

# 门楼水库今日迎“大考”

除险加固工程18日已完成省水利厅专家组预验收,每个项目均达标

本报记者 苗华茂

18日上午,门楼水库溢洪闸大坝上数十位工作人员正忙着安插彩旗,悬挂条幅,一派热闹的景象。“今天下午,省水利厅的专家组就要来进行预验收了,忙活这么长时间,终于迎来了圆满竣工的这一刻。”负责溢洪闸施工监理的工程师王殿生欣喜地对记者说。18日下午,竣工技术预验收专家组同意通过竣工技术预验收,决定19日对该工程进行最后的竣工验收。

## 新增库容3000多万立方米

据了解,2009年1月,门楼水库除险加固工程由山东省发改委批复立项,同年8月正式开工。为便于除险加固工程的顺利实施,门楼水库排放库水7000万立方米,部分库底裸露。其中,大部分库底为淤泥,只有少量库沙。对

此,福山区成立了门楼水库清淤增容工作指挥部,制定、下发了清淤增容方案,启动、实施了清淤抬田工程。

目前,已清淤抬田750多亩。同时,对库沙进行科学有序开采,其收益用于全区水利事业发展、库区村公

益事业建设和抬田。目前,门楼水库除险加固工程已全部完工,并顺利通过预验收,5月19日,专家组将对整个工程进行最后的竣工验收。本次除险加固工程完成后,可新增库容3000多万立方米,总库容达2.4亿立方米。

## 12孔溢洪闸鼠标一点轻松操控

作为此次门楼水库除险加固工程的一大亮点,新修建的12孔溢洪闸无论从功能上还是外观上都非常引人注目。据负责溢洪闸工程施工的项目经理介绍,去年10月底,溢洪闸重修工程正式开工,在相继完成老闸拆除、围堰、基础挖掘、底部

支撑等工程后,今年2月正式开始了溢洪闸的地上建筑工程。

新修建的溢洪闸总跨度为150米,共分12孔,每孔跨度为10米。溢洪闸两端各设一处桥头堡,用于办公以及安放起闭闸门的自动控制系统。相比简单电动起闭

的老闸,新闸自动化程度更高,操作人员只需轻点鼠标就可以根据泄洪量的要求,准确控制闸门的起闭。此外,新建的溢洪闸,以及紧邻溢洪闸的交通桥,其施工建设标准也比以前更高,比起只能保用20年的老闸,新闸的保用年限能达到50年。



工作人员正在清扫溢洪闸旁边的泥土。

溢洪闸大坝新姿。本报记者 赵金阳 摄

## 抗震级别由6级提至7级

门楼水库除险加固工程竣工后,都将带来哪些好处?专家介绍,溢洪道重建后仍为12孔,但整体设计更加漂亮,其抗震级别从6级提高到7级,对洪水的调控能力大大加强,加固后的水库“安全系数”比以前更高了。

同时,大坝加固后,可增加城

市供水755万立方,考虑胶东引黄调水可增加供水4321万立方,可为烟台经济发展提供强有力的保障。同时,门楼水库加固后,其下游防洪保护区内的福山、芝罘和开发区包括8万亩耕地在内,蓝烟铁路、204国道、206国道等重要基础设施,都会得到更加安全的保障。

# 开发区1300名考生参加体测

不考中长跑,台阶运动测心肺功能



本报5月18日讯(见习记者

梁莹莹 实习生 施敏 通讯员 夏海青 金丽荣) 17日,2011年开发区中考体育测试开考,考试时间为17日、18日和19日,地点为开发区三中和开发区高级中学。从17日和18日考试的情况来看,考生普遍感觉“考台阶试验有点累。”

据开发区教育局文体中心办公室夏主任介绍,今年,开发区约有1300名考生参加了体育测试。17日,开发区二中、三中、五

中、六中的考生在开发区三中进行了测试。18日,开发区一中和实验中学的考生在开发区高级中学进行了测试。

“今年的测试项目中,女生不用跑800米,男生也不用测试1000米,而是统一测试台阶实验,这样也可以减少运动伤害。”夏主任介绍,考试项目包含身高/体重、肺活量、立定跳远、台阶试验和坐位体前屈五项。

监考官告诉记者,台阶试验3分钟,可以很好的测试考生的心肺功能。通过考生心脏恢复的功能,得出考生心率恢复指数。“有的考生心肺功能很好,但是耐力差一些,在800米和1000米的测试时,他们就比较吃亏。”监考官说,试验需要长期练习才能出成绩,只靠考前突击根本不行,所以这个台阶实验的成绩也很好的反映了考生初中四年参加体育锻炼的情况。另外,比起800

米和1000米中长跑,这种方式可以减少运动损伤,更安全。

“肺活量看着简单,我感觉是最难的一项。”开发区一中考生王静雯介绍说,立定跳远和台阶实验她考的都很好,但是肺活量这一项却把她难住了。据监考官邹广乾介绍,肺活量看似简单,但是想提高成绩却不容易。因为肺活量测试时,测试的是肺活量与体重的比数,体重比较重的小胖墩在这些测试中想得高分很不容易。

据邹广乾介绍,中考体育测试中,现场测试占30分,学校自测自评成绩占10分。根据开发区教育局的规定,今年中考体育的计分按照100分组织考试。其中,身高体重指数15分;肺活量体重指数15分;台阶实验20分;立定跳远30分;坐位体前屈20分。考生考完之后,成绩乘以30%就是考生的中考体育成绩。

## 市直事业单位报名头一天 80个岗位无人报考

本报5月18日讯(记者 侯文强) 18日是烟台市直事业单位报名的第一天,截至下午6点,387个岗位中有80个岗位无人报考,其中大部分是医生和教师职位。

附:部分尚无人报考的岗位

报考部门	报考职位	
北海医院	管理科员	莱阳中心医院 肾内科医生
北海医院	医生A	莱阳中心医院 药剂科A
北海医院	医生B	莱阳中心医院 肿瘤科医生B
市传染病医院	护士	市传染病医院 护士
市传染病医院	医生A	市传染病医院 医生E
北海医院	医生D	市传染病医院 医生C
莱阳卫生学校	教师A	市口腔医院 医生A
莱阳卫生学校	教师B	市昆嵛山林场 科研人员B
莱阳中心医院	传染科医生	莱阳中心医院 急救中心医生
莱阳中心医院	儿科医生A	莱阳中心医院 泌尿外科医生
莱阳中心医院	儿科医生B	莱阳中心医院 神经内科医生B
莱阳中心医院	呼吸内科医生	

# 山东半岛第二届生态建筑节能发展论坛

●时间:2011年5月26日、27日

●地点:中国·烟台虹口大酒店

●特别协办:烟台宏源新型建材公司

●承办机构:人言信市场咨询有限公司

●论坛议题

- \*中国建筑节能发展历程分析及前景展望
- \*我国既有建筑节能改造的案例分析
- \*生态建筑在我国发展状况剖析
- \*国外加气混凝土单一墙体的介绍
- \*B05级加气混凝土砌块的生产工艺及推广应用
- \*外墙保温技术及应用知识详细介绍
- \*国内外太阳能建筑应用技术详解
- \*地源热泵系统在建筑中的应用……

本届论坛邀请专家:

原建设部材料司司长、中国加气混凝土协会副会长、教授级高工陶有生先生;住房和城乡建设部建筑节能中心总工程师、中国建筑节能委员会副会长、教授级高工杨西伟先生;清华大学建筑学院教授、博士生导师袁锦先生;住房和城乡建设部建筑节能和新型建筑材料应用技术专家、原北京市建筑设计研究院主任建筑师、教授级高工顾同曾先生;中国建筑科学院建筑物理研究所高级研究员、教授级高工冯金秋先生;中国建筑科学院高级研究员、国家太阳能热水器质量监督检验中心总工、中国可再生能源学会热利用委员会主任郑瑞澄女士;中国热泵专家、中国建筑科学院教授级高工董东立先生等

●鸣谢:

《齐鲁晚报·今日烟台》、中国建筑协会建筑节能委员会、中国建筑科学研究院、中国可再生能源学会热利用委员会、胶东在线(www.jiaodongnet)、烟台房产在线www.house-yt.com等

●论坛报名热线:

0535-2152072 6093508 15725351757

联系人: 李小姐 曹小姐 矫先生

