

# “双千工程”和市直事业单位公开招聘笔试圆满结束

本报讯(记者 黄颖)8月3日上午,2013年“双千工程”和市直事业单位公开招聘笔试工作正有序进行。“双千工程”招2446名、市直事业单位招聘111名,有15317名考生参加了笔试,全市共设18个考点,512个考场。市委常委、常务副市长冯鸣,市委常委、组织部部长李湘豫到第十三小学等笔试考场巡视。市委组织部、市纪委、市人社局有关负责同志陪同巡视。

为大力实施人才强市战略,加快教育卫

生事业发展,推进就业、就医、就学民生工程更好地实施,按照市委、市政府的安排,2013年在我市实施“双千工程”,即按照“公开、平等、竞争、择优”的原则,通过市、县(区)、乡(镇)三级统一进行公开招聘,为全市教育、卫生事业单位各引进人才1000名左右。此次“双千工程”招录2446名,此次招聘面向全国引进人才,一般不设户籍限制,考生中有的来自山东、湖南、湖北等省。

笔试是整个考务工作中一个极其重要的

环节,责任非常重大。针对今年参加考试的人数多、考场多、社会关注度高等特点,市委组织部、市人社局前期做了大量细致的准备工作,制定了实施方案,对笔试工作的指导思想、时间安排、程序内容、职责分工和具体要求进行了周密安排。相关部门在考试前专门召开了笔试考务工作会,要求明确职责,规范管理,做到工作有据,心中有数,通力合作,部门联动,完善机制,加强监督,实行考点联络员制度。市纪委派出18位监督员,负责对试卷

交接、保密工作和考风、考纪进行全程监督。

为加强考试的组织管理,市委组织部、市人社局对笔试工作的组织领导、应急事件处置、考场设置、人员配备等都作出了具体规定。据介绍,笔试当天,为防范作弊现象发生,市无线电管理办出动了无线信号监测车,采用高科技手段在各考点布设无线电监测车,对考点周围的无线电信号进行重点监测,随时发现和处置可疑的信号,在每个考场内安置手机信号屏蔽干扰器设备。公安、城管等部门全面负责维护好考点周边的公共安全;市卫生部门还在每个考点选配了医护人员。

巡视中,冯鸣、李湘豫轻手轻脚地走进考场,静静地站在考生身后细看考生答题;在走廊和工作人员轻声交谈,叮嘱工作人员以高度的责任感做好考务工作,向市委、市政府交上一份满意的答卷。

## 张明春在检查南湾湖生态环境保护试点项目建设情况时要求 高标准建设 高速度推进

本报讯(记者 曹新俊)为进一步了解南湾湖生态环境保护试点项目建设情况,更好地推动项目建设,8月2日,副市长张明春带领市环保局等有关市直单位和浉河区环保局同志,来到浉河区柳林乡、谭家河乡、浉河港镇等地,实地检查南湾湖生态环境保护试点项目建设情况。

张明春一行首先来到浉河区柳林乡李店村,仔细查看了沿河养殖场整治情况。在了解相关情况时,张明春指出,养殖场是南湾湖的一大污染源,一定要对照有关法律法規,硬起手腕,尽快把个别剩余的养殖场整治到位。在谭家河乡大桥村,初步修复的湿地已经有白鹭栖息,从湿地流出的河水十分清澈。看到项目初见成效,张明春对该项工作给予了肯定,并要求相关部门再接再厉,协调解决好沙场占地和湿地用地的问题,确保湿地项目早日建成,发挥更大作用。在浉河港镇,张明春一行仔细查看了人工湿地处理系

统运行情况。该处理系统主要收集生活污水,经过格栅、调节池、厌氧池、沉淀池等环节,将污水处理成清水并流入人工湿地。在了解有关情况后,张明春要求当地政府和有关部门,将人工湿地处理系统运行好,为南湾湖的环境治理提供长久的支持。

张明春在检查时强调,南湾湖生态环境保护试点项目是一次千载难逢的机遇,项目建成后有效改善南湾湖周边环境、保证城区群众饮水安全。浉河区和各职能部门务必高度重视,进一步强化责任,密切配合,搞好服务,倒排工期,加快推进在建项目,确保项目早建成、早发挥作用。同时,对已经完工的项目,要按照相关要求完善工程档案和编制竣工验收材料。要坚持高标准建设,进一步强化工程监管,严格按照设计图纸进行施工,认真做好每个环节的工作,切实把南湾湖生态环境保护试点项目建设成示范项目。



为进一步提高应急抢险能力,增强群众的防灾避险意识,日前,平桥区组织开展了防汛抢险救灾演练,当地驻军和民兵联合参加了演练。演练展现了该区防汛抢险救灾实战水平和应急处置能力,检验了防汛抢险预案的实用性和可操作性,积累了实战经验,取得了良好的效果。图为演练现场。

本报记者 卢小龙 摄

## 建立多样化示范园 提供及时快捷服务 潢川县加强农业社会化服务体系建设

本报讯(潘伯栋 龚文文 邹盛)今年以来,潢川县紧紧围绕中央一号文件部署,切实贯彻落实省、市关于农业社会化服务体系建设的要求,结合实际,突出重点,创新举措,全面提升整体服务水平,农业社会化服务体系建设驶入“快车道”。

建立多样化示范园,实现从田间到市场直接流通。近年来,该县在

流转的73.2万亩土地上,建成8千亩示范园,呈现“一园一品”、“一业一业”发展格局;推行农产品销售订单制、信息技术服务上门制等,实现示范园与市场直接对接,减少中间环节,在为农民增收提供便利的同时进一步提高农民收益。

依托农民合作组织,提高农产品市场竞争力。该县以村为圆心,以

产业为基础,以农户为半径,创新农业专业生产经营主体。截至目前,该县登记注册的农民专业合作社已超过800家,入社农户6.7万户,涌现出光州茶业、牧新养殖等一批制度规范、带动能力强的行业龙头,提高了市场竞争力和农民抵抗风险的能力。

提升农技服务水平,推动电子信息化建设。该县采取“以奖代补、财政借资”的办法,在全省率先建成乡镇农技区域服务站10个,配备培训及检验检测仪器设备,全面提升农技服务水平。同时加快推动电子信息化建设,建成集金融、农产品、农业科技于一体的电子信息服务平台,为农民获取和使用各类信息提供及时快捷的服务。

## 科学调度 快速应对

### 息县电业公司力保电网安全稳定运行

本报讯(徐维 喻维)近日我市持续高温,息县电网负荷急剧攀升,全县日供电量屡创新高,最大负荷达到11.36万千瓦,电网面临严峻考验。息县电业公司及时启动迎峰度夏应急预案,科学调度,快速应对,力保息县电网安全稳定运行。

实行24小时全天候值班。自5月份起,该公司全系统进入迎峰度夏应急状态,公司领导、各部门负责人24小时值班,严阵以待,随时应对各类急用用电故障。

科学调度确保电力有序供应。该公司领导每晚都到调度运行中心查看负荷,科学调整供电方式;采取错峰、避峰措施,引导

负荷较大企业合理调整生产时间;对接近供电负荷上限的变电站实施分流,确保供电设施安全稳定运行。

开展“拂晓”工程和“零点”检修。该公司将全县范围内的线路设备检修集中在深夜凌晨和拂晓时段进行,尽量减轻因检修停电给客户带来的不便。该公司利用凌晨用电低谷时段,对全县3座110千伏变电站,11座35千伏变电站设备进行巡查及消缺,及时处理设备存在的问题。

快速应对各类用电故障。该公司抢修人员坚持24小时值班,随时应对各类突发故障,做到故障抢修不过夜。

## 交通安全知识

### 三、驾驶机动车行为规范

《道路交通安全法》第35条确立了车辆实行右侧通行的原则,是我国车辆通行的基本原则,其他通行原则均以此为基础和前提。

(一)驾驶机动车切勿超速行驶

机动车上道路行驶,不得超过限速标志标明的最高时速。在没有限速标志的路段,应当保持安全车速。夜间行驶或者在危险路段行驶,冰雪雾条件下行驶,应当降低行驶速度。没有道路中心线的道路,城市道路为每小时30公里,公路为每小时40公里;同方向只有一条机动车道的道路,城市道路为每小时50公里,公路为每小时70公里。

(二)机动车应如何安全超车  
机动车超车时,应当提前开启左转向灯,变换使用远、近光

灯或者鸣喇叭。在没有道路中心线或者同方向只有1条机动车车道的道路上,当发出超车信号,前车降低速度、靠右让路,在确认有充足的安全距离后,从前车的左侧超越,在与被超车辆拉开必要的安全距离后,开启右转向灯,驶回原车道。

(三)驾驶、乘坐机动车要系安全带  
这样可以大大减少碰撞对人的惯性力,减轻和避免乘客在车内翻滚、碰撞而造成的伤害。

(四)驾驶机动车如何安全掉头

机动车在有禁止掉头或者禁止左转弯标志、标线的地方以及在铁路道口、人行横道、桥梁、急弯、陡坡、隧道或者容易发生危险的路段,不得掉头。在没有标志的地点,可以掉头,但不得妨碍正常行驶的其他车辆和行人通行。



为深入学习宣传贯彻党的十八大精神,围绕立德树人根本任务开展中国特色社会主义宣传教育,以丰富多彩的形式引导少年儿童为实现“中国梦”而发奋学习、不懈奋斗,近日,市图书馆举办了信阳市青少年“我的梦、中国梦”优秀绘画作品展。图为部分青少年正在观看展览。

本报记者 黄铎 摄

# 科技园区发展新概念

中国科技园区发展到今天,把科技园区当成一个纯粹的平台来经营管理的理念显然已经过时,打造服务型园区的时代已经来临。就如同经营一家五星级酒店一样,除了完善的硬件设施外,最重要的还是要靠五星级服务。

一个成功的科技园区应该具备的服务体系包括:办公环境服务体系、公共技术服务体系、辅助业务服务体系和社区服务体系。办公环境服务体系是一个科技园区应该具备的最基础的服务功能,不过不同于传统的仅限于建筑、道路等基础设施的建设,现代科技园区追求的是一种生态化、人文化、科技化的办公环境,这与科技企业工作要求高强度脑力、创意性等条件需求密切相关。

目前,我国一些科技园区已经注意到了生态化园区建设的需求,提出了花园式园区、绿色生态园区建设的理念,把园区的基础设施建设与生态环境建设相融合。

相对于生态园区的打造,我国园区的人文文化还存在明显不足。如何在园区建设中融入更多的人文元素,提升整个园区的文化品位和生机活力将是科技园区未来建设的一个

趋势,这也将是吸纳文化创意型企业入驻的重要吸引力所在。

科技化的办公环境是我国科技园区现存的一个短板。目前我国一些科技园区由于在信息化建设上的滞后,导致园区内企业获取信息渠道单一、信息量小、即时性差,进而严重影响了园区内企业获取外界信息和市场时机。实现科技园区的网络化发展,建设数字园区将日益成为园区必备的基础条件。

公共技术服务体系应该是在现代科技迅猛发展的情况下对科技园区服务体系的一项新的要求。

目前,我国形成了许多以生物医药、软件工程、电子商务、数字动漫等高新技术企业聚集的科技园区,这些企业的生产、研发过程对巨型计算、软件测试、数据库系统、技术培训等大型、先进的高科技平台系统都存在着紧密的依赖性。现实是一些中小型科技企业根本无法承担建设这种技术平台的费用,限制了企业的技术研发。

对此,科技园区建设共用的公共技术服务体系将是一个很好的解决方案,不仅可以

为园区内企业的发展提供技术研发平台支撑,还有利于资源的优化利用,避免重复性建设。我国苏州国际科技园率先在园区内建成了集数据服务平台、集成电路设计平台、动漫游戏服务平台等多种高科技的技术服务体系平台,公共技术服务体系已经为园区企业发展起到了很好的推动作用。

每个企业除了核心业务外,为企业正常的运营发展,也将产生其他多种辅助业务,需要多种服务需求,比如法律财务、商标专利、人力资源招聘培训、物流以及风险投资、咨询、市场营销策划等。这对企业来说通常是一些不专业、繁琐但又十分必要的辅助业务。如果园区能够建立统一的辅助业务服务体系,对园区内企业来说将是一件既便利又经

济的服务举措。

建立辅助业务服务体系,园区可以利用自身现有的一些资源为企业提供力所能及的服务项目,同时园区也可以与外围专业的物流、法律咨询、人才服务公司合作,进行服务外包,还推动了地方相关产业链的发展。

由于土地缺乏、城市规划等原因,如今许多城市建立的科技园区已经偏离了城市原有的主城区,缺少一些相配套的生活和商业功能。但从整个科技园区长远的可持续发展来看,建立完善的社区服务体系将必不可少。具体来说,就要不断完善商务、休闲、运动、娱乐、医疗、教育、食宿等设施建设和服务机构的引入,形成一种轻松、便捷、多样化的园区生活空间。

如果把一个科技园区当做品牌来经营,那打造一套全新的服务模式 and 体系将是支撑园区品牌效应的关键因素,服务体系的建成完善将为科技园区注入持续的发展动力。

(摘自中国节能环保产业网)

## 曹新生在全市爱国卫生暨部分重点卫生工作座谈会上要求 强化改革 稳步推进全市卫生事业发展

本报讯(记者 殷英)8月2日下午,我市召开2013年爱国卫生暨部分重点卫生工作座谈会,回顾今年上半年爱国卫生和部分重点卫生工作开展情况,部署下半年相关工作。副市长曹新生出席并讲话。

今年以来,全市卫生系统以为群众提供更加有效的健康服务保障为目标,稳步推进医改工作,不断强化疾病防控和提高卫生应急能力,切实提升农村卫生服务水平,加强监管,各项卫生工作取得了显著成绩:新农合制度不断巩固完善,今年上半年全市参合农民672.36万人,参合率99.03%;基本药物制度有效实施,全市基本药物配送率达90%以上,零差率销售基本药物2.7亿元,让利群众6700万元;基层医疗卫生服务体系更加健全,7个县区的综合医院完成了项目建设任务,新增床位1226张,19个乡镇卫生院建设累计完成投资720万元;麻疹、手足口病和发热伴血小板减少综合征等重点传染病均较去年同期有所下降;爱卫工作持续加力,全市农村改厕工作实现数量和质量双达标。

曹新生指出,2013年是医改工作承前启后的关键一年,也是贯彻落实党的十八大精神的开局之年,圆满完成今年的各项卫生工作意义重大,各地各单位要立足统筹,着眼持续,突出重点,强化改革,全面完成2013年各项卫生工作,稳步推进全市卫生事业的发展。

就扎实做好下半年卫生工作,曹新生强调,一要抓好创建国家级卫生城市和三级同创工作。要只争朝夕,克难攻坚,努力实现既定的创建工作目标。二要抓好二级以上医院的规范管理。市政府将加大对全市二级以上医院的监管力度,抽调相关专业人员组成考核组,对全市二级以上医院实施“十大指标”考核。三要抓好重大疾病预防工作,严防传染病疫情的暴发流行。四要抓好医疗纠纷预防和处置工作。五要抓好新农合制度的实施,更好地惠及我市广大农民群众。六要抓好基本公共卫生服务,完善项目管理制度,规范服务内容,提高服务质量。同时,继续抓好卫生监督、中医药、基本药物制度、无偿献血、社区和妇幼卫生等工作。

## 市总工会开展2013年夏季送清凉活动

本报讯(记者 殷英)8月2日,市总工会组织开展2013年夏季送清凉活动。当日,市总工会组织慰问组先后来到市供水集团有限公司和省五建羊山建筑工地,为在炎炎酷暑中工作在一线的劳动者送去防暑降温用品和问候。

## 潢川县紧急部署水稻高温热害防范工作

本报讯(邹盛 龚文文)连日来,针对高温天气会给抽穗扬花的水稻带来高温热害,潢川县紧急部署,加强宣传,增强干群防范意识;制定高温热害防御技术方案,抽调精干技术力量,强化服务;各级农业部门加强病虫害监测预报,及时做好病虫害防治工作,保护水稻健康生长。

## 省地矿三院高度重视文明创建工作

本报讯(吴明凤)近期,省地矿三院积极响应信阳市委、市政府“再创新省文明城市”的号召,迅速行动,在西关和南湾两个基地张贴倡议书,并通过内部网站、宣传栏、电子屏、会议等形式,大力宣传创建工作,努力营造“人人参与、人人实践、从自身做起、从小事做起、做文明市民、创文明城市”的浓厚氛围。多年来,该院高度重视精神文明建设和职工思想道德建设工作,曾先后荣获“第十二届全国职工职业道德建设标兵单位”、“全国五一劳动奖状”、“全国模范地勘单位”、“全国百强地质队”等称号。

## 全市统战系统扎实做好“四大统战”工作

(上接第一版)

彰显特色,强力推进文化统战工作。全市统战系统大力宣传传统文化资源,鼓励支持民间根亲文化组织积极开展根亲文化研究,打造信阳根亲文化品牌。协助指导县区举办根亲文化交流活动,提升信阳在海内外的知名度和影响力。全球赖氏宗亲祭祖大典等一系列根亲文化活动的成功举办,扩大了信阳的知名度和美誉度,也引来了一大批投资者。加强台侨工作,促进对外交流合作。在第二届海峡两岸蒋氏文化论坛暨第六届中华蒋氏淮滨寻根文化节期间,共签约项目14个,合同总金额8.95亿元。

整合资源,扎实做好社会统战工作。全市统战系统积极为制定和完善社会政策建言献策,引导民主党派成员、无党派人士发挥自身优势,围绕加强和创新社会管理选好课题,深入调研,一批调研成果转化为可操作的政策。努力在理顺情绪、化解矛盾、维护稳定中发挥作用,加强乡、镇、办事处统战工作,加强社区统战工作,企业统战工作和网络统战工作,建立完善科学有效的统一战线各界人士的利益协调机制、诉求表达机制、矛盾调处机制、权益保障机制,统筹协调各方利益关系。

## 再创文明城市 科普知识



## 关注工业 学习工业 研究工业 支持工业

