

“钱到账、票开好”，卖粮告别“来回跑”

基层创新故事

■ 本报记者 任雷
本报通讯员 耿伟伦

“钱到账了，发票也自动开好了，现在卖粮真省心！”日前，在安徽梢信农业发展有限公司收购站点，农户马陈看着手机里如数到账的售粮款和同步推送的数电发票，连连称赞。当天，该公司开出亳州市首张农产品收购“支付即开票”数电发票，标志着当地农产品收购正式迈入数字化办税新阶段。

收购现场，运粮车有序排队，过磅

称重、资金结算、发票开具一气呵成。马陈的一车新麦刚卸完，企业财务人员轻点系统“一键支付”，货款即时到达指定账户；与此同时，数电发票依托后台数据自动抓取、智能匹配，数秒内生成并推送至农户和企业手机端。

“以前卖完粮，还得专门跑一趟税务局代开发票，来回折腾费时费力；现在钱和票同步到手，彻底告别了‘来回跑’。”马陈感慨，全程无需手工填单、跑腿代办，几分钟内全部办结。

长期以来，农产品收购以个体农户零星交易为主，农户无法自行开票，收购企业只能人工逐笔录入信息，不仅效率低下，还易产生数据差错和涉税风险。为破解这一征纳痛点，利辛县税务局联合技术企业，依托税收大数据打造

数字化办税场景，以“数据跑路”替代“人工跑腿”。

“农产品收购发票开具，一直是基层征管服务的难点。”利辛县税务局孙庙税务分局副局长杜洋介绍，“新模式打破部门间数据壁垒，既让群众少跑腿、企业减负担，也规范了行业税收管理，实现征纳双赢。”

该模式操作简便、场景适配性强。工作人员只需录入农户实名手机号，确认交易并完成付款，发票即自动生成，无论是田间流动收购，还是定点集中收购，都能灵活适用，轻松实现资金流、货物流、发票流“三流合一”，大幅提升办税质效。

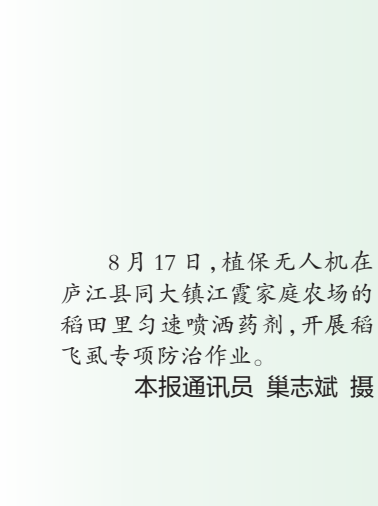
“夏收旺季，开票和对账工作量巨大，以前财务人员加班加点还难免出

错。”安徽梢信农业发展有限公司总经理李明表示，“支付即开票”大幅降低了人工成本与操作误差，让财务核算更精准高效，企业实实在在尝到了数字赋能的甜头。

·编后·

亳州首张“支付即开票”数电发票的落地，是一项技术微创新，更是政务服务理念的深刻转变。它以“数据跑路”替代“人工跑腿”，让农户告别“来回折腾”，让企业摆脱“加班对账”，更让税收管理从“被动应对”走向“主动赋能”。期待更多让群众“省心省力”的“数智”服务落地生根，为实体经济注入更温暖、更高效的发展动能。

飞防植保



8月17日，植保无人机在庐江县同大镇江霞家庭农场的稻田里匀速喷洒药剂，开展稻飞虱专项防治作业。
本报通讯员 巢志斌 摄

“随时有冰水”的补给站，让奔波的人有底气

2026 现场新闻 短视频大赛

■ 本报记者 李丹青
本报通讯员 王晨璐

停好电动车，三步并作两步走向爱心冰柜，外卖骑手杜文兵拉开柜门，一

股凉气扑面而来，一瓶冰矿泉水到手，仰头咕咕咚咚灌下几大口。这是记者日前在黄山市黄山区甘棠镇龙北社区工会驿站门前看到的场景。

“一个中午跑了20多单，自带的水早就见底了。这儿随时有冰水，真是想到我们心坎里了。”杜文兵抹了把嘴，笑着说。

这台爱心冰柜，是龙北社区工会联合爱心企业于7月24日启用的“夏日限

定”补给站。免费矿泉水每天源源不断补充进来，消息一传开，附近的环卫工、快递员、城管队员都知道了。热了、渴了、累了，大家就到驿站里歇歇脚，享受“清凉补给”。

环卫工李大姐每天凌晨四点上路清扫，赶在高温时段前把负责的路段扫完。上午九点左右收工后，她习惯拐进路边的驿站稍作休息。推开门，空调凉气扑面而来，饮水机、充电插口

一应俱全。她接了杯水，给手机充上电，靠在椅背上歇脚。“以前只能在马路牙子上坐一会儿，现在有了正经地方歇，舒服太多了。”她说。

这样的工会驿站，黄山区共有31家，入夏以来又添了4台冰箱、空调，补充了140件矿泉水，累计服务5000多人次。顺丰快递员沈林峰是驿站的常客：大热天进来吹十几分钟空调，喝口水，给手机充个电，人就缓过来了。

一瓶冰水，一间驿站，看似不起眼，却让顶着烈日奔波的劳动者有了实实在在的依靠。正如杜文兵说的那句实在话：“有人惦记着我们，再热的天，跑起来也有劲。”

这群大学生暑期投身产业一线“揭榜破题”

■ 本报记者 陈婉婉
本报通讯员 布赫 吴文涵

送检食品样本成分复杂，导致标准检测流程频频出现数据偏差，相关检测企业急需一套针对“非标准样本”的分类检测方案。安徽师范大学生命科学院本科生赵昌宇带领“你点我检”实践团队勇敢“揭榜”，利用暑假投身企业，破解一线难题。

这个暑期，一场聚焦专业深度、对接产业前沿的社会实践在安徽师范大学师生间如火如荼地开展。在教师指导下，电子信息、人工智能、生命科学、化学等专业的学子奔赴汽车电子、新能源材料、生物医药等产业一线，认领企业“榜单”，把实

践课堂搬进实验室、车间和工厂，用专业所学为企业真解决问题、真创造价值。

“课本上的理想化样本与真实食材之间的差距，让我们意识到，实验室里学到的标准方法必须经过实战检验。”赵昌宇说。两周时间内，他和伙伴们针对常见食材的干扰特征进行分类梳理，优化了前处理操作规范。优化后的检测流程使复杂样本的一次通过率明显提升，单份样本平均检测时间有效缩短。“有了这套分类处理方案，检测的准确率和效率都上来了。”相关企业技术负责人为此群勇于探索的大学生们点赞。

另一家能源科技企业在产品研发中遇到了这样的困境：实验室里性能优异的配方，进入量产工况后稳定性始终不达

标，次品率居高不下。安师大化学与分子科学学院硕士研究生王佑带领“锂电聚力，筑领未来”团队认领了这道难题。

连续多日驻守车间，团队针对固态电池稳定性短板设计了多组对比实验方案，调整烧结温度范围，优化电解质配比，引入不同粒径的材料进行混合。同时系统梳理了近五年固态锂离子电池领域八十余篇前沿文献，提取出六种潜在优化路径，结合企业实际生产设备参数逐一验证筛选。

“在学校追求‘最优模型’，到了产线上才明白，科研的终点不是实验室数据，而是生产线上这一块能稳定运行上千次循环的电池。”王佑说。实践团队梳理形成工艺优化整套方案，提出可行

改进路径。企业从中筛选出2项具备落地价值的方案，已安排后续量产试验验证。该企业研发部工程师李响说：“这群年轻人帮我们找到了突破口！”

该校计算机与信息学院六个专业的学生分赴奇瑞墨甲机器人、埃泰克汽车电子、鸿江机器人产业园开展实践。人工智能专业学生在机器人产业园协助工程师优化机械臂路径规划算法，将单次动作循环时间缩短0.3秒；大数据专业学生为埃泰克梳理了工业数据分类与存储架构，为企业数字化转型提供了可落地的方案参考。

这场贯穿整个暑期的沉浸式实训，正是安徽师范大学依托新工科学院推进产教融合的核心探索。

“各学院只有以产业真实需求反向推动课堂教学改革，把企业‘榜单’转化为课程案例和毕业设计课题，打通实训、联合攻关、社会实践合作渠道，才能实现人才培养与安徽新兴产业发展同频共振。”该校相关负责人表示。

关于受理社会各界对国家开发银行资产安全监督举报的公告

国家开发银行(以下简称开发银行)是国家出资设立、直属国务院领导、支持中国经济重点领域和薄弱环节发展、具有独立法人地位的国有开发性金融机构。开发银行立足职能定位,聚焦主责主业,积极支持重大战略、重点领域和薄弱环节,以优质金融服务助力巩固拓展经济回升向好势头。

自2006年9月开发银行公开受理来自社会各界的资产安全监督举报以来,取得了较好效果。为进一步确保国有资产质量稳定和维护资产安全,有效防控金融风险,热忱欢迎社会各界对开发

银行资产安全进行监督,对危害或可能危害开发银行利益的行为进行举报。

现就有关事项公告如下:

一、监督范围

与开发银行资产相关的法人及组织。包括开发银行(含控股子公司)各类资产的项目客户,为开发银行资产提供各类担保的客户,以及开发银行的管理资产所涉及的其他客户等。

二、监督内容

(一)利用虚假的信息或材料骗取开发银行资金的行为。包括但不限于利用不真实或虚

假的客户信息、财务报表、项目情况等申报材料,骗取开发银行资金等行为。

(二)开发银行客户违反合同约定的行为。包括但不限于借款人或用款人违反合同约定,擅自将项目资金挪作他用、侵占、私分和转移,或造成开发银行重大损失,或存在其他违法违规使用等行为。

(三)恶意拖欠或悬空开发银行债务的行为。包括但不限于企业借资产重组、改制等重大经营事件,转移和抽逃资金,逃避和悬空债务,以及其他恶意逃废债务等行为。

(四)提供虚假担保或恶意转移抵质押物的行为。包括但不限于担保企业利用不真实或虚假的财务报表、产权文件,通过办理虚假登记等方式,为开发银行贷款项目提供虚假担保,以及恶意转移抵质押物等行为。

(五)其他危害开发银行资产安全的行为。

三、举报方式

社会各界人士如发现上述情况,可采用书信、电话、电子邮件等形式,随时向开发银行反映或举报。举报人应提供具体的事实、依据或可查线索,并对举报内容的真

创建一流营商环境 安徽在行动

日前,记者走进安庆市迎江区超威集团安庆超仁能源科技有限公司,自动化、智能化生产线在忙碌着。这些高效生产出的钠离子电池运往雅迪等公司。

“安庆超仁能源目前第一期2GWh已经顺利投产了,满产之后能够形成200万组的电动自行车、三轮车专用电池组,年产值超过5亿元。”超威集团安庆超仁能源科技有限公司总经理范鸣说,“这个项目的落地,离不开迎江区的全方位支持,以及各种要素保障。”

全球能源转型加速,钠离子电池迎来商业化元年。今年6月13日上午,安庆超仁能源6.5GWh第一期钠离子电池项目投产。超仁能源钠离子电池项目计划总投资35亿元,规划产能6.5GWh,总用地约324.5亩,未来年产钠离子电池将逾200万组。

从计划书上的锂离子电池到生产线上的钠离子电池,迎江区建成厂房,等待了超威集团及储能市场长达三年之久。

新型储能目前呈现“一锂独大”的局面,几年前更是站在风口上。2023年2月27日,超威新能源电池生产项目开工仪式举行,计划在迎江经开区投资30.5亿元生产锂电池以及锌镍新型电池。

在行业高歌猛进之际,企业预判潜藏风险、锚定长远变局。从全球范围来看,锂资源分布极不均衡,约70%分布在南美洲,中国锂资源仅占全球的6%。这几年,超威公司致力于钠离子电池研发与产业化,不再在锂离子电池上过多投入。

“从材料、电芯到PACK,超威钠电在进行全产业链战略布局,我们一边是耐心等待、静候佳音,一边是量身打造企业‘服务包’。”迎江经开区党工委、管委会主任许毅告诉记者。去年,园区首个自建蒸汽管道工程投入运营,惠及超仁公司、国科能源(安庆)有限公司等企业。

当前,在两三轮电动车、家庭储能、工商业储能、新能源汽车等多个细分领域,钠电池正成为锂电池技术路线的有力补充。“将钠电池产品打磨好,将制造成本降下来,超仁正在迎接行业爆发。”范鸣说。

超仁钠离子电池量产,坚定了许毅的信心,“在全国新型电池发展浪潮中率先建设‘钠电之都’。”迎江经开区正依托超仁项目,编制钠离子电池产业规划,深挖上下游企业,力争“十五五”期间建成超威钠离子电池研究院,落户10个左右产业链项目。

迎江经开区推行快慢相宜、精准适配的企业定制化服务,一边是面对企业规划落地、政策研判、科研创新等

为企量身打造『服务包』

■ 本报记者 刘纯友

工作时的沉下心、慢打磨,一边是遇到项目报批、设备进场、要素保障、应急纾困等急难事项时的迅速响应、高效闭环。

8月10日上午,安徽毅帆智能制造有限公司年产1000万套算力液冷组件及100万套压铸件项目投产。安徽毅帆于2021年落户经开区,此次投产的三期项目总投资高达10.5亿元。“6月底定下上马新项目,7月初设备进场,8月10日投产。”安徽省毅帆机械科技有限公司总经理丁强告诉记者。迎江经开区专人服务包保落地项目,每周跟进项目进展,掌握推进中的堵点难点,为企业在水、电、汽、用工等方面提供全要素保障。

服务好存量企业就是最大的招商引资。迎江经开区在为企服务中深入践行“领导好找、事情好办、成本较低、政策到位”。该区去年完成规上工业产值91.57亿元,同比增长5.2%;高新技术产业产值68.88亿元,同比增长10.4%。今年上半年,新签约亿元项目18个,新增规上企业5家、高新企业15家。

未来10天我省多阵雨天气

本报讯(记者 何珂 实习生 余美)8月17日,记者从省气象台获悉,预计未来十天我省仍多阵雨或雷雨天气。

省气象台预计,未来10天,除了阵雨或雷雨天气之外,22日前后我省还将有一次弱降水过程。具体来看,预计18日,全省多云到晴天,大别山区和沿江江南部分地区有阵雨或雷雨。19日,江北多云有时阴天,大别山区有阵雨或雷雨,局部中雨;江南多云,局部地区有阵雨或雷雨。20日,全省多云到阴天,大部分地区有阵雨或雷雨。气象专家提醒,未来一周多雷阵雨天气,需防范局地对流性天气。

受降雨影响,预计24日前我省基本无高温天气,全省最高气温普遍在35℃以下。不过,25日至26日全省最高气温或将升至33~36℃,淮河以南部分地区将出现35℃以上的高温天气。

上周受台风“白海豚”影响,全省

多降水过程,降水有效缓解了淮北旱情,减少了高温热害的影响,同时增加了塘库蓄水。但江淮、沿江及皖南地区降雨集中,低洼农田出现渍涝积水,当前正值一季稻孕穗抽穗、玉米抽雄吐丝、大豆开花结荚的关键期,大风易造成玉米、水稻倒伏,持续寡照高温不利于作物灌浆。因此,一季稻穗期发生“两病”的风险非常高。

未来全省仍多短时雷阵雨天气,田间湿度大,需重点关注农田渍涝和病虫害对作物的影响。省农业气象中心建议,各地需疏通田间三沟,圩区提前备好排涝设备,雨后快速排净积水;对水稻、玉米倒伏地块分类管护,轻度植株培土加固,重度不强行扶扶。适遇高温环境有利于病虫害发生发展,各地应密切注意病虫害发生动态,及时采取相应措施予以防治,保证秋收作物关键阶段的正常生长。

实性、客观性负责,不得主观臆测、捏造事实、制造假证、诬告陷害他人,否则须承担法律责任。提倡实名举报(提供个人或单位真实身份和证件信息及有效联系方式的,视作实名举报),开发银行依法保护举报人的合法权益,对举报人的相关信息严格保密。举报人请勿重复举报。

四、受理联系方式

1. 总行
来信地址:北京市西城区复兴门内大街18号 国家开发银行 审计举报办公室(邮编:100032)
电话:010-68333171

E-Mail:jubao@cdb.cn
2. 分行
来信地址:安徽省合肥市蜀山区潜山路699号国家开发银行安徽省分行 纪委办公室(审计举报办公室)(邮编:230071)
电话:0551-62867783
E-Mail:jdjb.ah@cdb.cn
五、此公告由开发银行负责解释,相关内容已在开发银行官网予以公布。
特此公告。

国家开发银行安徽分行
2026年8月18日