

聚焦重点 苦干实干 实现“创园”完美收官

本报讯 (记者 李凤霞) 6月6日上午,周口市召开创建国家园林城市工作推进会。市委常委、宣传部长王田业,市人大常委会副主任杨永志,副市长路云,市政协副主席、党组副书记杨■出席会议。

会议指出,就目前总体情况来看,我市“创园”工作面临的形势十分严峻,主要存在着宣传氛围不浓厚、申报材料不充实、绿地建设不规范等三个方面问题。针对上述问题,我们一定要高度重视、客观看待、正确面对,结合之前召开的意见反馈会上专家提出的指导意见,认真研究梳理,找到真正解决问题的“金钥匙”,扎实有效整改完善,切实提高

高“创园”水平。

就如何高效做好“创园”工作,会议强调,各有关单位和部门要按照会上下发的任务清单,明确任务,夯实责任,认真实施,重点做好以下五项工作:一是加快绿地建设进度,二是加快申报材料完善,三是加快迎检线路整治,四是加快重点项目建设,五是充分做好迎检准备。同时,各办事处要开展全方位、深层次、立体式宣传,增加群众对“创园”工作的认知度和认同度。由“创园”办牵头组建督导小组,进行每日巡查,加强业务指导和进度督导。市政府督查室要充分运用督导考评结果,实行约谈问责制度。②5

端午节专题文艺晚会精彩上演

本报讯 (记者 王晨) 6月6日晚,由市委宣传部主办,市市场监督管理局承办的“欢乐中原·出彩周口”群众文化广场活动端午节专题文艺晚会在周口公园精彩上演。市委常委、宣传部长王田业,副市长秦胜军与现场群众一同观看演出。

晚会在歌曲《感恩》中拉开帷幕,表演唱《我的中国心》、豫剧新编《朝阳沟》选段、豫剧《全村人没有错待你我》、豫

剧《下去劝一劝贵妃娘娘》、京剧《智斗》、舞蹈、魔术表演、口技表演等 13 个节目依次亮相,让现场群众目不暇接。最后,晚会在歌曲《我和我的祖国》中完美落幕。

晚会的节目形式多样、内容丰富,具有鲜明的节日特色。观看演出的市民王女士告诉记者,端午节是中国传统佳节,能在周口公园看到一场具有传统特色的晚会十分高兴。②3

首届“最美名中医”“最美基层名中医”评选结果揭晓

本报讯 (记者 宋馨) 6月5日下午,全市首届“最美名中医”“最美基层名中医”颁奖典礼在市体育中心弗思特宴会厅三楼举行。此次活动由市委宣传部、市卫健委、周口报业传媒集团联合主办。市人大常委会副主任建志、市政协副主席程维明等参加颁奖典礼。

此次活动共评选出 10 名“最美名中医”和 10 名“最美基层名中医”。在他们身上,集中体现了中医人医精诚、德技双馨的优秀品质,体现了刻苦钻研、严谨治学的职业素养,体现了关爱患者、吃苦耐劳的敬业精神。

建志希望广大卫生工作者向受表彰

同志学习的同时,抓住中医药振兴发展的良好时机,增强工作的责任感和使命感,不忘初心,砥砺前行,学中医、爱中医、用中医,弘扬好中医药文化,发挥好中医药在治未病、康复诊疗、疑难重大疾病治疗中的优势和特色,推进中医药进乡村、进社区、进学校、进家庭,让中医药走进基层、贴近群众,扩大中医药的社会影响力,形成全社会“信中医、爱中医、用中医”的浓厚氛围和共同发展中医药的良好格局,使中医药这一中华民族的国粹得到很好的继承和发展,造福群众,为深化医药卫生体制改革、维护人民群众健康、推进健康周口建设作出积极的贡献。②5

我市推进参与创建食品安全省建设工作

本报讯 (记者 宋馨) 6月5日下午,我市召开参与创建食品安全省建设工作动员会,副市长秦胜军对工作进行了安排部署。

秦胜军指出,保障食品安全是事关国计民生的重大政治任务,各级部门一定要以更高的政治站位来认识做好食品安全工作的重要意义,坚持以参与创建食品安全省建设工作为总抓手,践行“四个最严”,落实党政同责,标本兼治,综合施策,加快推进食品安全治理体系和治理能力现代化建设,全面提升食品安全保障水平,更好地满足人民群众的美好生活需要。

秦胜军强调,要始终坚持把保障人民群众食品安全放在首位,强化法制理念,健全法规制度标准体系,加大检查执法力度,依法从严惩处违法犯罪行为,坚守安全底线,确保从农田到餐桌每一个环节的监管实效。要明确重点任务,开展攻坚行动,市食安办下一步要按照建设规划要求,制订推进方案,实施台账式管理,确保每项工作、每个环节都能有效落实。同时,围绕群众普遍关心的突出问题,开展食品安全放心工程建设攻坚行动,全面治理“餐桌污染”,严防严控风险隐患,坚决守住安全底线,想方设法尽快扭转食品安全事件易发多发的态势。②5

“创国家卫生城市 看美丽健康周口”摄影展启动

本报讯 (记者 黄佳) 为真实记录中心城区日新月异的发展变化,在广大市民中营造良好的“创卫”氛围,市“五城联创”指挥部综合办公室、市卫健委、周口报业传媒集团将联合举办“创国家卫生城市、看美丽健康周口”摄影展。

此次摄影展将集中展示我市“创卫”进程和阶段性成果,突出反映我市“大于快上三五载,请君再看周口城”的精神风貌和生动实践,以优异成绩献礼

新中国成立 70 周年。

此次摄影展分为宣传启动阶段(即日起至 6 月 10 日)、全面征集阶段(6 月 11 日至 6 月 20 日)、集中展示阶段(6 月 21 日至 8 月 20 日)。

参展作品由单位统一报送,作品一律为 JPEG 格式,需注明标题、作者姓名、通信地址、联系电话,并附上文字说明。作品必须保证原创,版权归主办方所有,主办方有权在相关宣传中使用。①6

2019·“三夏”进行时

本报讯 (记者 王凯) 6月5日下午至6日上午,我市经历了一次大范围的降水过程,部分地区出现 9 级左右大风和冰雹等极端天气,给我市麦收工作带来不利影响。为了将此次降水给麦收工作带来的影响降到最低,市气象局、市农业农村局等部门密切配合,抓住降雨前后的有利时机,昼夜不停抢收小麦。6月6日,记者从市农

业农村局获悉,今年全市应收小麦 992.4 万亩,截至当日下午 5 时,全市已收割小麦 818.4 万亩,占应收面积的 82.5%;累计复播面积 472.7 万亩,占计划复播面积的 45.9%。

从 6 月 3 日起,市气象台便陆续发布多期《重要天气预报》,指出 5 日开始我市将有一场强降水过程。为提前做好防范工作,市气象局和市农业

农村局获悉,今年全市应收小麦 992.4 万亩,截至当日下午 5 时,全市已收割小麦 818.4 万亩,占应收面积的 82.5%;累计复播面积 472.7 万亩,占计划复播面积的 45.9%。

从 6 月 3 日起,市气象台便陆续发布多期《重要天气预报》,指出 5 日开始我市将有一场强降水过程。为提前做好防范工作,市气象局和市农业

农村局获悉,今年全市应收小麦 992.4 万亩,截至当日下午 5 时,全市已收割小麦 818.4 万亩,占应收面积的 82.5%;累计复播面积 472.7 万亩,占计划复播面积的 45.9%。

从 6 月 3 日起,市气象台便陆续发布多期《重要天气预报》,指出 5 日开始我市将有一场强降水过程。为提前做好防范工作,市气象局和市农业

农村局获悉,今年全市应收小麦 992.4 万亩,截至当日下午 5 时,全市已收割小麦 818.4 万亩,占应收面积的 82.5%;累计复播面积 472.7 万亩,占计划复播面积的 45.9%。

从 6 月 3 日起,市气象台便陆续发布多期《重要天气预报》,指出 5 日开始我市将有一场强降水过程。为提前做好防范工作,市气象局和市农业

农村局获悉,今年全市应收小麦 992.4 万亩,截至当日下午 5 时,全市已收割小麦 818.4 万亩,占应收面积的 82.5%;累计复播面积 472.7 万亩,占计划复播面积的 45.9%。

从 6 月 3 日起,市气象台便陆续发布多期《重要天气预报》,指出 5 日开始我市将有一场强降水过程。为提前做好防范工作,市气象局和市农业

农村局获悉,今年全市应收小麦 992.4 万亩,截至当日下午 5 时,全市已收割小麦 818.4 万亩,占应收面积的 82.5%;累计复播面积 472.7 万亩,占计划复播面积的 45.9%。

从 6 月 3 日起,市气象台便陆续发布多期《重要天气预报》,指出 5 日开始我市将有一场强降水过程。为提前做好防范工作,市气象局和市农业

农村局获悉,今年全市应收小麦 992.4 万亩,截至当日下午 5 时,全市已收割小麦 818.4 万亩,占应收面积的 82.5%;累计复播面积 472.7 万亩,占计划复播面积的 45.9%。

从 6 月 3 日起,市气象台便陆续发布多期《重要天气预报》,指出 5 日开始我市将有一场强降水过程。为提前做好防范工作,市气象局和市农业

农村局获悉,今年全市应收小麦 992.4 万亩,截至当日下午 5 时,全市已收割小麦 818.4 万亩,占应收面积的 82.5%;累计复播面积 472.7 万亩,占计划复播面积的 45.9%。

从 6 月 3 日起,市气象台便陆续发布多期《重要天气预报》,指出 5 日开始我市将有一场强降水过程。为提前做好防范工作,市气象局和市农业

农村局获悉,今年全市应收小麦 992.4 万亩,截至当日下午 5 时,全市已收割小麦 818.4 万亩,占应收面积的 82.5%;累计复播面积 472.7 万亩,占计划复播面积的 45.9%。

从 6 月 3 日起,市气象台便陆续发布多期《重要天气预报》,指出 5 日开始我市将有一场强降水过程。为提前做好防范工作,市气象局和市农业

农村局获悉,今年全市应收小麦 992.4 万亩,截至当日下午 5 时,全市已收割小麦 818.4 万亩,占应收面积的 82.5%;累计复播面积 472.7 万亩,占计划复播面积的 45.9%。

从 6 月 3 日起,市气象台便陆续发布多期《重要天气预报》,指出 5 日开始我市将有一场强降水过程。为提前做好防范工作,市气象局和市农业

农村局获悉,今年全市应收小麦 992.4 万亩,截至当日下午 5 时,全市已收割小麦 818.4 万亩,占应收面积的 82.5%;累计复播面积 472.7 万亩,占计划复播面积的 45.9%。

从 6 月 3 日起,市气象台便陆续发布多期《重要天气预报》,指出 5 日开始我市将有一场强降水过程。为提前做好防范工作,市气象局和市农业

农村局获悉,今年全市应收小麦 992.4 万亩,截至当日下午 5 时,全市已收割小麦 818.4 万亩,占应收面积的 82.5%;累计复播面积 472.7 万亩,占计划复播面积的 45.9%。

从 6 月 3 日起,市气象台便陆续发布多期《重要天气预报》,指出 5 日开始我市将有一场强降水过程。为提前做好防范工作,市气象局和市农业

农村局获悉,今年全市应收小麦 992.4 万亩,截至当日下午 5 时,全市已收割小麦 818.4 万亩,占应收面积的 82.5%;累计复播面积 472.7 万亩,占计划复播面积的 45.9%。

从 6 月 3 日起,市气象台便陆续发布多期《重要天气预报》,指出 5 日开始我市将有一场强降水过程。为提前做好防范工作,市气象局和市农业

农村局获悉,今年全市应收小麦 992.4 万亩,截至当日下午 5 时,全市已收割小麦 818.4 万亩,占应收面积的 82.5%;累计复播面积 472.7 万亩,占计划复播面积的 45.9%。

从 6 月 3 日起,市气象台便陆续发布多期《重要天气预报》,指出 5 日开始我市将有一场强降水过程。为提前做好防范工作,市气象局和市农业

农村局获悉,今年全市应收小麦 992.4 万亩,截至当日下午 5 时,全市已收割小麦 818.4 万亩,占应收面积的 82.5%;累计复播面积 472.7 万亩,占计划复播面积的 45.9%。

从 6 月 3 日起,市气象台便陆续发布多期《重要天气预报》,指出 5 日开始我市将有一场强降水过程。为提前做好防范工作,市气象局和市农业

农村局获悉,今年全市应收小麦 992.4 万亩,截至当日下午 5 时,全市已收割小麦 818.4 万亩,占应收面积的 82.5%;累计复播面积 472.7 万亩,占计划复播面积的 45.9%。

从 6 月 3 日起,市气象台便陆续发布多期《重要天气预报》,指出 5 日开始我市将有一场强降水过程。为提前做好防范工作,市气象局和市农业

农村局获悉,今年全市应收小麦 992.4 万亩,截至当日下午 5 时,全市已收割小麦 818.4 万亩,占应收面积的 82.5%;累计复播面积 472.7 万亩,占计划复播面积的 45.9%。

从 6 月 3 日起,市气象台便陆续发布多期《重要天气预报》,指出 5 日开始我市将有一场强降水过程。为提前做好防范工作,市气象局和市农业

农村局获悉,今年全市应收小麦 992.4 万亩,截至当日下午 5 时,全市已收割小麦 818.4 万亩,占应收面积的 82.5%;累计复播面积 472.7 万亩,占计划复播面积的 45.9%。

从 6 月 3 日起,市气象台便陆续发布多期《重要天气预报》,指出 5 日开始我市将有一场强降水过程。为提前做好防范工作,市气象局和市农业

农村局获悉,今年全市应收小麦 992.4 万亩,截至当日下午 5 时,全市已收割小麦 818.4 万亩,占应收面积的 82.5%;累计复播面积 472.7 万亩,占计划复播面积的 45.9%。

从 6 月 3 日起,市气象台便陆续发布多期《重要天气预报》,指出 5 日开始我市将有一场强降水过程。为提前做好防范工作,市气象局和市农业

农村局获悉,今年全市应收小麦 992.4 万亩,截至当日下午 5 时,全市已收割小麦 818.4 万亩,占应收面积的 82.5%;累计复播面积 472.7 万亩,占计划复播面积的 45.9%。

从 6 月 3 日起,市气象台便陆续发布多期《重要天气预报》,指出 5 日开始我市将有一场强降水过程。为提前做好防范工作,市气象局和市农业

农村局获悉,今年全市应收小麦 992.4 万亩,截至当日下午 5 时,全市已收割小麦 818.4 万亩,占应收面积的 82.5%;累计复播面积 472.7 万亩,占计划复播面积的 45.9%。

从 6 月 3 日起,市气象台便陆续发布多期《重要天气预报》,指出 5 日开始我市将有一场强降水过程。为提前做好防范工作,市气象局和市农业

农村局获悉,今年全市应收小麦 992.4 万亩,截至当日下午 5 时,全市已收割小麦 818.4 万亩,占应收面积的 82.5%;累计复播面积 472.7 万亩,占计划复播面积的 45.9%。

从 6 月 3 日起,市气象台便陆续发布多期《重要天气预报》,指出 5 日开始我市将有一场强降水过程。为提前做好防范工作,市气象局和市农业

农村局获悉,今年全市应收小麦 992.4 万亩,截至当日下午 5 时,全市已收割小麦 818.4 万亩,占应收面积的 82.5%;累计复播面积 472.7 万亩,占计划复播面积的 45.9%。

从 6 月 3 日起,市气象台便陆续发布多期《重要天气预报》,指出 5 日开始我市将有一场强降水过程。为提前做好防范工作,市气象局和市农业

农村局获悉,今年全市应收小麦 992.4 万亩,截至当日下午 5 时,全市已收割小麦 818.4 万亩,占应收面积的 82.5%;累计复播面积 472.7 万亩,占计划复播面积的 45.9%。

从 6 月 3 日起,市气象台便陆续发布多期《重要天气预报》,指出 5 日开始我市将有一场强降水过程。为提前做好防范工作,市气象局和市农业

农村局获悉,今年全市应收小麦 992.4 万亩,截至当日下午 5 时,全市已收割小麦 818.4 万亩,占应收面积的 82.5%;累计复播面积 472.7 万亩,占计划复播面积的 45.9%。

从 6 月 3 日起,市气象台便陆续发布多期《重要天气预报》,指出 5 日开始我市将有一场强降水过程。为提前做好防范工作,市气象局和市农业

农村局获悉,今年全市应收小麦 992.4 万亩,截至当日下午 5 时,全市已收割小麦 818.4 万亩,占应收面积的 82.5%;累计复播面积 472.7 万亩,占计划复播面积的 45.9%。

从 6 月 3 日起,市气象台便陆续发布多期《重要天气预报》,指出 5 日开始我市将有一场强降水过程。为提前做好防范工作,市气象局和市农业

农村局获悉,今年全市应收小麦 992.4 万亩,截至当日下午 5 时,全市已收割小麦 818.4 万亩,占应收面积的 82.5%;累计复播面积 472.7 万亩,占计划复播面积的 45.9%。

从 6 月 3 日起,市气象台便陆续发布多期《重要天气预报》,指出 5 日开始我市将有一场强降水过程。为提前做好防范工作,市气象局和市农业

农村局获悉,今年全市应收小麦 992.4 万亩,截至当日下午 5 时,全市已收割小麦 818.4 万亩,占应收面积的 82.5%;累计复播面积 472.7 万亩,占计划复播面积的 45.9%。

从 6 月 3 日起,市气象台便陆续发布多期《重要天气预报》,指出 5 日开始我市将有一场强降水过程。为提前做好防范工作,市气象局和市农业

农村局获悉,今年全市应收小麦 992.4 万亩,截至当日下午 5 时,全市已收割小麦 818.4 万亩,占应收面积的 82.5%;累计复播面积 472.7 万亩,占计划复播面积的 45.9%。

从 6 月 3 日起,市气象台便陆续发布多期《重要天气预报》,指出 5 日开始我市将有一场强降水过程。为提前做好防范工作,市气象局和市农业

农村局获悉,今年全市应收小麦 992.4 万亩,截至当日下午 5 时,全市已收割小麦 818.4 万亩,占应收面积的 82.5%;累计复播面积 472.7 万亩,占计划复播面积的 45.9%。

从 6 月 3 日起,市气象台便陆续发布多期《重要天气预报》,指出 5 日开始我市将有一场强降水过程。为提前做好防范工作,市气象局和市农业

农村局获悉,今年全市应收小麦 992.4 万亩,截至当日下午 5 时,全市已收割小麦 818.4 万亩,占应收面积的 82.5%;累计复播面积 472.7 万亩,占计划复播面积的 45.9%。

从 6 月 3 日起,市气象台便陆续发布多期《重要天气预报》,指出 5 日开始我市将有一场强降水过程。为提前做好防范工作,市气象局和市农业

农村局获悉,今年全市应收小麦 992.4 万亩,截至当日下午 5 时,全市已收割小麦 818.4 万亩,占应收面积的 82.5%;累计复播面积 472.7 万亩,占计划复播面积的 45.9%。

从 6 月 3 日起,市气象台便陆续发布多期《重要天气预报》,指出 5 日开始我市将有一场强降水过程。为提前做好防范工作,市气象局和市农业

农村局获悉,今年全市应收小麦 992.4 万亩,截至当日下午 5 时,全市已收割小麦 818.4 万亩,占应收面积的 82.5%;累计复播面积 472.7 万亩,占计划复播面积的 45.9%。

从 6 月 3 日起,市气象台便陆续发布多期《重要天气预报》,指出 5 日开始我市将有一场强降水过程。为提前做好防范工作,市气象局和市农业

农村局获悉,今年全市应收小麦 992.4 万亩,截至当日下午 5 时,全市已收割小麦 818.4 万亩,占应收面积的 82.5%;累计复播面积 472.7 万亩,占计划复播面积的 45.9%。

从 6 月 3 日起,市气象台便陆续发布多期《重要天气预报》,指出 5 日开始我市将有一场强降水过程。为提前做好防范工作,市气象局和市农业

农村局获悉,今年全市应收小麦 992.4 万亩,截至当日下午 5 时,全市已收割小麦 818.4 万亩,占应收面积的 82.5%;累计复播面积 472.7 万亩,占计划复播面积的 45.9%。

从 6 月 3 日起,市气象台便陆续发布多期《重要天气预报》,指出 5 日开始我市将有一场强降水过程。为提前做好防范工作,市气象局和市农业

农村局获悉,今年全市应收小麦 992.4 万亩,截至当日下午 5 时,全市已收割小麦 818.4 万亩,占应收面积的 82.5%;累计复播面积 472.7 万亩,占计划复播面积的 45.9%。

从 6 月 3 日起,市气象台便陆续发布多期《重要天气预报》,指出 5 日开始我市将有一场强降水过程。为提前做好防范工作,市气象局和市农业

农村局获悉,今年全市应收小麦 992.4 万亩,截至当日下午 5 时,全市已收割小麦 818.4 万亩,占应收面积的 82.5%;累计复播面积 472.7 万亩,占计划复播面积的 45.9%。

从 6 月 3 日起,市气象台便陆续发布多期《重要天气预报》,指出 5 日开始我市将有一场强降水过程。为提前做好防范工作,市气象局和市农业

农村局获悉,今年全市应收小麦 992.4 万亩,截至当日下午 5 时,全市已收割小麦 818.4 万亩,占应收面积的 82.5%;累计复播面积 472.7 万亩,占计划复播面积的 45.9%。

从 6 月 3 日起,市气象台便陆续发布多期《重要天气预报》,指出 5 日开始我市将有一场强降水过程。为提前做好防范工作,市气象局和市农业

农村局获悉,今年全市应收小麦 992.4 万亩,截至当日下午 5 时,全市已收割小麦 818.4 万亩,占应收面积的 82.5%;累计复播面积 472.7 万亩,占计划复播面积的 45.9%。

从 6 月 3 日起,市气象台便陆续发布多期《重要天气预报》,指出 5 日开始我市将有一场强降水过程。为提前做好防范工作,市气象局和市农业

农村局获悉,今年全市应收小麦 992.4 万亩,截至当日下午 5 时,全市已收割小麦 818.4 万亩,占应收面积的 82.5%;累计复播面积 472.7 万亩,占计划复播面积的 45.9%。

从 6 月 3 日起,市气象台便陆续发布多期《重要天气预报》,指出 5 日开始我市将有一场强降水过程。为提前做好防范工作,市气象局和市农业

农村局获悉,今年全市应收小麦 992.4 万亩,截至当日下午 5 时,全市已收割小麦 818.4 万亩,占应收面积的 82.5%;累计复播面积 472.7 万亩,占计划复播面积的 45.9%。

从 6 月 3 日起,市气象台便陆续发布多期《重要天气预报》,指出 5 日开始我市将有一场强降水过程。为提前做好防范工作,市气象局和市农业

农村局获悉,今年全市应收小麦 992.4 万亩,截至当日下午 5 时,全市已收割小麦 818.4 万亩,占应收面积的 82.5%;累计复播面积 472.7 万亩,占计划复播面积的 45.9%。

从 6 月 3 日起,市气象台便陆续发布多期《重要天气预报》,指出 5 日开始我市将有一场强降水过程。为提前做好防范工作,市气象局和市农业

农村局获悉,今年全市应收小麦 992.4 万亩,截至当日下午 5 时,全市已收割小麦 818.4 万亩,占应收面积的 82.5%;累计复播面积 472.7 万亩,占计划复播面积的 45.9%。

从 6 月 3 日起,市气象台便陆续发布多期《重要天气预报》,指出 5 日开始我市将有一场强降水过程。为提前做好防范工作,市气象局和市农业

农村局获悉,今年全市应收小麦 992.4 万亩,截至当日下午 5 时,全市已收割小麦 818.4 万亩,占应收面积的 82.5%;累计复播面积 472.7 万亩,占计划复播面积的 45.9%。

从 6 月 3 日起,市气象台便陆续发布多期《重要天气预报》,指出 5 日开始我市将有一场强降水过程。为提前做好防范工作,市气象局和市农业

农村局获悉,今年全市应收小麦 992.4 万亩,截至当日下午 5 时,全市已收割小麦 818.4 万亩,占应收面积的 82.5%;累计复播面积 472.7 万亩,占计划复播面积的 45.9%。

从 6 月 3 日起,市气象台便陆续发布多期《重要天气预报》,指出 5 日开始我市将有一场强降水过程。为提前做好防范工作,市气象局和市农业

农村局获悉,今年全市应收小麦 992.4 万亩,截至当日下午 5 时,全市已收割小麦 818.4 万亩,占应收面积的 82.5%;累计复播面积 472.7 万亩,占计划复播面积的 45.9%。

从 6 月 3 日起,市气象台便陆续发布多期《重要天气预报》,指出 5 日开始我市将有一场强降水过程。为提前做好防范工作,市气象局和市农业

农村局获悉,今年全市应收小麦 992.4 万亩,截至当日下午 5 时,全市已收割小麦 818.4 万亩,占应收面积的 82.5%;累计复播面积 472.7 万亩,占计划复播面积的 45.9%。

从 6 月 3 日起,市气象台便陆续发布多期《重要天气预报》,指出 5 日开始我市将有一场强降水过程。为提前做好防范工作,市气象局和市农业

农村局获悉,今年全市应收小麦 992.4 万亩,截至当日下午 5 时,全市已收割小麦 818.4 万亩,占应收面积的 82.5%;累计复播面积 472.7 万亩,占计划复播面积的 45.9%。

从 6 月 3 日起,市气象台便陆续发布多期《重要天气预报》,指出 5 日开始我市将有一场强降水过程。为提前做好防范工作,市气象局和市农业

农村局获悉,今年全市应收小麦 992.4 万亩,截至当日下午 5 时,全市已收割小麦 818.4 万亩,占应收面积的 82.5%;累计复播面积 472.7 万亩,占计划复播面积的 45.9%。

从 6 月 3 日起,市气象台便陆续发布多期《重要天气预报》,指出 5 日开始我市将有一场强降水过程。为提前做好防范工作,市气象局和市农业

农村局获悉,今年全市应收小麦 992.4 万亩,截至当日下午 5 时,全市已收割小麦 818.4 万亩,占应收面积的 82.5%;累计复播面积 472.7 万亩,占计划复播面积的 45.9%。

从 6 月 3 日起,市气象台便陆续发布多期《重要天气预报》,指出 5 日开始我市将有一场强降水过程。为提前做好防范工作,市气象局和市农业

农村局获悉,今年全市应收小麦 992.4 万亩,截至当日下午 5 时,全市已收割小麦 818.4 万亩,占应收面积的 82.5%;累计复播面积 472.7 万亩,占计划复播面积的 45.9%。

从 6 月 3 日起,市气象台便陆续发布多期《重要天气预报》,指出 5 日开始我市将有一场强降水过程。为提前做好防范工作,市气象局和市农业

农村局获悉,今年全市应收小麦 992.4 万亩,截至当日下午 5 时,全市已收割小麦 818.4 万亩,占应收面积的 82.5%;累计复播面积 472.7 万亩,占计划复播面积的 45.9%。

从 6 月 3 日起,市气象台便陆续发布多期《重要天气预报》,指出 5 日开始我市将有一场强降水过程。为提前做好防范工作,市气象局和市农业

农村局获悉,今年全市应收小麦 992.4 万亩,截至当日下午 5 时,全市已收割小麦 818.4 万亩,占应收面积的 82.5%;累计复播面积 472.7 万亩,占计划复播面积的 45.9%。

从 6 月 3 日起,市气象台便陆续发布多期《重要天气预报》,指出 5 日开始我市将有一场强降水过程。为提前做好防范工作,市气象局和市农业

农村局获悉,今年全市应收小麦 992.4 万亩,截至当日下午 5 时,全市已收割小麦 818.4 万亩,占应收面积的 82.5%;累计复播面积 472.7 万亩,占计划复播面积的 45.9%。

从 6 月 3 日起,市气象台便陆续发布多期《重要天气预报》,指出 5 日开始我市将有一场强降水过程。为提前做好防范工作,市气象局和市农业

农村局获悉,今年全市应收小麦 992.4 万亩,截至当日下午 5 时,全市已收割小麦 818.4 万亩,占应收面积的 82.5%;累计复播面积 472.7 万亩,占计划复播面积的 45.9%。

从 6 月 3 日起,市气象台便陆续发布多期《重要天气预报》,指出 5 日开始我市将有一场强降水过程。为提前做好防范工作,市气象局和市农业

农村局获悉,今年全市应收小麦 992.4 万亩,截至当日下午 5 时,全市已收割小麦 818.4 万亩,占应收面积的