

中央一号文件释放加快建设农业强国信号

新华社北京2月14日电 2023年中央一号文件2月13日发布。文件部署全面推进乡村振兴重点工作，并提出加快建设农业强国的总体要求和具体安排，释放加快建设农业强国信号。

强国必先强农，农强方能国强。围绕粮食安全、宜居宜业和美乡村、农民增收致富等百姓关心的话题，14日，中央农办、农业农村部、国家乡村振兴局有关负责同志在国新办举行的发布会上进行全面解读。

全方位夯实粮食安全根基

党的二十大报告提出，加快建设农业强国。中央农办主任、农业农村部部长唐仁健在会上介绍了农业强国的内涵。

“农业强国内涵既包括生产力发展，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。”唐仁健说，要加快建设供给保障强、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。

保障粮食和重要农产品稳定安全供给是建设农业强国的头等大事。今年中央一号文件强调，抓紧抓好粮食和重要农产品稳产保供，确保全国粮食产量保持在1.3万亿斤以上。

去年，面对疫情灾情交织叠加等多重影响，我国粮食生产再夺丰收，连续8年稳定在1.3万亿斤以上，为经济发展提供了重要支撑。唐仁健表示，下一步将多措并举，全方位夯实粮食安全根基：

——目标上，稳住面积、主攻单产、力争多增产。推动南方省份发展多熟制粮食生产，实施大豆玉米单产提升工程，开展吨粮田创建，加大扩种大豆油料，扎实推进大豆玉米带状复合种植，支持东北、黄淮海地区开展粮豆轮作，稳步开发利用盐碱地种植大豆；抓紧启动实施新一轮千亿斤粮食产能提升行动；加快构建多元化食物供给体系。

——措施上，强化藏粮于地、藏粮于技的物质基础。加强基础设施建设，坚决守住18亿亩耕地红线，完成高标准农田新建和改造提升的年度任务，抓紧制定逐步把永久基本农田全部建成高标准农田的实施方案。强化科技装备支撑，推动农业关键核心技术攻关，深入实施种业振兴行动，向科技要产量、要产能。

——政策上，健全农民种粮挣钱得利、地方抓粮担责尽义的机制保障。继续提高小麦最低收购价，合理确定稻谷最低收购价，完善玉米大豆生产者补贴，提高大豆补贴力度，推动扩大大豆政策性收储和市场化收购，逐步扩大稻谷、小麦、玉米完全成本保险和种植收入保险实施范围。继续把粮食生产目标任务下达各省区市，严格省级党委和政府耕地保护和粮食安全责任制考核。

扎实推进宜居宜业和美乡村建设

建设宜居宜业和美乡村是农业强国的应有之义。中央农办副主任、国家乡村振兴局局长刘焕鑫在会上表示，从美丽乡村到宜居宜业和美乡村，是对乡村建设内涵和目标的进一步丰富和拓展。

“乡村建设既要见物也要见人，既要塑形也要铸魂，既要抓物质文明也要抓精神文明，实现乡村由表及里、形神兼备的全面提升。”刘焕鑫说，今年中央一号文件硬件、软件两手抓，对乡村建设作出具体部署。

刘焕鑫表示，硬件建设方面，要逐步让农村基本具备现代生活条件，将以农村人居环境整治提升、乡村基础设施建设、基本公共服务能力提升等为重点，并着力构建规划引领、风貌引导、农民参与三个机制。“在尊重农民意愿、引导农民全程参与乡村建设的基础上，要适应城乡格局、乡村形态变化，把原生态乡土特点彰显出来，把现代化生活元素融入进去，留住乡风乡韵乡愁。”

软件建设方面，着力塑造人心和善、和睦安宁的乡村精神风貌。刘焕鑫指出，我国自古以来崇尚“和”的理念，要把“和”的理念贯穿乡村建设始终，滋润人心、德化人心、凝聚人心。

刘焕鑫介绍，要整合载体加强和改进乡村治理，各部门的力量统筹起来，提升乡村治理效能；创新抓手加强农村精神文明建设，增加富有农耕农趣农味、体现和谐和顺和美的乡村文化产品和服务供给，持续推进农村移风易俗。

巩固拓展脱贫攻坚成果

全面建设社会主义现代化国家，最艰巨最繁重的任务仍然在农村。巩固拓展脱贫攻坚成果是全面推进乡村振兴的底线任务。

2022年是巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接深化之年。刘焕鑫说，经过各方面的共同努力，脱贫攻坚成果进一步巩固拓展，主要表现在没有发生规模性返贫现象、脱贫劳动力就业形势保持稳定、脱贫地区和脱贫人口收入较快增长三方面。

党的二十大报告指出，巩固拓展脱贫攻坚成果，增强脱贫地区和脱贫群众内生发展动力。今年中央一号文件继续将巩固拓展脱贫攻坚成果，作为底线任务之一进行强调部署。“我们将深入贯彻落实党中央、国务院决策部署，持续抓紧抓实巩固拓展脱贫攻坚成果各项工作，努力让脱贫群众生活更上一层楼。”刘焕鑫说。

刘焕鑫介绍，今后将采取三方面举措：抓监测帮扶落实，开展监测对象常态化监测和集中排查，实行分类帮扶；抓发展动力培育，把增加脱贫群众收入作为根本措施，把促进脱贫县加快发展作为主攻方向，用好中央财政衔接推进乡村振兴补助资金，深化东西部劳务协作；抓帮扶政策完善，全面落实巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接政策。

拓宽农民增收致富渠道

去年底召开的中央农村工作会议强调，要坚持把增加农民收入作为“三农”工作的中心任务，千方百计拓宽农民增收致富渠道。中央农办专职副主任、农业农村部党组成员吴宏耀介绍，今年中央一号文件从稳定就业增收、经营增效提升、财产收入挖潜、转移收入拓展四方面部署。

“要顺应趋势，发展比较优势明显、带动能力强、就业容量大的县域富民产业，带动农民就近就地就业创业。”吴宏耀表示，将强化各项稳岗纾困政策落实，提高就业技能，增加就业岗位，创造就业机会，稳定农民工就业。

据介绍，下一步，我国将深入开展新型农业经营主体提升行动，带动小农户合作经营，共同增收；深化农村土地制度改革，扎实搞好确权，稳步推进赋权，有序实现活权，让农民更多分享改革红利；继续加大强农惠农富农政策力度，逐步提高农村社会保障水平。

商务部回应

美将6家中国实体列入美出口管制清单

新华社北京2月14日电 针对近日美国商务部发布公告将6家中国实体列入美出口管制“实体清单”，商务部新闻发言人14日回应称，美方以所谓“支持中国军方飞艇等航空航天项目”为由，将6个

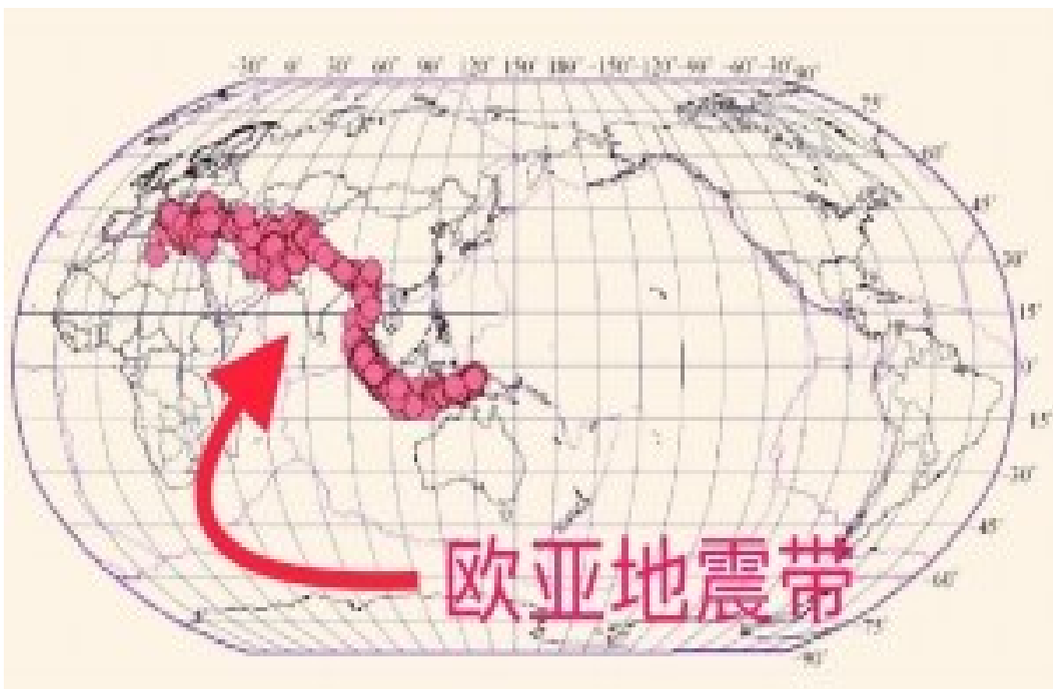
中国实体列入出口管制“实体清单”，中方对此坚决反对。

这位发言人表示，长期以来，美方泛化国家安全概念，滥用出口管制措施，打压遏制他国企业，人为干扰正常经贸往来，严重损害企业

合法权益，破坏全球供应链产业链安全稳定，阻碍世界经济复苏和发展。中方希望美方停止对中国企业的无理打压，并将采取必要措施，坚决维护中国企业的合法权益。

土叙“双震”可能导致我国强震？

专家：尚不能得此定论，没有必要恐慌



2月6日，土耳其叙利亚10个小时内发生两次7.8级强震。由于我国部分地区和土叙同在欧亚地震带上，有网友推测，土叙“双震”是否是在向我国发出预警？其中，一篇题为《国家地震局核心论文显示：土叙地震可能致中国3年内发生7—8级强震》的网文更是引起了网友们关注。对此，中国地震台网中心研究员孙士铤表示，没有必要对此感到恐慌，该文章的结论没有特别意义。

孙士铤地震可能致中国3年内发生强震？“土耳其地震发生后，我立刻去查了查‘欧亚地震带会不会对中国产生影响’的相关研究，只因我隐约记得曾看过一篇论文，上面说土耳其所在的欧亚地震带，与中国大陆是否发生7级以上强震有一定联系。”《国家地震局核心论文显示：土叙地震可能致中国3年内发生7—8级强震》一文作者，引用2014年一篇发表在《地震学》期刊上的论文，阐述了自己的观点。

记者注意到，这篇被引用的科研论文，标题为《欧亚地震带地震活动增强与中国大陆地区7级以上地震发生的关系分析》。在论文中，中

国地震局地球物理研究所的专家解释称，欧亚地震带是全球第二大地震带，东起澳大利亚以北地区，往西经印度尼西亚苏门答腊地区，往北经缅甸，沿中印边界地区往西到帕米尔地区，然后再往西，经伊朗、土耳其、意大利直到地中海地区。

该论文以欧亚带地震能量与全球地震能量之比来描述其地震活动强弱，进而分析其与中国大陆地震活动的关系。

同时，该论文中还提到，当出现欧亚带年地震释放能量比高于50%且有8级以上地震发生时，其后3年内中国大陆地区将有发生多次7级以上地震或8级地震的可能，这个关系在10%的显著水平下通过显著性检验。而“显著水平为10%”意味着如果以这个结论进行决策，面临的

风险是10%，其正确的可能性为90%。欧亚地震带年地震释放能量比高于50%，是指每年欧亚地震带所有地震加起来释放的地震能量占到该年全球地震释放能量的一半或一半以上。依据该论文数据，上述网文的作者认为土耳其发生的两次7.8级地震所释放的能量相加很可能会超过全球地震释放能量的50%，同时

也基本满足了论文所述的“出现8级地震”这个前提条件，所以按该论文研究结果，未来3年中国发生7—8级地震的可能性将达到90%。

该作者还写道，虽然我们不知道地震发生的具体时间和地点，但这种预警也是极其珍贵和稀缺的。

专家：对我国大陆短期发生较强地震无直接影响

孙士铤“双震”真的是在向中国预警吗？中国地震台网中心研究员孙士铤告诉记者，由于我国的地质构造等方面的因素，在过去的100年中，大约每隔三年就会发生两次7.0级（含7.0级）以上的强震，“即使土耳其不发生大地震，我国还是会有一定概率发生7级以上的地震。”

此前，中国地震台网中心研究员刘杰在接受媒体采访时曾表示，中国在欧亚地震带东部，土耳其在西部，两者之间距离很远。中国地震台网统计了百年来土耳其附近发生的地震与我国大陆发生6.0级以上地震的关系，发现两者之间在三个月内没有直接关联。因此会商意见认为，此次地震对我国大陆短期发生较强地震无直接影响。

本报综合消息

“中国天眼”已发现740余颗新脉冲星

新华社贵阳2月14日电（记者 陈东 吴思）记者14日从FAST运行和发展中心获悉，截至目前，被誉为“中国天眼”FAST的500米口径球面射电望远镜已发现740余颗新脉冲星。

FAST运行和发展中心常务副

主任、总工程师姜鹏介绍，近年来，“中国天眼”在快速射电暴起源与物理机制、中性氢宇宙研究、脉冲星搜寻与物理研究、脉冲星测时与低频引力波探测等方面持续产出成果，大大增加了人类有效探索的宇宙空间范围。

此前，“中国天眼”已发布多个重要成果，包括观测到快速射电暴的起源证据、发现首例持续活跃重复快速射电暴、探测到快速射电暴邻近环境的动态演化、发现迄今宇宙最大原子气体结构等，多篇研究结果发表在《科学》《自然》等国际权威学术期刊上。