

# 晋中市加速推进非煤资源整合 力促矿业绿色发展

12月12日，山西省晋中市人民政府新闻办公室召开新闻发布会，详细介绍该市非煤资源整合工作的最新进展。此次发布会由晋中市委宣传部副部长、市政府新闻办主任范贺平主持，晋中市规划和自然资源局四级调研员彭飞出席并发表讲话。

彭飞表示，为进一步优化非煤矿产资源开发结构，提升资源利用效率，并加强矿山安全生产，晋中市规划和自然资源局于今年启动了新一轮非煤资源整合工作。据悉，晋中市已发现的非煤矿产资源多达37种，主要矿产资源包

括铁矿、铝土矿、石膏等13种，目前已有多种矿产被开发利用。

在介绍非煤矿山企业情况时，彭飞提到，全市共有非煤矿山企业123个，涉及11种矿种。其中，小型生产规模的企业有64个，中型以上的企业有59个。这些企业为晋中的经济发展做出了重要贡献，但同时也面临着资源利用效率不高、安全生产压力大等问题。

为应对这些挑战，晋中市坚持政府主导、企业自愿和市场运作相结合的原则，以资源为基础，以矿业权为纽带，依法推进非煤资源的优化整合。此次

整合工作旨在通过优化矿产开发结构和布局，鼓励上下游企业联合重组，推动产业结构调整和升级，提高产业集中度。

彭飞强调，非煤资源整合工作不仅关乎资源的高效利用，更关乎地区的生态文明建设和绿色发展。因此，在整合过程中，晋中市始终坚持“安全第一”“环保第一”的原则，要求优化整合后的矿山必须按照绿色矿山标准建设，实现资源效益、经济效益与生态环境效益的协调发展。

据悉，晋中市已全面完成区域内

非煤矿山的调查摸底工作，并拟定了《晋中市非煤矿山整合实施方案》。该方案明确了“关闭退出一批、整合重组一批、升级改造一批”的“三个一批”矿山清单，计划在2025年底前实现非煤矿山数量压减至少20%，储量规模、生产规模均达到中型以上的总体目标。

此次发布会展示了晋中市在非煤资源整合工作中取得的阶段性成果，也彰显了该市推动矿业绿色发展、实现高质量发展的坚定决心。今后，晋中市将继续加大工作力度，确保非煤资源整合工作取得更大成效。（卫志雄）

## 襄垣县：政银企对接 助企纾困解难

近日，山西省襄垣县市场监管局召开知识产权质押融资政银企工作会。该县3家金融机构、20余户市场主体代表齐聚一堂，通过政府“搭台”、银企“唱戏”，分享政策、探寻机遇、共话发展，帮助企业解决融资难、融资贵问题。

会上，长治市知识产权局相关人员就知识产权质押条件、质押融资政策法规、评估要点和风险控制进行详细解读。各银行参会代表就知识产权质押融资模式、贷款流程

及相关金融产品做推介。政银企三方对知识产权质押融资有关问题进行深入交流。会后，襄垣县市场监管局与工商银行襄垣支行、山西银行襄垣支行、襄垣县融汇村镇银行签署融资合作协议。

2024年以来，襄垣县市场监管局高度重视企业融资难问题，多次召开政银企对接会，并以“消费者权益日”“知识产权宣传周”为契机，积极开展精准帮扶活动，将各项金融政策和产品实实在在地送到

市场主体手中，实现政银企有效对接、精准互动。

据襄垣县市场监管局相关负责人表示，今后该局将继续发挥政银企合作桥梁和纽带作用，积极与全县优质企业、纳税大户、诚信商户开展对接，宣传最新信贷政策，普及金融知识，关注企业融资需求，通过为企业提供优质服务，引导更多源头活水流向实体经济。

（张莉 丁德令）

## 资讯

第21届全国种子双交会近日在福建省福州市落幕。会上，全国农技中心发布了2023年度农作物推广面积前十大品种名单，涉及水稻、小麦、玉米、大豆、冬油菜、花生、马铃薯、结球甘蓝等8种作物。由山西农业大学培育的瑞普909（玉米）、晋薯16号（马铃薯）两个品种分别以677万亩、134万亩的种植面积，位列玉米与马铃薯全国推广面积前十大品种第7位与第9位。

瑞普909由山西农业大学玉米研究所育成，通过国家及山西、陕西、内蒙古等11个省、市、自治区审定或引种备案，获2022年度山西省科技进步奖一等奖。瑞普909株型紧凑，籽粒呈黄色，高产稳产、耐密、抗性强，平均亩产930公斤，是山西省主推的耐密、易机收的玉米品种之一。2023年、2024年连续被农业农村部遴选为主导品种。

晋薯16号由山西农业大学高寒区作物研究所育成，通过国家登记和山西省审定。晋薯16号属中晚熟品种，生育期110天，薯型长扁圆，黄皮淡黄肉，平均亩产2500公斤左右，高抗晚疫病、环腐病和黑胥病，抗旱性强，适宜在山西、内蒙古、河北等一季作区种植，目前种植面积占山西省马铃薯种植面积的60%。2023年，入选国家农作物优良品种推广目录，同年被农业农村部遴选为主导品种。

据了解，本次发布的信息是根据《中华人民共和国统计法》和农业农村部调查统计制度，基于全国农技中心负责的中国农作物种业统计所得。主要粮油和特色作物推广面积前十大品种是根据各地统计的2023年度种植面积达0.5万亩以上的品种汇总后进行排序所得。（宋向红）

山西农业大学两品种位列2023年全国农作物推广面积前十

## 晋城城区举行药品安全突发事件 疫苗质量安全事件应急桌面推演

为有效预防和应对各类药品（疫苗）安全突发事件，健全并完善应急指挥体系，进一步提升药品安全突发事件应急处置能力，12月8日，山西晋城城区举行药品安全突发事件、疫苗质量安全事件应急桌面推演。

桌面推演模拟了在晋城城区辖区内发生聚集性药品（疫苗）安全突发事件的情景。根据应急预案的分级响应标准要求，药品（疫苗）安全突发事件应急指挥部成立现场工作组，按照程序及时启动应急响应，组织开展应急处置、医疗救护、事件调查、舆情发布、终止应急响应等工作。经过深入调查，事件原因得以查明，隐患得到控制，涉事问题药品依法采取封存、召回等溯源管控。经卫生健康部门和医疗机构全力救治，患者病情得到缓解，舆情和事态得到有效控制，应急响应终止。

此次应急桌面推演以化解药品（疫苗）安全风险为目标，围绕“应急预案”在实际工作中的实用



性和可操作性，采用“实案、实兵、实地、实景”的形式，设置科学、贴近实际、注重实效。不仅提高了指挥机构、成员单位、药品监管部门协同联动应对突发事件的处置能力和

水平，而且通过检验预案的科学性、有效性、可操作性，进一步健全完善了应急指挥体系，有力推动药品安全监管工作取得实效。

（张莉 秦雷 文/图）