

国家减灾中心工作组 评估我省旱情

全省 37 座引黄口门开启

据新华社北京 2 月 22 日电(记者 卫敏丽)记者从民政部救灾司获悉,为切实做好当前旱灾救灾工作,2 月 22 日,民政部在前期已作出各项安排部署的基础上,派出国家减灾中心两个工作组分赴旱灾严重的山东、河南两省重旱区组织开展旱情评估工作。

据介绍,评估组将前往山东菏泽、济宁、临沂以及河南汝阳、栾川等市县,实地调查受灾群众饮水困难情况,并通过进村入户调查,切实掌握受灾群众生产生活面临的实际困难以及急需解决的问题,为下一步救灾决策提供科学依据。

据新华社郑州 2 月 23 日电(记者 张兴军)记者从黄河水利委员会河南河务局获悉,截至目前,黄河河南干流段引黄流量已超 260 立方米每秒,沿黄 37 座引黄口门陆续开启,日引黄河水 2300 万立方米,对缓解河南沿黄旱情起到了积极作用。

针对当前持续发展的旱情,河南河务局在对濮阳市抗旱浇麦工作进行全面督导的同时,协调处理引黄供水、防凌安全和防断流的关系,精心调度黄河水,全力保障河南引黄抗旱用水。

据统计,自 2010 年 10 月 10 日以来,河南沿黄引水总量达 6.95 亿立方米,累计灌溉和补源 587.1 万亩次。未来,随着气温大幅回升,河南抗旱浇麦将进入关键期,河南河务局将按照黄河防总、河南省防指的有关部署,继续密切关注旱情发展,统筹河南黄河水资源,加强科学调度与实时调度,全力支援河南引黄抗旱工作。

图为 23 日郑州花园口黄河段面裸露的河床。新华社发



郭迎光会见 省煤监局局长牛森营等

2 月 23 日上午,市委书记郭迎光在鹤壁迎宾馆会见了前来我市考察项目的省煤监局局长牛森营、河南银基集团董事长李荣坤一行。
(据《鹤壁日报》)

丁巍主持召开市政府常务会议

2 月 23 日上午,市长丁巍主持召开市政府常务会议,研究贯彻落实中央 1 号文件和省委 1 号文件、省委农村工作会议、全省国土资源工作会议精神的意见。
(据《鹤壁日报》)

1 月份 我市引进省外资金超 10 亿元

我市 1 月份引进省外资金 10.3 亿元,同比增长 28.8%,实现引进省外资金开门红。
(据《鹤壁日报》)

财政部将发行 30 年期记账式国债

财政部 23 日发布公告,决定发行今年第五期记账式付息国债,发行面值为 280 亿元。本期国债期限 30 年,经招标确定的票面年利率为 4.31%。

另据财政部公告,今年第一期凭证式国债也将于下周起面向社会公开发行。投资者可到凭证式国债承销团成员的营业网点购买。
(据新华社)

自来水甜到了农民心里

□晨报记者 李可

核心提示

“十一五”期间,我市共解决近 33 万村民安全饮水问题。按照“十二五”规划,我市将于 2012 年前继续解决 3.9 万农村居民饮水不安全问题,于 2013 年解决 3 万余名农村居民饮水不安全问题。

盼了多年,终于用上了又洁净又方便的自来水

提起吃水,55 岁的淇滨区钜桥镇周元村村民周全章深有感触。2 月 23 日上午,他对记者讲述了他家的吃水故事。

20 多年前,他与家里的几个男劳力挖了三天,在老家院子里挖出一口 10 米深的井。由于井浅,一到干旱季节,水就干了,周全章就不得不拎着桶到邻居家借水。

5 年前,家里盖了新房。新房盖起的同时,周全章找来了专门打井的人,花了一千多元在院中打了一口 20 米深的井。“可水还是不好喝。”

去年 11 月,农村饮水工程建到了村里,家家户户通上了自来水。周全章乐得合不拢嘴:“盼了多年,终于用上自来水了,又好喝又方便,再也不用用泵从井里抽水了。”

村民张合秀对记者说:“以前的水杂质多,还难喝,喝了对身体也不好,用起来心里不踏实。去年通了自来水,听说是地下 140 米的深层水,喝起来放心多了。”

与周全章、张合秀家一样,得益于农村饮水安全工程的实施,去年 11 月底,周元村的 110 多户、450 多口人都用上了自来水,告别了井水时代。

联村供水实现经济、社会效益“双赢”

2 月 23 日 6 时,41 岁的自来水管理员马长有像往常一样准时来到了浚县小河镇联村供水站,熟练地对管道、阀门及压力表等设备详细地检查了一遍,见供水运行情况一切正常后,他舒了一口气。

20 多年前,这里建成了原小河村供水点,挖了一口 30 多米深的水井供村民吃水。但由于建设标准低、管理粗放等原因,随着供水点的运营,种种矛盾暴露了出来。几年后,管道的老化及供水服务不到位等,致使水量浪费严重,跑、冒、滴、漏水量高达 50%。

2008 年,浚县小河镇联村供水站被列入第二批农

村安全饮水项目,建设了集中供水工程 1 处,采用 180 米深层地下水作为水源,实现小河村及前刘庄村两村联村供水。用水户 1526 户,受益农村人口达 5700 人,解决了该区域长期饮用高氟水的问题。

实现联村供水后,供水户实施了一户一表计量收费,同时建立了专业化的供水管理队伍及管理机制,使供水运行成本较以前大大降低,水的利用率也由以前的 50% 提高到了 100%。2009 年,供水站实现了供水经营收支平衡,并实现结余资金 1500 元,打破了以前的亏损局面。

“十一五”近 33 万人吃水问题得到解决,“十二五”期间将继续推进

“以前,农村许多地方供水都靠手拉井、小浅井,抽出来的水浑浊、水垢多、有异味,到了夏天更刺鼻。”市水利局农村水利工作人员说,5 年来,农村安全饮水工程的实施,从很大程度上解决了这些地方的安全饮水问题。

截至 2010 年年底,我市共建饮水安全工程 189 处,其中万人千吨工程 4 处,形成总供水能力 2.25 万吨/日,建立农村饮水安全专管机构 189 个,共解决了近 33 万人的安全饮水问题。按规划内农村饮水不安全人数计算,我市农村人口饮水安全普及率达到了 81.56%。

按照“十二五”规划,我市将于 2012 年前继续解决 3.9 万农村居民饮水不安全问题,于 2013 年解决 3 万余名农村居民饮水不安全问题,2014 年至 2015 年底,陆续解决 7.15 万名农村在校师生饮水安全问题。

回眸十一五 展望十二五

前列腺疾病分型治疗 开创健康新格局

现征集 100 名前列腺炎、前列腺增生、前列腺癌患者体验疗效
凡持新农合、医保卡的患者来院就诊前两次免费治疗

根据美国国立卫生研究院 NIH 分类,前列腺炎临床分型为:

I 型——急性细菌性前列腺炎 II 型——慢性细菌性前列腺炎
III 型——慢性非细菌性前列腺炎 IV 型——无症状的炎症性前列腺炎

分型治疗原理

在明确诊断病因的基础上,根据病史、年龄、病因、诱因等多种因素,为患者量身定做治疗方案,利用微波、纳米、光导、介入、汽化等手段,有效治疗各种前列腺炎、前列腺结石、前列腺脓肿、中老年前列腺增生(肥大)、尿道狭窄。

分型治疗优势

不仅可以确切治疗前列腺疾病,还可有效确认因前列腺引起的并发症、如阳痿、早泄、不育症等。

**靶向给药,打破传统,
超声电导治疗前列腺顽疾**

新概念 新技术 新疗效

超声电导治疗仪是通过超声导药、电脉冲离子透药等现代科技手段,使药物透过皮肤直达前列腺组织发挥治疗作用,迅速改变尿频、尿急、尿痛、尿不尽等症状,同时提高患者性功能,给前列腺疾病患者带来福音。

前列腺疾病已成为成年男性的常见和多发病,发病率居男性疾病首位,约占泌尿专科门诊病人的 25%。

临床数据显示:中青年男性中约有 35%~40% 的人患有不同程度的前列腺炎,50 岁以上男人发病率达 60% 以上,80% 以上的男性朋友长期受前列腺炎的困扰,50% 以上的男性不育症是由前列腺炎引起的并发症所致。

鹤壁市第二人民医院新院外科

咨询电话: 0392-3219333 医院地址: 鹤壁市鹤煤大道东段路南