

加强数字财政监管 护航基层财政资金

本报讯(记者吴琼 通讯员辛晓静) 基层财政资金是保障基层运转的核心支撑。为进一步提升基层财政资金使用效益,防范财政风险,今年以来,三门峡市财政聚焦基层财政资金使用管理,以预算一体化平台为核心载体,推动建立县、乡两级财政资金支付动态监控预警平台,为资金监管装上“智能监控雷达”。

一是精准研判,科学设定规则。该局坚持问题导向,深入梳理基层财政

资金监管薄弱点和风险点,围绕大额转账、提取现金、“三公”经费等关键核心领域,靶向构建覆盖县、乡两级,贯穿资金支付流程的动态监控规则体系,科学制定14条符合基层实际需求,具有较强的科学性和可操作性的监控指标,让规则“接地气、能管用”,同时确保监管靶向精准、不留盲区。

二是实时监控,筑牢安全防线。该

局对县乡两级财政资金支付实行全流程实时追踪监测,通过系统自动比对学校监控指标,一旦出现支付异常立即触发预警。通过建立快速响应的拦截处置机制,对预警事项第一时间核查处理,实现从“被动核查”转向“主动防控”,确保机制高效运转。

三是加强反馈,优化完善规则。县、乡两级财政部门是监控平台的主要使用者和操作者,从平台搭建到试运

行,先后两次广泛征求各县(市、区)财政部门意见,针对实际操作中发现的问题逐一分析研判,修改完善监控规则,更好地兼顾提升监管效能与推进基层减负两项工作。

市财政局将通过该平台积极发挥数字财政监督职能,不断提升基层财政资金的安全性、有效性、规范性,形成“监管有效、执行顺畅”的良性循环,助力我市基层财政资金监管提质增效。

农行三门峡湖滨支行:及时阻止客户给骗子取钱打款

本报讯(记者吴琼)近日,农行三门峡湖滨支行成功拦截一起电信网络诈骗,凭借工作人员的高度警觉和专业知识,帮助客户避免了进一步资金损失,切实履行了金融机构保障客户资金安全的社会责任。

事发当天,市民李女士收到一个来历不明的快递,内含一张中奖卡片。扫描卡片上的二维码后,她被拉入一个微信群。根据群内人员指引,李女士填报收货地址后获得了活动礼品,随后又按照要求下载了一款APP,声称可以获取更大收益。李女士下载软件后,在客服的指导下领取了58.8元微信红包,后根据客服引导做点赞和评论任务,如期获得几百元佣金。赢得李女士信任后,客服引诱其做获利更高的任务,指导其进行充值。李女士听信后,先后充值1000余元,对方以“操作失误”为借口,诱导其需再缴纳2万元的保证金。

由于银行卡限额仅为1万元,李女士便前往农行湖滨支行申请调整额度。该行大堂经理在为李女士调整银行卡限额时,与其攀谈起来。攀谈过程中,了解到李女士获得微信红包、佣金以及缴纳保证金的事便警觉起来。大堂经理根据李女士手机上下载的APP,对照近期下发的电信诈骗案例,断定其遭遇了刷单返利类诈骗。该类诈骗就是诈骗分子以快递包裹、网络兼职广告等方式引流,先施以小利,赢得受害人信任后,再以更大利益为诱惑,骗取受害人做充值任务,后以操作失误、操作异常等理由骗取受害人继续充值或者缴纳保证金实施诈骗。李女士刚开始还不相信,后经网点其他工作人员的耐心讲解和劝说,最终醒悟过来,卸载了该APP软件,避免了更大的损失。

此次电信诈骗的防范,充分展现了湖滨支行员工敏锐的风险防范意识



全员消防 防患于未然

11月14日,中国银行三门峡分行组织开展了以“全民消防、生命至上——安全用火用电”及“查找身边安全隐患”为主题的消防安全教育培训及演练。该行特邀消防维保单位讲师对如何查找身边安全隐患、用电用火安全、疏散逃生自救、灭火器材的使用等知识进行讲解,并开展疏散逃生和灭火演练,进一步提高全员消防安全意识和扑救初期火灾、应急疏散逃生能力。该行机关各部门人员、各县支行负责人、安全员、消控室、物业及微消站人员参加培训。图为消防演练现场。 王为民 摄

AI防AI:守卫金融安全的新前线

新华社记者 舒畅

斯里兰卡DMS电子公司工程经理马杜兰伽表情严肃地站在镜头前拍下一张正脸照。不到一分钟,屏幕上跳出七张人工智能(AI)生成的深度伪造图像——有的撇嘴,有的咧嘴笑,有的转动眼珠,有一张甚至换了发型。这些图像很可能在银行的人脸识别系统里“蒙混过关”。

这并非诈骗现场,而是2025新加坡金融科技节的蚂蚁集团展台。屏幕展示的是蚂蚁数科研发的ZOLOZ平台,主打AI驱动风控,功能之一是识别虚假图像。马杜兰伽参与的互动,意在让公众直观感受AI“变脸”的威力。

为期三天的2025新加坡金融科技节12日在新加坡开幕,吸引了来自130多个国家和地区的6.5万多名参与者。焦点议题之一,是如何在数字时代守住安全防线。在现场,生成虚假内容的AI与识别虚假内容的AI多次“同台较量”,成为备受关注的看点。

马杜兰伽的同事、系统工程师迪萨纳亚卡告诉记者,他在公司经常收到假支票,此次来新加坡希望能找到鉴别工具。

ZOLOZ的文档识别功能RealDoc正是针对这类问题,它能分析手写、印刷的商务文档,识别伪造图像、逻辑漏洞和前后矛盾的内容。迪萨纳亚卡在现场演示中看到,系统扫描一

张中文承诺函后提示,其中一串中国身份证号码只有16位,而非标准的18位。对不熟悉中国情况的人来说,这种错误可能难以察觉。据展台工作人员介绍,目前RealDoc支持119种语言,ZOLOZ已在超过25个国家和地区使用。

对新型风险的警觉,也催生新的支付体验。在腾讯展台,各国观众排起长队,体验“刷掌支付”:只需手掌一挥,在一台形似刷卡机的设备上轻挥一下,支付就完成了——手掌信息已绑定银行卡等支付方式。

一位技术人员介绍说,相比脸部信息,手掌信息更难被获取;就算有人拍到手掌照片,也没办法盗刷。最新一代刷掌机采用“掌纹+掌静脉”AI识别技术,既识别皮肤,也识别皮下静脉。

刷掌支付2023年在中国推出后,把新加坡作为出海首站,与本地金融科技巨头FOMO PAY合作,今年已在圣淘沙名胜世界和新加坡理工大学投入商用。

随着AI发展,数据价值与安全风险越发凸显,机构用户防护也成为展会焦点。在华展台,塔吉克斯坦国家统计局与国际收支部主任巴赫里季诺夫停在屏幕前,目光落在四个相连的蓝色方框上。

这是华为的“多层联动勒索攻击防护方案”。一位技术专家解释,一台电脑可以分为网络、计算、存储三个部分,在普通家用电脑里,这三项功能通常集成在同一设备上;但在银行等专业机构的数据中心,它们各自独立。华为方案可以同时保护这些部分。

屏幕上的前三个方框分别对应网络、计算和存储空间。他举例,如果银行职员误点了病毒邮件致使病毒运行,系统会立刻上报安全管理引擎,同时触发存储空间自动备份,并形成一道防火墙,将病毒挡在外面。

屏幕上第四个方框是“隔离空间”,也是最后一道防线。它通过定时开关与存储空间连接,例如每天零点到1点,系统会将存储空间的数据同步到隔离空间,完成后立即断开。即便病毒突破了前三道防线,这里仍保存着核心数据的最后备份。

巴赫里季诺夫边点头边交换联系方式,准备进一步探讨合作。“这套方案非常精细,也很全面,”他说,“我们每天要处理海量数据,希望为未来作准备,进一步提升安全性。”

一些企业用AI识别可疑账户和潜在欺诈。总部设在新加坡的小盾安全公司结合AI和人工监管,为银行、电子钱包等机构分析数据。例如,犯罪分子常用“人头账户网络”洗钱,把

资金拆成小额转账,通过多个账户掩盖真实来源。小盾安全开发的AI解决方案能捕捉异常迹象,如账户信息和行为不匹配、多个账户共用同一台设备、资金流动异常、同一IP下登录多个设备等,帮助银行识别潜在风险。

不过,小盾安全马来西亚销售经理李振威坦言,公司对AI在银行决策中的应用仍持谨慎态度。近年来,银行因完全依赖AI作决策而遭受损失的案例并不罕见。他认为,AI最适合的角色是辅助,即监控和优化人工设定的规则。

另一家总部位于新加坡的科技公司Tookitaki则在尝试把不同机构的安全经验整合起来,主攻防范洗钱等金融犯罪。该公司打造了一个AI驱动的“反金融犯罪生态系统”,类似金融机构间的信息共享平台,参与的机构可以分享自己总结出的犯罪手法,供其他机构参考。分散的经验逐渐汇成行业的集体智慧,使防范网络犯罪不再只靠单打独斗。

Tookitaki菲律宾销售经理佩雷斯打了个比方:“就像建房子,如果你不知道摄像头该装在哪儿,自己乱装既低效又费钱。但如果有人已经建过很多房子,装过很多摄像头,他们的经验就能告诉你,最有效、最省成本的位置在哪里。”(新华社新加坡11月15日电)

筑牢食品安全防线 倡导节约新风

本报讯(记者梁媛)11月11日,三门峡市市场监管局城乡一体化示范区分局走进三门峡职业技术学院(应用工程学院),开展“守护食品安全,践行勤俭节约”主题活动,以“监管护航+师生参与”模式,为高校学子送上一堂生动实用的食品安全与节约“必修课”,推动食品安全宣传周活动走深走实。

活动现场,学生们有序在“拒绝舌尖浪费·践行光盘行动”宣传条幅上郑重签名,一笔一画书写对健康饮食的坚守与勤俭节约的承诺,密密麻麻的签名构成校园里一道亮丽的文明风景线。“我承诺:拒绝三无食品,践行光盘行动!”铿锵有力的誓言,彰显着学子们践行文明饮食的决心。

针对高校食品消费特点,该分局工作人员用通俗易懂的语言,为学生讲解“如何识别过期食品”“校外流动摊贩的安全隐患”等实用知识,将专业法转化为生活指南,帮助大家用法律和知识

守护自身饮食安全。同时,执法人员与学校食堂负责人深入交流,引导餐厅优化供餐模式,丰富小份菜、半份菜品,清晰标注餐品分量与价格,通过“前端供给引导+后端点餐倡导”双向发力,让“适度点餐、光盘为荣”理念蔚然成风。

在“后厨开放”环节,食堂负责人带领大家走进操作区,详细介绍食材采购验收、清洗切配、烹饪加工、餐品留样等全链条管控流程。“零距离”参观让学生直观感受校园餐饮安全保障,进一步增强饮食消费信心。

此次活动是“监管+教育”协同护校的重要实践。该分局将以此为契机,开展校园及周边食品经营专项检查,紧盯食材溯源、餐品留样等关键环节,严厉打击违法违规行为,同时推动“小份菜窗口”等举措落地见效,引导学生养成节约健康的饮食习惯,切实筑牢校园食品安全防线,全力守护师生“舌尖上的安全”。



学生参观后厨

能源赋能产业 协同铸就标杆

三门峡中裕燃气与戴卡轮毂共推汽车产业绿色升级

本报讯 11月14日,三门峡中裕燃气有限公司(以下简称“三门峡中裕燃气”)与三门峡戴卡轮毂制造有限公司(以下简称“三门峡戴卡”)联合举办媒体开放日活动,来自中国企业报、中国发展网、中能传媒等多家权威媒体走进三门峡戴卡厂区及三门峡中裕燃气办公区,通过实地参观与深度访谈,探寻双方在能源供应与汽车零部件制造领域的协同创新之路。

据悉,三门峡戴卡作为汽车零部件领域“双百标杆”企业,拥有“国家级绿色示范工厂”“省级智能工厂”资质,主营铝合金轮毂制造,年产能600万只。其“智能熔炼、精密铸造”工艺对天然气供应提出了“动态适配、参数精准、零中断供应”的高度匹配要求,天然气参数偏差或供应中断将直接影响产品合格率与订单交付。

针对这一精准需求,三门峡中裕燃气依托中裕能源集团“城镇燃气+智慧运营”的综合服务优势,量身打造三维定制

化方案。通过“订单一气源”双联动,对接戴卡生产计划,依托三级气源体系应对三门峡戴卡动态用气需求;以“能源—工艺”双轨监测,配备高精度仪表与智能传感器,10分钟响应协调参数偏差;构建双路专属管线与高频巡检机制,每日巡检、定期演练,杜绝停工风险。

据介绍,双方合作以来,成效十分显著,三门峡戴卡产品合格率大幅提升,铸造废品率和单位气耗也显著下降。

三门峡中裕燃气总经理王君芳表示,该公司依托定制化的专属服务体系,以及“客户云”“运营云”系统让应急响应时效缩短50%,为气量供给的及时性与可靠性提供坚实保障。中裕能源集团发言人李报国表示,该集团已投运262个智慧能源项目,未来将深化与三门峡戴卡在智能工厂、绿色能源领域的合作,复制“能源+汽车零部件”合作模式,以核心技术赋能工业客户升级,为实体经济注入清洁能源动力。(尚栋)

国网三门峡供电公司:“满格电力”护航马拉松完赛

本报讯 11月16日,2025三门峡马拉松在三门峡国际文博城鸣枪开跑,7000名参赛选手沿着赛道激情奔跑。为确保赛事期间电力供应安全可靠,国网三门峡供电公司高度重视、科学部署,以全方位、多层次、全流程的保电举措,为这场体育盛会注入“满格电力”,助力赛事圆满落幕。

赛前,国网三门峡供电公司制定专项保电方案,组建专业保电队伍,明确应急电源车接入点位与供电保障责任分工。针对赛事会场、接待酒店等关键区域,该公司主动对接赛事组委会开展全面供电检查,排查用电隐患;结合赛场设置与用电负荷需求,在文博城广场提前部署应急发电车,为起终点竞赛组织、赛事转播等核心环节提供不间断电力支撑。提前一周对涉赛供电配网线路开展拉网式巡检,完成设备隐患排查等,筑牢赛事供电安全防线。

比赛当日,国网三门峡供电公司党员服务队积极参与赛事服务,提前入驻赛场开展值守工作。在起终点区域,服务队不仅向参赛选手和现场观众发放冬季安全用电、电取暖、节约用电等宣传资料,详细讲解便民服务举措,还主动加入“氛围组”,为选手们送上补给物资并加油呐喊,用暖心服务为赛事增添温情。

此次保电任务中,国网三门峡供电公司累计出动保电人员84人次,巡视检查线路设备23条,以周密的准备、扎实的举措和高效的服务,全程保障赛事电力供应万无一失,用实际行动为2025三门峡马拉松的顺利举办保驾护航。(侯晓敏)



三门峡公共资源交易国家级标准化试点通过验收

本报讯(记者梁媛)近日,三门峡公共资源交易服务国家级标准化试点项目顺利通过河南省市场监管局组织的现场评审验收,标志着我市公共资源交易标准化建设迈入新阶段。

据悉,评审组依据GB/T 24421-2023《服务业组织标准化工作指南》和《社会管理和公共服务综合标准化试点细则(试行)》要求,通过听取汇报、现场核查、查阅资料、公众调查等多维度考评,全面验收试点工作,充分肯定项目建设成效。

作为深化“放管服”改革、优化营商环境、服务全国统一大市场建设的重要实践,该试点项目由三门峡公共资源交易中心历时3年推进。项目以标准化为核心抓手,构建“12445”工作模式,升级形成涵盖通用基础、服务保障、服务提供、岗位工作、数据技术五大功能模块,包含32个子体系、241项标准的标准体系2.0版,实现交易全流程、各主体、多维度标准化覆盖。

通过深化标准化与数字化、智能化融合,我市打造“一网五平台”智慧交易格局,交易电子交易率稳定保持100%,项目平均交易周期较试点前缩短42%,市场主体综合满意度达98%。相关创新做法不仅获全省推广,还在全国公共资源交易平台创新成果交流中展示。

三门峡市场监管部门表示,将以此次验收为契机,指导试点单位持续动态优化标准体系,深化人工智能等技术与标准化服务的融合应用,拓展跨区域协同交易广度与深度,推动“三门峡经验”向更高层次标准化推广,为全国公共资源交易服务规范化、智慧化发展提供可复制样本。同时,总结试点成功做法,在全市公共服务领域推广标准化理念和方法,以点带面提升社会管理和公共服务水平,为优化营商环境、构建全国统一大市场提供有力支撑。