

今日烟威·威海要闻

威海人明年有望吃上黄河水

工程现已开工,完工后每年可为威海调水3650万立方米

本报威海7月14日讯(记者陶相银 实习生 刘金震) 胶东地区引黄调水工程威海段已于近日破土动工,年内将完成主体工程。按计划,明年10月份,黄河水将流进位于文登市的米山水库。届时,威海市每年调水量3650万立方米,将极大缓解威海的水资源紧缺局面。

该工程威海段全长约10.6公里,从文登市界石镇与牟平区龙泉镇交界的卧龙隧洞出口起至米山水库,

除340米的暗渠外,其他部分为压力管道,其中卧龙隧洞工程已于2007年2月贯通,暗渠工程已于2009年12月竣工,今年实施管道工程建设。目前,施工单位已进驻工地,并破土动工。根据省胶东调水工程指挥部要求,今年年底前要完成米山水库以上的主体工程,计划明年10月份,黄河水引调至米山水库。

目前,威海市区日需水量在12万—18万立方米之间,预计2013年可达30万立方米,而最大日供

水能力只在23万立方米左右。据威海市胶东地区引黄调水工程建设管理局副局长周守平介绍,胶东地区引黄调水工程每年可为威海调水3650万立方米,主要用于工业用水及城市供水,逢降水较少年份还可增加调水量。威海人均实际占有水资源量目前只有539立方米,不足全国水平的1/4,调来黄河水将彻底改变“胶东之水天上来”的单一水源状况,缓解威海的供水危机。

今晚迎降雨
一下五六天

本报威海7月14日讯(记者陶相银) 从15日夜起,威海将迎来一次持续降雨过程,预计降水将持续至19日前后,其中17日有中到大雨,18日有中雨。降雨期间,最高气温在27℃左右,气温宜人,海上风力较大,持续6~7级的南风。

据威海市气象台14日下午发布的天气预报,威海市区:15日晴到多云,南风4~5级,温度22℃~28℃;15日晚上到16日多云转阴有雷雨或阵雨,南风4~5级,温度22℃~27℃;17日阴有中到大雨,南风5~6级,温度21℃~26℃。威海各市区:15日晴到多云,南风4~5级,温度沿海20℃~26℃,

内陆22℃~30℃;15日晚上到16日多云转阴有雷雨或阵雨,南风4~5级,温度沿海19℃~25℃,内陆22℃~29℃;17日阴有中到大雨,南风5~6级,温度沿海19℃~24℃,内陆21℃~27℃。各海区:15日晴到多云,南风5~6级,温度20℃~25℃;15日晚上到16日多云转阴有雷雨或阵雨,南风5~6级逐渐增强到6~7级,温度19℃~24℃;17日阴有中到大雨,南风6~7级,温度19℃~23℃。

另据介绍,威海各地18日阴有中雨,19日有小雨,这两天的最高气温为27℃,海上仍持续6~7级的南风;20日为多云间阴天气,最高气温升至29℃左右。

威海三大项目
获奖120万元

本报威海7月14日讯(见习记者 朱锦绣 通讯员 赵明君) 近日,威海3个项目被列入2010年山东省重点节能技术改造项目计划,共获得省财政奖励资金120万元。入选项目分别为电机变频改造和谐波治

理、硅胶生产系统节能改造和聚丙烯酰胺生产线节能改造。

据了解,3个节能项目总投资1.24亿元,用于节能技改设备的投资将达8500多万元,将在今年年底前全部完工达产。据测算,全部投运后,相当于年节约3.6万吨标准煤。

修补
崖石

近日,为创城迎检,威海环卫工人对幸福公园沿海石梯、崖石进行修补,增加了安全性,也使其更加美观。

本报见习记者王帅 摄

