

中央一号文件释放加快建设农业强国信号

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，加力扩种大豆油料，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，抓紧实施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、体现和谐美丽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，持续抓紧抓好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。

据介绍，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。

（新华社北京2月14日电 记者 严赋憬 于文静 侯雪静 陈冬书）



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。

“中国天眼”已发现740余颗新脉冲星

据新华社贵阳2月14日电（记者欧东衢 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。

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、探测到快速射电暴密近环境的动态演化、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。

科研人员在湖北发现一种植物新物种

据新华社武汉2月14日电（记者谭元斌）我国科研人员在鄂西十堰市竹溪县和神农架林区发现了一种豆科植物新物种。相关研究成果近日已发表在国际期刊PhytoKeys上。

中科院武汉植物园园艺保育中心的科研人员和合作者共同发表了这种被命名为巴山黄耆的豆科植物新物种。研究团队通过可靠的形态比较，最终确认巴山黄耆为豆科黄耆属伞序组新种。



图为豆科植物新种巴山黄耆的果。新华社发

中国足协主席、党委副书记陈戌源接受审查调查

新华社武汉2月14日电 记者14日从湖北省纪委监委获悉：中国足球协会主席、党委副书记陈戌源涉嫌严重违纪违法，目前正接受中央纪委国家监委驻国家体育总局纪检监察组和湖北省监委审查调查。

AIGC应用持续升温，将给人们生活带来哪些改变？

近日，AIGC——即人工智能生成内容，再一次引发公众关注：一款名为ChatGPT的聊天机器人程序在社交媒体上不断刷屏。写论文、生成文案、作画、作曲……“新华视点”记者调研发现，人工智能技术正加速发展，开展智慧含量明显增高的创造性工作。人们追问，未来哪些工作或将被人人工智能替代？AI将如何改变人类生活？

A AIGC应用场景不断拓展

近期备受关注的ChatGPT由美国人工智能公司OpenAI发布。有人将ChatGPT概括为“聊天机器人+知识检索+文本生成工具”。它不仅能与人类互动对话，还能完成写文案、论文、代码和翻译等各种具体任务。由于有流畅自然的多轮对话能力，更接近人类表达，且具备更强大的问题处理能力，吸引大量关注。

事实上，近年来，人工智能技术应用场景持续拓展。

据创新工场首席科学家、澜舟科技创始人周明介绍，澜舟科技开发的孟子模型已在营销文案生成、

文学辅助创作、研报生成、论文助写、数字人脸生成、新闻报道撰写、智能客服等领域落地。

据合作企业统计，利用孟子模型，仅需几秒就能生成一篇营销文案，成本约2元，而完全由人工撰写约需60元。周明说，孟子模型所学知识远超个体，“写出”的文案在多样性和新颖性方面更具优势。“整体来看，利用AI辅助创作，提高内容生产效率、降低成本，已是大势所趋。”

中国科学院自动化研究所紫东太初大模型研究中心常务副主任王金桥也介绍，基于“紫东太初”大模型打造的多模态虚拟人“小初”，已

拥有视频生成、智能问答、语音合成等多种能力。“紫东太初”在工业质检、影视创作、手语教学等领域也展现出广阔的落地潜力。

记者从百度了解到，百度正计划推出与ChatGPT类似的人工智能聊天机器人服务“文心一言”，这项工具将允许用户获得对话式的搜索结果。

据相关负责人介绍，百度在人工智能四层架构中有全栈布局，包括底层的芯片、深度学习框架、大模型及最上层的搜索等应用。“文心一言”位于模型层，计划于3月份完成内测，面向公众开放。

B 将如何改变人们的生活与工作？

变人们的生活与工作？

受访专家普遍认为，标准化、制式化的创作和职业将被更多替代，而具有独立思考、具备丰富创意的内容及工作，重要性将更加凸显。

清华大学新闻学院教授、元宇宙文化实验室主任沈阳认为，面对ChatGPT带来的改变，至少要加强两种能力：提出问题和优化答案。对这两方面能力要求高的工作，更不易被取代。

王金桥认为，对于有明确边界、领域知识固定的职业，AIGC可更多取代人类，如数据分析师、客服、导游等领域，或法律咨询、医疗辅助诊断、各类资料审核等场景。“人机协同会是长期方向，但要完全代替人

类，未来几十年都不太可能。”

AIGC在减少重复劳动、提升生产效率的同时，也会进一步激发创造力，为不同行业带来更多变革。

在王金桥看来，随着AI蕴含的知识、数据越来越丰富，可帮助人类减少重复性劳动。如在家装行业，AIGC可生成1000多种摆放、大量减少配图等工作，人类可以在这些组合里再进行个性化的优化改进。

科技创业加速器QAO创始合伙人杜雨分析称，AIGC应用将提升生产效率，加速内容生产和产品研发进程；改变信息获取来源，优化用户搜索体验；也会降低互联网内容的生产门槛。

看禁毒宣传片等形式，开展多样的线下禁毒“开学第一课”活动，有效提高青少年群体识毒防毒拒毒能力，切实营造浓厚的校园禁毒宣传氛围。

下一步，秀英区将持续通过多种途径和方式开展针对性毒品预防教育宣传活动，不断提高广大师生对禁毒知识的知晓率和禁毒工作的满意度，最大限度拓宽毒品预防教育宣传的广度和深度，为巩固深化全国禁毒示范城成果打下坚实基础。

（撰稿/贾嘉 林贝）



C 健康发展需要跨学科跨领域深度合作

该如何看待AIGC及其未来前景？有人认为，这是未来互联网世界的基础设施，将“拉开新时代的序幕”。

也有人抱怨ChatGPT“满嘴跑火车”，缺乏常识，不能从本质上了解事物。

沈阳用“代际升级”来描述ChatGPT带来的变革，在他看来，未来两三年AIGC和类ChatGPT产业将高速发展，带来移动互联网功能的进一步升级和变化。

业内人士认为，整体来看，AIGC未来有较广阔的发展空间，而目前在内容质量、投入成本、隐私规范、版权归属等方面仍存诸多问题。

沈阳说，目前已发现ChatGPT存在局限性，如基于知识产权、版权限制，专业报道内容不够；应对重复性问题的能力不足等。

周明表示，在长文本生成、视频生成、融入世界知识等方面，还需更好的建模方法；通过加大模型参数增强AI能力，其训练和推理成本高昂，需要探索更经济、有效的性能改

进途径。

此外，隐私保护问题备受关注。王金桥认为，目前相关应用的隐私保护还未设立清晰边界，相关法律也需进一步厘清完善。

虎符智库研究员李建平认为，如同其他人工智能模型一样，ChatGPT是把双刃剑，既可以提升效率，也可能被滥用于剽窃、欺诈和传播错误信息等有害活动。比如，对网络安全行业来说，既可以用来生成恶意软件，也可以成为网络防御者的有力工具。

在规范方面，AIGC与人类的内容生产方式和效率差异巨大，也会出现版权归属、标准判定等新问题。技术的提供方和使用方应加速协同构建完备、可执行的技术应用规范。

周明说，人工智能技术专家需要与跨学科、跨领域的专家及政府部门携手深度合作，搭建坚实的监管框架，才能推动AIGC更健康发展，满足社会需求。

（据新华社北京2月14日电 记者舒静 史竞男 吴文渊 张漫子）

专题 | 健康人生 绿色无毒——海南禁毒进行时

值班主任：董纯进 主编：蔡佳倩 美编：孙发强

海口市秀英区开展“禁毒流动课堂”进校园活动 开学第一课 禁毒“云课堂”

2月13日上午，在春季新学期开学之际，海口市秀英区采用“云课堂”的形式，在全区中小学开展2023年春季“开学第一课”暨“禁毒流动课堂”进校园活动，全区38所学校共3万余名师生同步线上进行观看。

此次活动邀请省琼山强制隔离戒毒所心理健康指导中心副主任、国家三级心理咨询师王盛誉为师生授课。王盛誉为师生展示传统毒品和新型毒品仿真样品，以“健康身心，拒绝毒品”为

主题，通过认识毒品、拒绝毒品和远离毒品3个方面，生动形象地揭示了毒品对个人、家庭和社会的严重性危害，深入浅出地讲解了心理健康知识和缓解心理压力的方法，引导学生正确认识、接纳自己的情绪，以更加积极、阳光的心态面对学习和生活，号召学生自觉远离毒品，争做阳光少年。

当天，在开展禁毒宣讲线上直播活动的同时，秀英辖区各学校还纷纷通过禁毒班会课、国旗下宣讲、禁毒宣誓、观

看禁毒宣传片等形式，开展多样的线下禁毒“开学第一课”活动，有效提高青少年群体识毒防毒拒毒能力，切实营造浓厚的校园禁毒宣传氛围。

下一步，秀英区将持续通过多种途径和方式开展针对性毒品预防教育宣传活动，不断提高广大师生对禁毒知识的知晓率和禁毒工作的满意度，最大限度拓宽毒品预防教育宣传的广度和深度，为巩固深化全国禁毒示范城成果打下坚实基础。

（撰稿/贾嘉 林贝）

广告·热线：66810888

房产、商铺招租公告

项目编号:QY202302HN2022

受委托，按现状对以下房产、商铺进行分别招租：一、招租标的：（一）海口市滨海新村492号8-9号铺面；（二）海口市环湖路18号红城湖教育研究培训院第六层；（三）海口市义龙东路62号科技大厦一层5号铺面；（四）海口市龙昆北路23号23-4号铺面；（五）海口市大同一横路3号铺面；（六）海口市文明中路椰润商城（万佳隆商场）附楼1-3层房产；（七）海口市龙华路29号龙华商厦C栋103及104房；（八）海口市白龙南路18号四中教学楼36号铺面；（九）大同一横路老干部活动中心附楼第三层及第四层；（十）海口市大同一横路老干部活动中心主楼第六、七和八层；（十一）海口市海甸四西路2号财政局宿舍一层4号和6号铺面；（十二）海口市琼山区府城马鞍山街3号宿舍楼1-2层整体。二、租赁期限：五年，以成交价作为第一年租金，以后每年租金递增3%，采用网络动态报价方式交易。三、公告期：2023年2月15日至2023年2月28日。详情请登录海南产权交易网（http://www.hnccq.cn）、海南省公共资源交易网（http://zw.hainan.gov.cn/ggzy/）查询。联系方式：海口市国兴大道61号华夏银行大厦18楼海南产权交易所，电话：0898-66558038 吴先生，海南省公共资源交易服务中心1楼受理大厅产权交易4号窗口，电话：0898-65237542 刘女士。海南产权交易所 2023年2月15日

海口市龙华区2023年公开招聘事业编制中小学教师通告

经龙华区政府同意，我局面向全国公开招聘150名财政预算管理事业编制教师。详情请登录龙华门户网站（网址http://lhqzf.haikou.gov.cn），咨询电话：0898-66568646。

海口市龙华区教育局
2023年2月14日

咨询电话：(0898)-66568646