



商户账号“莫名”中招 “洗钱接赃”骗局要警惕

星报讯(记者 徐越蕾) 发生在全国多地的“洗钱接赃”骗局,在安徽又出现了。日前,黄山市公安局徽州分局岩寺派出所接到辖区商户王女士报警称,自己的账号“莫名”被冻结。

据王女士讲述,其在微信上收到加好友申请添加后,该“客户”称要在她店里采购10瓶茅台、1条香烟,让其提供收款银行卡号。很快,其银行账号便收到了4万元的货款。随后该“客户”称自己在外地不方便来店取货,要求王女士将货品送到某路口交给自己的朋友。

王女士觉得这是一笔正常交易,便按对方的要求,把货品交给了一个戴着鸭舌帽和口罩的男子。谁曾想,没多久,王女士发现自己的银行卡已被冻结。经查,王女士的银行卡因直接收到诈骗赃款,属于一级涉案卡,所以才被警方依法冻结。目前,王女士已前往冻结机关进行申诉。

据了解,这是一种新型洗钱方式,诈骗团伙为快速洗钱,以购买电子设备、高档烟酒、黄金珠宝等贵重商品为幌子,设法获取实体店商家的银行卡号、微信、支付宝等收款信息,随后转入涉电信网络诈骗等赃款,完成实体商品交易,利用商户收款进行洗钱。诈骗分子一旦得手,商家的交易账户会因“涉诈骗”而被公安机关依法冻结,商户会成为公安部“涉案两卡”线索人,还可能被列入涉诈风险账户黑名单。

警方提醒,广大商户在接收网络和线下大额订单时应谨慎,通过银行卡等进行交易时,一定要注意核实对方身份,客户提出非面对面收款等交易方式,或者当面交易举止怪异的,应当提高警惕。注意保护个人信息,不轻易向陌生人提供自己的银行账号或收款二维码,拒绝接收来历不明的钱款,不给骗子可乘之机。

珍稀鳄龟惊现合肥街头 环卫工施援手

星报讯(记者 王珊珊 通讯员 方紫燕) 近日,在合肥市瑶海区郎溪路进行日常清扫作业的环卫工人荆学昌,意外发现了一只外观独特的乌龟。他立即意识到这只乌龟并非寻常,便小心地将其捡起并放入随身携带的袋子中。

深知野生动物保护对生态平衡的重要性,荆学昌没有犹豫,马上骑着环卫车将这只特殊的乌龟送到了附近的派出所。民警们看到这只乌龟后也感到十分惊奇,他们迅速联系了当地野生动物救助机构,并详细描述了乌龟的特征。

不久,救助机构的专家抵达派出所,并对这只乌龟进行了细致的检查和鉴定。经过确认,

这竟是一只珍稀的鳄龟,它是世界上最古老的爬行动物之一,也是世界上最大的淡水龟种之一,被誉为“淡水动物王者”。由于人类的过度捕杀和栖息地的丧失,鳄龟被世界自然保护联盟列为易危物种。作为外来种,在国内相对罕见。鳄龟体型庞大,具有较强的攻击性。

救助机构的工作人员对荆学昌的善举表示了由衷的感谢,并对他的责任感和爱心给予了高度评价。他们表示,正是有了像荆学昌这样的善良人士,我们才能更好地保护生态环境和野生动物资源。最终,这只鳄龟被移交给了救助机构,以接受进一步的检查和照料。

安徽首座V2B示范充电站建成投用

近日,由中安能源协同省充换电公司于合肥市包河区建成的安徽首座V2B充电站正式投产运营,该站设置1台60kW智能直流双向V2B充电桩、2台15kW智能直流双向V2B充电桩、2台20kW智能直流单向充电桩,共计5个充电车位。在这个全新的应用场景中,实现电动汽车与办公楼宇之间的电力交互。

与普通充电站相比,V2B不仅可以满足新能源汽车充电的需求,更是能将车中多余的电释放到大楼中并以此获利。当电动汽车不使用时,可以通过V2B充电桩将电池中的电能回馈到大楼中。这种模式下,电动汽车相当于一个小型的、分布式的发电站。在电力需求高峰期时,电动汽车可以将电能回馈到大楼,帮助大楼解决高峰用电需求,减少对电网的依赖。按照谷时充电、峰时放电,车主可获利约0.6元/度电,

按照一次放电50度计算,每次可获利约30元。据悉,在我国规模化推广V2B等车网互联项目,还存在着车桩不匹配、费用结算困难等问题。本项目采用的V2B技术不局限于固定车桩配对,车主只需开通放电协议即可完成放电,且放电产生的收益将作为余额存入车主院小能个人账户,方便车主在后期充电中使用。

当前,我国正在加快推动新能源汽车与电网融合互动,而V2B这种双向充放电的形式,可有效参与削峰填谷、虚拟电厂等应用场景,为企业节省电费,为车主增加创收,同时也利用了电动汽车放电,减轻电网压力。另一方面,场站通过对接区域级虚拟电厂平台,将可控负荷进行聚合调度,通过价格引导,充分调动新能源车参与电力需求响应的积极性,使充电场站和车主深度参与电力交易,促进降碳减排目标的实现。高懿

智慧气象助力精准农耕

农事活动适宜度可提前预报,病虫害气象风险可实时了解,太阳能泵站可实现一键灌溉……在肥西丰乐镇新华村的智慧农业气象服务基地,种植户实现了从“靠天吃饭”到“知天而作”。“智慧气象服务很给力!”丰乐镇供销社负责人告诉记者。

近年来,合肥市进一步发挥数据要素价值,依托智慧农业气象服务示范基地建设,打造智慧农业气象业务服务体系,深度融入数字农业整体,为农业生产和粮食安全提供更高质量的气象服务保障。

近日,记者从合肥市气象部门了解到,目前该市已初步建成水稻、油菜、设施草莓、设施番茄和稻虾生产全过程综合气象观测体系,研发了合肥智慧农业气象服务综合数据平台。该平台

不仅可以显示天气实况、土壤墒情、延伸期预报、作物冠层梯度观测等数据,还能展示田块的气象灾害风险预警、农事活动适宜度预报、病虫害气象等级预报、农事建议提醒等服务产品,为智慧农业生产、调度提供了便捷式、直通式气象服务。

气象数据集成和应用是智慧农业系统中的重要一环,在打破数据分割和系统孤岛等方面尤为重要。合肥市数据资源局持续加强数据供需对接服务,协助打通了气象、农业等多部门数据壁垒,实现了土壤墒情、病虫害情况、人工监测站点等农情数据共享,以及实时监测的气象数据共享。记者 郭琪 实习生 周志娟



央媒聚焦安徽发展新质生产力的探索

中央媒体看安徽

4月9日,《光明日报》第5版整版报道《一座小城的“逆袭”样本——安徽长丰因地制宜发展新质生产力的探索》(既要把握准脉,又要开良方(中共安徽省委党校[安徽行政学院]一级巡视员、副校[院]长、教授 江观伙)《数字化让草莓“颗颗甜”》(讲述人:中科合肥智慧农业谷科研人员 陈翔宇)。

长丰县,安徽省省会合肥市下辖县,一座曾经籍籍无名的小城。县名取“长治久安、人寿年丰”之意的长丰,却在1994年戴上了“国家级贫困县”的帽子。2012年,长丰脱贫摘帽;仅4年后,2016年,长丰跻身全国百强县;2023年,长丰GDP突破900亿元,千亿目标近在咫尺。缺少先发优势的地区如何后来居上?长丰给出了有力回应。一时间,“后进生楷模”等赞誉如潮水般涌来,聚光灯下,小县城登上大舞台。记者特赴长丰寻求答案,一路探工业项目、访科创人才、走田间地头,力图破解“童话故事”背后的“实干密码”。

《经济日报》第9版整版报道《厚植高质量发展绿色底色——安徽推进产业转型升级调查》《关键要做好岸上文章》(安徽)。近年来,安徽全力推进经济社会发展全面绿色转型,为建设现代化美好安徽提供有力支撑。数据显示,2023年,安徽新增国家绿色工厂76家,居全国第6位。为发展赋予绿色,最终也会惠及所有人。“环境变得越来越好了。”在安庆上班的居民程华强感慨,“现在我们都愿意去江边散步,呼吸新鲜空气。”一江清水,为安徽发展带来无尽动力与生机。

“税费服务体验师”零距离体验办税



星报讯(牛涛 王郝伟 记者 胡昊) 近日,明光市税务局邀请人大代表、政协委员、企业财务人员开展“税费服务体验师”活动。围绕日常办税中遇到的办税场景,体验新电子税务局登录、申报以及“数电票”开具等日常业务,观看税务人员解答纳税人咨询,辅导远程办税,学习近期税费优惠政策讲解视频。明光市税务局相关负责人介绍,将以此此次活动为契机,持续探索创新服务模式,为纳税人提供更加高效、便捷、个性化税费服务,不断提升纳税人满意度和获得感。

怀宁凉亭全力开展党员教育培训

近年来,安庆市怀宁县凉亭乡综合实际工作情况,认真部署党员教育管理工作,全力开展党员教育培训,引导广大党员提升综合素质,增强党性修养、发挥模范作用,践行为民服务宗旨,助力乡村振兴实际工作。该乡坚持以深入村组、组织集中现场培训、观看农业种养技术纪录片等形式,针对性地开展农村种植养殖、农产品加工营销、电商直播带货等专业知识培训,增强自身发展后劲和提升就业创业能力。充分利用“三会一课”等党内组织生活,深化党内教育,从集中性开展教育培训向经常性开展延伸,从集中学习向个人自学延伸,从课堂教育向田间地头延伸,培育党员良好思想作风、工作作风和生活作风。程玲玲

创意美术——吃青团

为了让孩子们更好地了解清明节的文化习俗,4月5日,芜湖市芜湖书房·十里书苑举办了一场少儿美术系列活动——吃青团。老师首先向孩子们介绍了清明节的历史渊源和习俗,以及青团的由来和制作过程。随后又指导小朋友们用剪刀、彩纸、粘土等,制作出可爱的青团,从而完成了一幅幅生动形象的“吃青团”手工作品。曹茜