

共建“一带一路”十年间 中非合作助力非洲农民端稳饭碗

■新华社记者

从杂交水稻到玉米大豆，从热带农业技术到旱作农业技术，从农业技术示范中心到减贫示范村……10年来，中非在共建“一带一路”倡议和中非合作论坛等机制平台上不断深化农业务实合作，硕果累累。中国农作物品种和中国农技跨越山海，在万里之外的非洲大陆生根发芽，把沃土变良田。一座座农业合作园区和农产品加工厂拔地而起，一项项中非农业贸易便利化措施陆续落地，打通田间到市场的通道，助力非洲农业现代化发展。

粮食安全和农业发展是中非最关注的领域之一，也是双方合作的优先方向。今年8月中非领导人对话会后，中方发布《中国助力非洲农业现代化计划》，为中非农业务实合作再添新动能。

从更高产到更营养

在东非坦桑尼亚莫罗戈罗省，中国风味的豆浆凭借浓郁口感和丰富营养价值悄然流行。农户奥马里·哈约是第一批“吃螃蟹”的人，靠种大豆、做豆浆的收入成功开起了一家小餐厅，“豆浆是餐厅招牌饮品，我和家人也每日必喝”。

哈约是“小豆子、大营养”项目的示范户之一。该项目是中国农业大学与莫罗戈罗省政府继“小技术、大丰收”玉米密植增产项目后于2021年启动的玉米套种大豆项目。在非洲多国，中国作物品种和中国农技显著提升了当地水稻、谷子、玉米等农作物产量，帮助非洲民众在农业发展中端稳饭碗。

“我们提出的玉米合理密植技术成功将玉米产量提高三倍以上，现在推广的玉米套种大豆可以让农民获得额外收入。与此同时，用大豆制作豆浆能够帮助当地人加强蛋白质摄入，提升营养健康水平。”中国农业大学文科讲席教授、项目负责人李小云介绍说。

“大丰收”“大营养”的背后，是中国方案助力非洲农业释放潜力，将资源禀赋转化为实实在在的发展成果。在刚果(布)，中国热带农业科学院专家积极探索当地热带作物资源，已在当地筛选出56个蔬菜品种、3个水果玉米品种和3个木薯品种，举办各类培训班分享热带农业实践经验；在肯尼亚，来自兰州大学的专家们耐心指导当地农民用中国研发的垄沟地膜覆盖技术种植玉米，推动旱作农业技术走向非洲国家……

刚果(布)农业、畜牧业和渔业部长保罗·瓦朗坦·恩戈博由衷感慨道：“物质总会消失，培训得来的知识却会永远流传。”

从收成到收入

9月初，产自肯尼亚的52吨鳀鱼干运抵湖南，在这里被深加工成湖湘风味的海鲜零食投向市场。这标志着中国开始实现该项产品常态化进口。

肯尼亚农产品资源丰富，但长期受到产业链建设相对薄弱的制约，水产品无法走向世界。中企劲仔食品集团股份有限公司于2018年在肯尼亚东部沿海地区夸莱郡希莫尼镇投资建厂，组织当地渔民捕捞并集中采购，再加工成小鱼干出口到中国。

当地时间杜拉与这家企业合作后获得持续稳定的收入，“工厂开工后渔民都非常开心，我们再也不用担心鱼卖不出去了”。

收成如何变成收入？推动农业产业链发展和提升产品附加值是关键环节。从莫桑比克的万宝莫桑工业园到肯尼亚，来自兰州大学的专家们耐心指导当地农民用中国研发的垄沟地膜覆盖技术种植玉米，推动旱作农业技术走向非洲国家……

通过搭建中国国际进口博览会、中非经贸博览会、非洲好物网购节等平台，中国积极为非洲农产品提供展示窗口。而随着非洲农产品输华“绿色通道”等贸易便利化措施落地，非洲农产品正“插翅”进入中国市场，为非洲农业现代化发展注入澎湃动能。

如今，恩达伊凯杰已成为布隆迪国家合作社促进和管理局局长。“中国专家的帮助改变了人们对农户的刻板印象，以前种田的都被认为是穷人，而现在我的经历证明种田可以致富，可以改变命运。”

从农业技术示范中心到减贫示范村建设，中非农业合作始终致力于培养农技人才，为当地农业发展注入人才“活水”。以布隆迪为例，经过培训的数十名青年骨干运用所学技术，带领当地民众走上致富路，还被聘请带队前往邻国传授经验。

布隆迪环境与农畜业部常务副秘书普罗斯珀·多迪科表示，与中国农业专家组的合作提升了本地技术人员能力。“布中合作是双赢的。我们愿意与中国继续加强合作，在农业领域取得更多进步，实现可持续发展。”

(执笔记者：张曼、司源、杨骏，参与记者：谢昊、罗江、陈绍华、刘佑民、周楚昀、张玉洁、吉莉 新华社北京10月16日电)

2016年，恩达伊凯还是

一名待业青年，在家乡田间偶遇中国专家，接受培训后开始种植杂交水稻，“一年后就盖上了新房，彻底改变了生活面貌”。

因为种植技术突出，他还指导慕名前来取经学习的其他村村民，并获得去中国考察学习的机会。

如今，恩达伊凯杰已成为布隆迪国家合作社促进和管理局局长。“中国专家的帮助改变了人们对农户的刻板印象，以前种田的都被认为是穷人，而现在我的经历证明种田可以致富，可以改变命运。”

从农业技术示范中心到减贫示范村建设，中非农业合作始终致力于培养农技人才，为当地农业发展注入人才“活水”。以布隆迪为例，经过培训的数十名青年骨干运用所学技术，带领当地民众走上致富路，还被聘请带队前往邻国传授经验。

布隆迪环境与农畜业部常务副秘书普罗斯珀·多迪科表示，与中国农业专家组的合作提升了本地技术人员能力。“布中合作是双赢的。我们愿意与中国继续加强合作，在农业领域取得更多进步，实现可持续发展。”

(执笔记者：张曼、司源、杨骏，参与记者：谢昊、罗江、陈绍华、刘佑民、周楚昀、张玉洁、吉莉 新华社北京10月16日电)

我国将践行“大食物观” 更好保障粮食安全

■记者 潘晔

新华社南京10月16日电 为顺应人民群众食物结构变化趋势，我国将通过树立大食物观，完善食物供给体系，满足人民群众日益多元化的食物消费需求。

国家粮食和物资储备局局长刘焕鑫16日在2023年世界粮食日和全国粮食安全宣传周主会场活动上说，我国幅员辽阔、陆海兼备。要合理利用山水林田湖草沙等资源，从耕地资源向整个国土资源拓展，宜粮则粮、宜经则经、宜牧则牧、宜渔则渔、宜林则林，形成同市场需求相适应、同资源环境承载力相匹配的现代农业生产结构和区域布局，开发丰富多样的食物品种，让老百姓餐桌上更有更多营养健康的食

物，满足人民群众日益多元化的食物消费需求，不断增强广大人民群众的获得感、幸福感、安全感。

今年的10月16日是第43个世界粮食日，联合国粮农组织将今年活动主题确定为“水是生命之源，水是粮食之本。不让任何人掉队”。这一周也是我国粮食安全宣传周，主题是“践行大食物观 保障粮食安全”。

2023年世界粮食日和全国粮食安全宣传周主会场活动由国家粮食和物资储备局、农业农村部、教育部、科技部、全国妇联、联合国粮农组织以及江苏省人民政府在江苏南京联合主办。主会场活动现场发布了“践行大食物观 保障粮食安全”10个典型案例，并正式启动全国粮食安全宣传周活动。

28.4万人参考 2023年法考主观题考试

■记者 白阳

新华社北京10月16日电 记者16日从司法部获悉，2023年国家统一法律职业资格主观题考试于15日顺利举行，全国共有28.4万人参考，参考率近97%。

据悉，2023年法考主观题考试实行计算机化考试，考试内容包括案例分析题、法律文书题、论述题等题型，分值为180分；具体考查科目有习近平法治思想、宪法、司法制度和法律职业道德等。2022年客观题考试保留有效成绩人员，2023年客观题考试成绩合格人员可参加考试。

此次考试中，全国31个省(区、

市)及新疆生产建设兵团和香港、澳门特别行政区共设置312个考区、496个考点、5800余个考场。各地司法行政机关严格落实属地责任，有效发挥考试统筹协调工作机制作用，扎实做好考前各项测试、演练等工作。同时，积极采取多种方式引导考生诚信参考，严肃考风考纪，并会同有关部门全力做好考试期间交通、住宿、饮食、医疗等综合保障工作，为视障、疾患、高龄、孕妇等提供针对性服务。

根据工作安排，关于主观题考试合格分数线确定、成绩公布及成绩合格人员申请授予法律职业资格等事宜，司法部将另行公告。

深入调研查问题 拉高标杆闯新路

□□□上接第1版 二是实施乡村旅游精品工程。推进芳香产业与旅游、健康、教育、文化产业的深度融合。结合乡村资源禀赋，对照和美乡村建设要求，对涉及的集沟镇鲁楼、张集、郭王、张楼、钟楼5个村发展模式进行主题定位。结合芳香产业空间布局，设计一批乡村民宿、乡村花园、休闲农业等消费场景，聘请了解乡村的专家设计出适合芳香产业特点的建筑与景点，提升区别于城市的乡村现代化的宜居功能，为外来观光者提供舒适的旅游环境。三是积极搭建各类服务平台。加快推动与市农行、农发行的合作，探索芳香贷产品。支持村企联合办厂，吸引更多社会资本投资芳香产业。鼓励集体经济参与芳香作物种植与加工，带动农民就业，合理分配与农户、村集体的利益。四是打造芳香产品品牌。围绕芳香产业，着力打造金丝皇菊、胎菊等地方品牌，扶持现有的企业做大做强，打造芳香产品企业品牌，组织新闻媒体精心策划，全力做好芳香特色农产品宣传推介。

针对加快段园新型功能区建设，杜集区委常委、段园镇党委书记魏宾建议：一是加大政策扶持力度。推动段园新型功能区实施资金封闭运行，加大用地保障和赋权力度，聚焦重大产业项目、重大基础设施和重大公共服务，优化项目支持，提高奖补标准，鼓励工业企业智改数转、创新研发，激发段园新型功能区协同发展的能动性。二是深化体制机制创新。坚持市级双月调度、区级按月调度，统筹推进段园新型功能区经济运行、城市建设、改革创新等重点工作稳步推进。成立工作专班，强化内部协调会商，专人负责、跟踪服务，有力推动各项工作务实高效开展。三是夯实人才队伍建设。建立高标准人才激励机制，围绕主导产业，摸清重点企业人才清单，制定急需紧缺产业人才目录，大力推进人才的引进和培养。常态化选派市级优秀干部到段园新型功能区挂职或帮助工作，选派段园新型功能区优秀干部人才到沪苏浙园区挂职锻炼。

针对东部新城建设，烈山区烈山镇党委书记张琼建议：一是加快新北二期、凤宁花园一期等安置房建设，注重分类施策，尊重群众意愿，探索实施货币化安置、购房券安置与就地安置相结合的方式，缩短安置周期，降低安置成本，化解安置矛盾，让群众安居、房企减压、政府减负。二是完善基础配套。

采取向上谋划争取项目与对外招商引资相结合的方式，持续建设东部新城路网交通等基础设施，完善高校园区、市一中、市人民医院等生活服务配套，谋划商业街区、菜市场等，引领东部新城全新生活方式。三是有序开发建设。充分发挥东部新城土地资源较为充裕的优势，结合当前市场形势以及人口情况，有序推进土地出让，科学安排项目建设，滚动开发、量力而行，有效控制投资节奏和投资强度，确保项目成熟一个、开工一个、建成一个，真正发挥成效。四是大力培育产业。

加快发展现代服务业，吸引更多优质人口，积极引进电子商务、创意孵化、教育培训、人力资源开发等项目入驻东部新城。优化新蔡工业园布局，鼓励优质企业加大技改投入，扩大规模做强，促进产城融合，实现以产兴城、以产聚人。

针对加快段园新型功能区建设，杜集区委常委、段园镇党委书记魏宾建议：一是加大政策扶持力度。

推动段园新型功能区实施资金封闭运行，加大用地保障和赋权力度，聚焦



杭
州
亚
残
运
村
举
行
开
村
仪
式

10月16日，中国体育代表团成员在仪式前入场。

当日，杭州第4届亚残运村举行开村仪式暨中国体育代表团欢迎仪式。

■摄影 新华社记者 江汉

18日将迎来今年“最远火星”

■记者 王珏玢 邱冰清

距离。

王科超介绍，火星和地球都是太阳系中围绕太阳公转的行星，它们之间的距离时远时近。这两颗行星的平均会合周期约为780天，即26个月左右。每个周期中，火星与地球会迎来一次“相会”，也会迎来一次距离最近。本轮会合周期里，火星已于2022年12月1日运行至距离地球最近

的位置，当时与地球距离约为0.54个天文单位。

然而，每次会合周期中火星和地球的最近、最远距离也有差异。“火星距离地球的最近距离大约为5500万千米，最远距离超过4亿千米。这意味着，火星上的探测器与地球进行一次通信，最短需要约3分钟，最长需要约22分钟。”王科超说。

作为“地球近邻”，火星一直是科学家和宇航员们的探索热点。现代研究发现，火星地表广泛分布着的氧化铁，使它呈现出一种红色的外观。与地球类似，火星的构成以硅酸盐岩石为主。火星的地形也非常丰富，地表也有类似地球上的河谷、冲积平原、三角洲、沙漠以及极地冰盖等。和地球一样，火

星上也有沙尘暴。火星沙尘暴的时间可持续3个月以上。

“火星被认为是除地球之外，有可能曾孕育、存在过生命的另一颗行星。对人类来说，它不仅是一颗行星，更代表着对宇宙未知、人类未来生存发展的探索。这就是我们对火星情有独钟的原因。”王科超说。

新华社南京10月16日电 中国科学院紫金山天文台科普主管王科超介绍，地球的“邻居”火星将于10月18日运行至本轮会合周期中距离地球最远的位置。届时，火星与地球大约相距2.54个天文单位，约合3.8亿千米。这也是今年火星与地球的最远

距离。

王科超介绍，火星和地球都是太阳系中围绕太阳公转的行星，它们之间的距离时远时近。这两颗行星的平均会合周期约为780天，即26个月左右。每个周期中，火星与地球会迎来一次“相会”，也会迎来一次距离最近。本轮会合周期里，火星已于2022年12月1日运行至距离地球最近

的位置，当时与地球距离约为0.54个天文单位。

然而，每次会合周期中火星和地球的最近、最远距离也有差异。“火星距离地球的最近距离大约为5500万千米，最远距离超过4亿千米。这意味着，火星上的探测器与地球进行一次通信，最短需要约3分钟，最长需要约22分钟。”王科超说。

作为“地球近邻”，火星一直是科学家和宇航员们的探索热点。现代研究发现，火星地表广泛分布着的氧化铁，使它呈现出一种红色的外观。与地球类似，火星的构成以硅酸盐岩石为主。火星的地形也非常丰富，地表也有类似地球上的河谷、冲积平原、三角洲、沙漠以及极地冰盖等。和地球一样，火

星上也有沙尘暴。火星沙尘暴的时间可持续3个月以上。

“火星被认为是除地球之外，有可能曾孕育、存在过生命的另一颗行星。对人类来说，它不仅是一颗行星，更代表着对宇宙未知、人类未来生存发展的探索。这就是我们对火星情有独钟的原因。”王科超说。

新华社南京10月16日电 中国科学院紫金山天文台科普主管王科超介绍，地球的“邻居”火星将于10月18日运行至本轮会合周期中距离地球最远的位置。届时，火星与地球大约相距2.54个天文单位，约合3.8亿千米。这也是今年火星与地球的最远

距离。

王科超介绍，火星和地球都是太阳系中围绕太阳公转的行星，它们之间的距离时远时近。这两颗行星的平均会合周期约为780天，即26个月左右。每个周期中，火星与地球会迎来一次“相会”，也会迎来一次距离最近。本轮会合周期里，火星已于2022年12月1日运行至距离地球最近

的位置，当时与地球距离约为0.54个天文单位。

然而，每次会合周期中火星和地球的最近、最远距离也有差异。“火星距离地球的最近距离大约为5500万千米，最远距离超过4亿千米。这意味着，火星上的探测器与地球进行一次通信，最短需要约3分钟，最长需要约22分钟。”王科超说。

作为“地球近邻”，火星一直是科学家和宇航员们的探索热点。现代研究发现，火星地表广泛分布着的氧化铁，使它呈现出一种红色的外观。与地球类似，火星的构成以硅酸盐岩石为主。火星的地形也非常丰富，地表也有类似地球上的河谷、冲积平原、三角洲、沙漠以及极地冰盖等。和地球一样，火

星上也有沙尘暴。火星沙尘暴的时间可持续3个月以上。

“火星被认为是除地球之外，有可能曾孕育、存在过生命的另一颗行星。对人类来说，它不仅是一颗行星，更代表着对宇宙未知、人类未来生存发展的探索。这就是我们对火星情有独钟的原因。”王科超说。

新华社南京10月16日电 中国科学院紫金山天文台科普主管王科超介绍，地球的“邻居”火星将于10月18日运行至本轮会合周期中距离地球最远的位置。届时，火星与地球大约相距2.54个天文单位，约合3.8亿千米。这也是今年火星与地球的最远

距离。

王科超介绍，火星和地球都是太阳系中围绕太阳公转的行星，它们之间的距离时远时近。这两颗行星的平均会合周期约为780天，即26个月左右。每个周期中，火星与地球会迎来一次“相会”，也会迎来一次距离最近。本轮会合周期里，火星已于2022年12月1日运行至距离地球最近

的位置，当时与地球距离约为0.54个天文单位。

然而，每次会合周期中火星和地球的最近、最远距离也有差异。“火星距离地球的最近距离大约为5500万千米，最远距离超过4亿千米。这意味着，火星上的探测器与地球进行一次通信，最短需要约3分钟，最长需要约22分钟。”王科超说。

作为“地球近邻”，火星一直是科学家和宇航员们的探索热点。现代研究发现，火星地表广泛分布着的氧化铁，使它呈现出一种红色的外观。与地球类似，火星的构成以硅酸盐岩石为主。火星的地形也非常丰富，地表也有类似地球上的河谷、冲积平原、三角洲、沙漠以及极地冰盖等。和地球一样，火

星上也有沙尘暴。火星沙尘暴的时间可持续3个月以上。

“火星被认为是除地球之外，有可能曾孕育、存在过生命的另一颗行星。对人类来说，它不仅是一颗行星，更代表着对宇宙未知、人类未来生存发展的探索。这就是我们对火星情有独钟的原因。”王科超说。

新华社南京10月16日电 中国科学院紫金山天文台科普主管王科超介绍，地球的“邻居”火星将于10月18日运行至本轮会合周期中距离地球最远的位置。届时，火星与地球大约相距2.54个天文单位，约合3.8亿千米。这也是今年火星与地球的最远

距离。

</div