

堅持“親商、安商也是招商”

濟北開發區深耕“投資濟陽，快樂體驗”打造企業服務優質品牌



服务企业500余家,环保巡查日行260公里车程,每日24小时随时待命为企业提供服务……这些数字是济北开发区工作人员的真实工作写照,更是济北开发区企业增力强基、经济健康发展的坚强支撑。

等方面建成了一套较为完整的企业服务体系,从项目落地、企业用工、融资,到企业交流、惠企政策、资源盘活提升等方面配备专业化服务,切实为企业解决融资、招工、技术等运营过程中存在的实际难题,坚定他们在济阳投资创业的信心、决心和恒心。

规范统计——把脉园区发展“神经中枢”

近年来,济北开发区统计工作逐步走上了规范化建设的道路,形成了以基础工作规范化建设为基础,以提升统计工作水平、服务开发区健康发展为目标,以确保统计数据质量为中心的工作思路。

济北开发区改革后,实际管辖面积136平方公里,根据统计名录库注册企业3300余家,其中“四上”单位176家,确保让每一个符合条件的企业都能纳入统计。

2017年,园区地区生产总值累计完成128.8亿元,同比增长16%,高新技术产值占规模以上工业产值比重31.96%,年增长1.5%;固定资产投资完成140亿元,增长25%;规模以上工业增加值同比增长20%;限额以上贸易法人单位销售45.6亿元,增长26%;进出口额完成14亿元,同比增长25%;完成一般公共预算收入7.066亿元,同比增长16.6%,首次突破7亿元大关。

融资服务——保障企业运营“血液循环”

对于企业而言,一套好的融资体系就像是保证企业正常运转的“血液”循环,没了资金,企业最终将会沦为“僵尸企业”,失去生产活力。

区对辖区内企业资金状况进行了深入摸底。2017年以来,已联合县经信局通过“中小企业互助平台”为40余家企业融资1个多亿;引进群聘聘投资机构,直接与企业建立挂钩联系;根据企业项目储备、发展前景等现实条件与国内外银行开展银企对接,主动对接金融机构,召开银企座谈会20余次,最大限度支持企业生产发展,在银行、民间投资机构、企业之间构建起“三位一体”的融资服务体系。

人才创新——打造企业发展“驱动力量”

创新是引领发展的第一动力,济北开发区将企业技术创新和人才建设摆在核心位置,注重提高企业自主创新能力,打造促进济北经济增长的“新引擎”。目前济北开发区有济南金麒麟车系统有限公司、济南同德新材料有限公司、阿波罗新材料等高新技术企业18家,新增专利27件。

人才之于企业犹如骨干之于躯体,人才队伍搭建的好,企业支撑力就强,创新力和生产力也因此得以保障。为此,济北开发区大力实施人才强区战略,推动产学研高端对接,引进和集聚高层次人才,依托“引进台湾人才智力试验区”、“海创基地”等平台,引进各类技术人才350余人,海内外高层次人才5人,高科技领军人才2人。组织申报第一届济阳优秀企业家10名,组织同智科技李正

军申报产业领军人才、营养师科技王庆国教授申报领军人才创新团队、大东农王立明教授申报创新人才。一批以魏先福教授、谭克勤博士等为代表的高科技领军人才担当重任、开拓进取,在转型升级发展中发挥了积极作用。

机制保障——构筑企业发展“金色盾牌”

以济阳县“作风建设年”为契机,济北开发区强化责任担当,将企业诉求放在第一位,千方百计解决企业难题,深入企业走访,组织开展了企业历史遗留问题调查。通过发放调查表、电话咨询、查阅文档等多种方式对辖区企业进行了摸排,全面排查企业历史遗留问题83件26类遗留问题。先后召开5次专题会议听取企业在发展中存在的问题意见,设立企业诉求台账,限时办结企业提出的问题;处理228件企业诉求,逐一出具解决建议,进一步理顺了企业发展机制,园区环境得以优化,发展活力进一步释放。

此外,重点开展了安全环保督查,有效促进园区新旧动能转换。济北开发区发扬勇于担当的精神,工作不分昼夜,责任到人,到企业,实行网格化管理,对企业既保护又引导,从保护企业发展角度出发帮助企业规范管理。对全区500家企业进行了整顿,取缔了22家低效高耗企业,为78家企业集中办理了环评手续,园区产业布局更加合理,发展环境更加优化,为企业健康发展构筑了坚强保障。

环保安全是企业生命线,直接影响到企业的健康发展。严格落实安全生产责任,扎实开展企业安全生产检查,督促企业进一步健全安全机构,完善规章制度,加强教育培训,加大安全投入,切实把安全责任层层传递到每个车间和班组,每个人员和岗位,落实和完善企业安全生产“一岗双控”监管,从源头打牢安全生产基层基础,

2017年安全环保事件同比减少80%,未发生重大安全环保事件。

平台搭建——提升企业活力“内外兼修”

为提高企业发展质量,激发内生动力,助力企业转型升级,济北开发区搭建培训平台,广泛邀请第三方机构为企业提供免费课程培训,通过举办知识产权培训、新三板培训、企业创新券培训、上云服务培训等,组织申报企业规范化改制8家,组织申报新三板后备上市企业14家。与此同时,编制印发《惠企资料》,内容涵盖省、市、县多项惠企政策,为企业吸引人才、借力资本市场、两化融合、创新平台申报等提供了一系列参考和指导,搭建起免费“智库”。

此外,济北开发区还借助多个活动平台提

升企业发展活力。通过微信平台创建“企业家联盟”微信群,广泛推广政策解读、项目申报、生活配套等信息,受到企业家的极大欢迎,各大企业互相分享经验、共话发展,营造出人心思进、比学赶超的浓厚氛围。山东首届“食安山东,休闲济阳”休闲食品大会、旺旺、上好佳、迈大食品年会以及“我与十九大”演讲比赛等活动的举办,进一步活跃了企业发展氛围,增强了凝聚力和向心力。

“把引进的项目服务好了,让小项目做大,大项目做好,为落地投产企业创造健康的发展环境,这也是一种招商”,济北开发区经济发展部门负责人表示。热情、高效、完善的服务体系,不仅保证了辖区企业长足发展,也为各家前来考察的企业吃了颗定心丸,许多优质企业纷纷落户,济北开发区招商引资水平再上新台阶。(何晓艳 王玉霞)



我县各部门、各镇(街道)纷纷收听收看全省全面展开新旧动能转换重大工程动员大会



本报2月22日,县地税局组织党员干部集体收看全省新旧动能转换重大工程推进动员大会。通过收看现场直播,干部职工更深刻理解和认识了加快新旧动能转换综合试验区、推进新旧动能转换重大工程的总要求和重大意义;进一步明确了当前和今后一个时期的重点任务和重点工作要求;大家纷纷表示要在2018年的工作中,以“坐不住、等不起的紧迫感”和“勇于担当、造福山东人民的使命感”牢牢抓住用好综合试验区建设这个重大历史性机遇,勇于创新、积极落实,做好本职工作,为新旧动能转换重大工程贡献力量。(通讯员)



本报2月22日上午,太平街道积极响应上级号召,组织全体机关干部收听学习全省全面展开新旧动能转换重大工程动员大会,大家学习热情高涨,鼓足了干劲,为新的一年开了一个好头。街道全体干部通过收看大会实况,深刻感受到基层工作任重道远。大家纷纷表示,今后工作中,以此次大会为新的起点,注入更大的工作动力和活力,以新的发展理念为引领,为建设现代新太平贡献自己的一份力量。(白兆凯)

本报2月22日上午9点,县交通运输局机关全体党员干部在二楼会议室集中收听收看了全省全面展开新旧动能转换重大工程动员大会,局属各单位根据工作情况自行组织了收听收看。会后,局党委要求全体党员干部,以这次会议为契机,在县委、县政府的正确领导下,自我加压,锐意进取,撸起袖子加油奋进,不忘初心阔步前行,在建设济南北部新城的新征程上,为全县交通运输事业的发展做出新的贡献,以优异成绩圆满完成全年工作任务。(通讯员)

本报2月22日上午9点,县交通运输局机关全体党员干部在二楼会议室集中收听收看了全省全面展开新旧动能转换重大工程动员大会,局属各单位根据工作情况自行组织了收听收看。会后,局党委要求全体党员干部,以这次会议为契机,在县委、县政府的正确领导下,自我加压,锐意进取,撸起袖子加油奋进,不忘初心阔步前行,在建设济南北部新城的新征程上,为全县交通运输事业的发展做出新的贡献,以优异成绩圆满完成全年工作任务。(通讯员)

本报2月22日上午9点,县交通运输局机关全体党员干部在二楼会议室集中收听收看了全省全面展开新旧动能转换重大工程动员大会,局属各单位根据工作情况自行组织了收听收看。会后,局党委要求全体党员干部,以这次会议为契机,在县委、县政府的正确领导下,自我加压,锐意进取,撸起袖子加油奋进,不忘初心阔步前行,在建设济南北部新城的新征程上,为全县交通运输事业的发展做出新的贡献,以优异成绩圆满完成全年工作任务。(通讯员)

2018年济阳县小麦春季管理技术意见

从去年小麦播种以来,我县平均气温较常年偏低,降水和日照时数均偏少,全县小麦冬前苗情较上年总体偏弱。存在的主要问题是:一是部分地块播量偏大,冬前群体较大,有旺长趋势,存在后期倒伏的危险;二是部分地块土壤板结、镇压不实,或者秸秆还田质量较差,形成吊根苗,小麦抗冻能力降低,导致麦苗发生冻害死亡现象;三是从播种到现在我县一直没有有效降雨,致使土壤板结、镇压不实的地块或小麦播种后一直没有浇水的麦田,土壤墒情较差,目前,旱象已经显现;四是部分地块播期偏晚或播种过深,导致小麦苗小、苗弱,群体较小,若不加强管理,可能影响小麦产量;五是部分地块病虫草害发生较重,病虫越冬基数高,地下害虫为害较重。

春季是加强小麦田间管理,促进苗情转化升级的重要时期,要做好各项关键技术措施的落实,为全县小麦丰产丰收打好基础。针对目前我县小麦苗情特点,春季田间管理应做到因地制宜、因苗施策,控制旺苗旺长,促进二三类苗转化升级,构建各类麦田的合理群体结构,搭好丰产架子。重点应抓好以下几个方面的技术措施:

一、及早镇压,保墒增温促早熟。对于吊根苗和耕种粗放、坷垃较多、秸秆还田导致土壤板结的地块,一定要在早春土壤化冻后进行镇压,沉实土壤,减少水分蒸发和避免冷空气侵入分蘖节附近冻伤麦苗;对没有水浇条件的旱地麦田,在土壤化冻后及时镇压,促使土壤下层水分向上移动,起到提墒、保墒、增温、抗旱的作用。早春镇压要和划锄相结合,先压后锄,以达到上松下实、提墒保墒增温抗旱促早熟的作用。

二、分类指导,科学施肥浇水。(一)三类麦田。三类麦田多属于晚播弱苗,春季田间管理应以促为主。尤其是“一根针”或土里捂麦田,要通过“早划锄、早追肥”等措施促进苗情转化升级。一般在早春表土层2厘米处2厘米时开始划锄,划锄深度2~3厘米,增温促早熟。同时,在早春土壤化冻后及早追施氮素化肥和磷肥,促根增蘖保穗数。只要墒情尚可,应尽量避免早春浇水,以免降低地温,影响土壤透气性等导致麦苗生长发育延缓。待日平均气温稳定在5℃时,三类苗可以同时施肥浇水,每亩施5~8公斤尿素,促三类苗转化升级;到拔节期每亩再施8公斤尿素,促进穗花发育,增加每穗粒数。

(二)二类麦田。二类麦田属于弱苗和壮苗之间的过渡类型,春季田间管理的重点是促进春季分蘖的发生,巩固冬前分蘖,提高冬春分蘖的成穗率。一般在小麦起身期进行肥水管理,结合浇水追施尿素15公斤左右。

(三)一类麦田。一类麦田多属于壮苗麦田,在管理措施上要突出氮肥后移。对地力水平较高,群体70万~80万的一类麦田,要在小麦拔节后后期追肥浇水,以获得更高产量;对地力水平一般,群体60万~70万的一类麦田,要在小麦拔

节初期进行肥水管理。一般结合浇水亩追尿素15~20公斤。

(四)冻害死苗麦田。冻害死苗麦田春季管理要立足“早管促早熟”的原则,采取以下管理措施:一是早春适时划锄或划耩,去枯落叶,改善麦田通风透光条件,促进新生叶加快生长。二是在土壤解冻后及时追肥,一般每亩施尿素15公斤左右,缺磷地块亩施氮磷复合肥20公斤左右,促进小分蘖成穗;三是在返青期叶面喷施植物细胞膜稳定剂、复硝酚钠等植物生长调节剂,促进分蘖的發生,提高分蘖成穗率;四是在拔节期再根据苗情酌情追施氮肥或磷酸复合肥,提高穗粒数。

(五)墒情较差麦田。对于土壤墒情较差,已出现干旱症状的各类麦田,要及时动手,浇好“保苗水”。当日平均气温稳定在3℃、白天浇水后能较快下渗时,要抓紧浇水保苗,时间越早越好。浇水时应注意,要小水灌溉,避免大水漫灌、地表积水,出现夜间地面结冰现象。因早受冻黄苗、死苗或脱肥麦田,要结合浇水进行追肥,以增加春季分蘖成穗率,提高分蘖成穗率。

对于没有水浇条件的旱地麦田,春季管理要以镇压提墒为重点,并趁早春土壤返浆或下雨后,以化肥条沟施入氮肥,对增加亩穗数和穗粒数、提高粒重、增加产量有突出的效果。一般亩追施尿素12公斤左右。对底肥没施磷肥的要配施磷酸二铵。

三、旺苗麦田,防止小麦后期倒伏。旺苗麦田由于群体较大,叶片细长,拔节期以后,容易造成田间郁蔽,光照不良,从而招致倒伏。为此,要加大力度,在小麦生长期前期下功夫,采取多项措施,预防小麦后期倒伏。

(一)镇压。返青期至起身期镇压可有效抑制分蘖增生和基部节间过度伸长,调节群体结构合理,提高小麦抗倒伏能力,是控旺苗转壮的重要技术措施。注意在上午解冻消除露水消失后再镇压。旺长严重地块可每隔一周左右镇压一次,共镇压2~3次。

(二)喷施化控剂。过旺麦田,在小麦起身期前后喷施“壮丰安”、“麦巨金”等化控剂,可抑制基部节间伸长,控制植株过旺生长,促进根系下扎,防止生育后期倒伏。一般亩用量30~40毫升,对水30千克,叶面喷雾。

(三)因苗确定春季追肥浇水时间。对于年前植株营养体生长过旺,地力消耗过大,有“脱肥”现象的麦田,可在起身期追肥浇水,防止过旺苗转弱苗;对于没有出现过旺现象的过旺麦田,早春不要急于施肥浇水,应在镇压和喷施化控剂等控制措施的基础上,将追肥时期推迟到拔节后,一般施肥量为亩追尿素15公斤左右。

四、适时进行化学除草,控制杂草危害。春季化学除草的有利时机是在2月下旬至3月中旬,要在小麦返青初期及早化学除草。要避开倒春寒天气,喷药前后3天内日平均气温在6℃以上,日低温不能低于0℃,白天喷药时气温

要高于10℃。针对我县麦田杂草群落结构,可选择如下除草剂:

双子叶杂草中,以播娘蒿、荠菜等为主的麦田,可选用双氟磺草胺、2甲4氯钠、2,4-滴异辛酯等药剂;以猪殃殃为主的麦田,可选用氟氯吡啶乙酸、氟氯吡啶酯、双氟磺草胺、双氟、啶嘧啶等;对于猪殃殃、荠菜、播娘蒿等阔叶杂草混生麦田,建议选用复配制剂,如氟氯吡啶酯+双氟磺草胺,或双氟磺草胺+氟氯吡啶乙酸,或双氟磺草胺+啶嘧啶等,可扩大杀草谱,提高防效。

单子叶杂草中,以雀麦为主的小麦田,可选用啶磺草胺+专用助剂,或氟唑磺隆、甲基二磺隆+专用助剂等防治;以野燕麦为主的麦田,可选用快草酯,或精喹啉草酮等防治;以节节麦为主的麦田,可选用甲基二磺隆+专用助剂等防治;以看麦娘、硬草为主的麦田可选用快草酯,或精喹啉草酮等防治。

双子叶和单子叶杂草混合发生的麦田可用以上药剂混合进行茎叶喷雾防治,或者选用含有以上成分的复配制剂。要严格按照药剂推荐剂量喷施除草剂,避免随意增大剂量对小麦及后茬作物造成药害,禁止使用长效除草剂如氟磺隆、甲磺隆等药剂。

五、密切关注天气变化,防止早春冻害

早春冻害(倒春寒)是我县早春常发灾害。防止早春冻害最有效的方法是密切关注天气变化,在降温之前灌水,可以调节近地面层小气候,对防御早春冻害有很好的效果。若早春一旦发生冻害,要及时进行补救,主要补救措施:一是抓紧时间,追施肥料。对遭受冻害的麦田,根据受害程度,抓紧追肥,追施速效化肥,促苗早发,提高2~4级高位分蘖的成穗率,一般每亩追施尿素10公斤左右;二是及时适量浇水。浇水可以促进小麦对氮素的吸收,平衡植株水分状况,使小分蘖尽快生长,增加有效分蘖数,弥补主茎损失;三是叶面喷施植物生长调节剂。小麦受冻后,及时叶面喷施植物细胞膜稳定剂、复硝酚钠等植物生长调节剂,可促进中、小分蘖的迅速生长和潜伏芽的快发,明显增加小麦成穗数和千粒重,显著增加冻害麦田小麦产量。

六、精准用药,绿色防控病虫害

返青拔节期是麦蜘蛛的危害盛期,也是纹枯病、茎基腐病、根腐病等根部病害的侵染扩展高峰期,要抓住这一多种病害混合集中发生的关键时期,根据当地病虫害发生情况,以主要病虫害为目标,选用对路杀虫剂与杀菌剂混用,一次施药兼治多种病害。要精准用药,尽量做到绿色环保防控。防治纹枯病、根腐病可选用250g/L丙环唑乳油每亩30~40毫升,或300g/L苯醚甲环唑-丙环唑乳油每亩20~30毫升,或240g/L噻呋酰胺悬浮剂每亩20毫升喷小麦茎基部,间隔10~15天再喷一次;防治麦蜘蛛宜在上午10:00以前或下午4:00以后进行,可用5%阿维菌素悬浮剂4~8克或4%联苯菊酯微乳剂30~50毫升。以上病虫害混合发生可采用对路药剂一次混合施药防治。