

# 全国秋收秋种稳步推进

新华社北京10月21日电 目前,全国秋收秋种正稳步推进。截至10月20日,全国秋粮已收获76.5%,进度同比快1.2个百分点。

这是记者21日从农业农村部了解到的消息。

农情调度显示,截至10月20日,全国玉米已收81.2%,一季稻已收76%,大豆已收92.3%,双季晚稻已收16.6%。

分地区看,西北已收近九成,西南、黄淮海过八成,东北过七成,长江中下游和华南近六成。

同时,各地秋种进展顺利。全国冬小麦已播43%,其中西北已播近九成,黄淮海过四成;冬油菜已播56.7%,其中长江中下游和黄淮海已播过六成,西南过四成半。

新华社记者 于文静



### 新建潍(坊)烟(台)高铁开通运营

10月21日,在潍烟高铁复兴号G9227首发列车上,参与潍烟高铁开通运营仪式的工作人员合影留念。当日,新建潍坊至烟台高铁开通运营,山东高铁通车里程达3047公里,在复兴号首发列车上,烟台文旅部门还进行了文旅推介和非遗展示。

新华社记者 郭绪雷 摄

## 盐城经济技术开发区人民法院 拍卖公告

(2024)苏0991执恢383号

盐城经济技术开发区人民法院对盐城市解放南路281号金色果缘小区11幢204室进行拍卖。上述不动产分别将于2024年11月19日10时至2024年11月20日10时止(延时除外)(一拍);2024年12月9日10时至2024年12月10日10时止(延时

除外)(二拍);在淘宝网司法拍卖网络平台上(网址: <http://sf.taobao.com/0515/10>)进行拍卖。若第一次拍卖成交,则取消第二次拍卖。详细信息请登录上述网址浏览查询,有意者请按网站公布要求参加竞买。

二〇二四年九月二十九日

## 宕欠公款清缴公告

鉴于目前存在部分人员宕欠公款的情况,为严肃财经纪律,确保国家和集体资产安全完整,特发布本清缴公告。

### 一、清缴对象及金额

原江苏中厦集团有限公司亭湖小学项目部(1999—2000年),装饰工程负责人李洪才。2000—2003年累计暂付款138000元。

### 二、清缴时间

自本公告发布之日起30日内。

### 三、清缴要求

1. 欠款人应在规定时间内主

动向相关部门申报欠款情况,并制定切实可行的还款计划。

2. 按照还款计划,按时足额归还所欠公款。

3. 对逾期未清缴或故意隐瞒欠款情况的,将依法采取相应措施,包括但不限于向有关部门移送或追究法律责任等。

### 四、联系方式

如有疑问或需要咨询相关事宜,请联系宋金山,联系电话:15961982629。

盐城市亭湖小学  
2024年10月21日

## 公告

因线路检修于10月30日8:00至13:00,涉及35kV大纵湖变10kV陈大线。影响用户:公变,大纵湖晨阳6号配变,大纵湖晨阳15号配变,大纵湖晨阳14号配变、大纵湖晨阳18号配变。专变,南通路桥工程2#临时变3203001790845。

因线路检修10月30日6:00至12:00,涉及110kV明朗变10kV郭北线。影响用户:公变,新星5#台区、新星7#台区、新星6#台区、新星11#台区、杨侍7#台区。专变,郭猛镇路灯3#变3207103988613、祥圣食品科技集团有限公司3207105206760、盐城派威机械有限公司3207105066375、均和科技发展有限公司3203084244705。

因线路检修于10月30日8:00至14:00,涉及35kV大纵湖变10kV陈大线影响用户:公变,大纵湖晨阳6号配变、大纵湖晨阳15号配变、大纵湖晨阳14号配变、大纵湖晨阳18号配变。专变,南通路桥工程2#临时变3203001790845。

因线路检修于10月30日7:00至13:00,涉及110kV明朗变10kV郭北线。影响用户:公变,新星5#台区、新星7#台区、新星6#台区、新星11#台区、杨侍7#台区。专变,郭猛镇路灯3#变3207103988613、祥圣食品科技集团有限公司3207105206760、盐城派威机械有限公司3207105066375、均和科技发展有限公司3203084244705。

因预安排检修于10月28日8:00至13:30,110kV利民变10kV伟厦线影响用户:公变,10kV伟厦线盛世华城1#箱变、10kV伟厦线盛世华城2#箱变、10kV伟厦线盛世华城3#S13箱变、10kV伟厦线盛世华城1#配电箱1#、2#主变、10kV伟厦线八菱华庄1#箱变、10kV伟厦线八菱华庄2#箱变、10kV伟厦线八菱华庄3#箱变、10kV伟厦线八菱华庄4#箱变、10kV伟厦线八菱华庄6#箱变、10kV伟厦线八菱华庄8#箱变、10kV伟厦线八菱

菱华庄9#S11箱变、10kV伟厦线八菱华庄10#S12箱变、10kV伟厦线八菱华庄1#小区变1#主变。专变,10kV伟厦线/10kV长坝线盐城华盛物业服务集团有限公司7900174321(双电源,10kV伟厦线停电)、10kV伟厦线/10kV长坝线盐城市和顺物业服务集团有限公司7900178705(双电源,10kV伟厦线停电)。

因预安排检修于10月27日8:00至14:00,新洋港变、黄尖镇、中路港线(132)影响用户:养殖场6#变、养殖场7#变、中路港养殖场2#专变、养殖场、射阳县梅峰蔬菜脱水厂、盐城市亭湖区中路港养殖场、S349省道4#路灯变、S349省道5#路灯变。短时停电调电7:30至8:00,14:00至14:30影响用户:方强1#变盐城鹤鸣置业有限公司、中国移动通信集团江苏有限公司盐城分公司、盐城林场河南管理区、349省道2#路灯变、S349省道2#路灯变、亭湖区新洋港居眠港排涝站。

因预安排检修于10月28日7:30至11:30,李灶变、盐东镇、南港线代码(133)影响用户:李灶2#变、广源纺织3207404035910。李科线代码(122)影响用户:磊金达7105187636、兰邦3207104705163、盐东政府7105016866、盐东政府7105016844、盐东垃圾站3203005324548。

因预安排检修10月26日8:00至14:00,开原变、永丰镇、开江线代码(121133)影响用户:石华16#变、石华18#变、石华2#变、石华15#变、石华17#变、石华13#变、石华4#变、石华25#变、石华3#变、石华33#变、石华1#变、石华26#变、盐城市庆悦贸易有限公司。开原变、永丰镇、开静线代码(121124)影响用户:无。

因预安排检修于10月27日8:00至14:00,110kV城南变10kV南瑞线影响用户:公变,10kV南瑞线/10kV利华线明鑫嘉园配电箱1#主变(双电源,短时停电调电)、10kV利华线/10kV南瑞线锦元商业街配电箱(双

电源)、10kV南瑞线/10kV利华线瑞都新城4#、5#配电箱(双电源,短时间停电调电)、10kV南瑞线/10kV利华线瑞都新城3#配电箱(双电源)。专变,10kV南瑞线/10kV利华线亭湖城市资产经营7102043329(双电源,10kV南瑞线停电)、10kV南瑞线/10kV利华线盐城市景祥物业管理有限公司7104010683(双电源)、10kV南瑞线/10kV利华线盐城市第二汽车运输有限公司7105000305(双电源)、10kV南瑞线/10kV利华线盐城华兴地产发展有限公司7103933044(双电源,短时间停电调电)。110kV利民变10kV利华线影响用户,无。

因预安排检修于10月29日9:30至15:30,110kV黄海变10kV开放线影响用户:1、公变,东港1#箱变、东港6#箱变、东港2#S4箱变、东港3#变、东港5#变。专变,盐城市燕舞产业开发投资有限公司华茂厂3203073711417、盐城市燕舞产业开发投资有限公司东港码头项目3203073711423、盐城市固体废物处置管理处7102231406、国网电动汽车服务有限公司3203003582106。2、8:45至9:30,15:00至15:45时间段内10kV开放线环城村FH5环网柜1#开关以下线路(不含10kV开放线环城村FH5环网柜5#、6#开关以下线路)短时停电发电:公变,东港4#S5箱变、大洋箱变。专变,盐城城中交上航水环境投资有限公司3203075722118、盐城市路灯管理处7105666217、大洋村七组7900012279、盐城市市区防洪工程管理处7900180731、盐城市市区防洪工程管理处7900153191。

因预安排检修于10月29日8:30至14:30,110kV利民变10kV广场线影响用户:公变,10kV广电线/10kV广场线天骄华庭小区配电箱2#主变(需短时停电调电)。专变,无。110kV利民变10kV广电线影响用户:无。

查询电话:89895598

## 电力线路附近施工作业安全注意事项

电力是发展经济的动力能源,又是为社会服务的公用事业,关系到各行各业的生产 and 人民群众的生活。一旦电力线路遭到外力破坏,发生突然停电,就会影响工农业生产、人民群众生活秩序,甚至危及人身安全。因此,在电力线路保护区内及其附近从事可能危及电力线路安全的施工作业时必须履行三项程序:首先,作业前必须经过县级以上电力管理部门批准。《江苏省电力条例》第三十六条规定:在电力线路保护区内进行打桩、钻探、开挖等可能危及电力线路设施安全的作业,或者起重、升降机械进入架空电力线路保护区内作业,或者在电力设施周围五百米小平面距离范围内进行爆破作业的,应当经设区的市、县(市、区)电力行政管理部门批准,并采取安全措施后方可进行。盐城地区县级以上电力行政管理部门是指市发改委和各县(市、区)发改委。在各县(市、区)行政区域内施工作业审批手续可到本地县(市、区)发改委申请。其次,经批准后还必须采取相应的安全措施才能作业。起重操作和指挥人员需持证上岗,并熟悉起重设备的性能和操作方法。起重设备应当完好,各种装置齐全灵活。汽车吊、起重机、混凝土泵车等大型吊装机进入施工现场前,操作人员应事先观察施工地段上方或邻近有无高压线路。操作人员若发现施工地段上方有高压线路存在,应首先确认本次作业是否经过发电、建设部门的施工许可,然后根据杆号牌识别法或瓷瓶串识别法了解高压线路的电压等级,看是否采取必要的安全措施;对高压线路进行防护。必要时,要将导线用绝缘构架保护起来;起重机械必须接地;设专人监护;作业中,操作规程人员应时刻注意吊装机器的吊臂及吊件的任何部位距离高压线的最近距离不得小于:1千伏以下1.5米、1千伏至20千伏2米、35千伏至110千伏4米、220千伏6米、500千伏8.5米;作业中,监护人应时刻提醒操作人员保持与高压线路的安全距离。架空绝缘导线不应视为绝缘设备,操作人员不得直接接触或靠近。如遇无把握施工的应及时通知供电公司有关人员,避免造成触电事故,给国家和个人造成重大财产或生命损失。全市统一联系电话:89895598。第三,严格执行带电线路附近“六不吊”规定。未进行施工许可不吊;未探明电压等级不吊;未采取防范措施不吊;未进行接地不吊;未有专人监护不吊;光线不足,视线不清不吊。保护电力线路人人有责,请各位吊车、泵车、挖掘机等车辆驾驶员朋友珍惜生命,爱护电力线路。

刘译骏