

涑水春辉食用菌农民专业合作社

农产品携“证”入市让消费者更放心



质量兴农系列报道

“有了食用农产品合格证，我们合作社生产的海鲜菇进入北京、天津等地销售，都是一路绿灯，特别方便快捷，海鲜菇销售额也大幅提升，单价翻了近一倍。”涑水县春辉食用菌农民专业合作社理事长张利华说。

食用农产品合格证制度是农产品种植养殖生产者自我管理、自控自检的基础上，自我承诺农产品安全合格上市的一种新型农产品质量安全治理制度。春辉食用菌农民专业合作社在我省食用农产品合格证全面推行之初就已经建立了严格的推行机制，将合格证上市应用放在最为关键的环节重点把控，真正做到了让产品携“身份证”

入市，让消费者吃得更放心。

分工明确专人负责。为了做好食用农产品合格证工作，合作社成立了由理事长为总负责人，技术人员负责栽培技术、采摘、包装，质检人员负责农药残留检测、质量安全、开具、张贴食用农产品合格证，仓库管理人员负责农业投入品出入库登记的食用农产品合格证管理小组。通过严格的管理，每批次的食用农产品上市前检测合格并开具食用农产品合格证后方可允许运出基地上市销售。具体实施上，各项工作环节均配备专人负责，确保每项任务都有人做、知道怎么做、如何做。

“六统一证”确保质量。目

前，该合作社共有16户成员，为统一规范管理，合作社采取“统一生产资料供应、统一播种、统一管理、统一收割、统一销售、统一结算”和统一开具食用农产品合格证为一体的“六统一证”经营模式，认真做好入库商品的采收地块和数量信息确认登记，检查好物品的规格、质量，做到出处、数量、规格准确无误，质量完好，配套齐全。同时，严格执行出库登记手续，无合格证、内容填写不准确、数目有涂改痕迹等均不发货。消费者可以通过扫描食用农产品合格证上的二维码就能追溯到产品的产地、生产日期、本批次产量、检测合格情况及生产者信息，产销全程可溯源，确保了食用农产品全过程质量安全。

实行责任追究制度。合作社规定合作社社员入社前必须签订农产品质量安全承诺书，并制定了生产记录、抽样、检测、农业

投入品使用等制度，要求社员配合做好农产品送检、抽检等工作。合作社农产品实行快速检测，社员产品出现质量问题，将进行通报，后续不再收购该种植户的食用农产品，情节严重将按程序进行退社处理。

加强质量安全培训。对标先进，寻找差距。合作社印制《农产品质量安全手册》发放到社员手中，并聘请河北农业大学专家团队为技术顾问，实地开展技术和产品质量安全建设等培训，组织全体社员学习合格证与一品一码追溯制度，让所有种植户了解落实制度的要求。通过现场演示，让所有种植户学会如何生成合格证或追溯凭证，为食用农产品“身份证”。并通过正反案例剖析，帮助社员树立农产品质量安全意识，提升了合作社栽培技术及质量安全水平。

据了解，通过实施食用农产品合格证制度，合作社真正做到

了让农产品“持证上岗”，生产者的主体责任也得到进一步强化。不管是合作社自检，还是省市县各级监管部门抽检，合格率均达到了100%。

自从依托河北省农产品质量安全监管追溯平台为食用农产品建立了“身份证”，合作社对所产农产品进行统一食用农产品合格证销售，通过定制专门的包装盒、印制有合格证与可追溯信息的包装，实现了统一包装和销售。今年以来，合作社共开具食用农产品合格证5000张，59批次，共计100吨，销量比2019年同比增加40吨，销售额增加35万元，直接或间接从农户手中购买食用农产品菌棒原材料大柴、麸皮、棉籽壳、玉米芯等约600吨。在提供就业岗位100余个，带动贫困户1437人增收，与贫困户建立了长效稳定的利益联合机制。
(金更月)

临漳县美丽农村路创建成效显著

今年以来，临漳县交通运输局以农村人居环境整治活动为契机，深入开展以整治路域环境、道路升级改造为内容的美丽农村路创建活动，经省、市交通部门验收，2020年全县美丽农村路共创建12条，里程达到92公里，美丽农村路创建活动成效显著。
(王飞)

工行秦皇岛分行加强合规文化建设

今年以来，工行秦皇岛分行将合规文化建设作为内控评价和风险管理评价的重要内容，扎实开展巩固“双无”专项行动，重点做好“十大领域”案件风险排查、员工异常行为排查、案防形势分析、案件警示教育等，提升各级管理者案防履职能力，消除案件风险隐患。同时，加强案件风险的识别和监测，有序推进普惠金融重点领域检查和排查，实现年度专项检查、专项排查事项对以上领域的全覆盖。
(周艳萍)

让废弃矿山“流出”润滑油脂

走进内蒙古德盛伦润滑油有限公司，生产车间干净整洁，工人师傅正在紧张有序地对机械设备进行全程调试、检测、启动投入试生产，生产线上整齐排列的装满润滑油脂包装桶，经过工人师傅严格产品检验装箱，源源不断走下了生产线。

德盛伦润滑油有限公司董事长朱增武是河北省安国市人。2001年10月他投资多伦进行铁矿开采，成为当地利税大户，受到各级各部门的支持和表彰。

随着经济发展不断向绿色转型，2016年朱增武关闭了铁矿。源于对多伦这片沃土的热爱，朱增武决心继续在多伦投资兴业。经过广泛的市场考察，他成立了内蒙古德盛伦润滑油有限公司，利用矿山废弃的土地、厂



图为公司生产车间

房，转型升级生产高质量高标准的润滑油脂。企业占地面积200亩，总建筑面积4.5万平方米，主要经营润滑油、润滑油加工与销售。项目总投资2.5亿元，其中一期投资

5000万元建设润滑油生产线，二期投资2亿元建设润滑油脂生产线。项目完全建成后，预计年产20万吨润滑油、20万吨精制润滑油，预计年销售收入20亿元，除

向国家纳税外，在促进当地就业、带动和形成产业集群等方面都将作出积极贡献。目前，产品已销售到内蒙古、河北等省、市，受到用户广泛好评。
(朱锡杰)

国网河北建设公司

我省又一条外电入冀重要输电通道启动投产

11月23日，由国网河北建设公司建管的锦界和府谷电厂500千伏送出工程顺利启动投产。该工程是继孟县电厂500千伏线路送出工程投产后，第二条外电入冀重要输电通道。

该工程起自陕西锦界、府

谷电厂，途经山西500千伏忻都开关站，止于正定500千伏石北变电站，新建500千伏线路661.7千米，新建铁塔1445基，2018年3月开工建设，历时981天。工程直接将陕西锦界、府谷两个电厂发出的电能通过山西境内的忻都开关站，

在山西境内不落地，直接输送至河北南网，不仅有利于缓解河北南网电力资源相对短缺问题，为地方经济建设提供充足能源动力。

据悉，该工程建成投运后为河北南网带来264万千瓦外购电容量，每年可减少燃煤运

输600万吨，相当于减排烟尘0.5万吨、二氧化硫3万吨、氮氧化物2.6万吨、二氧化碳980万吨，有效缓解了环首都地区环保压力。该工程的投运也将逐渐打破我国在一次能源地域分布上“西多东少”的格局，既解决了陕北能源基地

的外送电力传输问题，也解决了东部地区电力资源相对短缺的问题，对落实“西电东输”，促进“西部大开发”进程，实现地区资源优化配置，加快西部地区可持续发展具有重要意义。
(邸士辉 刘明鑫)

望都供电开展专业培训

为进一步提升运维班组及供电所人员技能水平，提升优质服务水平，11月10日，望都县供电公司组织开展调度业务及优质服务技能培训。培训共分为两批，参加人员涵盖了该公司各运行班组、供电所的相关人员，参训人数共计60余人。

此次培训结合实际及典型案例，讲解了停电管理要求、调控业务联系规范等，并对包括台区停电在内的停电计划执行要求，配网图版以及

设备异动管理要求，抢修App安装、使用以及轨迹要求，业扩全流程运行等进行了详细解答。另外，对重要事项报备等重难点业务再次进行宣贯、培训、答疑，传达省市公司在电网安全管理及优质服务管理方面的最新工作要求。

参训人员表示，本次培训让工作开展更专业、更规范，很有指导意义。今后，该公司将继续进行细致规范的专业培训，不断提高公司人员整体业务水平。
(荆梦云 左立刚)

涿州供电加强监控保安全

为了有效应对即将出现取暖负荷高峰，涿州供电公司严密部署，认真落实安全防控措施，加强电网监控，确保电网稳定运行和电力安全畅通。

该公司加大监控力度，着力增强应对恶劣天气的协同保障能力。实时监控“煤改电”等重要线路的运行情况和负载率；强

化供电所值班和抢修力量，严格落实低压“0.75、1.2”、高压“1.2、3”抢修时长要求，避免寒潮期间长时间停电；加强应急物资管理，做好应急车辆、抢修物资、工器具的安全性能检测。

入冬以来，向阳供电所紧紧围绕冬季天气特点和电网运行状况，对“煤改电”线路实行半月一

巡视，并深入开展“党建+保供暖”等系列活动，对辖区内学校、医院等重要用户、“煤改电”用户、普通居民用户和贫困户进行走访宣传，及时了解各类用户用电需求，解决用户实际困难。同时持续推广“网上国网”App，用户微信群覆盖率，方便用户及时故障报修，切实保障用户用电安全。
(惠航)

清河供电综合施策保障客户清洁取暖

面对严寒天气，国网清河县供电公司立足保民生、保供暖，主动作为，综合施策，不断强化组织领导，健全保障机制，为“煤改电”客户全力做好优质服务，保障客户清洁取暖，温暖过冬。

该公司提前统筹协调人员、装备、物资等资源，增加“煤改电”区域抢修力量，提高故障响

应和快速处置的能力，全力做好清洁取暖用户、特殊天气、重要时段的保供电工作。对可能造成电力负荷激增的情况，提前制定应急预案，主动增强供电服务保障。同时，对涉及“煤改电”的服务工单急事急办、特事特办，对清洁取暖用户的抢修工单挂牌督办。

该公司将继续做好清洁能源用户回访工作，制订提升“煤改电”设备利用效率相关措施，避免配套电网资源的闲置浪费。与此同时，全力配合当地政府出台鼓励政策，推动非供暖季期间电气化项目建设和运营，提高地区能源使用效率。
(孙恒阳 吴保强)

高邑供电特巡确保电网安全

连日来，高邑县供电公司及时安排运检部工作人员对变电站设备和低压配网设备进行专项特巡，做好事故预想，落实预警措施，确保电网

安全稳定运行。该公司增加抢修力量，提前做好车辆、物资准备，确保出现用电故障及时响应，全力保障“煤改电”客户温暖过冬。
(祝运)

行业资讯

承德应急管理局开展地质灾害防治技术演练

近日，承德市应急管理局联合省地矿局第四地质大队、市自然资源和规划局将对全市12个县(市、区)地质灾害威胁人数超过10人的284处崩塌、滑坡、泥石流、地面塌陷灾害点进行一次大排查，对涉及11135名受威胁群众在灾害点进行地灾知识宣讲，并按着一点一策的原则组织应急演练284次。

据了解，此次行动实现了该市防灾风险管理、专业技术支撑、群众自我防范，与政府应急救援的有机融合，旨在进一步完善“群专结合”的群测群防体系和应急救援工作机制，检验地质灾害应急救援预案的实用性和可操作性，发现应急预案中存在的问题，提高应急预案的科学性。截至11月9日，已完成198个地灾点的指导、演练工作，参与指导、演练工作的群众近3000人。
(祝飞 徐春芳)

郭二庄矿回收复用材料价值超千万元

面对严峻的经营形势，冀中能源邯邢集团郭二庄矿工会以“增节降”活动为契机，精打材料回收复用算盘，1—10月份回收复用材料突破千万元，降低了成本，助推了企业稳健运营。

该矿工会牢固树立“过紧日子”的思想，细化材料物资回收复用和修旧利废考核，每月向各生产单位下达回收复用和修旧利废指标，严格配件交旧领新制度，设立5个废旧材料库，完善以旧换新目录，对交不够旧的按材料原值进行处罚，杜绝跑冒滴漏现象。对回收上井的配件，按照“喷、铆、焊、镶、补、缩、改、粘、接、配”10字方针进行修复，最大限度降低配件成本。在全矿各分会开展降低成本“金点子”征集活动，共收到有关u钢、皮带、电缆、道木等提高回收复用率的好建议近百条，通过有效实施，各种物资材料回收复用率比计划提高了2个百分点。统计显示，1—10月份，该矿回收复用道轨8000米、道木5000块、锚杆4000根、锚索托板6000块、皮带9000米、溜槽1000块、大链1300捆、钢丝绳6000米、道夹板1500付等，回收复用价值达到1018万元，交出了“增节降”合格答卷。
(程矿生 蔺丁丁)

峰峰集团九龙矿优化设计稳衔接

进入四季度以来，峰峰集团九龙矿积极加大井下地区优化设计力度，科学合理组织生产，实现生产效益最大化。该矿重点对15249N、15242工作面等进行优化设计，成立课题攻关小组，定期组织技术人员深入现场进行调研勘察，详细摸清摸透地区分布状况和地质条件情况，召开专题分析论证会议，对设计方案进行优化。为提高生产效率，该矿决定在15449N工作面回采结束后利用后路系统掘进15249N顶抽巷，并对15249N上下巷后路系统掘进位置进行简单优化，对15242工作面上巷外圈系统设计增加一条30米的回风巷施工通路，上、下巷外圈系统同时安排队伍掘进，上巷外圈系统比原设计提前6个月开口掘进，大大提升了衔接效率。
(李丽红 韩金苇)

高碑店供电快速应对雨雪天气

近日，高碑店市迎来入冬以来首次降雪天气，气温大幅下降，为应对恶劣天气可能引发的电网故障以及取暖用电高峰，高碑店市供电公司提前周密部署、快速组织应对。通过落实领导带岗制度，成立“煤改电”保供暖专班，实现公司、部门、班组三级联动，做到各司其责、相互协同，同时加强与地方政府、气象和水利部门的沟通联系，及时做好各项安全措施，努力降低停电风险；坚持“边查边改”的原则，严格落实巡视消缺

责任，对“煤改电”线路杆塔基础、接地线及拉线、变压器等线路设备全面开展红外测温 and 超声波局放检测；建立一户一档、一村一册，明确供暖设备的运维范围，并对“煤改电”线路、配变进行负荷预测，对发电设备容量进行测算；加强“煤改电”用户供电保障工作，深入开展台区经理网格化服务等，以有力举措全力保障城市经济建设稳定运行和居民可靠供电。
(郝嘉璐)

柏乡供电多措并举助居民温暖过冬

为确保低温天气给电网带来的挑战，国网柏乡县供电公司提前采取有效措施，全面确保电网安全稳定运行。

针对天气降温取暖设备增多、电网负荷加大的特点，该公司加强电网监控，合理安排电网运行方式，同时加大线路、电网设备的巡视力度，增加巡检次数，重点对“煤改电”台区、导线弧垂较大处等区域进行巡视检查；对“煤改电”线路跳闸信息以及“煤改电”配变所带低压客户的抢修工单

进行监控，先于客户报修开展抢修，并缩短管控时限。该公司密切关注天气预报，及时与气象部门保持密切联系，确保第一时间掌握天气变化情况，及时做好预防工作。加强值班力量，严格落实到岗到位制度，抢修人员、车辆、工具随时待命，通信设备保证24小时畅通，确保出现突发事件第一时间到达现场，排除故障。

同时，强化作业现场安全管理和监督，坚决杜绝各类违章行为，确保辖区内冬季供暖电力充足。
(李红蕊)