斯坦提出共建"丝绸之路经济带"时这

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

助减贫・授人以渔

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

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

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、

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,

增强自主发展能力方面发挥着积极作用。

坚持以人民为中心的发展思想,实现

在共建国家合作推广水稻、玉米、菌

民收入增加910万美元。

2015年以来,中国农业专家组组长杨

交水稻种植技术,连续5年获得丰收。

"在中国农业专家组的支持和帮助

济社会发展作出了实实在在的贡献。

共建"一带一路",归根结底是为了

样说。

# 惠民生 利天下

促进共建国家职业教育发展, 为当地经济 "这是一项造福沿途各国人民的大事 "2013年9月,习近平主席在哈萨克 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 国坚持授人以鱼, 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 "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

中的人民至上理念

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

健康防线作出积极贡献, 书写了一个个守

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,安哥拉卡宾达省卢哥拉社区居民 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"。

在共建"一带一路"过程中,这样的 例子还有很多: 达舍尔甘地污水处理厂的 建成使用缓解了孟加拉国首都达卡面临的 城市污水处理危机, 普特拉姆电站点亮了 斯里兰卡的万家灯火,中国企业修筑的一 座便桥解决了基里巴斯首都塔拉瓦民众的 出行难题, "万村通"项目为千万非洲民 众打开了解外界信息的窗口……

坚持以人民为中心,将实现人民对美 好生活的向往作为出发点和落脚点,不断 解决好人民最关心的现实问题, 让人民过 上幸福生活——以人为本的中国理念,在 让共建国家民众获得实实在在好处的民生 项目中得以充分体现。

马来西亚国会下议院议长佐哈里表 示, 共建"一带一路"合作有利于帮助共 建国家实现可持续发展,基础设施、产业 园区等领域的投资在增加就业的同时, 助 力提升当地经济社会发展水平。他举例 说, 共建"一带一路"框架下的马来西亚 东海岸铁路项目对促进当地经济发展、基 础设施建设与联通、增进民生福祉有着重 要作用, 马来西亚人民期待该项目早日 完工。

纳米比亚经济分析师约瑟夫·希哈马 说,非洲搭乘中国发展的快车,双方在共 "一带一路"倡议框架下拓展务实合 作,提高发展质量和效率,给非中人民带 来了实实在在的利益。

"一带一路"合作给共建 十年耕耘, 国家民众带来的是路、是桥、是水、是 电,是高铁、是机场、是学校、是医院, 更是值得期待的明天。承载着各国民众对 美好生活的向往,中国同共建国家一道, 让一个个理想变为了现实,让"一带一 路"真真切切成为造福中国同共建国家的 "发展带"、惠及人民的"幸福路"

(新华社北京10月13日电 记者



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" 声明指认哈马斯利用平民当"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" 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 人员将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

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

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,

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,折 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 密集同多方沟诵

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

**综合新华社北京10月13日电** 记者从外交部了解到,连日

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。十 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

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

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。