

# 祁县“粮草”充足备春耕

本报讯（记者 路丽华 通讯员 范金宇）人勤春来早，备耕正当时。眼下，祁县大地已然奏响春耕备耕的“奋进序曲”，全县种子、化肥、农药等各类农资储备充足、供应有序、价格平稳，农技服务下沉一线精准护航，为全年粮食增产、农民增收筑牢坚实根基，更为祁县农业高质量发展积蓄澎湃动能。

“今年要种300亩玉米和小麦，得赶早把农资备齐！”种粮大户郭宝平话语里满是干劲。几天前，他就早早来到农资店，把春耕要用的种子、化肥一一选购妥当，就等着农时一到，即刻下田播种。“现在种地讲究科学，不同作物需求不一样，单靠一种肥料可不行。”郭宝平笑着说，

“今年我特意订了尿素、复合肥好几样，坚持科学种田、绿色施肥，就盼着秋天能有个好收成！”

走进山西农资集团祁县分公司的仓库，各类农资整齐码放、一应俱全，工人们正忙着清点数量、装卸搬运，一派热火朝天的繁忙景象。作为祁县最大的化肥物资储备点，该公司早早摸排农户需求，开通农资配送“绿色通道”，尤其针对种植大户、家庭农场和合作社，提供精准的“点对点”上门服务，确保农资及时足额送达田间。“目前我们已储备各类肥料3000吨、农药2吨、各类种子10吨，后续订购的种子也会陆续入库，经过严格备案、抽查等流程，完全能满足周边农户的春耕需求。”公

司负责人王全全介绍道。

山西祥龙农丰种业有限公司同样马力全开，负责人龙江阳说，该公司已构建起覆盖全县84个行政村的销售网络，实现农资供应直达田间地头，全力保障农民生产所需。同时，公司始终坚守物美价廉、服务为民的宗旨，让乡亲们买得放心、用得安心。

农资充足更要农资优质，这是农民们最关心的事儿。祁县聚焦农资、农机等关键环节，持续提升服务保障水平，对农资库存、销售及市场价格开展动态监测，全力维

护市场经营秩序，确保农民买到“放心化肥”“放心农药”。“我们一方面加大宣传培训力度，引导农资经营户合法诚信经营；另一方面强化农资市场执法检查，严厉打击销售假冒伪劣农资的违法行为。”祁县农业综合行政执法队副队长赵利鹏表示，将以强有力的监管，为春耕生产保驾护航，确保农资质量合格、价格稳定。

截至目前，祁县已储备各类化肥1.5万吨、种子300吨、农药80吨，农资储备量充足、品种齐全，为全县春耕生产备足了“粮草”，为丰收之年打下了坚实基础。



## 寿阳县以绿色新质生产力激活能源发展新引擎

本报讯（记者 闫淑娟 通讯员 张晓燕）3月13日，记者从寿阳县获悉，连日来，山西融和能储寿阳200MW/400MWh独立储能项目保持安全稳定、满负荷高效运行，以先进储能技术与绿色新质生产力，为县域经济高质量发展注入强劲动力，为区域能源结构优化提供了坚实支撑。

近日，在山西融和能储寿阳200MW/400MWh独立储能项目现场，只见一台台白色巨型储能设备整齐列队、依次排开，站内道路干净整洁，电池、消防、水冷等配套系统规范有序、运转顺畅。主控室内，电压、电流、充放电功率等运行数据实时更新，运维人员手指轻触即可通过智能监控系统实现远程精准调控，展现出智能化、现代化的高效运行状态。

据项目运维站站长王伟介绍，该项目采用磷酸铁锂电池集装箱式布置，理论循环次数达6000次，能源转换效率不低于99%，具备削峰填谷、一次调频、黑启动、应急备用、需求响应等全场景服务能力。项目实行24小时值守与智能巡检双保障机制，设备可用率稳定保持在99.5%以上，为经济稳增长筑牢能源底座，助力寿阳县一季度经济实现“开门红”。

项目在快速响应调频调峰、提升电网安全稳定性的同时，以储能为纽带，有效带动绿电直供、分布式光伏、碳资产开发等新业态加速落地，有力推动寿阳县经济开发区向省级绿电园区迈进，为地方产业升级与绿色发展持续赋能。该项目的稳定运行，标志着寿阳县从传统能源输出向绿色低碳能源供给迈出关键一步。

王伟表示，项目团队将坚守安全高效运行底线，以技术创新与模式创新为核心动力，加快推进二期项目前期工作，全力打造全省新型储能标杆工程，持续在保障能源安全、推动绿色转型、壮大新质生产力上担当作为，为晋中市能源革命综合改革和县域经济高质量发展贡献力量。



## 抢抓农时种大蒜 春耕备耕启新程

本报讯（记者 武玲芳）眼下正值春耕生产的黄金时节，连日来，平遥县岳壁乡黎基村紧扣农时、抢抓机遇，全力推进传统优势作物——红皮大蒜种植工作，田间地头一派热火朝天的劳作景象。

田间地头，村民们分工明确、协作有序，奏响了春耕生产的“交响曲”。大家干劲十足，有的弯腰细致挑选饱满健壮的蒜瓣，仔细剔除破损、干瘪的种瓣，严

格把控蒜种质量；有的手持农具，娴熟地将处理好的蒜种均匀播撒在平整松软的田垄中，动作利落、有条不紊。

黎基村凭借疏松肥沃的土壤、适宜的气候环境，成为红皮大蒜的理想种植地，所产大蒜品质优良、风味独特，深受市场青睐，红皮大蒜也成为当地村民增收致富的特色产业。为确保今年大蒜种植顺利推进、实现丰产增收，黎基村提前谋划、积极部署，主动

从技术赋能、基础保障等多方面发力，精准对接种植需求，为大蒜种植全程保驾护航。

目前，黎基村大蒜播种工作已全面完成。接下来，村里将聚焦大蒜田间精细化管护，精准落实浇水、施肥、防病虫害等管理措施，同时打通从田间管护、科学采收到市场销售的各个环节，持续推动大蒜产业提质增效，助力村民在特色种植路上稳步增收、实现致富梦。

## 上海“赛复流动科技馆”落户左权县红军小学



学生参观流动科技馆  
通讯员 邢兰富 焦常青 摄

本报讯（记者 张颖）3月12日至14日，上海科普教育发展基金会走进左权县红军小学，向该校捐赠了价值40万元的“赛复流动科技馆”36件展项及一批科普书籍，为革命老区的青少年科学教育注入新活力。此次活动中，市科协、市科技馆积极对接协调各级部门，全程参与并见证了优质科普资源落地，为当地青少年科学素养提升贡献力量。

“赛复流动科技馆”是上海科普教育发展基金会创立的重要科普公益项目，主要通过将科学知识转化为小型化、标准化、互动性和趣味性的科普展

品，以地区捐赠及巡回展出的方式，免费为青少年公众提供优质的科学教育服务，有效弥补基层科普教育资源不均衡的现状，助力科普教育事业高质量发展。

此次“赛复流动科技馆”捐赠得到了各级科协和相关部门的高度重视。上海科普教育发展基金会、中国科学院、中国科协、省科协、市科协等单位的众多领导、专家齐聚左权，携手推动优质科普资源向革命老区倾斜。捐赠仪式上，双方签署捐赠协议、递交捐赠牌，学校为捐赠方颁发证书，左权县领导向捐赠方代表赠送锦旗。揭牌仪式后，现

场开展科技馆展品体验、“开学第一课”科技讲座等活动。

左权县红军小学作为一所承载红色基因的九年一贯制学校，是当地红色教育与基础教育融合的重要阵地。此次捐赠的“赛复流动科技馆”展项，将常态化面向左权县红军小学师生开放，有效弥补了学校科技教育资源短板，也为青少年搭建了近距离接触科学、探索科学的优质平台。而市科协、市科技馆的积极参与，既是对此次科普捐赠活动的全力支持，也为后续推动全市科普资源下沉、助力县域科普教育发展奠定了基础。