

# 携手努力，共同维护全球粮食安全

本报记者 叶琦 万字 赵益普

中国国家统计局12月10日发布数据，2020年全国粮食总产量为13390亿斤，比上年增加113亿斤，增长0.9%，连续6年保持在1.3万亿斤以上，实现“十七连丰”。泰国正大管理学院中国东盟研究中心副主任奥拉萨表示，中国粮食再获丰收体现了统筹疫情防控和经济社会发展取得重大战略成果，中国为维护全球粮食安全作出了重要贡献。

## 稳步发展农业 参与全球治理

近年来，中国农业结构不断优化，区域布局趋于合理，粮食生产连年丰收。中国利用全球9%的耕地，解决了全球近20%人口的吃饭问题。“中国政府多措并举，在应对粮食安全挑战方面为各国树立了典范。”联合国粮农组织首席经济学家马克西莫·托雷罗表示，“抗击疫情期间，中国调动各方资源，保证粮油肉菜等生活物资供应，有效缓解了疫情冲击。目前，中国在粮食安全和粮食生产方面取得巨大飞跃，谷物库存水平很高。”

意大利安莎社刊文表示，“农业是经济和社会稳定的支柱。中国经受住了考验，在控制住疫情的前提下稳步推进农业生产，为确保2020年丰收迈出了坚实的步伐。”联合国粮农组织驻华代表处代理代表欧敏行表示，中国的一系列举措为各国政府参与粮食安全治理贡献了中国智慧。

中国高度重视粮食安全，主张各方携手努力，共同维护全球粮食安全。今年11月，习近平主席出席二十国集团领导人第十五次峰会第一阶段会议并发表重要讲话指出，中方支持联合国明年举办世界粮食峰会，倡议适时召开国际粮食减损大会。

新冠肺炎疫情对全球粮食安全造成负面影响。据联合国发布的《世界粮食安全和营养状况》报告显示，疫情可能导致全世界食物不足人数今年新增8300万至1.32亿。联合国粮农组织水产养殖处处长马塞厄斯·哈洛特表示，中方立场和举措为维护全球粮食安全不断完善相关措施，继续做好疫情应对工作，特别是要帮助发展中成员不断加强粮食体系的韧性和抵御力。

联合国粮农组织理事会第165届会议近日通过视频方式举办。时任中国常驻联合国粮农机构代表牛盾在会上表示，中国是南南与三方合作的坚定支持者，参与者和贡献者，我们愿意分享我们的经验和实践，与粮农组织和其他成员国一道，共同努力，帮助发展中国家消除贫困，解决饥饿问题。他强调，中方支持召开联合国粮食峰会，支持粮农组织在峰会筹备、召开及后续活动中发挥重要作用，共同推动粮食系统转型变革。中方鼓励粮农组织不断完善相关措施，继续做好疫情应对工作，特别是要帮助发展中成员不断加强粮食体系的韧性和抵御力。

## 扩大农业合作 助力国际减贫

“中国一直通过双边和多边等国际合作积极参与全球减贫事业，支持农村减贫和发展领域的南南经验与技术交流、知识分享、能力建设与投资促进。”国际农业发展基金总裁吉尔伯特·洪博表示。

在赞比亚首都卢萨卡以北60多公里处，有一座中垦农场。种植经理多诺万·穆丁达正在农场里为种植雨季的玉米大豆忙碌。穆丁达在农场工作了19年，两次被派往中国学习农业技术，现在是主要农作物种植管理负责人。“赞比亚干旱缺水，经常限电，不过农场的作物产量远高于当地平均水平。中垦农场不仅为当地发展带来农业知识和技术，还帮助农民过上了好日子。”穆丁达感慨道。

中垦农场是赞比亚面积最大的农场，26年来累计为当



位于莫桑比克加扎省首府赛赛市的万宝莫桑农业园，是中国在非洲最大规模水稻种植项目。项目规划开发2万公顷土地，通过合作种植方式，带动周边农户开发土地，种植水稻。图为鸟瞰万宝莫桑农业园水稻田。

新华社记者 张宇摄

地市场供应粮食5万多吨，通过就业解决近1.8万人的温饱问题。赞比亚农业部前部长鲁宾达说：“中垦农场的持续稳定经营，具有重要示范效应。农场带来中国先进的农业技术，指导鼓励农民积极开发土地，为赞比亚农民摆脱贫困发挥了重要作用。”

中垦农场经营成功，是中非扩大农业合作的一个缩影。迄今，中国已在非洲援建24个农业技术示范中心，向非洲农民和农技人员传授农事管理经验，指导他们提高农业综合生产能力，惠及50余万当地民众。

在中国援建的布隆迪农业技术示范中心，中国专家帮助试验水稻、玉米、棉花、大豆、芝麻等各类农作物80多个品种，并从中筛选出水稻“粤农丝苗”、玉米“香格里拉”、棉花“鄂杂棉26号”等优良品种，培训当地农民3000多人次。

在莫桑比克的莫莫农业技术示范中心，布隆迪总统恩达伊施米耶称赞其为“一个伟大的项目”，将“大大提升布隆迪种子本土化水平”。他相信，通过布中双方农业专家通力协作，中方先进的种植和培育技术将在布有效推广并广泛运用。

在第七十五届联合国大会期间，中方宣布将设立规模5000万美元的第三期中国—联合国粮农组织南南合作信托基金，继续支持包括非洲国家在内的发展中国家实施农业与农村发展项目。该基金设立以来，约有350名中国专家和技术人员被派往非洲和亚洲的12个发展中国家，与当地农民分享知识与技术，助力其农业生产水平不断提升。

## 深化科技交流 促进共同发展

2017年8月，马达加斯加农牧渔业部植保司司长萨乎里

一行专程来到湖南长沙，为中国杂交水稻之父袁隆平带来一张面值2万阿里里的新版马达加斯加币，上面印着一束杂交水稻。萨乎里说，水稻是马达加斯加人民最重要的粮食作物，中国杂交水稻在马达加斯加种植面积越来越大，马达加斯加人民已基本摆脱了饥饿。

在湄公河流域地区，中国杂交水稻专家进行数次实地考察，针对湄公河三角洲地区经常面临干旱、海水倒灌的情况，研制并成功种植耐盐稻种。湄公河国家积极引进中国水稻优良品种、水肥管理、病虫害绿色防控技术以及稻田综合种养模式等，带动当地水稻农业增产增收。“在澜湄合作等合作机制下，中国协助东南亚国家提高粮食产量，保证粮食安全，也帮助当地农民脱贫致富。”柬埔寨民间社会组织联盟论坛项目计划部主任谢莫尼勒说。

2019年10月发布的《中国的粮食安全》白皮书显示，中国已与60多个国家和国际组织签署了120多份粮食和农业多双边合作协议、60多份进出口粮食检验检疫议定书，与140多个国家和地区建立了农业科技交流和经济合作关系，与50多个国家和地区建立了双边农业合作工作组。中国始终将支持非洲农业发展和粮食安全作为对非合作的优先重点领域。

“我们一直赞赏和致力于与中国保持富有成效的合作关系。”联合国粮农组织总干事屈冬玉表示，过去10年，通过南南合作计划和三方合作框架，粮农组织—中国南南合作计划在多国取得实质性成果，当地农村生计、粮食安全和营养等方面均得到明显改善，超过7万名农民直接受益于国家、区域、区域间和全球项目。“联合国粮农组织将与中国和其他各成员国一道，为实现更好的生产，提供更好的营养，建设更好的环境，构造更好的生活而努力奋斗。”

（本报罗马、约翰内斯堡、曼谷12月13日电）

# “了解更多中国发展的成功经验”

本报驻比利时记者 方莹馨

“我常对学生说，学农业一定要去中国看看。”比利时埃诺省农业与农业工程中心马铃薯晚疫病防治专家、孔多塞大学生物学教授弗朗索瓦·塞黑尼尔在接受本报记者采访时说，中国的现代农业发展经验和脱贫经验值得许多国家学习借鉴。

马铃薯晚疫病是马铃薯的主要病害之一，病害严重时可导致减产40%，但晚疫病在早期无法靠肉眼发现。1999年，塞黑尼尔到北京参加会议，从中国同行那里了解到，重庆山区一些地方的马铃薯晚疫病比较严重。次年春天，塞黑尼尔来到重庆巫溪县，带来他和团队研发出的“马铃薯晚疫病预测预报模型”，能提前3到4天预测出晚疫病暴发，中比马铃薯项目合作由此展开。

在当地政府组织下，塞黑尼尔开始给中方技术人员授课，不少农民也积极去听课。“我们在田间地头一起讨论如何从源头防止晚疫病感染。农民朋友问了不少问题，我感受到他们对新技术非常渴望。”从2002年开始，塞黑尼尔每年都前往中国，足迹扩大到内蒙古、黑龙江、湖北、甘肃、河南……塞黑尼尔也会带着数十名比利时大学生赴华交流，“我希望能让学生了解更多中国发展的成功经验，中国是最好的课堂。”

如今，巫溪已经成为“绿色生态马铃薯之乡”。“第一次从重庆市区去巫溪，要先乘船再坐汽车，得花两三天时间。如今走高速公路只需要6小时。”塞黑尼尔说，中国各地交通路网建设非常发达，农民外出采购生产资料和销售农产品越来越方便。不少农民还通过手机与买家直接交易。“中国各地越来越重视提高

生产技术，在大力提高农业生产机械化水平的同时，也非常重视可持续发展。”塞黑尼尔认为，中国基层干部群众认真务实肯干。比如中国中央政府制定减少杀虫剂使用规定后，各级政府认真执行，对农业发展大有裨益，“这充分体现了中国的制度优势”。

塞黑尼尔强调，比中双方是互相支持、互相学习。当年开发预测预报模型时，塞黑尼尔的团队人工收集和计算了比利时全境30个气象站的数据信息。到了中国，面对上千个气象站的数据，北京的一家科研团队无偿为他开发了新的软件。原来的模型升级为“马铃薯晚疫病数字化监测预警网络系统”，提供数字化、个性化、个性化的服务，对马铃薯晚疫病预测的准确率高达97%以上，还被成功引进回比利时，并在印度、尼泊尔等国推广。塞黑尼尔表示，近年来，中国科技迅速发展，尤其在数字化、大数据等方面获得长足发展。

经过8年持续奋斗，中国如期完成了新时代脱贫攻坚目标任务，现行标准下农村贫困人口全部脱贫，贫困县全部摘帽，消除了绝对贫困和区域性整体贫困，近1亿贫困人口实现脱贫，取得了令全世界刮目相看的重大胜利。塞黑尼尔认为：“帮助贫困民众过上好日子，小康路上不让一个人掉队。中国取得脱贫攻坚的伟大成就，不仅对中国来说意义重大，也是全世界减贫事业和《联合国2030年可持续发展议程》落实过程中的关键一步。”

（本报布鲁塞尔电）

## 我看中国脱贫攻坚

进行回顾和展望。

与会多名智利专家表示，中国在数字化、自动化、大数据等领域的发展经验也有着广阔的合作空间。

当天，智利国会图书馆电子纪念刊物《迈向未来的50年：智中两国面临的挑战》上线。

## 智利举办智中关系对话会庆祝两国建交50周年

据新华社圣地亚哥12月11日电（记者尹南、张笑然）为庆祝智利与中国建交50周年，智中议会政治对话委员会和智利国会图书馆11日举办“迈向未来的50年：智中两国面临的挑战”线上对话会，对两国关系

## 和音

无论国际风云如何变幻，各国都应秉持人类命运共同体理念，团结一心，提振雄心，增强信心，努力为全球应对气候变化作出更大贡献

# 应对气候变化需要雄心和决心

12月12日，习近平主席在气候雄心峰会上通过视频发表重要讲话，倡议开创合作共赢的气候治理新局面，形成各尽所能的气候治理新体系，坚持绿色复苏的气候治理新思路，并宣布中国国家自主贡献一系列新举措。在全球气候变化挑战增多、气候治理进入关键阶段之际，中国倡议为全球气候治理明确了方向、增强了信心、注入了动力。

气候变化关乎人民福祉和人类未来，应对气候变化需要雄心和决心。5年前，各国领导人以最大的政治决心和智慧推动达成应对气候变化《巴黎协定》，为2020年后的全球合作应对气候变化明确了方向。《巴黎协定》指出，应把全球平均气温较工业化前水平升高幅度控制在2摄氏度之内，并为把升温幅度控制在1.5摄氏度之内而努力。世界气象组织本月初发布的报告显示，今年前10个月，全球平均气温比工业化前水平高出约1.2摄氏度；2011年至2020年将成为有记录以来最热的10年，其中最热的6年都出现在2015年及其后。应对气候变化刻不容缓。联合国秘书长古特雷斯在气候雄心峰会上呼吁全球进入“气候紧急状态”。

习近平主席指出：“在气候变化挑战面前，人类命运与共，单边主义没有出路。我们只有坚持多边主义，讲团结、促合作，才能互利共赢，福泽各国人民。”《巴黎协定》的达成是多边主义的胜利，落实《巴黎协定》更离不开多边合作。各国应该遵循共同但有区别的责任原则，根据国情和能力，最大程度强化行动。发达国家要切实加大对发展中国家提供资金、技术、能力建设支持。中国率先签署《巴黎协定》，倡议二十国集团发表首份气候变化问题主席声明，与各方一道推动完成《巴黎协定》实施细则谈判，设立气候变化南南合作基金以帮助广大发展中国家应对气候变化等举措，都充分表明中国对气候多边进程的坚定支持。

应对气候变化《巴黎协定》代表了全球绿色低碳转型的大方向，是保护地球家园需要采取的最低限度行动，各国必须迈出决定性步伐。习近平主席今年9月宣布，中国将提高国家自主贡献力度，采取更加有力的政策和措施，二氧化碳排放力争于2030年前达到峰值，努力争取2060年前实现碳中和。联合国秘书处气候变化团队顾问格雷斯·加西亚认为，中国的承诺是《巴黎协定》签署以来国际市场接收到的最强有力信号。英国《金融时报》网站报道指出，世界领导人称赞中国在《巴黎协定》实施的危急关头提出的减少碳排放承诺。在气候雄心峰会上，习近平主席进一步宣布：到2030年，中国单位国内生产总值二氧化碳排放将比2005年下降65%以上，非化石能源占一次能源消费比重将达到25%左右，森林蓄积量将比2005年增加60亿立方米，风电、太阳能发电总装机容量将达到12亿千瓦以上。中国进一步提高国家自主贡献，令世界倍受鼓舞。法国总统马克龙在发言时特别提到法中两国近年来在推动落实《巴黎协定》方面的“出色合作”。

言必信，行必果。中国是负责任的发展中大国，一直积极参与全球气候治理。中国大力推进生态文明建设，积极贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念，致力于在推动高质量发展中促进经济社会发展全面绿色转型。中国已提前和超额完成2020年气候行动目标；中国非化石能源占能源消费总量比重已上升到15.3%，可再生能源装机占全球的30%，新能源汽车保有量占全球一半以上；2000年至2017年全球新增绿地面积中，1/4以上都来自中国，英国《自然》杂志今年发表文章肯定中国植树造林对减少温室气体排放的贡献。

地球是人类共同的、唯一的家园，开启全球应对气候变化新征程是人类共同使命。纵然“道阻且长”，但应坚信“行则将至”。无论国际风云如何变幻，各国都应秉持人类命运共同体理念，团结一心，提振雄心，增强信心，努力为全球应对气候变化作出更大贡献。

# “我们会永远铭记这份情谊”

本报驻埃及记者 景明

近日，中国援突尼斯综合医院项目正式交接。突尼斯总统赛义德当天为医院启用剪彩，并参观了医院急诊室、重症监护室等科室。他表示，医院将作为医治新冠肺炎患者的医疗中心投入使用，为突尼斯早日战胜疫情提供重要支持。

该综合医院位于突尼斯东南部斯法克斯省，于2016年12月开工，总建筑面积2.6万多平方米，拥有246张床位、14个建筑单体，是迄今中国对突尼斯援助的最大规模项目。抗疫期间，为实现项目顺利移交，项目技术组数次从中国国内派人前往突尼斯支援。联系国内厂家技术指导、严格调试设备、针对突方提出的专业问题逐个做技术消项、完善项目防疫制度……项目技术组组长赵孝斌表示，双方工作人员克服困难、坚守岗位，确保了项目平稳推进和完成。

“感谢中国的帮助和支援，这不仅是一座医院，更是面对疫情挑战的生命之舟”“我们会永远铭记这份情谊”……突尼斯纳斯玛电视台、《日出报》等主流媒体报道认为，经过两国共同努力，医院交付使用体现了突中人民的友好情谊。

突尼斯卫生部长迈赫迪表示，目前突尼斯正在经受第二波疫情冲击，医疗资源紧张。该综合医院落成并投入使用，是对抗疫斗争的及时帮助和有力支持。

中国驻突尼斯大使张建国表示，在突尼斯抗疫关键时刻，医院顺利投入运营并发挥作用，对两国友好交往具有特殊意义。中方愿在力所能及范围内向突方提供更多抗疫援助，进一步丰富两国合作成果、提升合作水平。

（本报开罗12月13日电）

# 几内亚苏阿皮蒂水利枢纽首台机组成功并网发电

本报驻南非记者 邹松

几内亚苏阿皮蒂水利枢纽工程首台机组日前成功并网发电。该项目由中国长江三峡集团旗下中国水利电力对外有限公司（简称“中水电公司”）参与投资并承建，是西非地区坝体最高、库容最大、装机规模最大的水利枢纽工程。项目不仅有助于解决几内亚国内电力短缺问题，还将为周边邻国提供电力支持。

几内亚水力资源丰富，西非3条主要河流尼日尔河、塞内加尔河和冈比亚河均发源于此。苏阿皮蒂水利枢纽是几内亚孔库雷河梯级水电开发的第二级水电站，最大坝高120米，正常蓄水位库容63亿立方米，总装机容量45万千瓦，不仅可以为几内亚提供用电保障，还可发挥蓄丰补枯作用，调节孔库雷河天然径流流量，显著提升下游凯乐塔水电站的发电效益。

随着凯乐塔水电站和苏阿皮蒂水利枢纽等工程竣工，几内亚用电短缺状况正在得到缓解。凯乐塔水电站的图案被印在了几内亚最大面值的纸币上。中水电公司参与凯乐塔水电站建设的几方员工福得说：“多年来，我们的期盼就是让家里的电灯能够正常点亮。我很高兴能为几内亚的发展贡献力量。”

苏阿皮蒂水利枢纽工程施工4年来，在当地招聘了不少员工。“在这里工作，我们有了稳定收入，生活水平显著提高。”当地员工恩佐里说。恩佐里平时住在工程营地，这里生活设施一应俱全，营地外还建有一个标准足球场。随着经济条件改善，他把家人也接到营地附近团聚。

几内亚总统孔戴曾表示，苏阿皮蒂水利枢纽的建成将促进几内亚实现工业化，几内亚将有望在5年内成为非洲电力化程度最高的国家。目前，几内亚已具备向冈比亚河流域开发组织成员国以及塞内加尔河流域开发组织成员国供电的能力。苏阿皮蒂水利枢纽的建成，将使几内亚成为西非地区电力出口大国，有力推动西非能源互联网建设。

2018年，在北京举办的非洲能源互联网发展论坛上，全球能源互联网发展合作组织与几内亚等非洲国家共同倡议成立“非洲能源互联网可持续发展联盟”。以西非能源互联网为重要组成部分的非洲能源互联网建设，将有力推动非洲清洁能源大规模开发利用和互联互通，也将促进非盟《2063年议程》和《联合国2030年可持续发展议程》的落实。（本报约翰内斯堡12月13日电）