

# 从APEC到G20 中国为世界带来信心

“构建公正的世界和可持续的星球，不让任何人掉队。”这是二十国集团领导人在里约热内卢峰会宣言中的庄严承诺。

最近一周，从APEC到G20，两场重要会议吸引全球目光，中国主张备受关注。

全球化智库(CCG)创始人兼理事长、国务院原参事王辉耀在接受三里河采访时表示，当前全球处于一个动荡、不确定的时代，大家都在关注中国的态度和做法。中国坚持开放包容、普惠共享的发展理念，给国际社会带来信心。

信心从何而来？三里河认为，中国态度、中国经验、中国行动，都在向世界发展注入更多正能量。

从APEC到G20，中国态度明确，言必出必践，一如既往地与世界南方国家站在一起。

亚太地区占世界人口三分之

一，占世界经济总量逾六成、贸易总量近一半，是全球经济最具活力的地区；G20成员的经济总量约占全球GDP的85%，其中既有老牌发达国家，也有充满活力的新兴经济体。

11月15日，国家主席习近平在亚太经合组织工商领导人峰会上的书面演讲中指出，我们要正确引导经济全球化方向，不能走少数国家独占霸权的老路。我们要推动经济全球化更多释放正面效应，进入更有活力、更加包容、更可持续的新阶段。

“中国不追求一枝独秀，更希望百花齐放，同广大发展中国家携手实现现代化。”11月18日，习近平在二十国集团领导人第十九次峰会第一阶段会议上明确表态，中国始终是“全球南方”的一员，是发展中国家可靠的长期合作伙伴，也是支持全球发展事业的行动派

和实干家。

从APEC到G20，中国经验传递不变的初心，要开辟共同发展繁荣的美好未来。

中国已经实现8亿贫困人口全部脱贫。中国的成功实践和经验表明，其他发展中国家的贫困问题亦可以解决，弱鸟也可以先飞、高飞。

对外经济贸易大学中国WTO研究院院长屠新泉向三里河表示，中国不少发展经验具有普适性，如持续扩大对外开放、加强基础设施建设、发挥市场机制的决定性作用等，绝大多数国家都可通过这样的方式实现更好的经济发展。

他指出，实现美好愿景要大家共同努力，需凝聚国际共识，完善全球治理，营造开放、包容、非歧视的国际经济合作环境，支持发展中国家更好融入数字化、智能化、绿色化发展潮流。

从APEC到G20，中国行动正开花结果，在力所能及范围内为发展中国家提供支持。

在秘鲁钱凯港，短短几年间，一座现代化的港口拔地而起。钱凯港作为拉近太平洋两岸距离的公共产品，为整个拉美地区打开了一扇新的大门，为亚太经济发展注入了新的动能。

在巴西里约热内卢，中国着眼全球共同发展的现实需要和长远目标，宣布支持全球发展的八项行动，同各国分享经验、提供助力，这将推动实现更加包容、更加普惠、更有韧性的全球发展。

王辉耀告诉三里河，中国从理念到实践一以贯之，以不变的开放包容应对世界的万变，在遇到困难和缺乏信心的时候，为世界经济注入新动力。

(来源：三里河)

## 我国培育2300多个劳务品牌 有效促就业

新华社长沙11月21日电 记者从21日召开的2024全国劳务协作暨劳务品牌发展大会上获悉，近年来，各地各部门把劳务协作和劳务品牌作为促进高质量充分就业的重要抓手。截至目前，全国省市县各层级累计签订劳务协作协议2000多份，培育劳务品牌2300多个，为实现农民就业增收、推进乡村振兴发挥了重要作用。

“劳务品牌是融鲜明地域特色、行业特征和技能特点为一体的优质就业致富载体。”人力资源社会保障部就业促进司副司长运东表示，下一步将围绕劳务品牌高质量发展的目标，利用好政府和市场两种资源，抓好劳务品牌发现培育、发展提升、壮大升级，强化各项支持政策和保障举措，更好发挥其带就业、促产业的积极作用。

据统计，这次大会展示的251

个劳务品牌中，有61个来自脱贫地区，带动了266.2万农村群众务工就业。

“从实际情况看，劳务品牌带动就业的脱贫劳动力，工资收入比一般务工要高很多。”农业农村部帮扶乡村振兴督查专员杨炼介绍，比如，重庆“巴渝大嫂”品牌，让广大农村妇女通过家政服务增收致富。经过相关技能培训的学员，普通的月薪8000元，优秀的可达1万元至2万元，人均收入提升40%。

2024全国劳务协作暨劳务品牌发展大会由人力资源社会保障部、农业农村部等主办，于11月21日至22日在湖南长沙国际会展中心举行。记者注意到，除了传统的家政服务、生活餐饮、人力资源、养老服务外，本次大会还汇集了机器人制造、智能互联网、航空等领域相关的劳务品牌。

## 国际最新天文学研究发现 迄今最年轻的凌星行星

国际著名学术期刊《自然》最新发表的一篇天文学论文称，研究人员探测到一颗凌星超年轻恒星的行星。该发现显示，这是迄今发现的最年轻的凌星行星。

该论文介绍，科学家之前在年龄在1000万到4000万年的恒星周围已发现超过十几颗凌星行星(从一颗恒星与地球这类观察者之间经过的行星)，但一直没有探测到更年轻的凌星行星。这或许是因为这些行星还没有完全形成，或是因为地球上对这类行星的视野被残余的原行星盘所遮挡，原行星盘为新形成恒星周围的致密气体和尘埃环，行星便诞生于此。

在本项研究中，论文第一作者兼通讯作者、美国北卡罗来纳大学教堂山分校Madyson G. Barber和同事及合作者一起，分析了美国航空航天局(NASA)“凌

日系外行星勘测卫星”传回的数据，观测到一个年龄在300万年的年轻恒星，这个名为IRAS 04125+2902的恒星与地球相对较近(160秒差距)。围绕该恒星的外部原行星盘没有对齐，而且几乎是正面向上而不是侧面，同时还有一个缺陷内盘。

集合这些特征，让研究人员得以对凌星原行星IRAS 04125+2902 b进行观测。他们分析发现，这颗行星的轨道周期为8.83天，半径是地球的10.7倍，质量约是木星的30%。研究人员认为，它可能是常被发现绕主序星旋转的超级地球和超级海王星的前体。

鉴于这颗恒星和行星都很年轻，拥有罕见的非对齐盘，以及相对地球位置较近，论文作者认为，这个系统可能是研究行星形成早期阶段的一个有用目标。

(来源：中国新闻网)

# 秋收秋种近尾声 全年粮食产量有望迈上新台阶

全国多地秋收秋种已接近尾声。记者获悉，今年秋粮面积稳中有增，绝大多数省份实现增产。加上夏粮和早稻，全国粮食再获丰收，产量预计有望迈上1.4万亿斤新台阶。

秋粮主要包括稻谷、玉米、大豆三个品种，占全年粮食产量的约四分之三。眼下，全国多地秋收工作已基本结束。数据显示，今年秋粮大面积单产提升取得明显成效，又是一个丰收季。

记者从农业农村部获悉，今年高产作物玉米面积增加比较多，对整体增产贡献比较大。同时，农业农村部和国家发展改革委接续实施玉米单产提升工程，新启动了大豆单产提升工程，深入实施粮油等

主要作物大面积单产提升行动，促进大面积均衡增产，预计单产提升对粮食增产的贡献超过了七成。

秋收同时，秋冬种接茬展开，为新一季丰收夯实根基。目前，全国秋冬种已接近尾声。据农情调度，当前冬小麦播种已过九成，冬油菜过九成半。

走在初冬时节的山东桓台，冬小麦已陆续出苗。记者在桓台县唐山镇种粮大户李勇的麦田里看到，两台机械正在他承包的1500多亩麦田里来回穿梭，进行小麦镇压作业。“现在镇压可以提高小麦抗逆能力，还可以弥补土壤裂缝，起到保墒控旺促壮效果。”桓台县农业农村局农艺师王锡久说。

记者从桓台县农业部门了解

到，截至目前，桓台县秋收秋播已经结束。据农技部门测产，今秋桓台玉米平均亩产661.8公斤，较上年增产明显；据农情调度，2024年全县小麦播种面积32.25万亩。从山东全省来看，秋种小麦面积预计超6000万亩，较上年有所增加。山东各地通过落实高性能播种机播种等技术，为明年夏粮高产稳产打下基础。

在湖北襄城，眼下冬小麦已陆续出苗见绿，正进入冬季小麦管理关键时期。当地田间管理各项工作正在进行，确保冬小麦安全越冬。

农业农村部数据显示，今年全年粮食再获丰收。夏粮早稻已经丰收到手，夏粮产量2995.6亿斤，比上年增加72.5亿斤；早稻产量

563.5亿斤，连续4年稳定在560亿斤以上。秋粮面积稳中有增，大面积单产提升取得明显成效。我国粮食产量在连续9年稳定在1.3万亿斤以上的基础上，今年预计将首次突破1.4万亿斤。

农业农村部表示，下一步，将“稳面积、增单产”两手发力，持续推进粮油作物大面积单产提升。其中，将继续筛选推广一批抗逆稳产、高产优质品种；继续组装集成一批高产稳产、绿色高效、宜机适用的技术模式；继续引导一批新型农业经营主体和社会化服务组织，示范带动推广增产措施，保障关键举措落地见效，促进大面积单产提升。

(来源：经济参考报)

