

引导实施“互联网+明厨亮灶”

宁夏给网络餐饮外卖平台戴上“紧箍咒”

本报讯（宁夏日报报业集团全媒体记者陶涛）近日，自治区市场监督管理厅召开网络餐饮食品第三方平台提供者行政指导会，对深入推进全区网络餐饮食品安全突出问题专项整治进行统筹部署，美团、淘宝闪购、京东、抖音、多点、掌镇快一点、银能外卖等在宁运营的网络餐饮平台负责人共同就落实食品安全主体责任、推进突出问题整治进行交流，并作出自律承诺。

此次专项整治行动聚焦网络餐饮外卖平台投诉举报、网络监测、随机抽查等环节暴露

出的食品安全突出问题。在监管部门的指导下，各网络餐饮平台将全面开展自查自纠，对新入网的餐饮服务提供者从严审查登记，对存量餐饮服务提供者进行数据核验，做到实质性审查，坚决清退违规经营主体，防范使用、公示虚假经营资质等违法违规行为。同时，平台将加快优化系统功能，为显著标识“无堂食”“明厨亮灶”提供技术支持，强化风险管控，及时向入网餐饮服务提供者推送风险提示。

为构建协同共治的网络餐饮食品安全监

管体系，各平台还将采取形式多样的奖补政策，引导入网餐饮单位实施“互联网+明厨亮灶”，强化配送环节管控，鼓励更多配送员加入社会监督员队伍，发挥社会监督作用。“我区市场监管部门将持续深化群众身边不正之风和腐败问题集中整治，加大网络餐饮全链条监管执法力度，依法依规严查重处食品安全违法违规行为，推动平台主体责任落地见效，维护网络食品经营秩序，守护群众‘舌尖上的安全’。”自治区市场监管厅相关负责人说。



宁夏引黄灌区开闸放水

3月24日9时40分，唐正闸门缓缓升起，黄河水奔涌而出，瞬间涌入干涸的渠道，宁夏引黄灌区2026年夏秋灌大幕正式开启。本次夏秋灌自3月24日开始，预计至9月10日结束。灌溉前期，主要向典农河、沙湖等重点湖泊湿地进行生态补水，复苏河湖生态；从4月下旬起，随着气温逐步回升，农业灌溉将全面展开。

宁夏日报报业集团全媒体记者 裴云云 赵磊 实习生 李成垚 摄影报道

红寺堡区残联
评残“上门办” 服务“零距离”

本报讯（记者 方海鹰）近日，吴忠市红寺堡区残联集中开展残疾人证评定与换发工作，以实际行动打通服务残疾人“最后一公里”。

3月18日，红寺堡区残联在红寺堡区人民医院设立集中评残点，对2026年内到期及新申请办理的残疾人开展集中评定，共为58名肢体、视力、听力残疾人完成评残办证工作。

19日，红寺堡区残联会同医生及各乡镇残疾人专职委员组成评残服务小分队，针对长期卧床、行动不便的重度残疾人，提供“零距离”上门评定服务。每到一户，评残医生都会仔细检查申请人的身体状况，查阅病历资料，严格按照标准进行残疾等级评定，并给予专业的康复建议和护理指导。

20日，红寺堡区残联特邀宁夏新安医院3名评残医生，在红寺堡区残疾人康复中心设立集中评残点，为89名残疾人证即将到期及新申请的残疾人开展集中评定。评残医生通过询问病史、科学检查等方式，严谨细致地进行医学鉴定与等级评估，并为精神残疾人提供用药指导。



灵活分配资金 兼顾养老与传承

平安人寿推出司庆金越系列分红险产品

本报讯 近期，平安人寿将推出司庆金越系列产品，包括平安盛世金越（尊享版26Ⅱ）终身寿险（分红型）（以下简称“金尊分红司庆”）及平安盛世金越养老年金保险（分红型）（以下简称“金越养老司庆”），满足客户保险保障和资产规划多重需求。

司庆金越系列产品为分红型保险，兼顾约定利益与分红机会，以灵活的产品功能为客户提供涵盖财富储备、养老规划与资产传承的一体化解决方案。

在约定利益方面，交费期满一定年度后，金尊分红司庆的现金价值开始按约1.75%的利率逐年增长至终身，金越养老司庆在养老金领取前享受现价持续增长。现价以合同形式约定，为客户资产安全托底，约定利益可稳收囊中。

在浮动分红方面，客户可享受平安人寿分红型保险产品的经营成果，参与投资收益的分配。以35周岁的客户张女士为

例，购买金尊分红司庆，每年3万元保费、交8年，总保费24万元，选择交清增额，在分红险利益演示下，张女士到65周岁的生存总利益为45万元，到85周岁为80.9万元，到105周岁可达145.3万元，超过总保费的6倍。

金越养老司庆提供多个保险计划，客户可结合自身条件和偏好，灵活调节满期金的比例。客户若希望给下一代传承资产，可以选择更高的满期金比例，若希望将资金用于改善退休生活，则可降低满期金比例。在养老金领取上，起领年龄可选55至90周岁，在领取前可变更起始领取年龄、保险计划、领取方式，开始领取后支持切换年领或月领，最高可领至105岁（不含）。

此外，金尊分红司庆支持双被保险人功能，客户持有一张保单，即可将自己和亲属同时设置为被保险人，从而延长现金价值的增长周期，实现跨代传承。（潘明杰）



“平移工作法”巧换特高压设备

3月18日，国网宁夏超高压公司在灵州换流站750千伏交流滤波器场顺利完成7623罐式断路器A相更换工作。作业创新采用基于电动坦克的“平移工作法”，克服相邻设备带电、空间受限等风险，实现不停大组滤波器母线安全更换，有效保障了直流外送利用率与电网稳定运行。王天鹏 摄

