

多国政要盛赞中国经济社会发展成就斐然 期待与中方共创更加美好的未来

新华社北京10月3日电 综合新华社驻外记者报道：在庆祝中华人民共和国成立75周年之际，多国政要出席我驻外使领馆、使团国庆招待会等活动。他们表示，中国经济社会发展成就斐然，期待推动同中方关系不断走深走实，共创更加美好的未来。

越南国资委主任阮黄英代表越南方热烈祝贺新中国成立75周年，盛赞新时代中国特色社会主义事业的伟大成就，重申越方始终将对华关系视为越南对外政策的战略选择和头等优先，愿同中方推动越中命运共同体建设行稳致远。

新加坡外交部兼国家发展部高级政务部长沈颖表示，新中两国秉持相互尊重信任的精神，发展良好的双边关系。两国合作成果丰硕，并正向数字、绿色等新兴领域拓展。新方将进一步推动与中方在经济人文等各领域合作不断加深，为地区共同发展繁荣作出更大贡献。

伊朗副外长穆哈杰尔宣读伊朗副总统安萨里致辞时表示，中国取得了伟大的发展成就，同时为国际社会带来更大发展机遇。伊中提升双边关系的决心将为两国合作带来光明未来，并为两国源远流长的友谊展开新图景。

埃及通信和信息技术部长塔拉特盛赞中国发展模式和世界贡献，高度评价埃中合作成果和双边关系的典范作用，并祝愿中国繁荣昌盛，埃中友谊长青。

叙利亚通信与技术部长哈提卜盛赞中国现代化发展成就，积极评价中方提出的构建人类命运共同体理念，感谢中方长期以来对叙提供的宝贵帮助，愿不断深化两国战略伙伴关系。

摩洛哥装备与水利大臣巴拉卡高度评价中国经济社会发展成就和摩中各领域合作成果，表示双方在电动汽车、水资源、教育等领域务实合作取得丰硕成果。摩方积极推进新发展模式同共建“一带一路”倡议对接，愿同中方一道，推动摩中关系不断走深走实。

刚果(金)外贸部长帕卢库表示，中国在各领域取得全球瞩目的成就，中国的发展轨迹为非洲国家提供了宝贵经验，共建“一带一路”倡议为刚果(金)提供了发展机遇。在不久前结束的中非合作论坛北京峰会上，两国领导人就进一步推进刚中全面战略合作伙伴关系达成多项共识，刚方将继续推动对华合作高质量发展。

莫桑比克交通和通信部长马加拉表示，在两国元首战略引领下，莫中各领域务实合作硕果累累。莫方愿进一步同中方深化战略互信，加强治国理政经验交流，深化文明互鉴，推动双边关系不断走深走实，造福两国人民。

博茨瓦纳总统部长莫尔瓦恩对中国取得的发展成就表示由衷钦佩，期待同中方共同落实中非合作论坛北京峰会成果，并重申博方坚定奉行一个中国原则，愿以两国明年建交50周年为契机，推动博中战略伙伴关系不断发展。

坦桑尼亚宪法和法律事务部长卡布迪高度评价中国在各领域取得的成就，表示中国式现代化为广大发展中国家提供了重要启迪。坦方坚定奉行一个中国原则，愿携手不断推动坦中全面战略合作伙伴关系走深走实。

塞舌尔指定部长兼渔业和蓝色经济部部长让·弗朗西斯科·费拉里说，这不仅改变了自身命运，也影响了世界历史发展进程。塞政府愿与中方并肩携手，共同为两国人民创造繁荣、和平与可持续发展的未来而努力。

奥地利前总统菲舍尔说，新中国的成立改变了世界政治版图，创造了令人骄傲的历史。奥中在经济、文化、旅游、科教等领域积极开展合作，持续惠及两国人民。期待奥中两国继续保持与发展、和平、友好、合作的关系。

挪威气候与环境大臣桑维克表示，挪威和中国都是国际贸易的坚定支持者。两国贸易结构高度互补，双方有充分理由进一步扩大经贸合作。挪中在应对气候变化和绿色发展领域有广泛的共同利益，期待两国开展更多合作。

乌克兰副外长佩列比尼斯祝贺中国取得的发展成就，高度评价两国关系不断发展，希望中方继续发挥积极作用，推动地区实现公正、持久的和平。

德国外交部国务秘书贝格勒表示，

“这是我们试制的第三代燃料电池双极板，长度增加三分之一，厚度再降0.1毫米。瞄准‘中国第一、世界一流’目标，精益求精是我们每时每刻的追求。”时敏龙说。

潜心研究测土配方施肥技术和耕地质量提升技术，推广化肥减量增效技术和水肥一体化技术……在河南省新乡市获嘉县的田间地头，“最美职工”、获嘉县农业农村局土肥站站长王庆安躬身农田30余年，是远近闻名的“土专家”。

2006年至2023年，他连续主持实施国家测土配方施肥补贴和化肥减量增效项目，推广使用测土配方施肥技术面积1070.6万亩次，主要粮食作物通过测土配方施肥技术共增产粮食28.4万吨，总增收节支6.42亿元。

扎扎实实做事，勤勤恳恳劳动。75年来，在新中国奋进的脚步里，劳动和奋斗是最强劲的脉动。

“共和国勋章”获得者李振声耕耘田野70余年，只为“让中国人吃饱饭、吃好吃好”；荣获“经济研究杰出贡献者”国家荣誉称号的张卓元将经济理论创新扎根于波澜壮阔的改革实践；“人民教育家”国家荣誉称号获得者张晋藩年逾九旬，仍捧着12份的放大镜潜心研究中国法制史；获得“人民科学家”国家荣誉称号的赵忠贤以国家需求为导向，半个世纪聚焦超导研究……

“顺应时代发展新要求，学习新知识、掌握新技能、练就真本领，干一行爱一行，钻一行专一行，做到敬业勤业精业，努力成为善于干事创业的岗位能手、行家里手。”习近平总书记的重要讲话，为新时代劳动者指明了奋进方向。

时代的脚步中，梦想扬帆起航

哇！哇！国庆假期，中国一重水压锻造厂车间内，火花飞溅，锻压声不绝，水压机把一个个烫得发红的钢锭塑成各类锻件。

“国庆前夕，习近平总书记回信勉励我们要坚守技能报国初心。假期里，我们要用奋斗为祖国献礼。”全国劳模、该锻造厂副厂长刘伯鸣身着厚重防护服，全身已被

汗水浸湿。

梦想为舟，奋斗作桨；征途漫漫，唯有奋斗。

“75年来，我国发展取得伟大历史性成就。现在，全党全国人民正在奋力推进中国式现代化，我们要更加团结、更加努力，大家一起加油干，创造新的更大辉煌。”日前在甘肃兰州考察时，习近平总书记发出坚定有力的动员令。

放眼神州，万千劳动者胸怀强国之志、锤炼强国之技、勇建强国之功，在强国建设、民族复兴的新征程上拼搏奋进。

齐鲁大地上，我国最大直径水下盾构隧道——济南黄岗路穿黄隧道建设稳步向前推进。

国庆假期，“全国优秀共青团员”、中铁十四局项目部工区经理褚良智盯守一线，紧张协调隧道箱涵的生产和质量把控工作。“穿黄隧道是万里黄河之下首条采用单洞双层设计的隧道，采用直径达17.5米的‘山河号’盾构机开挖，这种特断面隧道的施工建造、管片预制及成型质量控制、安全下穿悬河等都提出了新的挑战。”

这名成长于多个国家级重点工程一线的“90后”有一个梦想，要高标准、高质量建设好这一重大工程，为建设高品质隧道注入青春力量。

有梦的人生才精彩，奋斗的时光最美丽。

从生物特征识别、智能视频分析到语音识别与合成、自然语言理解，再到AI大模型……“大国工匠”、汉王科技股份有限公司高级工程师彭非向着算法的极限不断发起挑战。

历时十多年研发出能够解决高饱和度病害的工艺，全国五一劳动奖章获得者、湖北荆州文物保护中心研究员吴顺清频繁奔波在考古现场。“做好文物保护，靠眼、靠手，更靠一颗热爱之心。希望让更多人看到文物的真容。”这是一名匠人的梦想。

奋斗新时代，为人民的生活更幸福；奋进新征程，让明天的中国更美好！

每一个追梦者的身姿，都将镌刻在历史的画卷上。每一滴奔跑中流下的汗水，都将浇灌出闪耀的未来。

上接 A01版

多国表示坚定支持联合国秘书长工作

新华社联合国10月2日电 以色列2日宣布联合国秘书长古特雷斯为“不受欢迎的人”并禁止他入境。多国当天就此发声，反对以色列做法，并坚定支持古特雷斯的工作。

在联合国安理会2日就中东局势召开的紧急会议上，中国常驻联合国代表傅聪重申，中方坚定支持秘书长的工作，反对以色列对秘书长的无端指责。

瑞士常驻联合国代表、安理会10月轮值主席帕斯卡·克里斯蒂娜·贝里斯维尔重申瑞士支持联合国对中东

地区的承诺和进行的斡旋，并全力支持秘书长的的工作。

俄罗斯常驻联合国代表瓦西里·涅边贾说，以色列宣布联合国秘书长为“不受欢迎的人”，这一做法“极其无礼、闻所未闻”，这不仅是“对联合国的侮辱，也是对我们所有人的侮辱”。他呼吁安理会成员和联合国会员国对这一“无理行为”作出回应。

法国常驻联合国代表尼古拉·德里维埃表示，法国“全力支持和信任”古特雷斯。英国等国常驻联合国代表也强

调了对古特雷斯的支持。

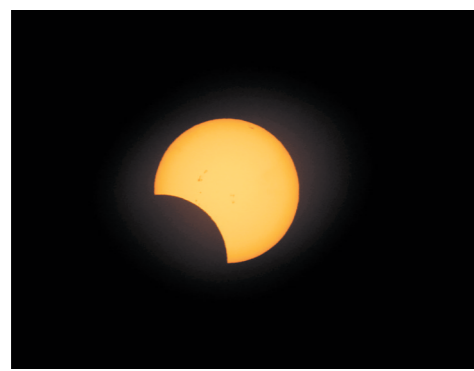
古特雷斯在会上发言说，黎巴嫩局势令人担忧，绝对要避免全面战争爆发，否则将产生深远而毁灭性的后果。他呼吁停止在黎巴嫩的敌对行动，立即在加沙地带停火，并立即无条件释放所有被扣押人员。

多国代表也在发言中表示，必须立即在加沙地带停火，不能让黎巴嫩成为另一个加沙，必须尽一切努力制止该地区的“暴力循环”。

西班牙首相桑切斯2日在社交媒体上表达了他个人和西班牙政府对古特雷斯的支持。

欧盟外交与安全政策高级代表博雷利2日在社交媒体上写道：我们支持联合国秘书长古特雷斯为结束所有冲突、我们谴责对古特雷斯的不公正攻击。

美国国务院发言人马修·米勒在2日举行的记者会上说，以色列此举对以方改善其所处境况无益，联合国在加沙及中东地区从事至关重要的工作，在全力维护安全和稳定中扮演着重要角色。



南美洲迎来今年全球唯一一次日环食

当地时间10月2日，南美洲迎来今年全球唯一一次日环食。本次环食带从太平洋东南部开始，经过智利南部、阿根廷南部，在大西洋西南部结束。

右图为10月2日，人们在智利复活节岛观测日环食。

上图为10月2日在阿根廷首都布宜诺斯艾利斯市拍摄的日环食。

新华社发



在成长中见证江门医疗卫生事业发展

上接 A01版

江门医疗技术飞速发展

在与科室一起成长的同时，郑伟浩也见证了江门市中心医院的发展。目前，微创治疗覆盖该院所有手术科室，高难度、尖端、微创技术达国内先进水平，呼吸与危重症医学科跻身国家级临床重点专科。

今年9月，该院获批成为江门首家“港澳药械通”指定医疗机构。这意味着，今后江门本地居民及在江门工作生活的港澳籍居民在“家门口”就能享受国际先进的药械和港澳同质化医疗服务。

一直以来，江门市卫生健康系统把增进人民健康福祉作为发展的出发点和落脚点，坚持以人民健康为中心，持续深化医药卫生体制改革，让群众的获得感成色更足、幸福感更可持续、安全感更有保障。

作为一名医生，郑伟浩同样关注着全市医疗卫生事业的发展。目前，江门市中心医院入选广东省第二期20家高水平医院重点建设医院，江门市妇幼保健院升级为三级甲等妇幼保健院，江门市中心医院、江门市五邑中医院、江门市人民医院进入粤港澳大湾区最佳医院100强。“这些年，江门医疗技术飞速发展，特别是镇街医院，开展的手术种类更多，手术质量更高，老百姓看病更方便。”他说。

这一切都让郑伟浩深受鼓舞，他对于自己是江门医疗卫生战线的一分子而感到自豪。“ICU是生命的最后一道防线，我们将持续提升医疗救治水平，推广快速康复理念，降低群众医疗费用。同时，加大对基层医疗机构的帮扶支持力度，提高区域内整体医疗救治水平。”他说。

关于深岑高速(G2518)四村立交至莲花山互通段高速公路主线实行全封闭交通管制的通告

因江鹤高速公路改扩建莲花山隧道施工需要，拟对深岑高速公路(G2518)江门段四村立交至莲花山互通段高速公路主线实施全封闭交通管制。具体如下：

一、管制时间：2024年10月10日0时至2025年3月10日24时，共5个月。

二、管制路段：深岑高速公路(G2518)江门段四村立交至莲花山互通段高速公路主线进行全封闭。

(四村立交)深岑高速公路(G2518)江门段西行方向K326+000处主线封闭，车流强制分流至广佛江珠高速公路(S47)江门段往珠海方向匝道绕行。

(四村立交)广佛江珠高速公路(S47)江门段北行方向K107+300处主线封闭，车流强制分流至深岑高速公路(G2518)江门段往中山方向匝道绕行。

(莲花山互通)深岑高速公路(G2518)江门段东行方向K314+968处主线封闭，车流强制分流至江肇高速(G94)往花都方向匝道绕行。

(莲花山互通)江肇高速(G94)南行方向K318+700处主线封闭，将车辆强制分流至深岑高速公路(G2518)江门段往共和方向匝道。

(横栏北互通)深岑高速(G2518)中山段主线西行方向K334+000处，第一、二车道封闭，车辆强制分流至第三、四车道行驶。

三、管制措施：深岑高速公路(G2518)江门段四村立交至莲花山互通段高速公路主线实施全封闭交通管制，禁止车辆在江鹤高速公路上从中山方向经过四村立交向共和方向通行，禁止车辆在江鹤高速公路上从共和方向经过莲花山互通向中山方向通行，禁止车辆在江肇高速公路上从杜阮北方向经过莲花山互通向中山方向通行。

四、绕行路线

(一)远端绕行路线

1.远端途经沈海高速公路绕行：沈海高速—共和互通—南靖互通—狮子里互通—沙富互通—广中江高速(佛山方向)。

2.远端途经广佛江珠高速公路绕行：广佛江珠高速—四村互通—

龙溪互通—天连互通—广中江高速(佛山方向)。

3.远端途经广佛江珠高速公路绕行：广中江高速—天连互通—龙溪互通—四村互通—广佛江珠高速(珠海方向)。

4.远端途经深岑高速公路绕行：深岑高速—龙溪互通—天连互通—广中江高速(佛山方向)。

5.远端途经深岑高速公路绕行：沈海高速—共和互通—杜阮互通—莲花山互通—杜阮北互通—狮子里互通—广中江高速(佛山方向)。

6.远端途经江肇高速公路绕行：江肇高速—狮子里互通—杜阮北互通—莲花山互通—杜阮互通—共和互通—沈海高速(海口方向)。

(二)近端封控点强制分流

1.莲花山互通封控点强制分流，在莲花山互通需设置2个强制分流点：(1)阻断江鹤高速公路主线往共和向中山方向的车流，经匝道分流至江肇高速公路往杜阮北收费站下高速，进入杜阮北一路。(2)同时阻断江肇高速公路从肇庆向中山方向的匝道，经相邻匝道分流至江鹤高速公路往杜阮收费站下高速，进入杜阮南路。

2.四村互通封控点强制分流，在四村互通需设置2个强制分流点：(1)阻断江中高速公路主线往共和向中山方向的车流，经匝道分流至广佛江珠高速公路往礼乐收费站下高速，进入东海路。(2)同时阻断广佛江珠高速公路往礼乐收费站下高速，进入东海路。

3.横栏北互通封控点强制分流：在横栏北互通需设置1个强制分流点，将1.2车道封闭，分流至3、4车道，将四车道改为两车道，避免在四村互通1.2车道车流无导出。请过往车辆驾驶员注意控制车速，谨慎驾驶，沿途遵照交通指示标志指引通行，服从现场公安交警、路政人员及工作人员的指挥。为避免拥堵，请关注江门交警微博、微信公众号和导航软件，查看实时路况信息，提前计划好行驶路线。因此造成的不便，敬请谅解。

江门市公安局
江鹤高速公路改扩建项目管理处
2024年9月30日

着力推动高质量发展 全面深化改革开放

