

# 黄河下游滩区规范补偿资金运用

## 农作物损失补偿标准最高达80%

### 链接

黄河下游滩区是指自河南省西霞院水库坝下至山东省垦利县入海口的黄河下游滩区,涉及河南省、山东省15个市43个县(区),是180多万群众的生产生活场所。滩区运用是指洪水经水利工程调控后仍超出下游河道主槽排洪能力,滩区自然行洪和滞蓄洪水导致滩区受淹的情况。滩区运用补偿范围界线,由黄河水利委员会分别商两省省级财政、水利部门界定,并报财政部、水利部备案。

黄河下游滩区在削减洪峰的同时有效沉积泥沙占全河道沉积量的70%。实践证明,黄河下游滩区具有显著的滞洪削峰和拦泥沉积作用,是黄河防洪减灾体系的重要组成部分。

### 《黄河下游滩区运用财政补偿资金管理办法》明确——

黄河下游滩区运用造成的一定损失,由中央财政和省级财政共同给予补偿。



## 区域播报

### 一区二极多点开发

## 海南加快打造海洋牧场

本报讯 记者陈发卿报道:由海南省水产研究所编制的《海南省海洋牧场建设规划(2013-2020)》日前通过专家评审。根据规划,今后8年内,海南省将在适当海域投放100万空方的人工鱼礁,同时开展人工渔业增殖放流活动,养护海洋渔业资源,发展休闲渔业,实现渔业的可持续发展。

海南省海洋牧场建设区域以“一区二极多点开发”为重点,一区主要是陵水示范区,三亚和海口为南北两极,多点包括文昌、琼海、万宁、乐东和临高等沿海市县。通过投放人工鱼礁,规模化增殖大型海藻、底播增殖经济贝类,创建管理模式,获取海洋牧场养殖水域养殖容量等各项技术指标,研究探索适合海南热带海域岛屿型、海岸型海洋牧场建设模式。依托人工鱼礁建设、人工藻场营造以及自然海藻场,开展规模化底播增殖,积极发展休闲垂钓渔业。

海南省水产研究所所长李向民说,通过建设海洋牧场,使重点海域、海湾的海洋生态环境质量得以恢复和改善。

### 开通100个服务网点

## 大连开启“城市值机”项目

本报讯 记者李天斌 苏大鸣报道:“城市值机”项目日前在大连启动。这项预计投资1200万元的项目,将实现2013年底在大连开通100个“城市值机”服务网点的建设目标。

2010年3月,大连机场首次推出“城市值机”业务,旅客可通过具有触摸屏功能的系统自助操作,提前选座、打印登机牌、查询机票和航班动态及天气等服务功能,极大地方便了出行。

大连机场集团公司董事长才力说,“城市值机”业务是大连机场为顺应城市建设智慧化、民航服务国际化而推出的一项最新服务项目,突破传统在候机楼值机柜台办理乘机手续的模式,将现代服务业与信息化深度融合,进一步提升大连市航空信息化水平。

大连市市长助理、市经信委主任刘岩表示,“城市值机”项目是大连2013年全力推进的一项信息化重点工作,同时还将稳步推进各领域的信息化建设,全面提升城市的智慧化程度。

### 打通港口与内陆通道

## 海安至洋口港铁路验收

本报讯 记者吴凯报道:记者从上海铁路局获悉,正在建设的海安至洋口港铁路路基、轨道、道岔、桥梁、站房等主体工程已全部完成,从去年12月初该铁路进入静态验收阶段,由上海铁路局工务、电务、供电、运输、房建、计统等多个部门技术人员组成的6个验收工作组已进驻建设现场,与海洋铁路公司、参建单位一起,对全线的土建、站房、“四电”工程等进行静态验收。

由铁道部和江苏省共同筹资建设的海安至洋口港铁路简称海洋铁路,位于江苏省境内,于2008年10月开工建设。新建线路自新长线海安站引出,途经海安县、如东县,至洋口深水港,线路全长约77公里,设有海安、西场、袁庄(预留)、耕茶、小洋口(预留)、如东、北渔等7个车站,前期计划开通海安县、西场、耕茶、如东和北渔5个车站。

海洋铁路建成后,打通了江苏沿海港口与内陆的运输通道,将有利于发挥洋口深水港优势和路网综合效益。

## 链接

## 浙江海洋经济发展示范区

2011年2月,国务院正式批复《浙江海洋经济发展示范区规划》。

规划主体区范围:明确将杭州、宁波、温州、嘉兴、绍兴、舟山、台州7个市47个县(市、区)纳入全省海洋经济发展试点范围。打造“一核两翼三圈九区多岛”为空间布局的海洋经济大平台,将宁波—舟山港海域、海岛及其依托城市列为核心区;在产业布局上以环杭州湾产业带为北翼,成为引领长三角海洋经济发展的重要平台,以温州台州沿海产业带为南翼,与福建海西经济区接轨;杭州、宁波、温州三大沿海都市圈通过增强现代都市服务功能和科技支撑功能起引领作用。

战略定位和目标:把海洋经济作为未来经济转型升级的突破口,以新的产业规划为导向,培养符合国家海洋战略的产业。同时将构建大宗商品交易平台、海陆联动集疏运网络、金融和信息支撑系统“三位一体”的港航物流服务体系,突出我国在原油、矿石、煤炭、粮食等重要物资储运中的战略保障作用。

本版编辑 陈艳 喻剑

# 应对山西长治苯胺泄漏事故

## 4名直接责任人被撤职

本报综合新华社消息 6日晚,山西陈建温、安全生产副总经理任勇杰、储运车间主任程新生、副主任宋涛已被撤职。待事故调查结束后,再进一步追究相关人员责任。

2012年12月31日早7时40分,巡检人员发现山西省潞安天脊煤化工集团苯胺罐因输送软管破裂发生苯胺泄漏,泄漏发生辐射流约80公里,涉及潞安、平顺两地在内的28个村庄。污染物流入河北、河南境内,引发河北邯郸市发生停水状况。



这是山西潞安天脊“12·31”苯胺泄漏事故发生的排污渠。

新华社记者 范敏达摄

### 河北邯郸——

## 主城区大部恢复正常供水

本报邯郸1月6日电 记者雷汉发报道:面对山西长治境内漳河流域天脊煤化工集团股份有限公司因输送软管破裂导致的苯胺泄漏事故影响,河北有关部门及时有效采取应急预案,保证人民群众生产生活秩序,力求将负面影响减少到最低程度。

在1月5日接到山西有关部门水体受到污染报告后,河北启动省、市两级紧急应急预案。省委书记张庆黎、省长张庆伟在第一时间作出批示,要求有关区域、有关部门要立即采取行之有效的措施,确保人民群众生命财产安全,在确保社会生活秩序正常的同时,派出由省水利、环保、商贸等部门组成的工作组,由副省长张杰辉带队,深入现场指导漳河水质污染超标应急处置工作。

国家及省、市三级专家经过紧急会商,及省、市两级召开专题会议决定,邯郸采取五项措施应对污染事件,一是有污染的水源不能饮用。坚持人的安全高于一切,连夜布置,对沿线居民有无饮用污染水情况进行排查摸底。一旦发现饮用污染水的人员,立即送医院观察诊治,把对人的健康损害降到最低程度。二是全力保证备用水源正常供水。启用备用水源后,要强化设

备运行维护和水质检测,不惜一切代价,确保备用水源的安全供应。三是争取环保部的最大支持,尽快摸清污染物和污染源的底数,制定具体措施,拿出治理办法,以最快的速度、最短的时间消除水质污染,达到标准。四是建议环保部尽快成立事故调查组,省、市全力赴搞好配合。五是及时公布信息。对事件的后期处置情况,要及时跟进发布。

邯郸市自来水公司经理高春华告诉记者,污染事件发生后,邯郸利用全市互通网络,全面启用备用地下水水源,仅一天时间就使主城区80%以上的区域恢复正常供水。针对部分高海拔区域和高层楼房供水压力不足和市民对暂时停水造成的恐慌心理等问题,该市除了加大新闻宣传力度,及时公布信息外,出动大批送水车送水上千余吨,同时还从市外紧急调度6.6万件矿泉水,连夜向全市商业网点铺货,确保了市场供应货源充足,保证了全市人民群众生活秩序稳定。据邯郸市政府有关领导介绍,目前邯郸生活用水供应已经基本解决。对于流域造成的污染,环保部派出的专家已经深入现场,正在进行紧张的检测和治理,有关检测和处理意见将会及时向社会公布。

### 河南安阳市政府表示——

## 市区饮用水安全目前未受影响

新华社郑州1月6日电 (记者李亚楠) 记者从河南省安阳市政府获悉,山西苯胺泄漏事故并未影响安阳市区及林州市区饮用水安全,不过,该市内岳城水库、红旗渠等部分水体有苯胺、挥发酚等因子检出和超标,安阳市已提醒沿线群众暂停使用红旗渠、安阳河、岳城水库等水源用于人畜饮用和农田灌溉。

据安阳市政府通报,安阳市城区饮用水第一、二、三、四水厂,系全部使用地下水,只有第五水厂使用可能受苯胺泄漏事故影响的岳城水库供水,在切断岳城水库水源时,第五水厂蓄口水样各项指标正常,未出现超标现象,安阳市市区内饮用水是安全的。

从目前监测情况看,安阳市境内岳城水库、红旗渠等部分水体有苯胺、挥发酚等

因子检出和超标,安阳市已经提醒沿线群众暂停使用红旗渠、安阳河、岳城水库等水源用于人畜饮用和农田灌溉,待水质好转可以使用时,会另行通知。

2013年1月5日12时许,安阳市接到山西省长治市和河南省环保厅关于山西天脊煤化工集团股份有限公司因输送软管破裂导致的苯胺泄漏事故通报后,立即启动了环境突发事件应急预案,安阳市环保局及时开展了对红旗渠、漳河和岳城水库水质的应急监测,安阳市住建局及时切断了岳城水库饮用水源向第五水厂的供水,并启动了地下水水源,确保安阳城区供水安全。林州市、安阳县政府也紧急切断了来自漳河的饮水,蓄水,并组织相关人员深入沿线乡镇和村庄,摸清群众使用地表水情况,开辟新的水源,确保沿线群众饮水安全。

# 信息公开怎可一再滞后

鲍晓倩

5天的时间。不得不,这个公开来得太晚了!

2013年1月5日夜,河北邯郸市政府通报,决定停止从岳城水库供水,改为全部由羊角铺地下水源地供水。原因是接山西省有关部门通报长治发生苯胺泄漏事故,致使漳河流域水源被污染,而这个事故的发生时间是2012年12月31日。

5天的延迟绝不是一句工作效率就能模糊掉的。突发环境事件,往往会给人民群众的生活带来不良影响,甚至危及健康和生命。这也导致一些地方政府在突发环境事件面前,习惯于遇事遮掩,能捂则捂,实在捂不下去才勉为其难公诸天下。殊不知,被迫公开和主动公开差别巨大。在突发环境事件中,主动、及时、准确公开信息,才能避免引发社会恐慌,才能最大限度避

免灾害影响扩大;被动、延迟、模糊公开信息,只能给公众带来不信任感和不安全感。

从法理来看,环境信息公开是保障公众环境知情权的基本手段和落实公众监督机制的重要内容。环境信息公开也是我国确定的政府信息公开的八个重点领域之一。及时、主动向全社会公开突发环境事件信息,是对人民的知情权、参与权、表达权、监督权的保障。

从现实来说,在网络时代信息洪流无处不在,人人都可能成为信息发布源。通过电视、报纸、手机短信、微博、网络论坛等多种传播媒介向全社会公开突发环境事件信息,才是顺应社会潮流、回应公众关切的明智之举。

希望这公开、这透明,能真正落到实处,让群众的利益得到最大限度的保护。