

### 嘉里物流 1.5 亿 建设中部基地

本报讯(记者 裴其娟)昨日,嘉里物流(中国)投资有限公司与郑州国际物流园区签约,将投资 1.5 亿元建设嘉里物流(郑州)中部物流基地,从而为郑州国际物流园区发展提供新的战略支撑。

嘉里物流(中国)投资有限公司是嘉里物流集团在中国内地的投资平台,后者总部在香港,系亚洲著名的多元化国际企业郭氏/嘉里集团的成员之一,是亚太地区最具领导力和竞争力的第三方综合物流供应商之一,是区域物流行业的领跑者。此次签约建设的嘉里物流(郑州)中部物流基地位于郑州国际物流园区的起步区——河南(郑州)新加坡国际物流产业园内,是该产业园首个签约入驻项目,项目总投资 1.5 亿元,规划占地面积 71 亩。继嘉里物流(郑州)中部物流基地之后,河南(郑州)新加坡国际物流产业园今年还将计划引进现代物流企业 10 家以上。

副市长、郑州新区管委会主任赵瑞东出席签约仪式。

### 市内 5 区将建立 尿碘检测实验室

本报讯(记者 汪辉 实习生 吕杨)昨日,记者从市地方病防治工作会议上了解到,去年我市地方病防治效果良好,碘缺乏病、地方性氟(砷)中毒、布鲁氏菌病、鼠疫等地方病监测结果均达到标准。副市长刘东参加会议。

监测结果显示,去年我市碘盐覆盖率 99.2%,碘盐合格率为 96.21%,合格碘盐食用率为 95.43%,各项指标均达到碘缺乏病消除标准。733 个地方性氟(砷)中毒病区自然村中有 656 个改水,改水率为 89.50%,受益人口 38.4461 万人。全市现正常使用的改水工程 376 处,覆盖病区自然村 594 个,受益人口 34.54 万人。

今年,我市将在市内 5 区疾控中心建立尿碘检测实验室,确定金水区、登封市为 2011 年健康教育促进活动区(市、区),开展健康教育和宣传活动,地方病防治知识将被纳入中、小学健康教育课程。

# 停批排污项目 重罚违规企业

本报讯(记者 成燕 通讯员 王令)记者昨日从市环保局获悉,为进一步加强工业企业污染源管理,净化河流水质,该局决定对西流湖、索须河、枯河流域直接向水体排放污水污染物的建设项目暂停审批;对排查中发现的违法排污企业严管重罚,无环保手续的依法关停,有环保手续的立即停产治理,从重处罚,

纳入“黑名单”,治理到位后经该局验收才能生产。

据了解,该局已加强对输水干渠沿途和沿西流湖工业企业的环境监管,对重点工业企业每月进行两次现场检查,严禁工业污水向西流湖排放,在西流湖饮用水源保护区范围内,禁止新建任何向水体排放污染物的建设项目。经排

查,西流湖区域 58 个排污口中有 5 个为工业排污口,其中 4 个位于中原区,1 个位于高新区。针对 5 个工业排污口污水超标现象,该局已责令中原区环保局和高新区环保局采取行动,严查排污企业。目前,5 家超标排放企业均被当地政府关停到位。

该局还对西流湖区域内直接向西流湖排放污水污染物的工业企业进行拉网式排查,对排查出的违法排污企业,一律实施停产整顿;对西流湖区域 45 家工业企业实行责任分包,明确监管责任分工;同时严格控制污染排放标准,削减西流湖污染负荷。市环境监测中心站每月对西流湖进行水质监测,紧急情况随时进行监测,及时掌握西流湖水水质状况。



昨日,黄河科技学院 2011 届毕业生双向就业洽谈会举行,来自省内外的 426 家企事业单位提供了 6100 多个岗位,吸引了该校及其他高校 5000 余名毕业生前来赶场。

## 今年澳门高校计划内地招生 1609 人

本报讯(记者 王红)昨日,记者从省招办获悉,今年在内地招生的 5 所澳门高校详细招生方案已全部“出炉”,5 所高校计划在包括河南在内的 25 个省市招生 1609 人。

据了解,在内地招生的澳门高校中,澳门大学、澳门理工学院、旅游学院为公

立学校,分别计划在内地招收 289 人、120 人和 40 人。澳门科技大学、澳门镜湖护理学院为私立院校,分别计划招生 1140 人和 20 人。

按照规定,报考澳门高校的考生高考成绩一般要达到本科一批录取分数线以上,个别院校参考本科二批录取分数

线。今年,澳门高校内地招生全部实现网上报名,时间为 5 月至 7 月初,考生可登录招生院校网站查询。据悉,澳门本科课程每学年学费为 2 万至 6 万元澳门币,相比就读港校费用要省一半以上,去年报读澳门高校的内地生有 2200 余人,其中本科生有 1000 余人。

## 惠济区入选全国休闲农业与乡村旅游示范县

本报讯(记者 李娜)昨日,记者从省政府获悉,国家旅游局下发了《关于认定全国休闲农业与乡村旅游示范县和全国休闲农业与乡村旅游示范点的通知》,在所列名单中,我省两个县及三家单位榜上有名,其中,我市惠济区上榜。

此次创建活动经省旅游局和农业厅联合推荐,农业部和国家旅游局审核确认,全国共评出示范县 32 个,示范点 100 个。我省郑

州市惠济区、栾川县入选全国休闲农业与乡村旅游示范县,中国银杏嘉年华、河南省龙泉集团农业开发有限公司、宁陵县刘花桥村入选全国休闲农业示范点。

省旅游局有关负责人表示,乡村旅游是以农民为经营主体,乡村民俗文化为灵魂,城市居民为目标的休闲旅游形式,是调整农业结构、改善农村生活环境、促进农民就业致富,解决“三农”问题的重要途径。

## 荥阳市多管齐下 严查瘦肉精生猪

本报讯(记者 谢庆 通讯员 任学军)“瘦肉精”事件被曝光后,荥阳市积极应对,采取集中检查、强化监管、源头治理等多种措施,开展专项整治,防止瘦肉精生猪流入市场。

据悉,荥阳由公安、畜牧、农业、质监、工商等部门组成 15 个联合工作组,分赴该市各乡镇、街道进行拉网式深入排查。畜牧局、农业局抽调专业人员,会同各乡镇、街道工作人员及派出所民警对辖区内饲料厂、养猪场、面粉厂、食品

厂、农药生产经营等场所进行彻查。

为从源头进行管理,该市已与 22 个生猪经纪人签订了不经营诱导使用瘦肉精承诺书,并全部登记造册;开展饲料、兽药经营门店排查;加强市场、超市、放心肉店的监管,对入场生猪查验检疫证明和瘦肉精检测证明,没有“两证”的不准进场屠宰。凡从外埠进入该市的生猪或拼车生猪 100% 进行瘦肉精检测。截至目前,该市肉品市场监测未发现可疑肉品。

# 落实水资源管理制度 推进水利跨越式发展

郑州市人民政府副市长 王哲

今年 3 月 22 日是第十九届“世界水日”,3 月 22 日~28 日是第二十四届“中国水周”。联合国确定的 2011 年“世界水日”主题是“城市用水:应对都市化挑战”。我国 2011 年纪念“世界水日”和开展“中国水周”活动的宣传主题为“严格管理水资源,推进水利新跨越”。2011 年中央一号文件《中共中央、国务院关于加快水利改革发展的决定》更是立足国情水情变化,从战略和全局高度出发,明确提出水是生命之源、生产之要、生态之基。我们要以“世界水日”、“中国水周”宣传为为契机,面对新形势,理清新思路,认真贯彻落实中央一号文件精神,实行最严格的水资源管理制度,推进水利跨越式发展,为我市经济社会可持续发展提供可靠的水利支撑和保障。

### 一、坚持以制度建设为主线,提升水资源管理水平

我市人均水资源占有量仅为 178m<sup>3</sup>,是全省人均水资源占有量的 1/2,是全国人均水资源占有量的 1/10,属于典型的水源型和水质型并存的缺水地区。而且随着我市经济社会的快速发展,水资源的供需矛盾也将更加突出。当前我市正处于建设郑州都市区、持续推进跨越式发展、打造中原经济区核心增长极、建成全国区域性中心城市的关键时期,对水资源的保障和支撑作用要求越来越高。我市的市情和水情决定着我们必须实行最严格的水资源管理制度,保障我市经济社会的可持续发展。

(一)建立用水总量控制制度。确立水资源开发利用控制红线,建立取水总量控制制度。加强相关规划和项目建设布局水资源论证工作,国民经济和社会发展规划以及城市总体规划的编制、重大建设项目的布局,要与水资源条件和防洪要求相适应。严格执行建设项目水资源论证制度,对擅自开工建设或投产的一律责令停止。严格取水许可审批管理,对取水总量已达到或超过控制指标的地区,暂停审批建设项目新增取水;对取水总量接近控制指标的地区,限制审批新增取水。严格地下水管理和保护,逐步削减地下水超采量,实现采补平衡。强化水资源统一调度,协调好生活、生产、生态环境用水,完善水资源调度方案、应急调度预案和调度计划。

(二)建立用水效率控制制度。确立用水效率控制红线,坚决遏制用水浪费,把节水工作贯穿于经济社会发展和社会生活全过程。继续推进节水型社会建设工作,不断加强用水定额和计划管理,大力开展节水型企业、节水型单位、节水型社区和节水型灌区的创建工作。对取水达到一定规模的用水户实行重点监控。落实建设项目节水设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用制度。加强用水户的水平衡测试和用水器具的节水检测工作。

(三)建立水功能区限制纳污制度。确立水功能区限制纳污红线,从严格核定水域纳污容量,严格控制入河、湖、库排污总量。各级政府要把限制排污总量作为水污染防治和污染减排工作的重要依据,明确责任,落实措施。对排污量已超出水功能区限制排污总量的地区,限制审批新增取水入河排污口。建立水功能区水质达标评价体系,完善监测预警监督管理制度。加强水源地保护,强化

饮用水水源应急管理。建立水生态补偿机制。新建城市污水处理设施要合理布局,并配套建设污水处理回用工程。各县(市)、区要依托新农村,逐步配套建设村镇集中污水处理系统,实现村镇污水集中处理。

(四)建立水资源管理责任和考核制度。县(市)、上街区政府主要负责人要对本行政区域水资源管理和保护工作负总责。严格实施水资源管理考核制度,水行政主管部门会同有关部门,对各地水资源开发利用、节约保护主要指标的落实情况进行考核,考核结果交由干部主管部门,作为地方政府相关领导干部综合考核评价的重要依据。

### 二、坚持以水利建设为载体,提升水资源调控能力

多年来,全市各级党委、政府高度重视水利工作,团结带领广大人民群众坚持不懈地开展水利建设,我市的治水工作取得了巨大成绩,但我市水利发展仍面临一系列的困难和问题。人多水少、水资源时空分布不均、水土资源与生产力布局不相匹配,依然是我市发展过程中面临的突出矛盾;水旱灾害、水资源短缺、水生态退化,依然是制约我市经济社会可持续发展的突出因素;水利基础设施薄弱,尤其是防洪除涝体系、农田灌溉体系、水生态保护体系不完善,依然是影响我市农业稳定发展的关键因素。因此,必须把加强水利建设摆上更加突出的位置,有效提升我市水资源的调控能力。

(一)突出发展民生水利。以全面实施郑州市农村饮水安全村通自来水工程规划、郑州市机井升级改造规划为载体,加快推进民生水利再上新台阶。一是按照“农村供水城市化,城乡供水一体化,工程管理多元化”的要求,集中供水工程为重点,全面实施村村通自来水工程规划,2013 年基本解决规划内的农村饮水不安全问题。二是全面实施机井升级改造规划,使全市农田灌溉机井逐步达到有护井设备、有水泵、有电力配套设施、有地理管道、有标准出水口、有管护人员“六有”标准。三是因地制宜兴建小水窖、小水池、小塘坝、小泵站、小水渠等“五小”水利工程。搞好雨洪资源利用,积极实施西部山区小型水利项目。抓好南水北调两库两库范围内监管管理工作,加大节水灌溉工程建设力度,加快推进中牟杨桥灌区 5 万亩现代示范灌区和新乡 2 万亩节水灌溉示范区建设。五是加快中牟县和新郑市两个小型农田水利重点县建设,对县属农村水利基础设施进行集中配套改造,同时抓好市级小型农田水利建设工程项目任务。六是全面落实水土保持“三同时”制度,努力提高生产建设项目水土保持方案申报率、实施率和验收率。继续做好登封市巡河坝项目,扎实推进新密市大潭咀和荥阳市枯河项目区建设;抓紧做好列入全国易灾地区生态环境综合整治的 11 条小流域综合治理项目实施方案申报工作,争取早日批复实施。

(二)重点发展生态水系。2011 年开工建设以下治理项目:东风渠上游治理工程(龙湖项目引水工程),疏浚河道 10.55 公里;潮河拦蓄水建筑物工程,在已治理河

段建设橡胶坝 5 座,对橡胶坝上游回水区河道边坡进行局部生态防护;潮河上游治理工程(输水口门—曹古寺水库),治理长度 2.66 公里;贾鲁河生态治理工程,治理河道总长 56.09 公里。各工程要列出建设时间表,排出主要工程建设时间节点,落实措施,确保工程质量和进度。要研究制定生态水系运行管理的各项控制性指标,出台《郑州市生态水系管理办法》,落实管理制度,不断提升管理水平,加快生态水系从人工生态向近生态的跨越。

一是强化优化调度。要统筹考虑水量和水质、生态和景观、节点和全线、时段和季节对调水的不同需求,加强统一调度,把水调活,以最小的代价实现生态水系最大的社会效益和生态效益。二是严格巡查制度。巡查应当制定月、周、日巡查工作计划,在计划中应列出巡查重点,明确规定应巡查的区域、巡查里程、时段、内容、责任人员等内容,确定应巡查的重点地区、重点片域、重点河段,对于巡查发现的问题及时协调解决。三是加强监督检查。河道管理单位应当按照管理的各项控制性指标,强化管理,并建立完整的管理档案。各相关部门要加强河道管理单位的监督和考核,建立奖惩机制。

(三)加快发展安全水利。一是扎实做好防汛抗旱工作。把保障人民群众生命财产安全放在第一位,提前做好防汛抗旱各项准备,全面落实以行政首长负责制为核心的各项防汛抗旱责任制。突出抓好病险水库、在建水利工程安全度汛,加强淤地坝建设和安全度汛工作,着力防范中小河流洪涝灾害和山洪地质灾害,统筹做好城市防洪排涝和农田排涝工作。加快积水点改造项目建设,圆满完成积水点改造任务。加强旱情监测预警分析评估,狠抓抗旱水源工程建设,确保城乡供水安全。二是继续加强病险水库除险加固。巩固大中型病险水库除险加固成果,加快小型病险水库除险加固步伐,2012 年底前完成全市 30 座小 I 型病险水库除险加固任务。同时,启动全市 75 座小 II 型水库安全鉴定工作,2015 年底前完成除险加固任务。三是加大中小河流治理工作力度。抓住国家对中小河流治理的重大机遇,部署安排一批前期工作基础较好的中小河流治理项目。黄河流域玛罗河、汜水河和枯河,淮河流域的七里河、双泊河、丈八沟等河流已经纳入近期治理规划,2011 年上半年完成新密市双泊河、中牟县七里河两个项目,其他列入 2011—2012 年初选项目的 6 条河流 10 个项目,计划总投资 3 亿元,2011 年开工建设。

(四)扎实发展和谐水利。一是根据国务院提出的南水北调工程“2013 年完成工程建设任务,2014 年实现通水”的要求,按照省委、省政府关于“丹江口库区移民安置工作四年任务,两年完成”的统一安排,督促协调各专项项目复建、后靠居民安置和生产影响恢复等工作,继续抓好南水北调两库两库保护区范围内监管管理工作,积极创造良好施工环境。二是严格按照时间节点全面完成第二批移民新村建设。2011 年 4 月 20 日前完成房屋和公益设施建设,5 月 20 日前完成基础设施和新建村建设收尾,8 月底前完成搬迁。认真搞好试点及第一批移民的生产发展工作和移民培训,扩大移民就业,增加移民收入;协调社会各界加大对移民新村的帮扶工作,加快

推进移民“能发展,快致富”的步伐;切实做好移民信访稳定工作。三是搞好水资源的优化配置,做好南水北调配套工程前期及建设管理工作,促进配套水厂早日建设,确保 2014 年总干渠通水的同时,我市用上丹江口水。

### 三、坚持以完善机制为抓手,提升水利工作水平

加快水利改革发展是党中央、国务院作出的重大战略部署,各级各有关部门要全力以赴,落实责任、完善机制、扎实工作,着力加强水资源管理,推进水利基础设施快速发展,全面提升水利工作水平。

(一)加强领导,落实责任。各级党委和政府要站在全局和战略高度,切实加强水利工作,及时研究解决水利改革发展中的突出问题。实行水资源管理、防汛抗旱、饮水安全保障、水库安全管理行政首长负责制。各地要结合实际,认真落实水利改革发展各项措施,确保取得实效。各级水行政主管部门要结合实际,认真研究制定工作方案,明确目标任务,抓住主攻方向,找准薄弱环节,强化工作措施。各有关部门和单位要按照职能分工,尽快制定完善各项措施和办法,形成推动水利改革发展合力。

(二)健全机制,加大投入。各级政府要切实将水利作为公共财政预算安排的重点领域,大幅度增加水利投入。要优化项目安排和投资结构,优先考虑水利重点薄弱环节建设,统筹推进水利基础设施建设。要进一步拓宽水利投融资渠道,不仅要努力建立投入水利建设的新机制,还要加大研究制定吸引信贷资金以及社会各界资金投入水利基础设施建设的政策措施。

(三)加强检查,强化监督。要重点检查各地政策措施是否落实到位,最严格的水资源管理制度是否落实到位,工程建设进度、质量、安全、资金保障措施是否落实到位,资金监管的各项规章是否落实到位。在继续开展专项检查、日常巡查、突击抽查和蹲点督查的基础上,加大社会公开监督的力度,建立健全问责制度。

(四)创新制度,深化改革。加强小型水利工程管理体制改革,积极推进小型农田水利设施产权制度改革,加大小型水利工程和“四荒”的拍卖、租赁、承包力度。积极争取将水利工程管理体制改革覆盖到基层水管单位,延伸到小型水利工程,落实公益性小型水利工程管护主体、责任和经费。开展农业水价综合改革试点,积极推行农业终端水价和计量收费。

(五)注重宣传,营造氛围。要充分利用新闻媒体,策划重点宣传活动,深入解读中央加快水利改革发展的战略决策和政策举措,深入宣传水资源管理的法律、法规、政策,全面反映水利改革发展的新举措和新进展,及时报道治水实践的新经验和新成效,更大范围赢得社会各界的理解和支持。

水利事关经济社会发展全局,做好水利工作,任务艰巨,责任重大。全市各级和有关部门要认真贯彻落实科学发展观,以更加奋发有为的精神状态,更加科学有效的管理举措,更加求真务实的工作作风,投身到水资源管理工作中,努力实现水利新跨越,为保障郑州经济社会跨越式发展作出新的更大的贡献!