

国能陈家港发电有限公司

4700天！刷新安全生产新纪录

□通讯员 耿学礼

从1到4700，这不是一串数字的简单叠加，而是一段漫长而艰辛的电力安全守护之旅。近年来，国能陈家港发电有限公司自觉把统筹发展和安全与各项中心任务同部署、同落实、同推进，从严从实抓整治、出彩出新创特色，连续安全生产4700天，刷新纪录。

紧绷“安全之弦” 加强安全宣传学习

“我要安全，我不违章，我要遵守制度，确保人身安全，平安幸福一生……”每年安全生产月启动仪式上，国能陈家港发电有限公司全体员工都会集中宣誓。

围绕安全生产月活动主题，该公司通过循环滚动播放“安全生产 责任在肩”宣传语、安全环保事故警示案例视频等，营造安全生产氛围。同时，有序开展“安全生产大家谈”“违章人员做一天安全员”“安全环保宣传日”“畅通生命通道专项行动”等活动。各部门结合实际、扎实推进落实安全生产月各项任务，做到宣传到位、组织到位、效果到位。

为进一步普及安全生产管理知识，增强企业员工安全意识，该公司还组织开展安全生产

知识测试，实现以测促学、以学促练的目的，有效检验大家对安全生产应知应会知识的掌握程度，提高大家学习安全生产知识的自觉性和积极性。

筑牢“安全之基” 全力排查安全隐患

每年夏季，随着社会用电量的急剧攀升，机组长时间处于高负荷运行状态，这直接导致排渣机面临严峻考验，长时间运行带来的磨损、部件伸长等问题，无形中增加排渣机跳机的风险。

设备管理部灰硫设备工程师翟工与徐电项目部灰硫班的金班长对这一问题进行研究，主动申请停运排渣机，对清扫链进行检查处理，根据现场实际情况，决定采取对钢带焊紧、对清扫链上紧的检修措施，以保证机组正常运行。

办票、开仓、切割、连接、终结……整个检修流程耗时约1.5小时，较之前的类似检修缩短了1个小时。由于检修及时，输渣系统迅速恢复正常运行方式，未影响机组正常运行。

该公司始终将设备安全管理摆在重要位置，组织开展隐患大排查、大整治行动，确保

及时消除各类安全隐患。同时，公司秉承“计划在先、布局在前”管理理念，对主辅机设备实施全寿命周期管理，通过科学规划、精心维护，不断提升机组的运行可靠性和使用寿命。

推出“硬核”措施 发展节能绿色发电

在近期与员工的座谈会上，该公司董事长郑重宣布：“为积极响应集团‘把电力做到最好’的号召，我们将全力以赴推进节能技术改造，启动供热项目、光伏项目，并开发压缩空气外供工程，以实际行动践行绿色发展理念。”

公司出台三年节能实施计划，一系列节能降耗项目如高压缸返厂恢复设计值、循环水泵变频改造等已相继落地实施。同时，公司在市内外积极布局光伏项目。随着这些节能、降耗、减碳项目的不断推进，国能陈家港发电有限公司正逐步从单一的发电生产企业转型为综合性能源服务企业。

公司始终将安全生产放在首位，全面推动安全生产工作法治化、规范化、精细化、信息化建设，以高水平安全保障经济社会高质量发展。



盐都区农业农村局 精心举办“入职第一课”

7月16日至7月23日，在盐都区农业农村局的筹划安排下，为期一周的新入职人员培训班顺利举办。

此次培训采用专题教学与现场教学相结合的方式，请局领导班子、派驻纪检组、职能科室的负责同志授课。上课内容涵盖全区农业概况、机关管理制度、信访接待、廉政教育等多个方面。课堂实操包括听说写看，形式多样、全方位锻炼。培训全程以“润物细无声”的“润”劲和“细”功，推动干部能力提升落实落细见成效，真正达到以学促用的效果。

近三年来，盐都区农业农

村局新招录青年干部25名。为加强新人人员学习教育，该局扎实开展各项主题活动。坚持铸魂立心，加强思想淬炼，定期开展年轻干部谈心谈话，组织观看廉政教育警示片，坚持以身边事教育身边人，切实帮助年轻同志扣好廉洁从政的“第一粒扣子”。弘扬优良学风，开展新入职同志“微课堂”培训班，请局领导班子和科室负责人授课，从全局概况、规章制度、材料写作、农业农村业务、自身成长历程等多方面分享，帮助新入职同志加速融入单位、适应工作。强化实践磨砺，安排年轻干部参与乡村振兴

兴实绩考核，引导年轻干部到基层去，多向基层和群众学习以提升本领，多在本职岗位上实践和锻炼以增添技能，多在不断思考和探索中磨砺德行、增长才干。加强约束管理，借助局系统考评、平时考核、年度考核等，鞭策引导双管齐下，有效营造良性竞争氛围。凝聚团结合力，组织“书香进机关 墨香沁人心”“银青对话 薪火相传”等活动，鼓励年轻干部互相协作、展现自我，让个体在集体中实现价值，有效培养团队互助能力，增强集体归属感、荣誉感、使命感。

陈悦 周炎希

积极应对高温天气 抓实旱粮田间管理

当前我市夏玉米处于大喇叭口期，夏大豆处于初花期，大豆玉米带状复合种植玉米处于小喇叭口至大喇叭口期、大豆处于分枝至初花期，正值生长发育的关键时期。据农情调度，夏玉米平均可见叶14.7张、株高133.9厘米；夏大豆主茎节数9.5个、株高59.7厘米；大豆玉米带状复合种植玉米11.8张可见叶、大豆主茎节数8.4个，田间长势总体较好，但生育进程较上年略慢。

近期，全市以晴好天气为主，最高温度37℃，未来10天高温天气仍将持续，局部最高温度升至40℃，大部分地区无有效降雨。高温会严重影响在田夏大豆花芽分化，导致大豆出现落花落英现象，减少大豆坐英率；持续干旱会造成玉米果穗有效花丝数和粒数减少，还会造成抽雄困难，形成“卡脖子”。高温干旱叠加将会加重对大豆、玉米的影响。建议各地密切关注天气变化，加强田间管理，重点做好以下高温干旱应急管理工作。

1. 及时追施肥料。玉米进入大喇叭口期，植株生长旺盛，对养分的吸收量最大、吸收强度最大，是玉米一生中吸收养分的重要时期，也是施肥的关键时期。大喇叭口期追施速效氮肥，可有效促进果穗小花分化，实现穗大粒多。追肥量可根据地力、苗情等确定。在行侧开沟深施或在植株旁穴施，如在地表撒施时一定要结合灌溉或有效降雨进行，以防造成肥料损失。有条件的地方可采用小型中耕施肥机进行施肥作业。在大豆初花期每亩追施5公斤至7公斤尿素，增强花药的活力及抗高温和干旱能力。

2. 严防高温干旱。一是喷灌造墒降温。若中午叶片出现萎蔫现象，有条件的田块应在早晚时段及时喷灌增墒。浇水宜小水浅浇，避免大水漫灌。二是喷施植物调节剂。喷施碧护等植物生长调节剂和抗逆免疫剂，可以提高玉米、大豆抗逆性。三是追施叶面肥。结合病虫害防治喷施过磷酸铵、磷酸二氢钾溶液或腐殖酸水溶肥，提高玉米、大豆抗高温能力。

3. 防治病虫草害。注意防治大豆点蜂缘蝽、造桥虫、斜纹夜蛾、棉铃虫、烟粉虱等；玉米主要防治玉米螟、棉铃虫、甜菜夜蛾、斜纹夜蛾、草地贪夜蛾、黏虫、纹枯病、顶腐病等。病虫害的防治主要采用化学农药喷雾或颗粒剂灌心的方法。田间杂草常见于前期除草效果不好的田块，以一年生为主，呈点片状，可通过定向喷雾防治。

(市农业农村局种植业处、市粮油站)



农事指导



> 小鹿生鲜

银宝央厨管理服务公司系江苏银宝集团所属国有全资企业，占地97亩，总投资2.5亿元。主要面向学校、社会团体、企事业单位提供学生营养餐、团餐、净菜和预制菜，采用全程冷链配送，食材食品安全、营养、健康、美味。致力打造从种子到舌尖产业链，从田间到餐桌供应链，成为学生餐研发中心、社会团餐生产基地、优质农产品的展示窗口，助力提升广大市民的生活幸福指数。



扫码了解更多