪文斌表示，中方对巴以冲突造成大量平民伤亡感到十分痛心，对冲突可能进一步扩大深感忧虑，支持联合国为避免事态进一步升级和蔓延、维护国际人道法发挥重要作用。

普京说俄今年GDP增长率有望达到3%

俄罗斯将继续大量出口小麦等粮食

综合新华社莫斯科10月13日电 俄罗斯克里姆林宫13日发布消息说，总统普京当天表示，当前俄经济形势总体平稳，今年国内生产总值（GDP）增长率有望达到3%。此外，尽管西方国家对俄施加制裁，俄罗斯明年将继续大量出口粮食，有望保持全球头号小麦出口国的地位。

据克里姆林宫13日发布的普京讲话原文，普京当天在吉尔吉斯斯坦首都比什凯克出席独联体国家元首理事会会议小范围会谈时表示，俄罗斯经济结构正在发生变化，对经济增长的贡献中，工业生产占到45%。

普京还介绍，俄罗斯去年收获1.58亿吨粮食，创历史最高值。今年，俄罗斯将再获粮食丰收，预计收成超过1.3亿吨。这意味着俄罗斯有相当大的出口潜力。普京认为，俄今年有望继续保持小麦第一出口国地位。

普京在会上呼吁独联体国家共同建立一个“不受外部影响的可持续金融基础设施”，并在相互结算中更广泛地使用本国货币，进一步增加贸易和投资的流动性。独联体全称独立国家联合体，成立于1991年12月，现有9个正式成员国，包括白俄罗斯、吉尔吉斯斯坦、哈萨克斯坦、俄罗斯等。独联体国家元首理事会是该组织的最高机构，其会议轮流在各成员国举行。

俄罗斯去年2月对乌克兰发起特别军事行动，美国及其西方盟友相继对俄施加多轮制裁，俄乌两国农产品、化肥等出口均受影响。去年7月，俄乌两国就黑海港口农产品外运问题分别与土耳其和联合国签署有效期为120天的协议；同时，俄罗斯与联合国签署有关俄农产品出口的谅解备忘录，以确保俄粮食和化肥畅通无阻地进入世界市场。

俄罗斯外交部长拉夫罗夫本月9日说，俄罗斯明年将继续向有需求的非洲国家供应粮食。

世界气象组织报告称 全球水文循环正在发生重大变化

新华社伦敦10月13日电（记者 郭爽）世界气象组织日前发表《2022年全球水资源状况报告》。这份对全球水资源进行广泛评估的报告指出，由于气候变化和人类活动，全球水文循环正在发生重大变化，水文循环正在失去平衡。

报告指出，2022年期间，全球一半以上的集水区和水库“偏离”了正常径流量数据，其中大多数地区比平时更干旱。土壤湿度、陆地总储水量和蒸散量的异常与河流流量的偏差相呼应。多个地区的河流都经历了日益严重的与水有关的灾害，包括洪水和干旱。2022年，欧洲阿尔卑斯山脉的积雪覆盖率明显低于30年的平均水平，影响了欧洲大陆主要河流的流量。气候变化对区域水资源的影响日益加深。

报告强调，必须改进对水资源的监测、数据共享、跨界合作和评估，并相应增加投资以促进这项工作。这对于帮助社会应对日益严重的水资源过多或过少的极端情况至关重要。

世界气象组织秘书长彼得里·塔拉斯说，冰川和积冰正在我们眼前消退。温度不断升高加速了水循环，也扰乱了水循环。他表示，新报告呼吁采取共享更多数据以实现有意义的早期预警，并制定更加协调和综合的水管理政策，这是气候行动不可或缺的一部分。

据联合国水机制数据显示，目前有36亿人每年至少有一个月面临供水不足的问题。预计到2050年，这一数字将增至50亿以上。

科学家绘制迄今最全 人脑细胞图谱

据新华社北京10月13日电 刊发在新一期美国《科学》《科学进展》和《科学·转化医学》杂志上的21篇论文公布并阐释了迄今最全的人类大脑细胞图谱。多国科学家参与的这一系列研究揭示了3000多种脑细胞类型的特征，将有助于深入理解人类大脑的独特之处并推进脑部疾病和认知能力等研究。

据英国《自然》杂志网站12日报道，整个研究是美国国家卫生研究院“推进创新神经技术脑研究计划——细胞普查网络”的一部分。报道援引澳大利亚弗洛里神经科学与心理健康研究所神经科学家安东尼·汉南的话说，这一系列研究首次在单细胞水平上绘制了人类大脑图谱，显示其复杂的分子相互作用，为更好理解人脑奠定了基础。

目前在荷兰乌得勒支大学医学中心任职的神经科学家金伯莉·西莱蒂及其团队对覆盖人类大脑106个位置的300多万个细胞进行了RNA（核糖核酸）测序，分析记录了461个脑细胞大类，包含3000多个亚型，为绘制整个图谱奠定基础。

研究显示，神经元作为大脑和神经系统发送和接收信号的细胞，在大脑不同部位具有很大差异，尤其连接大脑和脊髓的脑干区域含有特别多神经元类型，这种差异揭示了不同的功能和发育历史。

美国索尔克生物研究所分子生物学家约瑟夫·埃克和同事利用表观遗传技术分析了50多万个脑细胞中开关基因的化学标记物，并根据充当基因开关的各种分子识别出近200种脑细胞类型。精确定位激活或阻断脑细胞基因表达的开关有助于脑部疾病的诊断和新疗法的开发。

美国加利福尼亚大学圣迭戈分校分子生物学家任兵及其团队对100多万个脑细胞如何获取和使用遗传信息进行了分析，并利用相关数据预测一些基因开关如何影响基因调节，以及它们与阿尔茨海默病等神经系统疾病发病风险的关联。

据介绍，参与“细胞普查网络”的研究人员下一步将对来自人脑各部位的更多细胞进行测序，并对更多组织样本进行研究，以构建人类大脑如何随人群和年龄组而变化的图景。