



滨州市首届教育优品展示推介会举行

□晚报记者 李忠辉 张忠虎
通讯员 王云梅

晚报讯 2月22日,滨州市首届教育优品展示推介会在滨州国际博览中心举行。

此次展会,滨州市首次跨越地域限制,汇聚全国范围内的优质教育资源,成功构建了

一个促进校企合作、精准对接供需的高效平台。各参展企业充分利用这个平台,与教育部门、各学校加强交流合作,实现互利共赢、共同发展。

本次展会参展企业55家,其中市内企业35家、市外企业20家。参展教育用品涉及校园餐饮产品和设备、校园智能

一卡通、校园服饰、学生公寓床上用品、图书馆设施和智能化、校园信息化建设、劳动教育及研学基地、青少年近视防控及视力纠正、特教用品、智慧黑板、数字阅读、人工智能、虚拟实验、光能黑板、数字化校园场景建设、校园安全整体解决方案等十六大类近300种

教育产品。

此次展会旨在为滨州及省内外教育用品生产企业搭建展示平台,向全市幼儿园、大中小学学校全面展示推介各类优质教育用品,促进企校互动、供需交流,激活、做实滨州教育用品大市场,擦亮滨州教育五大品牌,助力滨州教育

高质量发展,推动儿童友好理念融入产业发展,激活企业创新开拓市场、成就企业做大做强梦想,促进滨州经济良性、健康、有序发展。

人勤春来早 田间施肥忙



春为岁首,农为行先。眼下,小麦陆续返青,正是春季田间管理的关键期。图为2月22日,在滨城区杨柳雪镇关头赵村的农田里,农户们正抢抓农时,使用农机为小麦施肥,全力保障今年的夏粮丰收。

晚报记者 刘青博 摄影报道

全市统战部长会议暨民族宗教局长会议召开

□晚报记者 李淑霞
通讯员 高梦娇

晚报讯 2月20日,全市统战部长会议暨民族宗教局长会议召开,贯彻落实全国、全省统战部长会议和全省民族宗教局长会议精神,总结工作、交流经验、部署任务。

会议强调,要深化思想认识,坚定“走在前”的信心。坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平总书记关于做好新时代党的统一战线工作的重要思想,深化认识、把握形势、坚定信心,引导广大统一战线成员坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要围绕中心大局,干出“挑大梁”的担当。认真落实市委“113388”工作体系和“三大战役”“三大行动”部署要求,做好“切入、嵌入、融入、深入”工作,着力抓经济促增长、抓创新激活力、抓民生增福祉、抓风险守底线,做到向中心聚焦、为大局聚力。要聚焦重点改革,彰显“勇争先”的格局。坚持守正创新,全面对标对表,着力抓好8个方面改革任务,完善各领域政策举措和制度体系,不断提高统战工作科学化、制度化、规范化水平。要加强全面领导,夯实“创一流”的保障。要压实好责任、塑造好品牌、运用好激励,推动更多工作走在全省前列、走向全国一流。

滨州出台小麦春季管理技术意见 指导各地以“壮株抗逆、控旺促弱、保蘖成穗”为主攻目标

□晚报记者 张子强

晚报讯 近日,滨州市农技推广中心组织专家研究制定了《2025年全市小麦春季管理技术意见》(简称《意见》)。

《意见》指出,去年秋种期间,各地大力推广各项关键技术,播种质量明显提升,出苗质量好,群体结构合理,冬前苗情总体好于常年。但越冬期间全市平均气温较常年偏高、降水偏少,表层土壤散墒快,发生春旱的隐患较大,同时存在部分早播麦田旺长、徒长,个别地块病虫害基数较高等问题。

针对当前小麦苗情特点,《意见》提出春季麦田管理应

以“壮株抗逆、控旺促弱、保蘖成穗”为主攻目标,切实抓好气象灾害预防、分类肥水管理和病虫害防治,夯实小麦单产提升基础。

科学施策,积极预防春旱春冻气象灾害。据气象部门预测,2月~3月我省大部分地区较常年降水偏少、气温偏高,再加上春季气温回升后,田间蒸发量增大,发生春旱的可能性较大,要密切关注土壤墒情变化,及早制定预案科学抗旱。要密切关注天气变化,切实做好防春冻预警预防工作,若发生早春冻害,要第一时间适量浇水,追施速效化肥,平衡植株水分状况。

分类管理,促苗情转化升

级。对于旺长麦田重点做好控旺转壮,抑制春季无效分蘖,防止后期早衰、倒伏,主要措施是做好镇压控旺、肥水管理和化学调控。对于冬前群体每亩小于45万的三类麦田要以促为主,应“早划锄、早追肥”,只要墒情合适,应避免在早春浇水,以免降低地温,延迟小麦生长发育。对于冬前群体每亩45万~60万的两类麦田重点是巩固冬前分蘖,促进春季分蘖、提高分蘖的成穗率,一般应在小麦起身后期,结合浇水每亩追施纯氮7公斤~9公斤。对于冬前群体每亩60万~80万的一类麦田重点是肥水后移、促蘖成穗,可结合浇水,每亩追施纯氮7公斤

~8公斤。对于旱地麦田应在早春土壤化冻后抓紧进行镇压划锄,提墒保墒。

精准用药,防控病虫害。返青拔节期是纹枯病、茎基腐病、根腐病等根茎部病害的侵染扩展期,也是麦蜘蛛、麦蚜、地下害虫等常发虫害的上升危害期。《意见》要求提前做好小麦条锈病等重大病虫害监测预警,密切跟踪常发、重发病虫害的发生发展趋势,及早备好药剂药械,及时准确预测预报,抓好专业化统防统治,做到早发现、早预警、早防治。

(注:1亩=666.67平方米)