2023年2月9日 星期四

#### 编辑:张严 E-mail:sqrbywb@126.com

## 全力拼经济 奋战开门红

# 梁园区真金白银奖励"功勋企业"

本报讯(记者 白 鹏)2月7日,在梁园区高质 量发展大会上,梁园区委、区政府对商丘华商农村商 业银行股份有限公司、河南洋森药业集团有限公司、 河南安踏集团有限公司3家"功勋企业", 各奖红旗轿 车1辆,助力企业高质量发展。

2022年,面对疫情和艰巨繁重的发展任务,梁园 区全区上下踔厉奋发、笃行不怠,全面落实党中央、 省委、市委决策部署,全力以赴稳经济,高效统筹疫 情防控和经济社会发展,疫情防控、招商引资、民生

保障、脱贫攻坚、乡村振兴、能力作风建设等工作呈 现出高质量发展的崭新局面,为建设"枢纽商都、开 放梁园"奠定了坚实基础。

据了解,2023年,梁园区将坚持项目为王,致力 产业倍增,实施三大改造,开展"双招双引";实施 城市更新计划,加强城市精细化管理,打造特色街 区,谋划城市更新项目,全面推动乡村振兴;实施创 新驱动计划,围绕业态创新、产品创新、企业创新。 人才创新等方面,加快形成以创新为主要引领和支撑

的经济体系、发展模式;强化作风保障,强化责任担 当,提升专业素养,敢于开拓创新,大力优化营商环 境,形成干部敢为、地方敢闯、企业敢干、群众敢首 创的生动局面;强化安全保障,着力防范化解安全生 产、社会稳定、经济金融等风险,坚决守住不发生系 统性风险底线;强化制度保障,落实"13710"工作 要求和"1+3+N"责任制,严格目标管理和奖惩制 度,以"起跑就冲刺、开局即决战"的精神状态,确 保各项工作实现"开门红""全年红"。

### 干劲足 生产忙

图①: 2月8日, 工人在新投入使用的生产车 间装箱。河南瀚斯作物保护有限公司是国家级高新 技术企业,产品畅销国内20多个省(市、自治 区)及非洲、东南亚等地区。新投入使用的杀虫杀 菌植物营养综合生产车间面积达1.7万平方米,可 年产1万吨生物制剂,产值4亿元。

本报融媒体记者 邵群峰 摄

图②: 2月8日,工作人员在电子元器件生产 车间忙碌着。位于民权县高新区的永耀缘成电子 (商丘) 有限公司总投资20亿元, 是一家研发、生 产、销售新型半导体电子元器件的综合性电子工 本报融媒体记者 崔坤摄

图③:2月7日,夏邑县高新区桂柳牧业有限 公司技术人员在安装自动化家禽屠宰生产设备。该 项目总投资3.6亿元,年屠宰肉鸭3600万羽,安排 本报融媒体记者 韩 丰 摄 就业200余人。







#### 落实惠企政策 促进行业发展 市市场监管局组织新增授权签字人考试

本报讯(记者 高会鹏)为进一步 落实好惠企政策,帮助机动车检验检测 机构尽快缓解授权签字人紧缺问题,促 进全市机动车检验检测行业持续、健康 发展, 日前, 市市场监管局组织了新增 授权签字人考试。

授权签字人是经过实验室的授权, 并通过考核合格、具备代表机动车检验 检测专业技术领域检验报告能力的人 员,是检验检测机构的关键技术人员,

具有签发带有资质认定标志报告的资 格, 其执业行为直接关系着检验检测数 据与结果的真实、客观、准确,须通过 考核合格方可上岗。

为确保考试顺利进行, 市市场监管

局做了充分准备,聘请有关专家拟定试 题,依据相关要求对新增授权签字人的 申请资格进行严格审核把关,并采取 "专业理论知识考试+实际操作能力考 核"相结合的现场考核方式,全程进行 视频记录。笔试期间,考生认真答题, 考场秩序并然。笔试结束后, 评审专家 在监督员的监督下进行现场批改评分, 通过理论考试的人员在评审员及现场监 督员共同见证下进行了实际操作能力考 核,对通过的人员将上报省局备案。

## 让新能源迸发出更强劲的动力

一记河南鼎能电子科技有限公司总经理陈磊

本报融媒体记者 黄业波

#### 人物简介

陈磊, 男, 河南鼎能电子科技有限 公司总经理, 商丘市"五一"劳动奖章获 得者,享受河南省政府特殊津贴;曾获 得商丘市科学技术进步奖一等奖、第十 届河南省创新创业大赛第二名、第十二 届河南省创新创业大赛二等奖; 2022年 8月荣获"第三届商丘工匠"称号; 2022 年度商丘"最美科技工作者"候选人。

2004年7月陈磊毕业于清华大学, 现任河南鼎能电子科技有限公司总经 理,负责公司研发团队的管理及研发创 新工作。在过去十几年的职业生涯中, 陈磊一直从事锂电设备的研究工作,引 领了锂电设备行业的发展,积极推进创 新成果的应用转化。

2009年,陈磊放弃北京的高薪工 作,扎根锂电设备行业。十几年来,他 始终专注于锂电设备的创新和工艺研 究,投入了大量精力和资金到研发工作 中来。然而,科技创新、突破行业壁垒 并要行业领先, 异常艰难。2017年, 锂电池厂商对锂电池设备的要求逐步提 高,锂电池烘烤设备技术遇到瓶颈。锂 电池烘烤设备的温度均匀性差,导致电 芯的安全性不一。为了解决这一技术壁

垒,他决心要研发出一款新产品。 他带领公司研发团队自主研发,每 天坚持工作在一线,常常为了一个方案 通宵达旦, 忘记吃饭更是常有的事。功 夫不负有心人,2018年,公司研发团 队取得了锂电设备烘烤领域的重大关键 性技术突破, 研发出具有完全自主知识 产权的锂电池全自动干燥线,该产品使 得电芯温度均匀性达到了±3℃。该创 新技术为行业首创,已实现成果转化, 目前大量应用于锂电池生产企业,得到 了厂商的一致好评, 也为国家新能源行 业的发展起到了重要的作用。

陈磊始终坚持以创新助力绿色能 源,在公司建立了河南省新能源智能装 备工程技术研究中心和河南省企业技术 中心两个省级研发平台。目前, 鼎能科 技已经成为一家致力于新能源智能装备 和非标自动化设备的研发、生产为一体 的国家高新技术企业, 主打产品在全国 的占有率达65%。公司自主研发的锂电 池全自动干燥线, 开创了锂电池干燥工

序的高精度、高一致性、高效率的全新 阶段,实现了整个工序的无人化和信息 的全程可溯。公司先后获得国家高新技 术企业、国家知识产权优势企业、国家 科技型中小企业、河南省两化融合管理 体系贯标企业、河南省创业示范企业、 河南省技术创新示范企业等称号。

陈磊作为核心发明人已申请专利 300余项,其中发明专利38项,获得软 著46项。同时作为主要完成人,陈磊 带领鼎能科技在2019年承担了河南省 重大专项的研发任务。

作为一名优秀的共产党员, 陈磊 多次获得商丘市委、市政府嘉奖。作 为商丘市人大代表、豫商回乡创业先 进个人, 他积极建言献策, 关注民 生,对促进贫困人口精准脱贫起到了 良好的示范效应。他本人也获得了商 丘市创新十大人物、商丘市大众创业 万众创新优秀青年、商丘市"五一" 劳动奖章、河南省高层次人才等荣誉。



#### 人勤春来早。随着气温回 升,我市936万亩小麦陆续进 入返青关键期,按照《商丘市 2022年春季麦田管理指导意 见》要求,连日来,我市4个 小麦生产专家技术指导组分别 组织农技专家深入各县(市、 区) 田间地头开展小麦苗情调 查,指导农民分类分田适时科 学开展麦田早春管理,推进春 季麦田管理顺利进行。

2月7日,市小麦生产专 家技术第二指导组组长、市植 保植检站站长肖涛带领范慧 娟、陈杰等农技专家先后来到 梁园区李庄乡、双八镇,结合 不同地块的苗情、墒情和当前 一段时间内的天气特点向村民 普及小麦管护知识, 开展面对 面、手把手技术指导。

1月31日至2月3日,市 小麦生产专家技术第一指导组 组长、市农业技术推广站站长 吴振锋组织农技专家赴睢阳 区、示范区、虞城县、宁陵 县、民权县等地,就当前各类 麦田小麦长势、受冻害、土壤 墒情、病虫害发生等情况开展 调查,农技专家针对农民在农 业生产方面遇到的疑难杂症, 现场"问症把脉",解决技术

难题,同时做好农业新知识、新政策的宣传,为农民春耕生产提 供技术保障, 夯实夏粮丰产丰收基础。

针对我市小麦苗情, 市小麦生产专家技术指导组专家表示 受惠于我市小麦播种基础良好,出苗整齐,基本苗充足,播后光 热条件好, 冬前生长充足, 目前主体麦田群体充足, 个体比较健 壮。通过调查,小麦纹枯病、蚜虫等病虫害有所发生,部分麦田 存在缺苗断垄现象,特别是部分地块旋耕整地质量较差,造成土 壤较虚,播种较深,影响了小麦出苗。部分麦田基本苗偏多,部 分地块存在播种偏早或播量偏大现象,导致群体偏大,存在轻度

就当前麦田存在的问题,专家建议,对部分播期偏晚的麦 田,冬前积温不足是影响培育壮苗的主要因素,田间管理要以促 为主。对播期偏早或播量偏大、群体过大过旺的麦田, 要及时进 行镇压, 控旺转壮。对于悬根苗麦田, 以及耕种粗放、坷垃较多 及秸秆还田的地块, 视土壤墒情, 要适时浇水补墒。对于地力 差、施肥不足、群体偏小、长势较偏弱的麦田,要结合浇水追 肥,一般亩追尿素10公斤左右,以促进生长。搞好病虫害防 控,适时开展化学除草。对冬前麦田未进行化学除草的地块,要 根据杂草发生情况,在气温回升后小麦起身前,选择对路药剂, 进行科学防除;春季要加强对小麦纹枯病、根腐病、地下害虫、 麦蜘蛛、麦蚜等病虫害的监测和防治。

市农业农村局分管负责人表示,小麦返青期是构建合理群 体、促进苗情升级、实现稳穗增粒的关键时期,将进一步加强麦 田管理措施宣传指导, 广泛发动群众, 推进春季麦田各项管理措 施落到实处,为我市夏粮丰产丰收奠定坚实基础。

▼2月7日,市小麦生产专家技术第二指导组到梁园区李庄 乡、双八镇田间开展技术指导服务。

本报融媒体记者 张凌伟 摄



## <sup>睢县:</sup> 狠抓小麦春季管理 夯实夏粮丰收基础

本报讯(记者 黄业波 通 讯员 王中玉)春节刚过,睢县 小麦春季麦田管理逐步掀起高 潮。该县成立了春季麦田管理 工作领导小组,制定《睢县 2023年春季麦田管理技术意 见》发放到全县各个乡(镇、 街道),组织120余名农技人 员,深入田间地头、生产一 线,加强技术指导服务,不断 提升小麦生产科技含量, 夯实 夏粮丰收基础。

为保障春季农业生产安 全,该县重点围绕种子、农 药、肥料等农资,对全县范围 内的农资门市进行重点监管; 根据春播生产计划,指导全县 农资企业按需备好备足农资, 强化农资稳产保供, 落实化肥 生产保供稳价会商机制,组织 好化肥、农药、种子等农资流 通调运,确保春耕生产物资正 常供应。

小麦返青至拔节期是各种 病虫草害多发季节,农资与植 保监管站通过固定病虫害监测 点重点监测地下害虫、麦蜘 蛛、麦蚜、纹枯病、赤霉病、

根腐病等病虫害,积极下乡宣 传, 提醒农户要抓住有利时 期,对麦田进行一次彻底化学 除草,以减少争肥争水争光。 同时指导农户选准对路药剂, 实施绿色防控、精准施肥,精 准施药,推进化肥、农药减量

县植保站还加强麦田监测 预报,强化重大病虫害防治, 指导农户适时开展化学除草和 统防统治,最大限度减少病虫 草害造成的损失。同时,密切 与县气象部门沟通会商,科学 指导农户加强雨雪、冰冻等极 端天气应对防范, 在寒潮来临 前,及时向麦田灌水,以改善 土壤墒情,调节近地面层的小 气候,减小地面温度变化的幅 度;宣传"倒春寒"预防措 施,及时发布预警信息,重点 做好"倒春寒"

"春旱"等灾害防 御,切实减轻灾害