

2009年6月22日
星期一 农历己丑年五月三十

郑州日报社出版 国内统一刊号:CN41-0048
邮发代号:35-3 第11162号 今日8版

今天白天到夜里 晴间多云 风力 偏西风3级 温度 最高35℃ 最低23℃ 降水概率10%

打造高品质都市党报

我国经济处在企稳回升关键时期

温家宝在河北考察时强调,把握好结构调整的力度节奏和方式

据新华社石家庄6月21日电 19日至20日,中共中央政治局常委、国务院总理温家宝在河北省唐山、秦皇岛考察时强调,我国经济正处在企稳回升的关键时期,要坚定不移地继续实施积极的财政政策和适度宽松的货币政策,全面贯彻落实好应对国际金融危机的一揽子计划;必须在保持经济平稳较快增长中重视结构调整,把握好结构调整的力度、节奏和方式,实现国民经济的又好又快发展。

考察中,温家宝指出,在应对国际金融危机中,我们要把促进经济平稳较快增长和调整结构有机结合起来。通过结

构升级,使我们经济的增长上层次、有后劲、可持续。当前和今后一个时期,要继续抓好十大产业调整和振兴规划的贯彻落实,加大兼并重组力度,加快淘汰落后产能,大力支持企业技术改造和自主创新,进一步推进节能减排,着力培育新兴产业,让经济增长的基础更加牢固。

去年“三鹿奶粉”事件发生后,我国奶业遭受重创。目前,全国奶业生产只恢复到原有水平的80%。温家宝对奶业的健康发展十分关心。在蒙牛乳业(唐山)有限公司考察时,他说,奶制品的质量关系着千家万户包括几亿孩子的健

康。要让孩子们喝上安全的奶,要让家长们放心,不能有丝毫马虎。

温家宝语重心长地对企业员工们说,我一直坚信:中国一定能够实现农业现代化和食品工业现代化。食品工业每一个环节都不能出问题。一次质量事故就能影响一个产业的信誉,但要挽回信誉却需要千万倍的付出。我们必须兢兢业业、一丝不苟地做好本职工作。

温家宝鼓励大家说,我们要充分认识食品工业、食品质量和安全的重要性,埋头苦干、艰苦奋斗,重新起步,用我们过硬的产品质量,在国内外赢得信誉。

四差额选出好干部 大交流激发新活力

郑州干部人事制度改革提速



编者按:在党的88岁生日即将到来之际,本报特推出《党旗生辉》栏目,回顾近年来我市组织、党建等工作成就,展示一批优秀党组织和优秀党员的先进事迹,掀起学先进、赶先进的热潮,激励更多的党员永远站在时代的前列,推动党的各项事业不断向前。

本报讯(记者 陈思)“当初只想参与,没想到能选上,但事实证明差额选拔是公正的、科学的,我将更加努力工作,不辜负组织对我的希望。”我市干部人事制度改革近年来不断“提速”,已在团市委书记岗位上工作了一年多的女博士高京燕感慨,是改革的有力见证。

四差额促优秀干部脱颖而出

2007年7月,市委在总结“三票制”选拔任用干部的基础上,采用差额推荐、差额测试、差额考察、差额票决等“四差额”方式,最终确定了团市委书记、副书记两个职位的拟任人选。

今年4月,市委组织部又采用这一办法,面向全市乡镇办党(工)委书记公选了部机关县区干部处处长。

“四差额”选拔干部引起全省关注。省委组织部调研组专程调研后认为:这一做法是选拔干部工作的有益探索,更重要的是选出了优秀干部,选出了好的风气好的导向,选出了组织部门公道正派的好形象。

大交流激发干部队伍活力

2007年12月,市委推出干部战略资源锻炼储备的战略之举:市直机关57个部门、126名干部进行大交流。

“这是市委反复研究、慎重作出的一项重大决策部署,确保交流出活力、交流出干劲,为实现我市经济社会跨越式发展和夺取全面建设小康社会新胜利提供坚强组织保证。”省委常委、市委书记王文超在动员会上开宗明义。

经过跟踪调查,市委组织部认定120多名交流干部目前在各自岗位上都很出色。

我市开展市直机关干部跨部门交流的做法和经验,得到了充分肯定,省委书记、省人大常委会主任徐光春等领导同志先后作出批示。全国和省内外30多家组织部门纷纷前来学习。

(下转第三版②)

二七区行政机构公务人员工作新准则

服务企业宁可跑断腿

本报讯(记者 安群英 通讯员 阙安生 王天明)“宁可公务人员跑断腿,也不让企业多跑一步路。”这句话如今已成为二七区行政机构公务人员的工作准则和实际行动。郑州大方桥梁机械有限公司负责人感慨地说:“没有区里的倾力支持,企业的各项工作不会这样顺利;企业不发展,对不起全区的好环境。”

二七区现有服装加工企业700多家,服装年产量已超过8000万套(件),年产值达30亿元,直接从事服装业的产业工人近10万人,但企业发展遭遇土地和资金难题。二七区委、区政府及时出台优惠政策,区里每年拿出500万元,用于打造服装(女裤)产业集群;成立区服装协会,为服装企业搭建沟通和合作的平台;成立女裤产业办公室,专门帮助服装企业研发产品创造品牌,举办打造中国女裤之都高峰论坛和2010年女装新品发布会……这些措施激发了服装企业家的创业热情,转化为快速发展的巨大能量。

郑州三中收获实业有限公司生产的收割机供不应求,但配件生产却供应不上。马寨工业园区管委会及时在辖区的企业中牵线搭桥,不到一天时间就促成6家企业与该企业的协作意向,既解决了企业的生产难题,又增加了园区企业产品的关联度,延伸了园区企业的产业链条。

规范职能部门工作行为,为企业创造优质发展环境。二七区首先实施企业“安静日制度”,未经允许不能随意到企业执法检查,更不能收费罚款。同时,建立优化经济发展环境党政联席会议,优化经济发展环境预警制度,设立投诉举报电话,明确规定,对企业有效投诉的干部,第一次给予严重警告、第二次开除公职。

政府做企业的贴心“保姆”。对重点项目、重点企业,二七区采取区四大班子成员项目责任制和全程代办制。

(下转第三版①)

决战二季度 全力谋发展

市人大常委会启动人大代表培训工作

本报讯(记者 潘燕)市人大常委会对新一届人大代表培训工作全面启动。昨日上午,市十三届人大代表的培训活动在嵩山饭店举行,邀请清华大学法学院院长、博士生导师王振民上辅导课。市人大常委会主任白红战,副主任王旭彤、栗培青、王平、刘全心、贾记鑫、李元法,秘书长刘煊成等参加培训。

王振民教授以《中国特色社会主义与依法治国》为题,围绕人民代表大会制度的建立、发展及优越性等问题理论联系实际,深入浅出地给代表们上了生动一课。“搞好代表培训,增强代表素质,提高履职水平,是新一届人大代表面临的一项重要任务。”白红战对代表培训工作进行动员。他指出,要把学习成果运用于依法履职的全过程,努力解决工作中实际问题,集代表之智,聚代表之力,为加快推进我市“三化两型”建设、推进跨越式发展作出新贡献。

据介绍,市人大常委会将建立对人大代表的系统培训制度,全面启动新一届人大代表的培训工作。

深入学习实践科学发展观 加快推进郑州跨越式发展

市职业病防治所获甲级资质证书

本报讯(记者 汪辉 通讯员 牛心华)昨日,市职业病防治所传出喜讯:该所获得了我国建设项目职业病危害评价最高资质——职业卫生技术服务机构甲级资质证书。这标志着我市职业卫生服务达到国内一流水平。

成立30多年来,市职业病防治所以保护劳动者健康为己任,一步步走向辉煌。目前,该所能进行300余种有毒物质的检测分析,为全市1000多家用人单位20多万劳动者进行了职业健康监护,服务触角延伸至洛阳、开封、平顶山等8个城市。

甲级资质的取得,将为市职业病防治所实现跨越式发展提供更为高端的平台和更为广阔的领域,为全市广大劳动者健康提供更加坚实的保障。(相关报道见2版)

暂别华彩一小时 入夜小憩亦美丽

昨晚,我市不少单位和市民积极响应“夏至关灯”活动



昨晚8时至9时,我市二七广场、四桥一路等场所的景观灯关闭一个小时。图为二七纪念塔关灯和开灯时的景色。 本报记者 丁友明 摄

40.1℃ 郑州昨发红色预警

未来几天高温持续,市民应做好防暑降温准备

本报讯(记者 刘俊礼 实习生 李璐)昨日是夏至,高于40℃的气温让郑州变成“火炉”。省、市气象台连续3次发布高温预警,其中还发布了今年入夏以来的第一次高温红色预警。未来两天,我省大部分地区以晴天为主,最高气温仍维持在35℃左右,市民应做好防暑降温准备。

昨日,在太阳的强烈照射下,整个城市热浪翻腾,气温迅速攀升。15

时55分,已经达到40.1℃。据市气象台地面观测站数据显示,该站地表温度已超过60℃。

翻滚的热浪让很多市民取消出行计划。昨日8时40分,省、市气象台联合发布高温橙色预警信号:“预计郑州市今天白天最高气温将升至37℃以上。”11时35分省气象台再次发布高温橙色预警信号。16时,省、市气象台发布高温红色预警信号。

“此次高温是受副热带暖气团控制河南的影响,才使得入夏以来最强的一次高温天气登陆郑州。”气象专家介绍。但这次高温没有刷新我市高温气象纪录。市气象台专家说,1966年6月22日,郑州曾出现过41.4℃;1967年6月6日42℃。另据了解,昨日安阳、焦作、洛阳等地都出现了39℃以上的高温天气。洛阳、焦作局部地区出现了41℃以上的高温。

黄河铁路大桥抛石护墩

本报讯(记者 王文霞 通讯员 刘福田 文 李利强 图)为确保京广黄河铁路大桥汛期安全畅通,昨日,郑州铁路局郑州桥工段组织160多名干部职工,在京广线郑州黄河铁路大桥进行今年黄河首次汛情的抛石护墩施工。

始建于1958年的郑州京广黄河铁路大桥,位于黄河下游

游荡性的河段上,由于当时的建桥技术和地理条件限制,大桥桥墩基础较浅。为配合黄河小浪底水库的调沙泄洪,担负大桥养护维修任务的郑州桥工段高度重视,紧急启动了抛石护墩预案。

昨日18时30分,随着铁路局调度命令的下达,一列铁路专用防洪抛石车缓缓驶

上京广黄河铁路大桥。在桥中央的桥墩处,随着一声声的哨鸣,一笼笼石块被抛入黄河。

据介绍,整个抛石施工将持续6天,对郑州黄河铁路大桥8个冲刷较为严重的桥墩进行抛投,总计抛投片石6列共1080立方米。

