



全市秋收基本结束 已收获玉米约14.3万公顷

本报讯(记者 李杉)金秋时节,玉米丰收。10月9日,记者从市农机管理局获悉,随着寒露节气的到来,我市秋收基本结束,麦播已全面展开,截至当日10时,全市已收获玉米约14.3万公顷,已播种小麦3.3万公顷。

国庆中秋长假期间,我市天气以晴好为主,秋收秋种顺利推进,进度与往年基本相当。截至10月9日,我市秋收进入收尾阶段,已收获玉米约14.3万公顷,其中,机收约12.9万公顷,机收率达90%,秸秆机械还田13.2万公顷,还田率92.3%;已

播种小麦3.3万公顷,机播率100%,占总进度的19%。在秋收现场,农业机械仍是主力军。目前,全市已投入主力农业机械3.69万余台,其中,玉米收获机3517台、拖拉机18355台、秸秆还田机4947台、播种机3570台。快捷高效的农机会战,有效确保了秋粮颗粒归仓、小麦及时播种。

农技专家提醒,各地要加强与气象、水利部门联系,及时发布麦播进度和监测预警信息,指导农民适时播种,提高播种质量,确保种足种好小麦。

习近平在中央党校(国家行政学院)中青年干部培训班开班式上发表重要讲话强调

年轻干部要提高解决实际问题的能力 想干事能干事干成事

新华社北京10月10日电 2020年秋季学期中央党校(国家行政学院)中青年干部培训班10月10日上午在中央党校开班。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在开班式上发表重要讲话强调,历史总是在不断解决问题中前进的。我们党领导人民革命、搞建设、抓改革,都是为了解决我国的实际问题。提高解决实际问题的能力是应对当前复杂形势、完成艰巨任务的迫切需要,也是年轻干部成长的必然要求。面对复杂形势和艰巨任务,我们要在危机中育先机、于变局中开新局,干部特别是年轻干部要提高政治能力、调查研究能力、科学决策能力、改革攻坚能力、应急处突能力、群众工作能力、抓落实能力,勇于直面问题,想干事、能干事、干成事,不断解决问题、破解难题。

中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁出席开班式。

习近平强调,党的十八大以来,党和国家事业取得历史性成就、发生历史性变革,其中一条很重要的经验就是坚持问题导向,把解决实际问题作为打开工作局面的突破口。当今世界正经历百年未有之大变局,外部环境出现更多不确定性、不确定性。明年我们将进入“十四五”时期,开启全面建设社会主义现代化国家新征程。进入新发展阶段,贯彻新发展理念,构建新发展格局,需要解决的问题会越来越多、越来越复杂。我国继续发展具有多方面优势和条件,但发展不平衡不充分问题仍然突出。抗击新冠肺炎疫情斗争取得重大战略成果,但决胜全面建成小康社会、决战脱贫攻坚,扎实做好“六稳”工

作、全面落实“六保”任务,夺取全面胜利,还需要付出持续努力。

习近平指出,年轻干部要提高政治能力。在干部干好工作所需的各种能力中,政治能力是第一位的。有了过硬的政治能力,才能做到自觉在思想上、政治上、行动上同党中央保持高度一致,在任何时候任何情况下都能“不畏浮云遮望眼”“乱云飞渡仍从容”。提高政治能力,首先要把握正确政治方向,坚持中国共产党领导和我国社会主义制度。在这个问题上,决不能有任何迷糊和动摇!这次抗击新冠肺炎疫情斗争的实践再次证明,中国共产党是风雨来袭时中国人民最可靠的主心骨,我国社会主义制度是抵御风险挑战的最有力制度保证。年轻干部必须坚守一条,凡是有利于坚持党

的领导和我国社会主义制度的事就坚定不移做,凡是不利于坚持党的领导和我国社会主义制度的事就坚决不做!要不断提高政治敏锐性和政治鉴别力,观察分析形势首先要把握政治因素,特别是要能够透过现象看本质,做到眼睛亮、见事早、行动快。提高政治能力必须对党的政治纪律和政治规矩怀有敬畏之心。要自觉加强政治历练,增强政治自制力,始终做政治上的“明白人”“老实人”。要注重提高马克思主义理论水平,学深悟透,融会贯通,掌握辩证唯物主义和历史唯物主义,掌握贯穿其中的马克思主义立场观点方法,掌握中国化的马克思主义,做马克思主义的坚定信仰者、忠实实践者。

(下转第2版)

袁家健在调研督导市域道路限行问题整改工作时强调

坚决彻底整改 精细管理服务 保障公路运输“大动脉”“微循环”高效畅通

本报讯(记者 李杉)昨天上午,市委副书记、市长袁家健调研督导市域道路限行问题整改情况。他强调,要深入学习贯彻党中央国务院关于做好“六稳”工作、落实“六保”任务决策部署,深刻认识畅通国民经济循环和建设现代流通体系的重要意义,坚决彻底整改,优化交通组织,改进管理服务,畅通交通网络,探索交通管理新模式、新路子。

袁家健沿中华路、G107、G341等城

市道路和国、省干线,现场查看限行设施拆除情况,商研更加科学精细公路运输保障举措。他强调,要提高站位,有令必行,有禁必止,有法必依,坚决落实党中央国务院决策部署。要严格对照《公路工程技术标准》《公路安全保护条例》《城市道路工程设计规范》《城市道路工程设计规范》等,全面排查掌握市域所有道路上的限行设施,拉单子、明责任、定时限,做到应拆尽拆、拆必彻底。要强化精细精准管理,加大投入,织密路

网,加快建设智慧交通,改进运输服务,优化交通组织,促进公路运输提效率、降成本、优服务。要压实属地政府、部门、行业等各方责任,加强路域环境综合治理,统筹推进沿途绿化、硬化、净化、美化水平,探索建立可复制、可推广的公路保通、抑尘、养护经验和做法,努力创造良好公路通行环境。

调研结束后,袁家健随机暗访殷都区水冶镇环境治理特别是省生态环境厅反馈问题整改工作,对发现的问题随即

召开现场交办会,一一提出明确要求,并就水冶镇建设发展遇到的重点、难点问题共同商研解决办法。他强调,水冶镇是中州名镇,拥有“中原第一镇”美誉,必须紧跟新时代步伐,精心谋划“十四五”发展目标、重大举措、重点项目,加快推进财税体制、管理权限等重点领域的改革,奋力在产业转型、城镇建设、环境治理等各方面走在前列,重新塑造中州名镇新形象。

副市长高勤科参加调研。

市领导调研殷墟国家考古遗址公园项目建设情况

本报讯(记者 高学艳)10月10日上午,市委常委、宣传部部长王朴深入殷墟国家考古遗址公园项目现场,实地查看项目建设和环境整治情况,详细了解文物考古发掘情况。

截至目前,殷墟入口区及宫庙区环境整治一期工程的道路、绿化景观提升、标识展示已完工,M54号墓葬、花东甲骨坑的深化提升设计方案已完成。

王朴指出,建设殷墟国家考古遗址公园是落实习近平总书记关于文物保护和殷墟保护重要指示精神、对甲骨文发现和研究的120周年的贺信精神以及紧抓黄河流域生态保护和高质量发展战略机遇的重要举措。我们要提升政治站位,增强责任感和使命感,保护好、传承好、利用好这一

世界文化遗产,以超前的思路建设世界一流的国家考古遗址公园,充分彰显殷墟遗址的文化魅力和时代价值;要加强统筹协调,充分发挥殷墟国家考古遗址公园建设专班的作用,严格按照部门职责和工作台账推进,认真履职尽责,压实工作责任,形成工作合力,及时协调解决有关问题,有力、有序抓好各项工作落实;要加大工作力度,加快建设进度,抢抓当前施工有利时机,紧盯时间节点,科学安排工期,高标准、高效率、高质量推进项目建设,打造精品工程,推动我市文物保护利用和文化旅游产业高质量发展。

王朴还深入中国文字博物馆续建工程、安阳高陵本体保护与展示工程项目现场调研,提出指导性意见。

财政资金1.2亿元 支持高标准农田建设

本报讯 昨天,笔者从市财政局农业科了解到,为认真贯彻落实习近平总书记关于稳住农业、确保粮食安全的重要指示精神,市财政局积极发挥职能作用,在坚决支持打赢疫情防控阻击战的同时,紧紧围绕高标准农田任务目标,强化资金保障,大力支持高标准农田建设。

据悉,2020年,全市共筹措高标准农田建设资金12375万元,资金投资较上年增加660万元,市、县资金投入到位率100%,资金分配上采取

“因素法”已全部下达县、区,有效推动了新建0.56万公顷高标准农田建设任务,为着力巩固和提高粮食生产能力,实现粮食绿色、高质、高效生产提供有力支撑。

下一步,市财政局将坚持目标导向,会同相关部门做好高标准农田建设资金拨付、项目实施等全过程绩效管理工作,千方百计提高资金使用效率,为打造全国重要的粮食生产核心区提供强有力的资金保障。

(李红岗)

决胜全面小康·谱写绚丽篇章 全力向智能化高端化迈进 ——北关区工业高质量发展观察

高质量发展安阳行

□本报记者 王嘉晨 文/图

金秋时节,记者沿着中华路一路向北行进,一排排标准化厂房、一家家行业名企不断在眼前呈现,折射出北关区经济高质量发展的新脉动。

近年,北关区深入贯彻创新、协调、绿色、开放、共享的新发展理念,对产业结构进行了调整升级,日新月异、活力四射的北关区昂首阔步迈向高质量发展的征程。

以智能制造引领传统产业升级

记者一行走进迪尚华盈服饰有限公司。这家企业是北关区围绕主导产业之一纺织服装产业引进的重点企业。该公司智能裁剪车间里没有人们印象中车间该有的机器轰鸣、人声鼎沸,有的只是流水线上缝纫机、打结机的细响和有条不紊作业的工人。

迪尚华盈服饰有限公司是迪尚集团旗下分公司,投资5.6亿元,建筑面积5万平方米,共有58条智能生产线、近2000个工位,可年产500万余套优质品牌服装,是集团重点打造的符合《中国制造



中复连众(安阳)复合材料集团有限公司生产的风力发电叶片正在出货

2025)标准的智能生产工厂项目。

“我们的智能生产线能够对整个加工过程以组为单位进行管理,实现整个组单位时间内产量的最大化,并且可提

升工艺、严格质控。”迪尚华盈服饰有限公司经理刘永飞说,相较传统的生产线,智能生产线每一步都更精细化、标准化、流程化,工作效率提升了20%至30%,次

品率降至2%。

廉价劳动力成本优势减弱,环境与经济发展之间矛盾日益突出,不断压缩着纺织服装产业的发展空间。(下转第2版)