

40名青年赴北京务工

团市委、淮阳县委联合举行欢送仪式

本报讯(记者 宋馨)“今天,我们40名务工青年即将赴北京务工,有这么多领导为我们送行,也有北京团工委做后盾,我们心里很踏实。在今后的工作和生活中,我们会爱岗敬业,努力工作,以实际行动报答家乡……”4月15日上午,在周口青年赴北京务工欢送仪式上,淮阳开源职专毕业生张文强说。

当日上午,由团市委、淮阳县委联合在淮阳龙湖之畔举行了周口青年赴北京务工欢送仪式,副市长刘保仓、市总工会主席朱桂英前来送行。朱桂英为“周口籍在京青年新发地团支部”授旗。在欢送仪式上,刘保仓说,就业是民生之本,党中央国务院高度重视就业工作和劳动力转移工作,并出台了一系列政策措施。

施。我市作为一个劳动力大市,有劳动力700多万,就业创业的任务艰巨。各级党委、政府深刻认识劳动力转移的重要地位,坚持实施创业带动就业战略,积极开展多种形式的就业服务。多年来,全市的劳务经济得到了很好发展,劳务收入在城乡居民的总收入中占有重要的份额。为了切实解决劳动力就业问题,团市委

和淮阳县委积极协调,多方联动,整合资源,广泛动员,与多家用人单位签订长期的劳务合作协议。

刘保仓寄语这些劳务青年,大家正值青春年华,正是培养健康人格、增长知识和才干、全面提高素质的重要阶段,走出去能够开阔视野,增长知识,不断丰富自己的从业经验和阅历,创造一个美好的人生,打下一个坚实的基础,是走向社会、走向成功的人生第一步。奋斗是一个过程,美丽的风景就在路上。刘保仓希望大家做一个遵纪守法的人,做一个团结互助的人,做一个吃苦耐劳的人,做一个好学上进的人,做一个宣传周口、推介周口的青春使者。

奖惩分明 严格管理

我市装修装饰行业进入和谐发展轨道

本报讯(记者 任富强 李国阁)讲诚信、业务精、遵纪守法,并能积极推广绿色装饰装修企业就该受表彰,反之,将通过媒体进行曝光。昨天,符合前者的我市14家装饰企业受到了主管部门的表彰。

4月15日上午,记者在市装修装饰行业工作会议暨表彰大会上了解到,在过去的一年,全市装修装饰行业没有发生重大人员、设备事故,施工安全实现了“无事故年”的工作目标,对于超标的苯、氨等有毒装饰材料进行了严格管理,努力做到阳光作业,不徇私情,保障装饰行业的和谐稳定。大会还表明,主管部门今年要针对无资质等级证书、无施工许可证、无装饰能力的装饰游击队进行依法打击或取缔;对违法违纪企业通过媒体进行曝光。会议对在

行业内部的14家标杆企业进行了表彰,还表彰了省级“先进单位”4家、先进个人11名、优秀企业家6名、优秀项目经理6名、优秀设计师5名。

据了解,截至2009年底,我市已办理资质等级证书的装饰企业已达337家,其中二级资质21家、三级资质18家、家装企业298家、从业人员3万余人。

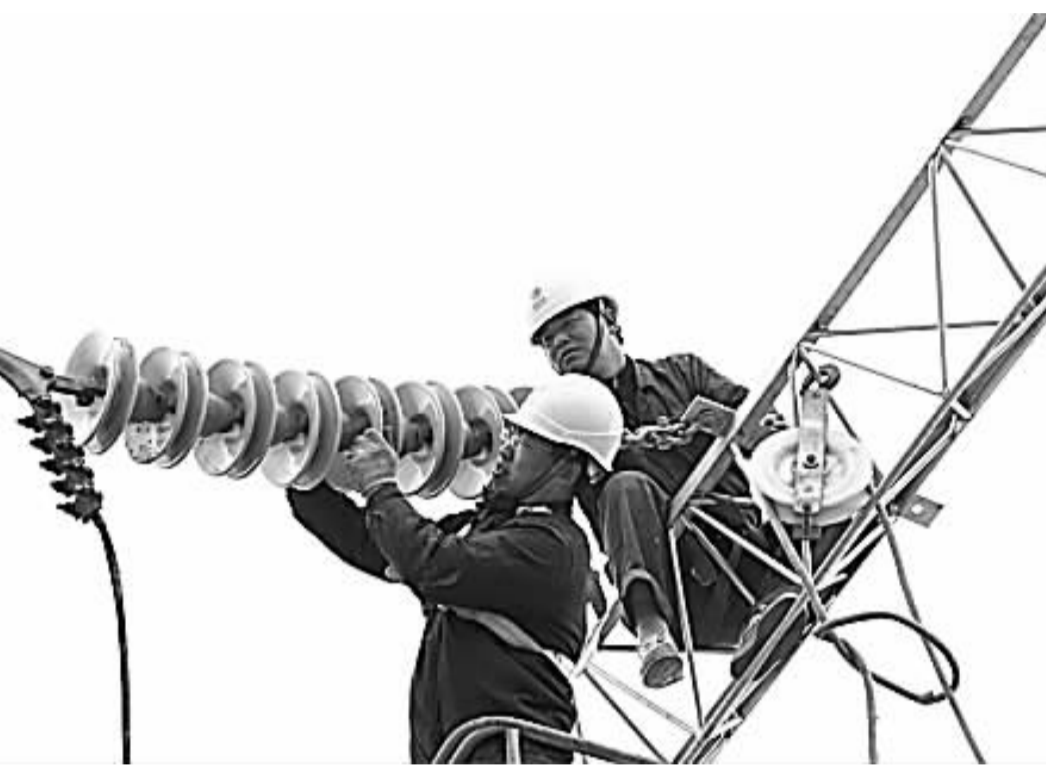
我市装修装饰和墙体材料改革管理办公室负责人徐庆德表示,近年来,我市装修装饰行业发展迅猛,装修装饰企业为我市经济发展和解决剩余劳动力就业起了积极的推动作用。今后,装饰主管部门将严格管理,做好服务,积极引导,使我市装修装饰行业继续向健康、良性的轨道发展。

项城市强化防汛预案应急管理

本报讯 为确保今年防汛万无一失,项城市狠抓防汛预案应急管理工作,在不断完善防汛预案应急响应上做文章、下工夫,使项城市防汛抗灾工作步入了科学调度、主动防范、应急抢险机制进一步健全的防御轨道。

一是认真组织编制。项城市出台了《河道防汛预案编制提纲》、《在建水利工程防汛预案编制提纲》,组织水利工程技术人员对沙河、汾河、泥河、谷河4条主要防洪河道和7座大中型水闸防汛各类预案进行了编制。

二是认真组织评审。项城市防汛抗旱指挥部成立了防汛预案专家评审组,对项城市水闸、在建已建水利工程、城市防汛预案实行了分类审查。评审中,项城市明确了以防汛



昨日,周口供电公司变电检修人员在周口北郊110千伏变电站更换母线,这是该公司增容技改项目之一。为了保证所有技改项目如期投运,该公司采用有力措施,确保工程顺利竣工。(记者 王映 摄)

淮阳供电公司三项监督促发展

本报讯 为做好安全生产,促进勤政廉政,实现企业经济效益最大化,4月12日,淮阳供电公司不怕揭丑,不怕揭短,在全公司开展三项监督活动。

三项监督是新闻监督、审计监督、纪检监督。新闻监督是指由新闻中心人员经常带上照相机、摄像机奔赴一线,亲临现场,用影像记录违章违纪现象,在每月的经营分析例会上播出,对于被曝光的单位,要说明缘由,及时改

正。审计监督是指由审计部人员对全公司各单位各项工程建设、大的资金流向等项目进行审计。审计重点是损益的真实性、合法性、效益性,以及经营指标的完成情况;电费的收取情况;内控制度建设与管理情况,主要包括电费管理、经营管理、生产管理等方面规章制度;单位经济活动的基本情况和主要业绩;经营中存在的困难及风险情况;遵守国家法律法规的情况;贯彻执行上级供

电公司各项规章制度情况。纪检监督是指由纪检监察部对于公司各项规定、党规党纪的落实情况进行监督,防止各种精神、各种制度出现棚架现象,从而更好地开展工作。

据悉,淮阳供电公司自三项监督工作开展以来,共解决问题15个,为淮阳供电公司各项目标任务的完成奠定了良好的基础。(张瑜)

市实验幼儿园开展“每月之星”评选活动

本报讯(通讯员 曹丽莉)近日,市实验幼儿园在幼儿园内展出了“每月之星”,吸引了不少家长观看。

为了深入学习实践科学发展观,提高广大职工的职业素养,全面体现为家长和社会全心服务的思想,充分挖掘和宣传不同岗位的先进工作者,增强教职员爱岗敬业、无私奉献的服务意识,在幼儿园形成比、学、赶、帮、超的良好团队氛围,在职工中树立良好的园风、师风、教风,本学期市实验幼儿园隆重

开展了“每月之星”评选活动。据悉,该幼儿园哪位教职工哪些方面表现突出或进步明显,就有机会被评为“每月之星”,其照片、事迹被贴在幼儿园的橱窗里进行表扬。

市实验幼儿园负责人介绍,通过开展这项活动,市实验幼儿园能进一步提高教职工的工作积极性,让每一个孩子在实验幼儿园身心健康、活泼快乐地成长,努力践行“爱心献给孩子、放心送给家长、忠心献给事业”的承诺。

(丁月良)



近年来,沈丘县付井镇以金丝猴集团为依托,建成托牛所,大力发展订单牛奶养殖业,加快了全镇奶牛发展步伐。目前,该镇已成为在全省有一定影响的绿色奶业基地。(记者 李寒 摄)



4月12日上午,周口农行理财中心开业营运,标志着我市商业银行专业化、特色化经营又迈入了一个新的台阶,标志着周口农行城市业务转型的步伐明显加快。同时,周口农行理财中心的开业营运,将更好地为全市各类企业、广大周口市民提供更加专业、更加便捷、更加高效的理财服务,在支持我市支柱企业、缓解小企业融资

难、帮助个人创业、实现家庭安居梦想等诸多领域将发挥更加积极的推动作用。

大行广开共赢成长
时尚产品组合,尽显现代生活,如果您是创业的青年,我们向您提供:各类存款+定期+短信通+网上银行等活力组合,您的兴趣您掌握。
中国农业银行

一、当前小麦生产现状

今年小麦播种质量高,越冬苗情好,春季苗情转化快,据3月12日至16日苗情调查,一类、二类苗占90%以上,1083.5万亩小麦平均群体82.6万头,单株茎数4个,大分蘖1.3个,次生根12.3条,总体生长形势较好。但仍有减产隐患,主要表现在:一是倒伏隐患大。部分麦田由于播量大,底墒足,造成群体较大;有的地块整地质量差造成苗质弱,叶瘦黄;个别麦田因纹枯病防治不及时等原因,使麦田倒伏隐患增大。二是麦田晚霜冻害隐患。三四月份以来,气温极不稳定,忽高忽低,出现倒春寒可能性较大,小麦易遭受晚霜冻害。三是病虫害偏重发生。四是个别麦田有脱肥现象。其表现是苗黄、瘦弱和根系不发达。小麦即将进入生长期,

回旋余地越来越少。对此,各级农技部门一定要有清醒的认识,增强紧迫感和责任感,立足抗灾夺丰收,切实抓紧抓好麦田后期管理,确保夏粮有个好收成。

二、依靠科技,分类指导,把各项工作管理措施落到实处

根据全市小麦生长状况,中后期麦田管理的指导思想是以防病抗倒为重点,区分苗情,促控结合。主攻目标是保穗、增粒、促粒重。具体要抓好以下几项措施的落实:

1. 对脱肥、生长瘦弱的麦田以促为主。这部分麦田穗少、粒少,可影响产量,要立即进行叶面喷施2%尿素溶液,间隔7天再喷1次。

2. 群体偏大的麦田,结合病虫害防治,叶面喷洒磷酸二氢钾,增强植株抗倒伏能力。

3. 加强预测预报,搞好病虫害

防治。小麦中后期是防治病虫关键时期,各地要抓住时机,及早进行防治。具体措施:4月中旬,对于麦蚜达标的田块应用喷定20克/亩加12.5%禾果利20克/亩或20%三唑酮乳油50~70毫升/亩兑水30公斤防治麦蚜,预防白粉病、锈病等病害。4月下旬是小麦抽穗扬花期,如天气预报有3天以上的雨日,应喷施多菌灵预防小麦赤霉病;吸浆虫发生区,应在吸浆虫蛹羽化出土盛期撒施林丹粉或在成虫盛期喷施丰菊酯每亩20~25毫升防治吸浆虫。5月上旬,喷施12.5%禾果利30克/亩或20%三唑酮50~70克/亩兑喷定20克/亩或10%吡虫啉20克/亩兑水30公斤防治多种病虫害。

4. 防止晚霜冻害。根据气象部门预报和我市春季气候特点,4月

刘国连赴鹿邑察看干线公路养护管理工作

本报讯(记者 张艳丽)4月14日,副市长刘国连在市公路局和鹿邑县政府负责同志的陪同下,冒雨深入鹿邑县多条国道、省道公路现场办公。

刘国连一行先后察看了国道311线、省道206线、省道207线。随后,他们来到新建并通车的惠济河桥。惠济河桥原修建于1964年,由于年代久远,加之原设计标准低,随着交通运输的发展,桥梁病害日渐增多,且已不能满足正常的通行要求。为给周围居民创造更好的出行条件,市公路局克服资金压力,多方筹集资金838万元,将原桥拆除重建。2010年3月底竣工通车的新惠济河桥全长225.04米,宽13米,设计标准为公路-1级。

在听取了市、县公路部门的汇

简明新闻

扶沟供电公司创新党建工作考核机制

日前,扶沟供电公司党委创新党建工作机制,在23个党支部中创新开展了政工同业对标竞赛活动,将党支部工作的重点、难点转化为可以考核的“硬指标”,不断增强党支部创新力、凝聚力和战斗力。

今年以来,该公司党委不断寻求党建工作创新之策,按照日常、季度和年度三大考核指标,筛选出新形势下加强党支部工作的多项有效指标,并制订了《扶沟县供电有限责任公司政工同业对标实施方案》。通过对标管理,该公司抓住重要指标和薄弱环节,有针对性地制定措施加以改进提高。(王科军 刘滨)

商水县国税局固墙分局加强队伍建设

今年以来,商水县国税局固墙分局按照以人为本的要求,以提高干部职工的整体素质为目的,不断加强干部职工队伍建设,增强他们的工作压力感、责任感、使命感,提高干部职工队伍的战斗力。

固墙分局以提高干部职工的岗位技能和业务素质为目标,重点抓了干部职工的税收业务知识、法律法规知识、《行政许可法》及其实实施细则等培训。为调动干部职工的工作积极性,固墙分局出台了《商水县国家税务局固墙分局绩效管理季度考核办法》,以税务人员的工作成绩和表现为依据进行考核。(苏建广 韩俊祥 王广方)

领导干部要作真学真懂真信真用的表率

光明

我们党历来是一个重视学习、善于学习的党,是一个始终站在时代高峰、走在时代前列的马克思主义政党。党的先进性的一个重要体现就是不断接受新事物、研究新问题、学习新知识、吸收新营养。面对世界的新变化、形势的新发展,党中央又把建设马克思主义学习型政党的重大任务提到全党面前。这充分体现了我们党强烈的进取精神和高度的政治责任感。

对于领导干部来说,学习既是修身立德之本,关系自身的健康成长;又是干事创业之基,关系工作成效和事业成败。真学真懂真信真用是一个相互联系、不可分割、辩证统一的有机整体,涵盖着学习的全过程。真学是基础,真懂是前提,真信是关键,真用是目的。如果不能真学,潜下心来,静心思考,就不可能真懂,真信真用就是空话;如果学习中做不到真懂,囫囵吞枣,不能融会贯通,那只能是一个传声筒,就不可能做到真信真用。

所谓真学,是指学习态度要老实认真,坚持不断学习、深入学习。领导干部的学习问题,事关党的先进性,事关国家民族的兴衰,事关中国特色社会主义事业的成败。领导干部要自觉把学习作为提高素质、增长本领、做好领导工作的根本途径。真懂真信真用,是指钻研问题要勇于较真,力求精益求精、融会贯通。要通过加强理论武装,把中国特色社会主义理论体系内化于党员领导干部头脑,在形成科学的世界观和方法论上下工夫,正确把握其认识问题和解决问题的立场、观点和方法。就中国特色社会主义理论体系来说,要深刻理解关于国际国内大局的科学判断;深刻理解党的基本理论、基本路线、基本纲领和基本经验;深刻理解解放思想、实事求是、与时俱进的思想路线等重大基本问题。

沙颍时评

周口市2010年麦田中后期管理技术

周口市农业技术推广站 刘翠玲

4月之前我市仍有出现晚霜冻害的可能。首先各地要密切注意天气预报,在寒流前灌水,以提高地温和气温,增加其热容量,缓冲寒流降温,达到减轻冻害之目的。其次,在冻害即将出现的傍晚,用干草桔秆熏烟,可减少地面大气的辐射散热,提高地面气温。一旦发生冻害,要及时采取补救措施,结合浇灌追施速效氮肥等措施,促进受冻麦苗早分蘖和小分蘖赶上大分蘖,提高分蘖成穗率,尽量把冻害损失降低到最低限度。

3. 加强领导,搞好服务 抓好中后期麦田管理工作,对提高小麦单产,改善品质,提高我市粮食生产水平具有十分重要的意义。各地要进一步提高认识,切实加强对中后期麦田管理的组织领导,强化技术指导、信息服务等方面的工作,要组织技术人员深入麦田,查苗情、查墒情、查病虫,采取电视讲座、印发明白纸等形式,及时开展技术指导与服务,确保各项关键技术措施的落实,为夺取今年夏粮丰收做出应有贡献。

4. 防治。小麦中后期是防治病虫害的关键时期,各地要抓住时机,及早进行防治。具体措施:4月中旬,对于麦蚜达标的田块应用喷定20克/亩加12.5%禾果利20克/亩或20%三唑酮乳油50~70毫升/亩兑水30公斤防治麦蚜,预防白粉病、锈病等病害。4月下旬是小麦抽穗扬花期,如天气预报有3天以上的雨日,应喷施多菌灵预防小麦赤霉病;吸浆虫发生区,应在吸浆虫蛹羽化出土盛期撒施林丹粉或在成虫盛期喷施丰菊酯每亩20~25毫升防治吸浆虫。5月上旬,喷施12.5%禾果利30克/亩或20%三唑酮50~70克/亩兑喷定20克/亩或10%吡虫啉20克/亩兑水30公斤防治多种病虫害。

5. 做好叶面喷肥,提高粒重。小麦中后期叶面喷肥,可延长叶片功能期,最大限度地保持绿叶面积,防治早衰,抵抗干热风,提高粒重。在

小麦孕穗至灌浆期,结合防治病虫害,用2%左右的尿素溶液(1公斤尿素兑水50公斤)加磷酸二氢钾200克兑水50公斤进行叶面喷洒。

强化麦田管理 夯实丰收基础