

陕西印发《2024年小麦“一喷三防”实施方案》

全力以赴“虫口夺粮”保丰收

本报讯（记者 张恒）4月16日，记者了解到，为保障全省小麦丰产，充分调动广大农民群众生产积极性，用足用好中央小麦“一喷三防”资金政策，我省于近日印发《2024年小麦“一喷三防”实施方案》（以下简称《方案》）。

《方案》明确，根据全省小麦在田面积，综合各小麦主产区病虫害发生概率、灾害危害程度，对小麦“一喷三防”的实施予以

补助。补助资金主要对杀虫剂、杀菌剂、叶面肥（农用蛋白）及千亩核心示范方对比试验所需的新药剂等购置，对实施专业化应急防治、统防统治作业、农业农村部对比试验作业分析等予以补助。补助对象为实施小麦“一喷三防”的农民（含种粮大户、家庭农场）、农民专业合作社，项目区内组织开展喷施作业的社会化服务组织。

《方案》指出，“一喷三防”补助原则上统一采取物化补助和政府购买服务作业补助的方式，其中物化补助由县级按照政府采购有关规定，统一招标采购物资后组织发放；政府购买服务作业补助原则采取统防统治，由县级按照承担实施任务量，经检查评估合格后，直接拨付给作业的社会化服务组织。必要时可采取先开展喷防作业，后补助的方

式，提高补助资金使用时效性。

《方案》要求，各地要在当地党委、政府领导下，统筹春季农业生产，梳理可能影响补贴政策落实的堵点、卡点，制定补贴政策落实时间表、任务图，倒排工期抓好落实工作；要严格按照《粮油生产保障资金管理暂行办法》有关规定执行，并建立资金使用台账，严肃财经纪律，强化政策措施实施监督，确保专款专用；

要加强“一喷三防”补贴政策和措施落实值班制度，明确专人负责，及时调度资金拨付、支出进度和喷防作业情况。此外，本次选择8县（区）开展对比试验。通过对比试验，从灌浆时间、灌浆速率、千粒重、容重等指标参数，认真汇总填写统计表，以及多点测产结果等方面，拿出详实可靠评估数据，客观反映实施效果。



4月14日，在大荔县赵渡镇的小麦田里，无人机正在开展“一喷三防”作业。

眼下，大荔县50余万亩小麦进入“一喷三防”关键时期。截至目前，全县安排13家统防统治组织，投入无人机300余架（次），“一喷三防”面积已达10余万亩。

通讯员 李世居 赵正本 摄

本报讯（记者 王根平）4月10日，记者从铜川市耀州区种子管理站获悉，日前，由该站主持选育的黄芩新品种“耀芩1号”顺利通过陕西省林木和草品种审定委员会审定。

“耀芩1号”以耀州当地野生黄芩资源为原始材料。选育团队经过先后5次株系和单株配合选择、4个点位的2年区域试验、10余份黄芩苷含量检验检测、31个点位称重备检，攻克了一系列技术难关，完成全部试验进程。“耀芩1号”在2023年7月通过审定委员会现场初审，2024年3月6日通过了审定委员会专家答辩和最终审定。“耀芩1号”主要特点是高苷、丰产、抗病性优良、根条直、色黄、粗壮、质硬。区域试验结果显示，“耀芩1号”平均亩产量达526.1公斤，有效成分黄芩苷含量达16.4%。省林业局颁发的证书显示，“耀芩1号”适宜在渭北旱原及相似生态区域推广应用。

“耀州黄芩是耀州的道地中药材，同时也是全国农产品地理标志产品。耀州区是陕西省首批中药材全产业链典型县（区）。”“耀芩1号”通过审定，相当于耀州黄芩有了“身份证”。接下来，我们将致力于新品种的繁育和大规模推广应用，进一步提升耀州黄芩的品质，为乡村振兴提供种源支撑，助力培育地方道地中药材品牌优势产业。”“耀芩1号”项目主持人、铜川市耀州区种子管理站站站长王炜说。

陕西首个黄芩新品种通过审定

西安：全面开启小麦防虫防害工作

本报讯（记者 张恒）4月12日，西安市农业农村局在长安区王曲街道中江兆村召开全市2024年小麦防灾减灾保丰收暨“一喷三防”培训会，全面动员小麦防虫防害工作，夯实夏粮丰产基础。

会议强调，要迅速建立健全覆盖监测、预警、防灾救灾

的系统防控体系，强化组织领导，制定应急处置预案，积极组织动员力量开展灾害隐患排查、物资检查、设备维护，确保各类设备物资完备、人财物到位；要坚持关口前移策略，加密布设监测站点，做到区（县）不漏镇（街道），镇（街道）不漏村组，村组不

漏田块；要坚持常规防治和应急防治相结合，统防统治和群防群治相结合，通过政府购买服务等形式，组织专业化服务队伍，提高防控效益；要充分调动大型植保机械和无人机等防控器械，推广农药减量增效集成技术，全面开展“一喷三防”。

会议要求，全市各级农技人员要深入田间地头，分片包干，“点对点”开展技术指导，分区治理、分级防控；要广泛发动群众，开展群防群治，搞好技术服务覆盖，普及病虫害防控技术，为打赢小麦穗期病虫害防控攻坚战奠定坚实基础。

“田间课堂”送技术 “稳粮增豆”促增收

通讯员 吴楚楚

产业振兴展新颜

4月8日，在安康市汉滨区早阳镇两河村种植示范点，汉滨区农技专家正在讲解玉米大豆复合种植技术的要点，现场一派热火朝天景象。

“玉米大豆复合种植要科学配置行比，按照玉米2行、豆子3行种植，豆子之间行距30厘米、玉米之间行距

40厘米、玉米和豆子之间行距70厘米……”专家从品种选择、栽培模式的改变、化学除草、肥料施用、增产增密等方面讲解，旁边的粮油大户们围着专家听得聚精会神。

为抓好今年玉米大豆复合种植推广工作，确保全镇粮食稳产增产、农民稳步增收，早阳镇将“早阳早课”从“会

场”向“现场”延伸，把课堂“搬”到春耕一线，通过集中培训种植技术、示范操作播种机、旋耕机、无人机，为群众“送教学、送技术、送服务”。

“我们村今年按照农技人员指导的高标准高要求，将300亩种植示范点实施玉米大豆复合种植，预计每亩增收大豆200斤、玉米1200斤，按市场价计算，亩产值提高500元~600元。”两河村党支部书记晁续信说。

开春以来，早阳镇充分发挥党建引领作用，推动本

镇3个农业社会化服务组织为广大农户提供耕、种、管、收等多样性服务，提升农业生产机械化、产业化水平，满足农户的多元化需求。

下一步，早阳镇将继续把玉米大豆复合种植技术推广作为促进乡村振兴、增粮增收的重点工作来抓，以点带面，逐步带动非示范点向标准化种植靠拢，根据墒情、节气继续加强技术指导和政策保障，不断提高土地利用率和产出率，为夺取“稳粮增豆”双丰收贡献力量。

（上接第一版）中国社会科学院秘书长、党组成员赵志敏，中国联合网络通信集团有限公司董事长、党组书记陈忠岳，乌兹别克斯坦驻华大使阿尔济耶夫·法尔霍德，马来西亚通讯部副部长、古来国会议员张念群，莱索托王国驻华大使肯尼思·拉巴莱，上海合作组织秘书处高级专家图尔干巴耶夫，乌兹别克斯坦花刺子模州副州长达夫列托夫·安瓦尔，陕西省领导王晓、方红卫、孙大光、庄长兴、王海鹏、杨冠军，西安市领导叶牛平等出席开幕式。

在主论坛上，与会领导和嘉宾围绕“数字互联 共建丝路”“丝路电商国际合作”“数字乡村与可持续发展”3个议题展开广泛交流与讨论，传承以和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢为核心的丝路精神，推动各方共建“数字丝路”，为国际经济合作打造新平台。主论坛上还发布了《世界互联网大会跨境电商实践案例集（2024年）》。

本次论坛由世界互联网大会主办、陕西省人民政府承办，以“互联互通 共同繁荣”为主题，来自全球近50个国家和地区的嘉宾参会。

在开幕式后举行