

## 为增进非洲国家人民福祉作出更大贡献

### ——习近平总书记的回信令中国援非医疗队队员深受鼓舞

中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平9日给第19批援助中非共和国的中国医疗队队员回信，向他们以及广大援外医疗队员致以问候并提出殷切期望。

习近平在回信中说，你们在中非克服工作生活上的困难，用心服务当地民众，既是救死扶伤的白衣天使，也是传

递情谊的友好使者。他指出，中国人民热爱和平、珍视生命，援外医疗就是生动的体现。

回信在中国援非医疗队队员中引发热烈反响，他们深受鼓舞，纷纷表示将不辜负习近平总书记的殷切期望，在工作中时刻展现中国医疗队精神，敢于有梦，勇于追梦，为推动构建人类卫生

健康共同体作出更大贡献。

收到回信后，第19批援中非医疗队组织开展了多次学习。医疗队队长王宝祥说，队员们深受鼓舞、倍感自豪，工作充满干劲。他们表示，要大力弘扬中国医疗队精神，克服生活和工作上的困难，为推动构建人类卫生健康共同体贡献力量。（下转第三版）

## 习近平同伊朗总统莱希举行会谈

新华社北京2月14日电（记者刘华）2月14日下午，国家主席习近平在人民大会堂同来华进行国事访问的伊朗总统莱希举行会谈。

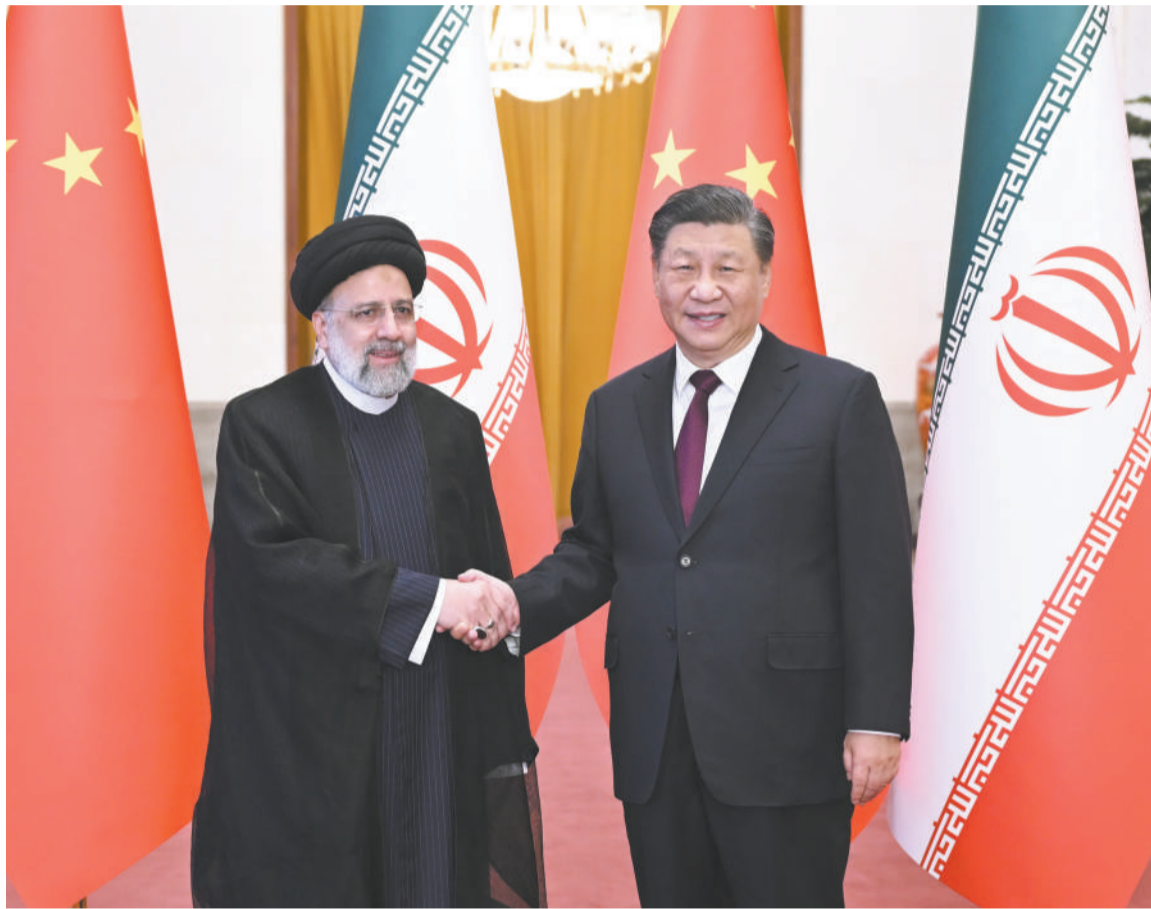
习近平指出，中伊两国传统友好，两国关系经受住各种国际风云变幻考验。面对当前世界之变、时代之变、历史之变的复杂局面，中伊相互支持、团结协作，携手抗击新冠疫情，战略互信不断巩固，务实合作稳步推进，促进了共同利益，维护了国际公平正义，谱写了中伊友谊新篇章。中国正在以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴，坚定不移推动高质量发展和高水平开放，坚定不移维护世界和平、促进共同发展。中方始终从战略高度看待和发展中伊关系，无论国际和地区形势如何变化，中方都将毫不动摇发展同伊朗的友好合作，推动中伊全面战略伙伴关系不断得到新发展，在百年未有之大变局中为世界和平和人类进步发挥积极作用。

习近平强调，中方支持伊方维护国家主权独立、领土完整、民族尊严，支持伊方抵御单边主义、霸凌主义，反对外部势力干涉伊朗内政、破坏伊朗安全稳定，愿继续在涉及彼此核心利益问题上同伊方坚定相互支持。中方愿同伊方落实好两国全面合作计划，深化贸易、农业、工业、基础设施等领域务实合作，进口更多伊朗优质农产品。中方愿同伊方继续开展共建“一带一路”合作，促进互联互通，扩大人文交流。

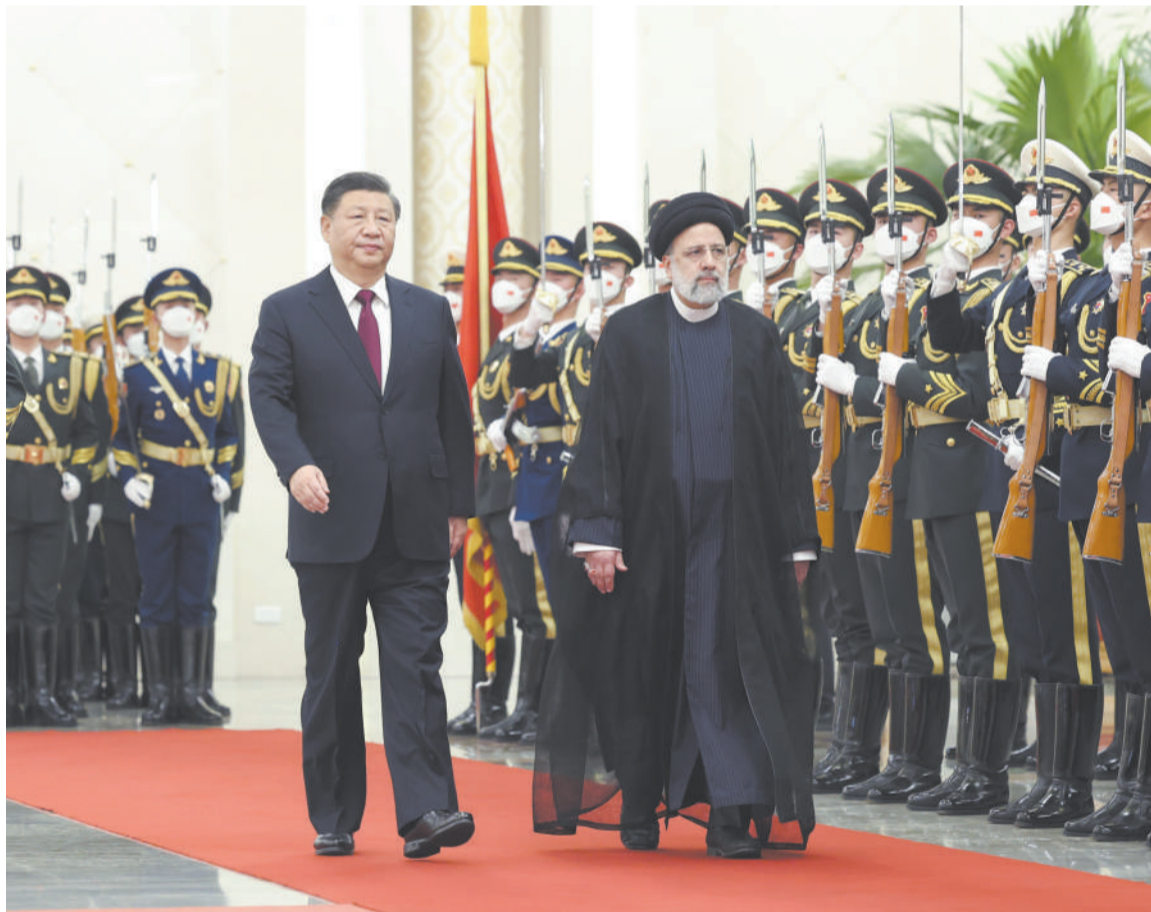
习近平指出，维护中东稳定攸关地区国家和人民福祉，对维护世界和平、促进全球经济发展、保障能源稳定供应至关重要。中方赞赏伊方愿意积极改善同周边邻国关系，支持地区国家通过对话协商化解矛盾，实现睦邻友好，愿继续为促进地区和平稳定发挥建设性作用。中方愿同伊方在联合国、上海合作组织等多边平台加强沟通和协作，践行真正的多边主义，维护发展中国家共同利益。中方将继续建设性参与伊朗核问题全面协议恢复履约谈判，支持伊方维护正当合法权益，推动伊朗核问题早日妥善解决。

莱希表示，伊中友谊历经考验，历久弥坚。作为两个独立自主的大国，伊中关系基于相互尊重精神，是值得彼此信任的真诚战略伙伴。伊方致力于深化和提升伊中全面战略伙伴关系的决心坚定不移，不会受到任何国际和地区形势变化影响。伊方希望同中方加强各层级交往，落实好伊中全面合作计划，深化贸易、基础设施等领域务实合作，欢迎中国企业赴伊投资，期待更多中国游客赴伊旅游。

伊方感谢中方为伊朗抗击疫情提供宝贵帮助，感谢中方在伊核问题全面协议谈判等问题上主持公道。伊方坚定支持中方提出的“一带一路”倡议、全球发展倡议和全球安全倡议，将积极参与。伊中都坚决反对单边主义和霸权霸凌，坚决反对外部势力干涉内政。伊方坚定支持中方维护国家



二月十四日，国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的伊朗总统莱希举行会谈。这是会谈前，习近平在人民大会堂北大厅为莱希举行欢迎仪式。  
新华社记者 燕雁 摄



二月十四日，国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的伊朗总统莱希举行会谈。这是会谈前，习近平在人民大会堂北大厅为莱希举行欢迎仪式。  
新华社记者 庞雷 摄

主权和领土完整。伊方愿同中方就国际和地区事务加强沟通，在上海合作组织等多边场合保持良好合作，共同维护国际公平正义，维护地区和世界的和平与安全。

两国元首还就共同关心的国际地区问题交换了意见。

会谈后，两国元首共同见证签署农业、贸易、旅游、环保、卫生、救灾、文化、体育等领域多项双边合作文件。

会谈前，习近平在人民大会堂北大厅为莱希举行欢迎仪式。

天安门广场鸣放21响礼炮，礼兵列队致敬。两国元首登上检阅台，军乐团奏中伊两国国歌。莱希在习近平陪同下检阅中国人民解放军仪仗队，并观看分列式。

王毅、何立峰等参加上述活动。

莱希访华期间，双方将发表《中华人民共和国和伊朗伊斯兰共和国联合声明》。

◎本报记者 马爱平

2月13日发布的中央一号文件，在强化农业技术和装备支撑部分中提出，推动农业关键核心技术攻关。坚持产业需求导向，构建梯次分明、分工协作、适度竞争的农业科技创新体系，加快前沿技术突破。

“我国农业科技创新整体水平已经迈入世界第一方阵，2022年全国农业科技进步贡献率达到62.4%，农业科技自立自强迈出坚实的一步。”农业农村部总农艺师、发展规划司司长曾衍德说。

### 粮食生产再夺丰收

悠悠万事，吃饭为大。2022年粮食生产再夺丰收！全年粮食总产量达到13731亿斤、增产74亿斤，再创历史新高，大豆和油料扩种超出预期。

这与我国将粮食安全作为国之大事密不可分。“2009年，我国启动实施了12年周期的‘粮食产能提升行动’。主要内容是以稻谷、小麦、玉米三大作物为主，兼顾大豆，按照粮食生产核心区、非主产区产粮大县、后备区和其他地区等四类地区，进行统筹规划，共选定了800个县（市），按照发挥比较优势、突出重点品种、注重调出能力、兼顾区域平衡的原则，确定分区、分品种增产任务。”国家小麦产业技术体系首席科学家、中国农业科学院作物科学研究所党委书记刘祥祥告诉记者。

行动实施效果显著。“12年中，我国粮食总产量，从2008年刚刚超过1万亿斤，到2020年达到了1.34万亿斤，连续超过了3个千亿斤的坎儿。实践证明坚持立足国内实现粮食基本自给，着力提高粮食综合生产能力，完全可以确保国家粮食安全。”刘祥祥说。

2022年我国粮食生产克服各种不利因素，单产继续保持在每公顷5.8吨的水平，其中水稻、小麦和玉米三大主粮的增产贡献率为29%，大豆贡献率为17%。“目前，我国以种业攻关、高标准农田建设、土壤改良为核心的科技支撑粮食增产体系已经形成，相应的科研平台和协同开发机制稳步推进，将保障粮食科技水平持续提升，为产能增长全局性突破创造条件。粮食产能再上万亿斤台阶总体依然乐观，科技、机制和模式的作用将愈来愈凸显。”中国农业科学院农业经济与发展研究所研究员钟钰说。

### 科技创新进程加快

“去年农业科技创新亮点突出，重大科技创新步伐加快。我们启动了农业关键核心技术攻关，在农业生物育种重大项目、核心种源、新品种培育、底盘技术、丘陵农机等领域都取得了阶段性突破。部分原创科技成果领跑世界，其中，自主培育的‘华西牛’通过国家审定，白羽肉鸡自主新品种市场占有率达到15%，核心种源‘卡脖子’问题得到缓解。”曾衍德说。

## 实现高水平自立自强 农业科技迈出坚实步伐

近年来，广大农业科技工作者聚焦农业科技的要害短板，勠力同心、砥砺前行，农业科技重大成果不断涌现。我国育成并推广水稻“宁香粳9号”、小麦“鲁原502”、玉米“京农科728”等一批优质粮食作物新品种，自主培育出京红、京粉系列蛋鸡品种、京海黄鸡、华农温氏一号猪等一批具有较高应用价值的畜禽新品种，畜禽水产品良种化、国产化比重逐年提升。创制一大批关键高效装备，采棉机整机产品和采棉头等核心部件实现技术突破，科技支撑筑牢“国家粮仓”迈出坚实步伐。

“科技和装备支撑有力，现代农业建设持续推进。2022年种业振兴深入推进，基本完成农业种质资源面上普查，新收集农作物种质资源12万份，采集制作畜禽种质资源33万份和水产种质资源7.8万份。农业关键核心技术攻关有序推进，农业生物育种重大项目启动实施。耕地保护加力推进，全年1亿亩高标准农田建设任务超额完成，如期实现10亿亩累计建设目标。农机装备创制实现突破，240马力无级变速拖拉机、油菜移栽机等短板机具成功量产，粮食机收损失率控制在3%以内。”曾衍德说。

## 全面推进乡村振兴 加快建设农业强国

### ——农业农村部解读2023年中央一号文件

科技日报北京2月14日电（记者马爱平）党的二十大报告首次提出加快建设农业强国，2023年中央一号文件释放加快建设农业强国信号。“加快建设农业强国，指明了强国复兴全局大局中‘三农’的历史坐标和奋进方向。”2月14日，在国务院新闻办公室举行的“权威部门话开局”系列主题新闻发布会上，中央农村工作领导小组办公室主任、农业农村部部长唐仁健表示。

农业强国内涵十分丰富，既包括生产力发展，也包括生产关系变革；既包括农业全面升级，也包括农村全面进步、农民全面发展。“一方面，要具备农业强国的共同特征。国外现代化农业强国，虽资源禀赋和制度环境各不相同，农业强

的表现也不尽一样，但有着一些普遍的共同特征。要遵循农业现代化建设的规律，找差距、补短板、扬优势，建设供给保障强、科技装备强、经营体系强、产业韧性强、竞争能力强的农业强国。另一方面，要基于国情体现中国特色。搞种养要服水土，农业最讲水土，建设农业强国也要合国情农情，依靠自身力量解决实际问题。我国人多地少的资源禀赋、农耕文明的历史底蕴、人与自然和谐共生的时代要求，这决定了我们必须依靠自己力量端牢饭碗，依托双层经营体制发展农业，发展生态低碳农业，赓续农耕文明，扎实推进共同富裕，努力走出一条中国特色农业现代化道路。”唐仁健说。

建设农业强国是一项长期任务和系

统工程，如何把握好时度效？“一是准确理解‘三农’工作布局。建设农业强国，与全面推进乡村振兴一脉相承，目标一致、过程统一，当前要把重点放在全面推进乡村振兴上，做好政策体系和工作体系衔接，重心不变、主题不换、频道不调，保持工作连续性。二是加强统筹协调。要抓紧研究制定加快建设农业强国规划，做好整体谋划和系统安排，同现有规划既衔接又创新，明确路线图施工图，扎实有力推进。三是突出实绩实效。要把工作着力点放到解决当地农业农村发展最迫切、农民反映最强烈的实际问题上，落到一件件具体民生实事、久久为功，让农民群众在乡村振兴过程中感受到实实在在的获得感、幸福感、安全感。”唐仁健表示。

## 为农业强国建设强化科技支撑

◎本报评论员

强国必先强农，农强方能国强。刚刚发布的中央一号文件立足当前，着眼长远，提出加快建设农业强国的总体要求和具体安排。其中，“强化农业技术和装备支撑”作为单独一个部分列出，体现了科技创新对农业强国建设的突出重要性。对我国这样一个耕地和水资源都有限的大国来说，实现农业稳产增产，根本靠科技。以种业为重点的农业科技创新，将不断提高土地产出率、劳动生产率和资源利用率；先进适用的农机农艺装备，智能高效的现代设施农业，能够显著提升资源利用率，增强农业产出稳定性。越是在由农业大国向农业强国跨越

的关键时期，越离不开科技的关键支撑。

加快建设农业强国，科技自立自强是根本动力。近年来，我国农业科技创新能力稳步提升，但核心种源、关键装备等领域还有不小差距。要在粮食和重要农产品供给、关键核心技术和产业链供应链等方面不受制于人，就必须加快实现种源自主可控，推动农业关键核心技术攻关，加大农业科技领域基础研究投入，加强农业战略科技力量建设等，以基础性、战略性、原创性重大农业科技突破带动整体创新能力跃升，实现农业科技自立自强，强化农业科技和装备支撑。

以科技自立自强为动力，以设施和装备升级为重点，加快建设农业强国，要注重用现代物质条件装备农业，推进农业科技装备全领域突破，加强先进农机研发推

广，大力发展现代设施农业、智慧农业，推进农业机械化、设施化、智能化。与此同时，要推进农业绿色发展全过程转型，强化退化耕地治理、农业面源污染治理，推进化肥农药减量增效，保护修复农业生态系统等。依托科技进步实现资源利用集约高效，这是建设农业强国的内在要求，也是人与自然和谐共生的时代要求。

加快建设农业强国是一项长期艰巨的任务。作为支撑力量，广大农业科技工作者使命光荣，责任重大，让我们深入贯彻落实中央一号文件，深刻领悟农业强国的历史方位、战略定位、统领地位，明确“强化农业技术和装备支撑”的主攻方向和战略重点，铆足干劲推动科技创新，为农业强国建设提供源源不断的强劲动力。