

习近平同菲律宾总统杜特尔特通电话

新华社北京8月27日电 国家主席习近平8月27日同菲律宾总统杜特尔特通电话。

习近平指出，过去几年，中菲关系历经转圜、巩固、提升，建立了全面战略合作关系，为两国人民带来实实在在的利益，也为地区和平稳定提供了正能量。中国人讲，“以心相交者，成其久远。”中方一向对朋友重信守诺。中方高度重视对菲关系，支持菲方坚定奉行独立自主和平外交政策，愿同菲方深化友

谊和互信，坚守睦邻友好大方向，确保两国关系始终沿着正确轨道行稳致远。我愿同你保持密切交往，经常就彼此关心的重要事项交换意见。

习近平强调，早日战胜新冠肺炎疫情，实现经济复苏增长是各国当务之急。中方将继续同菲方加强抗疫合作，为菲方抗击疫情提供力所能及的支持和援助。共建“一带一路”倡议同菲律宾“大建特建”规划对接已经取得重要成果，

中方愿同菲方一道努力，推动更多合作项目落地，让中菲合作成果更好惠及两国人民。中方愿同菲方把握大势，弘扬全人类共同价值，推动构建人类命运共同体，为地区和平繁荣作出更大贡献。

杜特尔特表示，中国共产党成立100周年是具有里程碑意义的历史事件，中国8亿多人摆脱贫困是中国共产党取得的非凡历史成就，我再次表示热烈祝贺。过去5年里，菲中开启了全面战略合作关系的新时代。

面对新冠肺炎疫情，菲中友谊经受住考验，双边经济合作逆势上扬，很好诠释了“患难见真情”。菲方赞赏中方为引领全球团结抗疫作出的贡献，感谢中方为菲方提供疫苗等帮助，希望同中方继续加强抗疫合作。菲方欢迎中方更多投资菲规划建设项目，希望两国基础设施、农业等领域务实合作取得更多成果。菲方珍视同中方的友谊，不会在地缘政治中做伤害中方利益的事情，愿积极推动东盟同中国关系持续发展。

习近平同马拉维总统查克维拉通电话

新华社北京8月27日电 国家主席习近平8月27日同马拉维总统查克维拉通电话。

习近平指出，中马建交以来，两国关系快速健康发展，政治互信持续增强，人民友谊不断加深，在国际事务中相互理解、相互支持。双方携手抗击新冠肺炎疫情，务实合作稳步推进。中方愿同马方继续加强抗疫合作，希望中方援助的新冠肺炎疫苗能

够为马拉维战胜疫情发挥积极作用。

习近平强调，中国是马拉维真诚可靠的发展伙伴。中方赞赏马方坚持一个中国原则，支持马拉维自主探索符合本国国情的发展道路，愿继续为马拉维经济社会发展提供力所能及的支持和援助。中方愿同马方加强发展战略对接，深化治国理政、减贫和发展等领域交流合作，推进基础设施、农业、医疗卫生等领域合作，推动两

国友好务实合作不断取得新成果。中方愿同马方拓展在国际和地区事务中合作，维护发展中国共同利益和国际公平正义。

查克维拉表示，再次祝贺中国共产党成立100周年，祝贺中国在解决贫困问题方面取得的历史性成就。马方高度重视同中方的关系，珍视两国在各领域的良好合作，希望马中关系更加坚固强劲。感谢中方为马方抗

击新冠肺炎疫情提供宝贵帮助。中方的投资和合作为马拉维国家经济社会发展发挥了重要作用，马方期待同中方加强基础设施、发展等领域务实合作，深化在非中合作论坛框架下的合作，助力马拉维实现国家发展。马方坚定奉行一个中国政策，反对借人权问题干涉别国内政，反对将病毒溯源问题政治化。马方愿就国际和地区事务同中方加强沟通合作。

习近平同葡萄牙总统德索萨通电话

新华社北京8月27日电 国家主席习近平8月27日同葡萄牙总统德索萨通电话。

习近平指出，当今世界正处在一个特殊的历史时期，世界各国面临新冠肺炎疫情、经济复苏、气候变化等共同挑战，尤其需要团结和合作。中葡都是文明古国，两国应该加强沟通协调，携手应对共同挑战。中国已向100多个国家特别是发展中国家提供了超过9亿剂新冠疫苗，今年还将努

力向全球提供20亿剂疫苗。中方愿继续支持葡方抗击疫情，推动构建人类卫生健康共同体。

习近平强调，实现中华民族伟大复兴是全体中国人民的梦想，同世界各国人民的美好梦想相连相通。中国始终是世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者，愿同包括葡萄牙在内一切爱好和平的国家一道，推动尊重各国自主选择制度和道路，倡导不同文明共存互鉴，推动

构建人类命运共同体。中方愿同葡方加强发展战略对接，推进能源、金融、基础设施建设等领域合作，探索开展第三方市场合作。欢迎葡方积极加入“支持非洲发展伙伴倡议”。中方将把北京冬奥会办成一届简约、安全、精彩的奥运盛会，欢迎葡方运动员来华参加，展现冰雪运动风采，传递奥林匹克精神。希望葡方为推动中欧关系发展发挥积极作用。

德索萨表示，近年来葡中关系始终

保持良好发展势头，两国经济合作日益深入。葡方欢迎中方企业赴葡经营合作。葡中两国在维护多边主义、促进世界和平安全等问题上拥有很多共同语言和共同利益。葡方愿同中方一道支持联合国作用，并在二十国集团等多边框架下加强沟通协调。葡方赞赏中方为推动国际合作抗击新冠肺炎疫情持续发挥重要作用，愿同中方加强合作。中方在阿富汗等地区热点问题上具有重要影响，葡方支持中方发挥更大作用。



8月27日，随着疫情防控形势逐渐好转，湖南省张家界武陵源核心景区、天门山景区和张家界大峡谷景区三个景区恢复开放。据介绍，这三个景区都已严格评估，达到开放条件。张家界市其他景区将通过风险评估后陆续开放，预计在9月上旬全部恢复开放。图为当日拍摄的湖南省张家界天门山景区一角（无人机照片）。

湖南落实学校疫情防控措施确保秋季开学安全有序

记者从26日召开的湖南省联防联控机制新闻发布会上获悉，开学季到来，湖南省教育厅要求各地各校认真制定开学工作方案、应急预案，落实学校疫情防控各项措施，统筹做好疫情防控与秋季开学准备工作，确保秋季开学安全有序。

本轮新冠肺炎疫情发生以来，湖南省严格落实安全管理。各地各级各类学校全面实行24小时值班制度，保障疫情防控领导体制、应急机制、指挥体系正常运行，全面暂停各级各类学校和校外教育培训机构线下教育教学活动，坚决把疫情阻挡在校门外；全面开展健康摸排。湖南省教育厅明

确要求，开学报到时要现场查验师生员工健康状况以及健康码、行程码，存在异常的师生员工暂缓返校。湖南省教育厅要求，强化常态化疫情防控。全省教育系统开学后加强日常管理，强化校园管控，严格落实体温监测、随访追踪等各项制度。

据介绍，近日，湖南省加快构建免疫屏障，持续推进师生员工新冠疫苗接种。截至8月25日，全省教育系统已累计接种651万余人，第一剂教职职工接种率达93.74%，高校学生接种率达87.10%，15至17周岁学生接种率达99.08%，12至14周岁学生接种率达99.68%。

(据新华社)

农发行与亚行签署谅解备忘录支持中国乡村振兴

新华社北京8月27日电 记者27日从中国农业发展银行了解到，农发行日前与亚洲开发银行签署支持中国乡村振兴合作谅解备忘录。双方将充分利用各自优势，共同支持和推进中国乡村振兴。

化发展、农村公共服务基础设施、农业农村绿色可持续发展、高新技术农业领域应用以及区域经济合作机制下的农业合作与发展等八个重点领域开展合作。

农发行副行长张文才表示，农发行与亚行在支持农业现代化、农业农村建设、农业绿色发展等领域高度契合，通过与亚行开展知识交流和务实

合作，有利于提升农发行服务乡村振兴能力。此外，此次合作也有利于将双方合作经验与亚行其他发展中成员分享，促进中国与有关国家和地区的合作交流。

亚洲开发银行副行长艾哈迈德·赛义德表示，亚行与农发行各自拥有独特的资源和优势，合作有利于支持中国农村发展，保护城乡环境，提高农业生产的安全和质量，增加农民收入，这一过程中探索的经验将有望惠及亚行的其他发展中成员。

根据双方达成的谅解备忘录，农发行和亚行将围绕农村污染防治、农村气候变化、生物多样性、城乡一体

国务院印发《“十四五”就业促进规划》

新华社北京8月27日电 国务院日前印发《“十四五”就业促进规划》（以下简称《规划》）。

《规划》指出，“十四五”时期要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中全会精神，统筹推进“五位一体”总体布局，协调推进“四个全面”战略布局，坚持稳中求进工作总基调，立足新发展阶段，完整、准确、全面贯彻新发展理念，构建新发展格局，统筹发展和安全，以实现更加充分更高质量就业为主要目标，深入实施就业优先战略，健全有利于更加充分更高质量就业的促进机制，完善政策体系、强化培训服务、注重权益保障，千方百计扩大就业容量，努力提升就业质量，着力缓解结构性就业矛盾，切实防范和有效化解规模性失业风险，不断增强民生福祉，推动全体人民共同富裕迈出坚实步伐。

《规划》明确了“十四五”时期促进就业的基本原则，即坚持就业导向、政策协同，坚持扩容提质、优化结构，坚持市场主导、政府调控，坚持聚焦重点、守住底线。《规划》从五方面完善支持保障措施，包括加强党的领导、强化资金保障、提升政策效果、鼓励探索创新、认真组织实施。《规划》要求，把党的领导贯彻到促进就业工作的各领域、各方面、各环节，按规定统筹各类就业资金，提高使用效率，加强对就业政策实施效果的跟踪调查评估，积极探索多种务实有效的实施方式和管用、管用的落实措施，强化监督检查，层层压实责任，抓好任务落实。



“农民院士”朱有勇：

把论文写在大地上

身穿迷彩服、头戴草帽、脚踩胶鞋……8月上旬，朱有勇来到云南澜沧拉祜族自治县的林下三七种植基地，指导群众管理三七。在他的带动下，三七已成为当地群众增收的重要产业。

“农民想要什么、需要什么，我就应该去研究什么。”这是朱有勇大学毕业、加入中国共产党后一直坚持的理念。作为云南农业大学的教师，在数十年如一日的科研探索下，他构建的水稻品

种多样性控制稻瘟病技术体系累计推广应用超过6000万亩，作物多样性控制病虫害技术推广应用超过3亿亩；2008年以来累计推广低纬度冬季马铃薯3000余万亩，促进农民增收超过200亿元。

1955年11月，朱有勇出生于云南红河州个旧市卡房镇，从小在农村长大的他对农业、农村、农民有着深厚的感情。1988年，正在为“稻瘟病”困惑的朱有勇，出差途经云南石屏县时，路边田野里一种现象引起了他的注意：有些稻田出现了“稻瘟病”，而间栽了两种水稻的田里却并不明显。通过对沿途稻田的观察，他发现农民似乎有意识地间栽两种水稻。

为科学解释“水稻间栽”意义，特别是对防治“稻瘟病”的独特效用，朱有勇一头扎进利用生物多样性控制病虫害研究领域。经过近千次试验研究，确证了作物多样性时空优化配置是控制病害的新途径。

此后，他通过机理研究，进行品种搭配、空间配置和时间优化的技术创新，建立了一系列作物多样性控病增产新技术。经过近十年的实践检验，作物多样性控制病虫害技术累计推广应用3亿余亩，产生了显著的社会和经济效益。

2011年，朱有勇当选为中国工程院院士，成为云南省农业系统第一位院士。

“农民在前，院士在后。”朱有勇说，无论是做院士，还是做教授，归根结底，自己就是一个会种庄稼的农民。拉祜族群众刘扎丕只有小学一年级文化，第一次听到干部介绍朱有勇院士时，不禁纳闷：“院士是啥，种个马铃薯有什么难的，不就是把马铃薯整个放在沟里、盖土土，等着收获就行了吗？”

刘扎丕的家在云南澜沧拉祜族自治县，这里是中国工程院定点帮扶地区，也是我国“直过民族”聚居区，人均受教育年限仅为6.3年。接下来发生的事，让刘扎丕的想法发生了改变：朱有勇带着

团队走村入户开展马铃薯种植培训，教大家选择品种、建垄打沟……2016年培训结束后，刘扎丕就报名冬季马铃薯种植，这是当地首次尝试在冬季种植马铃薯。

“我们把实验室搬到田间地头，在当地建立了‘科技小院’，还首创了‘院士培训班’。”朱有勇说，他们打破常规培训，在田间地头的“课堂”上，不仅布置“作业”，中途还到地里检查“作业”，最后还为“作业”评奖，以此督促大家将学到的知识运用到实际生产中。

中国工程院派驻云山村的第一书记何朝辉介绍，在科学方法的指引下，村民种出优质、高产的冬季马铃薯，不仅改变了自给自足的状态，还有了现代商品意识。

“如何将种出的马铃薯卖出去，卖上好价格，也是朱院士思考的问题。”何朝辉说。

去年，澜沧县冬季马铃薯成熟时，恰逢新冠肺炎疫情冲击，传统销售渠道受阻，当地700吨土豆待售。4月7日，朱有勇像往常一样戴着草帽、穿着胶鞋，来到基地挖土豆，并首次尝试在电商平台直播卖土豆。

“澜沧土豆‘皮肤好’‘体格大’，一个就能炒一大盘。”朱有勇在介绍澜沧土豆特点时，还介绍了当地发展优质土豆的过程。1个小时的直播，吸引了54万网民观看，当天挖出的近25吨土豆销售一空。

2018年全国两会期间，作为全国人大代表的朱有勇在“代表通道”举着澜沧的冬季马铃薯向中外媒体推介。2019年，朱有勇团队联合电商讲师为学员普及电商知识，带动当地农民拓展销售渠道、培养品牌思维。

朱有勇非常重视农业科技人才的培养，先后捐赠400万元设立了云南农业大学“有勇奖学基金会”，激励更多师生学农爱农、潜心研究、服务三农；在朱有勇团队的带领下，每户种植冬季马铃薯的群众户均增收2500元至7000元，1000余人成为科技致富带头人，他还把扶贫企业给予的15%技术股全部给农民群众分红。

长期与农民和土地打交道的朱有勇，形成了朴实纯粹、甘于奉献、一心为民的农民情怀。

2019年，朱有勇被中宣部授予“时代楷模”称号。“党旗所指就是奋斗方向。”朱有勇说，这是自己的初心，他将继续忠诚于党和人民的事业，情系农村、躬耕农业，践行一名普通农业专家的使命。（新华社昆明8月27日电）