

稳住农业基本盘 做好“三农”工作

——从中央农村工作会议看2022年“三农”重点任务

中央农村工作会议25日至26日在北京召开。会前，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平主持召开中央政治局常委会会议专题研究“三农”工作并发表重要讲话。

今年以来，农业生产保持稳中有进，脱贫攻坚成果得到巩固和拓展，全面推进乡村振兴迈出坚实步伐。2022年是党的二十大召开之年、“十四五”时期的关键之年，稳住农业基本盘、做好“三农”工作具有特殊重要意义。

粮食安全党政同责要真正见效

“中国人的饭碗任何时候都要牢牢端在自己手中，饭碗主要装中国粮”“保证粮食安全，大家都有责任，党政同责要真正见效”，习近平总书记强调指出。

民为国基，谷为民命。粮食问题不仅要算“经济账”，更要算“政治账”；不仅要顾当前，还要看长远。

今年，我国粮食生产喜获丰收，产量保持在1.3万亿斤以上，为开新局、应变局、稳大局发挥重要作用。但也要看到，当前我国粮食需求刚性增长，资源环境约束日益趋紧，粮食增面积、提产量的难度越来越大。全球新冠肺炎疫情持续蔓延，气候变化影响日益加剧，保障粮食供应链稳定难度加大。

中央农村工作会议强调，牢牢守住保障国家粮食安全和不发生规模性返贫两条底线。会议指出，要全力抓好粮食生产和重要

农产品供给，稳定粮食面积，大力扩大大豆和油料生产，确保2022年粮食产量稳定在1.3万亿斤以上。

保障好初级产品供给是一个重大战略性问题。近日发布的《“十四五”推进农业农村现代化规划》中，明确将“提升粮食等重要农产品供给保障水平”作为重点任务之一。

“抓粮食生产的发条要拧得紧而又紧，工作要落得实而又实。”中央农办主任、农业农村部部长唐仁健说，明年必须把提高农业综合生产能力放在更加突出的位置，持续挖掘增产潜力，确保中国人的饭碗任何时候都牢牢端在自己手中。

国务院发展研究中心农村经济研究部部长叶兴庆表示，抓好粮食生产对于明年稳定经济社会发展大盘和应对风险挑战具有重要作用。保障好粮食安全，就要落实责任，切实抓好粮食安全党政同责并强化考核，主产区、主销区、产销平衡区要共同扛稳粮食安全责任。

同时，要加快构建农民种粮收益保障机制，让农民种粮有利可图。在品种方面，要推动小麦、水稻等稳量提质；要扩大大豆和油料生产，提升自给率。

近年来，我国“菜篮子”产品总体实现了稳产保供，但也存在一些问题。对此会议强调，强化“菜篮子”市长负责制，稳定生猪生产，确保畜禽水产品和蔬菜有效供给。

严格落实耕地保护目标责任

“耕地保护要求要非常明确，18亿亩耕地必须实至名归，农田就是农田，而且必须是良田。”习近平总书记明确要求。

耕地关系国家粮食安全和中华民族永续发展。近年来，一些地方耕地面积减少，还有的地方出现良田不种粮食，建养殖场或种花卉果木。

确保谷物基本自给、口粮绝对安全，必须不折不扣落实最严格的耕地保护制度。18亿亩耕地是不能逾越的红线。同时，农田就是农田，不能挪作它用；农田须是良田，不能以次充好。

中央农村工作会议要求，落实好耕地保护建设硬措施，严格耕地保护责任，加强耕地用途管制，建设1亿亩高标准农田。

“必须强化底线思维，坚持并落实最严格的耕地保护制度，实施耕地保护目标考核，保障好粮食安全最根本的生产能力。”中国人民大学农业与农村发展学院教授程国强说。

他表示，各地要严格按照中央相关要求，优化调整农村用地布局，对耕地特别是永久基本农田实行特殊保护，既要管住“非农化”，也要管住“非粮化”。

自然资源部有关负责人表示，对于一些地方耕地占补平衡要求落实不到位的问题，将进一步出台一揽子措施，强化执法监督。通过每半年一轮次遥感监测发现问题线索，对非法实质性占

用耕地毫不手软，依法严肃查处。

巩固拓展好脱贫攻坚成果

习近平总书记指出，乡村振兴的前提是巩固脱贫攻坚成果，要持续抓紧抓好，让脱贫群众生活更上一层楼。要持续推动同乡村振兴战略有机衔接，确保不发生规模性返贫，切实维护和巩固脱贫攻坚战的伟大成就。

中央农村工作会议强调，要巩固拓展好脱贫攻坚成果，加大对乡村振兴重点帮扶县倾斜支持力度，抓紧完善和落实监测帮扶机制，加强产业和就业帮扶，确保不发生规模性返贫。

从2012年底拉开新时代脱贫攻坚序幕，到2020年底，中国如期完成新时代脱贫攻坚目标任务。党中央决定，对摆脱贫困的县，从脱贫之日起设立5年过渡期。过渡期内要保持主要帮扶政策总体稳定。

唐仁健指出，下一步巩固拓展脱贫攻坚成果要聚焦重点群体，不断健全防止返贫监测帮扶机制；聚焦重点区域，强化倾斜支持政策落实；聚焦重点工作，加大产业就业帮扶力度。

北京师范大学中国扶贫研究院院长张琦说：“发展产业是稳定脱贫的根本之策，也是乡村振兴的关键之举，要坚持农业供给侧结构性改革，优化乡村产业布局，推动农村一二三产业融合发展，增加有效供给，提升农业、繁荣农村、富裕农民。”

奋力开创全面推进乡村振兴工作新局面

此次中央农村工作会议提出奋力开创全面推进乡村振兴工作新局面，讨论了《中共中央、国务院关于做好2022年全面推进乡村振兴重点工作的意见（讨论稿）》。会议对大力发展县域富民产业、扎实推进乡村建设、加强和改进乡村治理等任务进行了部署。

中国社科院农村发展研究所研究员李国祥表示，乡村建设是乡村振兴的基础条件，也是必然要求。建设美丽宜居乡村，离不开基础设施和公共服务。

“农村具备基本现代生活条件，才能留得住人才。”他说，要做好规划，在注重保护好乡村风貌和传统文化的同时，加快补齐供水、交通、用能、如厕等短板。

办好农村的事情，实现乡村振兴，基层党组织必须坚强，党员队伍必须过硬。

会议强调，要加强和改进乡村治理，发挥农村基层党组织战斗堡垒作用，创新农村精神文明建设有效平台载体，妥善解决农村矛盾纠纷，维护好农村社会和谐稳定。

与会人士表示，要加强农村基层党组织建设，充分发挥农村党员先锋模范作用，健全自治、法治、德治相结合的乡村治理体系，让农村社会既充满活力又和谐有序。

据新华社

3340万人次学生受益东西部高校课程共享联盟

本报讯（记者 任洁）记者12月27日从教育部获悉，东西部高校课程共享联盟成立8年来，共提供8000余门共享学分课程，西部地区近670所高校参与线上学习，学生总人次达到3340万，学生总体满意度达到95分。

中山大学校长、东西部高校课程共享联盟理事长高松介绍，联盟正在逐步向专业课程拓展，通过共享名师课堂方式，开课团队和选课团队紧密合作，实现课程的量身打造、精准合作。联盟已在76座城市建立了182个教改服务中心——树下课栈，主要提供教学研讨、在线课程设计拍摄制作等服务，带动联盟高校在师资建设、教学方法改革等方面的互鉴与创新。

目前，联盟已帮助西部地区近400所高校应用线上优质慕课等在线课程资源结合本校实际开展线上线下混合式教学，2021年

秋季学期，在西部地区应用这类方式正在开展教学的课程接近35000门，西部高校的学生也能享受到与东部高校学生相同的高质量课程资源和高水平课堂教学。比如华东理工大学与相距超过4000公里的喀什大学共同组成教学团队，用线上同步课程、线下辅导加针对性补课方式，完成《无机化学》的授课，学生普遍反映收获很大，目前已经运行7个学期；西南交大和西藏大学在交通运输专业，实现了专业课程群的同步课堂。

此外，联盟依托“树下课栈”开展各类教师培训近4.5万场次，参与教师超过26万人次，其中西部高校总校次3000多次，西部高校老师参加培训超过3.6万人，一批新的教学名师脱颖而出。

教育部表示，将深入推进慕课西部行计划，持续把好课送到

西部去，并从原先的课堂教学更多拓展到实验教学方面，把图书文献资料、虚拟仿真资源、先进实验教学理念等等引入西部高校。教育部将发动一批在线教育高水准、有资质的企业参加到这个工作中，倡导新工科、新医科、新农科、新文科领域产教融合的优秀企业力量在课程资源供给、教学条件建设等方面提供人财物支持，形成合力。

在师资培训方面，教育部将鼓励东部的好老师团队跟西部的老师团队共同打造和培育建设1000门符合西部高等教育发展、人才培养规格特点的一流课程，提升西部高校教师的课程建设水平。同时，通过线上线下结合、虚拟教研室的方式，系统、专业化培训10000名西部优秀教师，带动西部师资水平的整体提升。



严寒中的坚守

12月27日，环卫工人在长沙市开福区清理积雪。连日来，受强冷空气影响，长沙持续低温雨雪冰冻天气，城区最低温降至零下3摄氏度，基层一线劳动者在凛冽寒风中坚守岗位。

新华社发

四部门:开展“组团式”援疆教育人才选派工作

首批选派2000余名“组团式”援疆教育人才

本报讯（记者 任洁）教育部近日会同国家发展改革委、财政部、人力资源社会保障部联合开展“组团式”援疆教育人才选派工作，进一步拓展“组团式”援疆领域。首批“组团式”援疆教育人才2000余名，援助新疆200余所学校，秋季学期基本选派到位。

记者昨天从教育部获悉，四部委将选派一批优秀教育人才加强新疆教师队伍建设，集中力量培训和带动当地教师，通过“支援一所学校、示范一个地区”，提高新疆受援学校管理和教育教学水平，提升新疆教育造血能力。教育部定期从对口援疆省市

组团选派一批优秀教育人才支援新疆，每个援疆团队由10名左右教育管理人员和专任教师组成，组团支援1所学校。

根据受援地需求，九年一贯制学校、十二年一贯制学校、中等职业学校可适当增加援疆教育人才人数，原则上以紧缺学科教师为主，兼顾其他学科。受援学段涵盖幼儿园、小学、初中、高中（含中职）四个。每批在疆时间一般为一年半左右，期满轮换。“组团式”援疆教育人才在疆工作期间，由派出单位与新疆共同管理，在薪酬待遇、职称评审、考核评定、表彰奖励等方面按照援疆干部和人才政策同等对待。

2020年我国产出卓越科技论文46万余篇

新华社电 中国科学技术信息研究所27日发布的中国卓越科技论文产出状况报告显示，2020年，中国卓越科技论文共计46.38万篇，比2019年增加19.8%，其中卓越国际科技论文21.60万篇，卓越国内科技论文24.78万篇。

按照学科统计，2020年卓越科技论文数量最多的学科是临床医学，化学，电子、通信与自动控制，生物学，其中排名第一的临

床医学达到71047篇。

从论文产出机构分布来看，在所有高校中，上海交通大学、浙江大学、北京大学、华中科技大学、中南大学、四川大学、武汉大学7所院校最为高产，卓越科技论文数量均在5000篇以上。

卓越科技论文产出排名前三位的研究机构则分别是中国科学院地理科学与资源研究所、中国科学院和中国疾病预防控制中心

中心；排名前三位的医疗机构分别是解放军总医院、四川大学华西医院和北京协和医院。

此外，从地区分布上看，2020年我国31个省份都发表了卓越论文。其中北京发表的卓越科技论文数量最多，达到76519篇。卓越科技论文数量达到20000篇以上的地区还有江苏、上海、广东、湖北、陕西、山东、浙江和四川。