

# 华北黄淮可能形成冬春连旱

## 气象专家预测,干旱到4月份才有望缓解

新华社兰州1月28日电(记者 朱国亮)中国气象局兰州干旱气象研究所近日组织来自中国科学院、兰州大学、西北区域气候中心以及河南、山东气象部门的有关专家,对华北、黄淮干旱演变特征、成因进行了分析,并对干旱发展趋势进行了预测。专家研讨后认为,华北、黄淮地区气象干旱预计仍将持续发展,有可能形成冬春连旱。

专家介绍,2010年10月中旬,我国华北南部、黄淮东部开始出现轻到中旱,截至目前,华北、黄淮地区仍存在中到重旱。干旱特征主要表现为降水异常偏少、连续无降水

日数多、受旱区域集中。

兰州干旱气象研究所组织的专家研讨认为,华北、黄淮干旱与拉尼娜现象有关。受拉尼娜影响,自2010年10月到12月,西太平洋副热带高压较常年偏东偏弱,太平洋的水汽不能向我国长江以北地区输送,造成我国华北、黄淮干旱少雨。

专家研讨后指出,预计华北、黄淮地区气象干旱仍将持续发展,有可能形成冬春连旱,到4月份有望得到缓解。他们分析预测的主要依据是:此次拉尼娜现象于2010年7月发生,目前总体上处于发展成

熟期,多数国内外动力和统计模式的预测结果显示,拉尼娜事件至少将持续到2011年春季;从降水的准3年周期角度分析,目前气候变化有可能表现为上世纪六七十年代的状态,即大旱、大涝交替出现,因此华北、黄淮地区冬春连旱的可能性较大。

另外,专家在研讨会上还用天气相互作用理论分析了这次干旱的成因,也认为干旱要持续到3月份。

兰州干旱气象研究所是中国气象局八个专业气象研究所之一,主要围绕我国干旱气象问题开展相关研究和提供技术服务。

### ■相关链接一 这个秋冬,洛城“口干舌燥”

市气象部门数据显示:2010年10月27日至12月10日,我市的城市区一直未有降水。同期,全市平均降水量为23.7mm,与2009年同期降水量(83.0mm)相比,足足少了七成!

“这样少雨的天气确实较为罕见。20世纪50年代洛阳有气象记录以来,今年降水量之少,排名第

四。”市气象局农业气象中心工程师汪可说。市气象局保存的数据显示:1979年10月1日至12月10日,全市平均降水量只有5.22mm,是同期降水量最少的一年;其次是1998年,同期全市平均降水量为16.6mm;排名第三的是1991年,同期全市平均降水量为17.2mm。

事实上,洛阳近30年来的同期平均降水量为78.7mm,2010年的降水量也远远低于这一平均值。

2010年10月1日至12月10日,全市平均气温为12.0℃,比去年同期“暖和”了1.6℃,较近30年来的平均值高了2.3℃。少雨加“高温”,难怪市民普遍感到“旱”了。(据《洛阳网》)

### ■相关链接二 山东旱情达特大干旱等级

1月28日,山东省政府防汛抗旱指挥部召开新闻发布会,通报全省旱情和抗旱工作情况。目前全省气象干旱已达特大干旱等级,仍有2899万亩冬小麦受旱,约占全省小麦播种面积的53%,其中重旱483

万亩。

山东省防汛抗旱指挥部办公室主任杨振东介绍,2010年9月23日以来,全省平均降水量仅12mm,比常年偏少85%;先后有6095万亩农田受旱,其中已抗旱浇灌3196万亩,

除东营、威海无重旱外,15市均有重旱地块。全省相继有69万人、30万头大牲畜出现临时性饮水困难。目前除济南、东营、聊城、莱芜4市,其余13市仍有32万人、13万头大牲畜临时性饮水困难。(据《大众日报》)

市政府常务会议部署,用2年至3年时间完成地表水体净化综合整治

## 市区污水将全部进入处理厂

□见习记者 李东慧

本报讯 记者获悉,昨日召开的市政府常务会议研究通过了《洛阳市流域地表水体净化综合整治行动方案》。会议指出,地表水环境综合整治是我市提升环境质量、改善人民生活水平的重大举措,相关部门要按照全市大气、地表水环境质量同步改善的目标开展切实有效的整治行动。

此次整治行动计划用2年至3年时间,达到4项水污染控制指标:市区污水将全部截流进入污水处理厂,市区污水处理厂污水排放达到一级A标准;沿河主要乡镇建成污水处理厂或人工湿地污水处理工程;所有工业园区、产业集聚区建成污水处理厂;所有涉水工业企业稳定达标排放,符合环保要求。

此次整治行动确定的工作任务及措施共7项。一是采取关闭、取缔、限期治理、停产治理

等措施,以流域上游矿山采选、尾矿库、堆浸等行业为重点;二是对沿河渠道排污口进行规范化整治;三是建设和完善县城配套污水管网,实现县城污水管网全覆盖;四是建设沿河主要乡镇污水处理工程及配套管网;五是建设产业集聚区、工业园区污水处理厂和相应管网;六是对市区4个污水处理厂进行升级改造;七是完善城市区配套污水管网建设,逐步实现城市区污水管网雨污分流。

### ■相关链接

#### 一级A标准

根据《城镇污水处理厂污染物排放标准》,一级A标准是城镇污水处理厂出水作为回用水的基本要求。当污水处理厂出水引入稀释能力较小的河湖作为城镇景观用水和一般回用水等用途时,执行一级标准的A标准。

## 洛偃快速通道伊河大桥合龙

花会前通车,您可经此前往新区拓展区

□见习记者 李东慧 通讯员 徐凌

本报讯 昨日,随着最后一块预制箱梁成功完成吊装,洛阳至偃师快速通道伊河大桥工程主体合龙。

伊河大桥工程位于伊洛工业园区北段,在开元大道东端横跨伊河,属于洛阳至偃师快速通道的控制性工程,是沟通洛阳新区核心区和拓展区的重要通道。据介绍,大桥全长906米,北引线长480米,南引线长290米,

全桥总宽37米,桥梁按一级公路标准建设,双向6车道,设计最高时速为每小时80公里。

据市公路管理局有关负责人介绍,伊河大桥工程自2009年4月29日正式开工,工程历时近2年时间。目前该桥建设单位正在进行最后铺设等相关工作,今年4月花会前可建成通车,届时市民可经此前往新区拓展区。同时,洛偃快速通道建设也正在稳步推进,目前路基铺设已基本完成。

## 多部委要求解决拖欠农民工工资问题 房产企业欠薪一律停批其新建项目

据新华社北京1月28日电(记者 徐博)人力资源和社会保障部28日发布消息称,该部与国家发改委、监察部、财政部、住房城乡建设部联合下发通知,要求解决拖欠农民工工资问题。

通知要求,各地要组织对辖区内在建建设工程项目支付农民工工资情况进行集中排查,对存在拖欠农民工工资的问题,要

发现一起,查处一起,采取坚决措施予以解决。

地方政府未能解决政府投资工程项目拖欠工程款问题的,除特殊原因外,一律不再批准其新建政府投资工程项目。对未能解决拖欠工程款问题的房地产开发企业,一律不得批准其新建开发项目,不为其办理规划和用地、新开工项目施工许可等手续,并依法向社会公布。



洛报集团广告总公司员工自编自演的节目《恭喜发财》。

## 洛报集团年度总结表彰大会举行

□记者 李燕锋/文 曾宪平/图

本报讯 昨日,洛阳日报报业集团2010年度年终总结表彰暨迎春团拜会举行。

市委宣传部常务副部长田亚平到会并为先进集体和先进个人颁发证书。

市委宣传部副部长,洛阳日报

报业集团党委书记、社长王建立作工作报告时强调,今年及今后几年,是我国文化体制改革的决胜年,洛阳日报报业集团肩负着站在新起点、谋求新跨越的艰巨任务。“十二五”期间,报业集团的发展目标是:牢牢把握政治家办报、企业化管理、市场化经营、集团化发展的总原则,通过“品牌运营”、“资本

运营”和“产业运营”,5年内把传统的报业集团打造成中西部一流、全国有一定影响力的现代传媒集团,实现大发展、大跨越。

表彰大会上,舞蹈《大团圆》、表演唱《恭喜发财》、二胡独奏《赛马》、诗歌朗诵《我骄傲,从此我是你们的一员》等集团员工自编自演的节目,赢得在场观众的阵阵掌声。