

“把友谊的种子根植在心里”

——习近平主席给阿联酋中小学生的复信架起友谊、理解与合作的桥梁

□□ 新华社记者 苏小坡 张代蕾 张远

“习爷爷的话语充满感情与智慧，深深打动了。”“收到习爷爷的复信，我太自豪了！”27日上午，阳光洒满阿联酋阿布扎比哈姆丹学校校园，孩子们用中文表达着欣喜，脸上洋溢着快乐与兴奋。

近日，阿联酋中文教学“百校项目”示范校哈姆丹学校和亚斯学校40名中小学生代表分别用中文致信习近平主席，表达了对中国文化的向往和热爱，立志做中阿友好的使者。习近平主席在复信中勉励他们学好中文、了解中国，“把友谊的种子根植在心里，为开创中阿关系更加美好的明天贡献力量”。

字字句句都是真情流露

习近平主席在复信中表示，我读了你们每个人的信，从字里行间、画里画外感受到了大家对中国文化的热爱，对两国友好的期盼。

阿联酋中文教学“百校项目”执行负责人法蒂玛·艾哈迈德·巴斯塔基在接受新华社记者采访时表示，孩子们在信中写下他们对阿中各领域友好合作的感受，表达对两国友谊长青的美好祝愿，“字字句句都是对中国的真情流露”。

在精心制作、图文并茂的信笺里，孩子们一笔一划书写自己的心里话，童心与真情跃然纸上。

有“小导游”热情邀请习爷爷到阿联酋，想带习爷爷品尝地道的阿联酋美食；有“体育迷”想和习爷爷一起踢场足球赛；有“太空迷”天真地询问习爷爷月亮上是不是住着嫦娥和小白兔；还有“大熊猫”

猫粉”希望能在阿联酋动物园看到大熊猫，“最好是两只，一只太孤单”，连名字都想好了，“我们会叫它们‘合合’‘美美’，寓意中国和阿联酋合作共赢，美美与共”。

哈姆丹学校6年级的学生哈姆丹在信中写道：“今年，中国和阿联酋手拉手40年了。”他向习爷爷表达自己的心愿——将来“成为阿联酋驻华大使”。收到复信后，他特别激动和感动，“恨不得明天就去中国”。“如果未来我成为阿联酋驻华大使，我想促进阿联酋和中国在科技，特别是航天领域的一起探索宇宙。”

习近平主席在信中鼓励孩子们长大后到中国读大学。中文名“朱婉儿”的12年级学生朱韦娅说，这更坚定了去中国留学的想法。“我最想去北京，看长城、故宫和天安门，想和同龄人交流各自国家的文化和美食。”她还邀请习爷爷再次访问阿联酋，“我想给您当向导，带您去看一看阿联酋美丽的风景。”

亚斯学校5年级学生穆罕默德在给习近平主席的信中说，自己的学校组织了春节等文化活动，他表演的打鼓受到好评。收到复信后，他的心愿更多了，“我想去中国爬长城，也希望有机会可以当面给习爷爷表演打鼓”。

会中文带来“满满的成就感”

“能用中文同习爷爷往来书信，这感觉太酷了，我很自豪！”哈姆丹学校12年级学生阿丽雅泽亚·卡姆齐告诉记者，习近平主席在复信中欢迎他们“来中国看熊猫、登长城”，她迫不及待想要和家人一起去中国旅

行，去深入了解中国社会与文化。

阿丽雅泽亚从幼儿园就开始学习中文。她在信中告诉习近平主席，自己参加了2022年“汉语桥”比赛，还拿了二等奖。她告诉记者，会中文给她带来了“满满的成就感”。

11年级学生苏丹·拉希德·扎阿比在给习爷爷的信中讲述了自己在中国的旅行经历，“中国人民的勤劳和智慧给我留下深刻印象”，也表达了自己对中国文学的热爱，希望继续学好中文，读懂更多关于中国的书。

“习爷爷的复信亲切温暖，也给我们提供了宝贵建议。”苏丹告诉记者，“我希望能再去中国，希望自己将来从事和中国有关的工作。”

6年级学生拉希德·阿里学中文不到一年。他说自己很喜欢这门语言，家人也鼓励他学好中文。在给习爷爷的信中，拉希德表达了对中国传统文化的热爱。“我会继续学习中文，阅读更多关于中国方方面面的书籍，更好了解中国”。

在即将到来的暑假里，拉希德计划和家人一起到中国旅行，“我要心里装着习爷爷的话去中国看看，认识更多中国朋友。这对我来说意义重大。”

培养更多中阿交流的使者

5年前，阿联酋中文教学“百校项目”由习近平主席同阿联酋现任总统穆罕默德共同启动。截至目前，阿联酋已有171所学校开设中文课程，7.1万名学生学习中文。

在给孩子们的复信中，习近平主席表示，“如今看到‘学中文’在阿联酋已经成为

一种新风尚，培养了一批像你们这样的中阿交流小使者，我很欣慰。”

法蒂玛投身教育38年，长期致力于在阿联酋推动中文教学，是“百校项目”推动者、亲历者。法蒂玛介绍说，阿联酋教育界鼓励学生掌握中文，加深对中国文化的了解。近年来，每年约有400名阿联酋学生参加“汉语桥”比赛，很多人成绩不俗。

“中文教学已经为阿联酋培养出一批精通中文的人才，结出的丰硕果实为阿中世代友好夯实了根基。”法蒂玛说。2016年，时任王储、现任总统穆罕默德提出进一步扩大中文教学规模的设想。中阿两国领导人共同推动实施“百校项目”，为阿联酋中文教育奠定良好基础。

近年来，中国和阿拉伯国家持续扩大人文交往，许多国家将中文纳入国民教育体系，在高校开设中文院系，成立孔子学院。随着中文教学的推广，阿拉伯青年一代学习中文的热情日益高涨；阿联酋阿布扎比成立“汉语桥”俱乐部，通过语言、音乐课程和交流项目，为当地中文学习者提供了体验中国文化的乐趣；“唱响埃及”歌唱比赛中，既有《映山红》等中国经典歌曲，也有《夜空中最亮的星》等流行音乐……

“随着阿拉伯地区汉语学习和中国阿拉伯语学习规模扩大，中阿文明交流合作的前景也越来越广阔。”埃及知名汉学家穆赫辛·法尔贾尼接受新华社记者专访说，“习近平主席的复信，为中国与阿拉伯国家架起友谊、理解与合作的桥梁。”

（参与记者：姚兵 报道员：萨利姆·菲拉斯）

新华社阿布扎比5月27日电



近年来，河南省商丘市睢县优化调整现代农业结构，加强现代农业科技推广应用和技术培训，培育壮大农业新质生产力，大力发展绿色农业、智慧农业、设施农业，促进农业增效、农民增收。图为菜农正在保庙村云腾净菜产业园智能化温室大棚内浇灌果蔬秧苗。

徐泽源 摄
(来源：大国三农)

揭秘丰收“密码” 做强增产“芯片”

(上接第一版)

“一花独放不是春，百花齐放春满园。自2019年引进示范玉米密植精准调控高产技术模式以来，全市聚焦玉米单产提升工程，通过技术支撑、政策扶持、团队服务、行政推动4个“有力度”的全域推进，充分挖掘玉米增产潜力，亩均增产150斤以上。同时重点扶持玉米密植滴灌，特别是2023年，统筹国家和自治区资金1.8亿元开展玉米单产提升行动，带动旗县政府倾斜支持玉米单产提升，示范带动全市吨粮田面积达到260万亩。目前，通辽市各旗县区玉米密植高产精准调控技术模式应用已完成点、片、面的规模化布局，技术应用面积已达238万亩，辐射带动近300万亩。该技术模式因其高产、稳产、节水、减损、抗逆等优势，被确定为农业农村部与国家发改委联合实施的“玉米单产提升工程”的核心增产技术，在全国主产区大力推广实施。

技术进田 稳粮增收添动力

4月1日，中国农业科学院作物科学研究所与内蒙古通辽市政府签订科技合作协议，双方将开展玉米密植精准调控技术、专用化品质与产量协同提升、沙区耕地增粮保育以及旱作区玉米高效生产技术等合作研究与全域推广，推进科教融合，共同创建中国玉米生产与科技创新高地，推动全市1000万亩灌溉玉米全面应用密植精准调控技术，实现全市节水增粮20亿斤。

提升玉米单产水平，一直是通辽市各级农技部门的主攻方向。为持续提升玉米产量，当地引入了中国农科院作物所李少昆团队在通辽研发推广的玉米密植精

准调控高产技术。李少昆团队针对区域生态特点与生产问题，经过5年的持续技术攻关与示范推广，已形成了集成11项关键技术的东北春玉米密植高产精准调控技术，连续刷新东北玉米主产区大面积高产纪录，并逐渐从试验田走向了广袤的通辽大地。

中国农业科学院作物科学研究所所长周文彬介绍，在技术示范和推广中，通辽市周鲁县人民政府率先与中国农业科学院作物科学研究所签署了“科技包县”合作协议，以县域为单位，推进玉米产业科技创新和成果转化应用，全面提升玉米产量水平和产业效益，促进全县粮食年产量增加5亿斤左右。

针对技术应用中发现的新需求，科研团队与通辽市农业和科技部门联合申报和实施科技项目，边研发、边推广、边见效，不断技术迭代升级，形成了“科研选题从生产中来，成果转化到生产中去”的良好格局，持续推广通辽玉米单产水平提升。

“通过合理密植与水肥一体化精准调控技术融合运用，显著提高了当地玉米生产水平，在没有增加水肥投入量，实现了产量、效率与效益的协同提升，形成了东北补充灌溉区的节水增粮模式。”近日，在全国玉米单产提升工程现场推进会上，李少昆正式提出玉米单产提升的“通辽模式”，该技术正在以通辽为中心，不断向内蒙古赤峰、兴安盟、辽宁朝阳、阜新，吉林白城、松原，黑龙江齐齐哈尔、大庆等东北西部灌溉及补充灌溉玉米区全面推广。

奈曼旗位于玉米种植黄金带，粮食播种面积327.7万亩，产量158.69万吨，其中玉米播种面积287万亩，产量147.5万吨，占

全旗粮食比例均超过85%。但当地是典型的缺水地区，“产粮又缺水”矛盾突出，为解决这一瓶颈，当地反复总结，在多年示范基础上形成以“密植滴灌水肥精准调控”为重点的奈曼旗玉米种植模式。

通辽市奈曼旗是典型的缺水地区，作为“密植滴灌水肥精准调控”重点推进地区，通过该技术彻底解决了“产粮又缺水”矛盾。“奈曼旗主要以沙土地居多，沙土地有200多万亩，土地是不保水、不保肥，通过技术调整能够按照需要提供水、肥料，这样能保证玉米的产量和生长。通过这几年的示范推广，今年玉米产量水平基本达到了吨粮，而且是干粮，所以对于农民来说增产的幅度非常明显。”黑龙江省农业科学院耕作栽培研究所副所长钱春荣说。

“五良”并进 提升玉米单产效益

连日来，行走在通辽市科左中旗乡间，玉米密植精准调控技术在生机勃勃的大地上蓄势待发。在这里，玉米播种面积常年保持在400万亩以上，近年来，科左中旗以合作社为依托，在当地开展玉米密植高产种植示范，在示范基础上，2023年实施玉米单产提升工程20万亩，探索出了“滴灌+密植”“整建制协同增产模式”。

据了解，科左中旗以合作社和种植大户为依托，实行集中连片整乡镇（嘎查村）推进，引导农户进行土地流转或采取全托管（半托管）形式经营，应用玉米密植高产精准调控技术模式12项配套技术，提炼8项精准技术要点，实现规模化经营、标准化生产，并以浅埋滴灌为基础，统一种植适合当地的耐密高产玉米品种，全方位开展

技术培训和指导，引进大型企业开展播种、化控和虫害防治等关键技术环节统一作业，集中建立“1+1+1”智能化农田管理平台。如今，科左中旗通过“滴灌+密植”“整建制协同增产模式”，大大提高了玉米单产水平，平均亩增产100公斤，达到850公斤/亩，亩均节肥2~3公斤、节水150立方米，有效解决了农户“散田”生产经营水平低、生产成本高的问题，亩均节本增效10%以上。

“通辽市采取统筹良田、良种、良节、良机、良制等生产要素保障，确保吨粮田建设落地见效。”通辽市农牧局局长邱军表示，全市推行“三打破、五统一、一重新”大破大立建设模式，玉米浅埋滴灌种植地块全部建设成集中连片规模化吨粮田。同时推广秸秆还田、增施有机肥等培肥地力措施，提升耕地地力。发布优良、高产、耐密、抗逆、宜机收品种10~15个，力争全市玉米良种覆盖率达到99%。在节水方面，全市400万亩新建高标准农田全部采用无膜浅埋滴灌，引导鼓励种植户管灌改滴灌，到2024年底，全市浅埋滴灌力争达到900万亩，全力实现年节水9亿立方米目标。

据了解，今年全市将推广玉米籽粒直收面积30万亩以上。并通过“新型经营主体+”“村集体+”等合作模式，采取土地流转、全程托管、菜单式服务、土地入股等服务方式，整村推进玉米吨粮田建设，建设社会化服务和单产提升融合示范村305个。

下一步，通辽市将全力推进600万亩玉米吨粮田落地见效，今年力争实现玉米示范产区亩均增产50公斤，到2025年再新增打造600万亩玉米单产提升区，助力实现全市年增产200亿斤粮食的历史性跨越。

人民日报评论员文章

论学习贯彻习近平总书记在企业专家和座谈会上重要讲话

“把牢价值取向”，习近平总书记主持召开企业和专家座谈会并发表重要讲话，对进一步全面深化改革提出明确要求，指出“抓改革、促发展，归根到底就是为了让人民过上更好的日子”，强调“要从人民的整体利益、根本利益、长远利益出发谋划和推进改革”。

为中国人民谋幸福，为中华民族谋复兴，是中国共产党人的初心和使命，也是改革开放的初心和使命。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央坚持以人民为中心的价值取向，抓住人民最关心最直最现实的利益问题推进重点领域改革，不断增强人民获得感、幸福感、安全感。药品集中带量采购常态化制度化，有力减轻群众用药负担；加强基金互济补缺，养老保险全国统筹确保养老金按时足额发放；致力于更好更公平的教育，教育改革不断缩小地区、城乡间差距；满足群众更多精神需求，推进公共文化产品供给侧改革；生态文明体制改革向纵深推进，让人民生活在天更蓝、山更绿、水更清的优美环境之中……一系列既有针对性又有含金量的改革举措，为人民谋利、为民生解忧，使群众真切地感受到了改革带来的新变化。实践充分表明：对改革价值取向的正确把握，使全面深化改革始终坚持为了人民、依靠人民，得到了最广大人民的衷心拥护。

中国式现代化坚持发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享，在推动全体人民共同富裕上取得重要进展。习近平总书记指出：“中国式现代化，民生为大。”人民幸福安康是推动高质量发展的最终目的。今天，人民对美好生活的向往更加强烈，人民群众的需要呈现多样化多层次多方面的特点。面对人民群众新期待，必须继续把改革推向前进。人民对美好生活的向往就是我们的奋斗目标，无论改到什么程度，坚持以人民为中心的改革价值取向不能变。进一步全面深化改革，要坚持人民至上的价值理念，突出现代化方向的人民性，做到老百姓关心什么、期盼什么，改革就要抓住什么、推进什么，使改革能够让人民群众有更多获得感、幸福感、安全感。

问题是时代的声音，人民心声是改革所向。今天，人民群众还有不少操心事、烦心事，我们的民生工作还有不少不如人意的地方。进一步全面深化改革，要走好新时代的群众路线，坚持问计于民、问需于民，加强对重大改革问题的调研，尽可能多听一听基层和一线的声音。要做到人民有所呼、改革有所应，注重从就业、增收、入学、就医、住房、办事、托幼养老以及生命财产安全等老百姓急难愁盼中找准改革的发力点和突破口，多推出一些民生所急、民心所向的改革举措，多办一些惠民生、暖民心、顺民意的实事。想人民之所想，行人民之所嘱，把改革方案的含金量充分展示出来，全力以赴把老百姓的事一件一件办好，才能不断把人民对美好生活的向往变为现实。

习近平总书记强调：“为了人民而改革，改革才有意义；依靠人民而改革，改革才有动力。”前进道路上，紧扣推进中国式现代化这个主题进一步全面深化改革，把牢以人民为中心的价值取向，以促进社会公平正义、增进人民福祉为出发点和落脚点，顺应民心、尊重民意、关注民情、致力民生，我们一定能让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民。 新华社北京5月27日电

海南成立胡椒产业技术体系

本报讯(农民日报·中国农网记者 邓卫哲)近日，海南省胡椒产业技术体系(以下简称：海南胡椒体系)启动会在海口召开，该体系由海南省政府批准成立。

胡椒又香又辣，风味独特，既是闻名全球的调味料，又可广泛应用于食品加工、医药、日化等领域，是一种非常重要的全球性作物，被誉为“香料之王”。

海南是我国胡椒最大产区，全省种植面积达30多万亩，年产量约4万吨，占全国产量的90%以上。近年来，海南胡椒产业持续向好，已成为海南热带特色高效优势产业、绿色生态产业，更是实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的富民产业。

目前，海南胡椒产业发展仍面临一些堵点和难点，比如：优良品种特别是抗病、优质的品种缺乏，种苗繁育效率低，种植管理与采收成本高，加工标准化程度不高，产品附加值有待提升等问题。为此，在《海南省“十四五”推进农业农村现代化规划》中，明确提出以胡椒等产业为重点，充分整合和挖掘现有科技资源和科技力量，建设产学研协同、省市县联动、全产业链覆盖的产业技术体系。

海南省农业农村厅副厅长孙法军介绍，海南胡椒体系的启动建设，就是为了落实全省农业农村现代化发展规划，高效整合省内胡椒研究优势科技力量，有组织地开展科技协同攻关，为农户、合作社和龙头企业等经营主体提供科技服务，为海南胡椒产业高质量发展提供技术支撑。

“虽然我国胡椒种植面积不算很大，但是这个产业很有特色。”中国工程院院士、湖南农业大学校长邹学校认为，海南胡椒体系启动后，要通过全产业链科技攻关，降低生产成本，提升产品品质，提高综合效益，做强做优海南胡椒产业，擦亮海南胡椒品牌，促进胡椒产业高质量发展。

中国热带农业科学院是海南胡椒体系建设依托单位，在热带作物体系建设和管理方面深耕多年，经验丰富。中国科学院院士、中国热带农业科学院院长黄三文表示，希望海南胡椒体系把握机遇，以服务产业为导向开展持续攻关，加快体系队伍建设和成果应用，加强国际合作与技术“走出去”，为做强做优热带特色高效农业贡献智慧和力量。

海南胡椒产业技术体系首席科学家郝郁运介绍，当前，海南胡椒体系设有1名首席、6名岗位科学家、2个综合试验站。体系将聚焦产业实际，加强协作，深化联动，加快科技创新，破解产业难题，以科技推动胡椒产业链上下游融通发展，助力海南热带特色高效农业提质增效。

据中国气象局预报，未来一周，麦收省份大部天气较好，适宜成熟小麦收晒。5月30日前后河南南部、湖北、江苏中南部、安徽中南部等地还将有一次降雨过程，局地有雷雨大风等强对流天气。农业农村部将组织各地积极应对可能发生的天气影响，全力以赴夺取夏粮丰收。

为切实提升农业防灾减灾救灾能力，农业农村部今年进一步加强农机应急救灾能力建设，组织各地统筹建设“平急两用”的区域农机社会化服务中心和区域农业应急救灾中心，加快建立健全防灾减灾农机储备和调用制度，壮大常态化农机应急作业服务队规模，有效发挥农机在生产和应急救灾中的主力军作用。目前，黄淮海麦收8省已建设区域农

(上接第一版)

午去县里开农业测评会；后天看完滴灌设备回来作出方案……

“今年小麦成熟得比去年早点，所以收割也要提前个三四天，据我们实地观察，小地块6月8号，大田地6月10号左右开始收割。”5月27日，袁本刚在电话里告诉记者。