锦绣川水库8年来首次泄洪

保证上游蓄水安全,同时为下游卧虎山水库增加库容



本报8月22日讯(记者 22日上午,锦绣川水库开 启5孔闸门,以5立方米/秒的流 量向下游放水。水库水从47.28 米高的溢洪坝上奔流而下,形成 道独特的瀑布景观。这是继 2005年之后,锦绣川水库再次开

这次泄洪,可以保证锦绣川 水库上下游安全。水流进入下游 的卧虎山水库后,实现了两大水 库之间蓄水量的"腾挪"。通过合 理调蓄,可以有效利用水源,也 有益于保泉。

启闸门,通过溢洪道放水。

市防办相关负责人介绍,在 通过溢洪坝泄洪之前,锦绣川水 库已经从20日下午1点开始,通 过放水洞向下游河道放水。这是 因为近期济南市降雨较多,放水 是为了保证水库能够安全承接 后续来水,确保水库防洪安全 为确保下游河道安全,放水的流 量则控制在3立方米/秒。

21日,济南市又普降小雨 22日上午7点,锦绣川水库水位 为249.76米,离汛中允许超蓄 水位250.0米,只差24厘米。市 防办下发指令,要求锦绣川水库 加大泄洪流量。22日上午10点, 锦绣川水库关闭放水洞,将溢洪 坝上的5孔闸门提高3厘米,放水 流量增加至5立方米/秒。水流从 溢洪坝上一泻而下,通过溢洪道 流向下游的锦绣川河道,到达卧 虎山水库。

历城区防办在接到放水指 令后,通知了水库下游河道沿岸 各乡镇(街道办),并及时撤出河 道内的施工单位,确保泄水安 全;市卧虎山水库管理处也做好

了承接来水的准备工作。下午4 点左右,水流进入卧虎山水库。 目前,卧虎山水库水位较低,截 至22日7时,水库水位为123.07 米, 离汛中允许超蓄水位128.0 米还有4.93米,能承接2500余 万立方米的泄水。

锦绣川水库管理处工程科 科长李伟介绍,这是继2005年之 后,水库首次开闸放水。这说明 今年雨水偏多,水库蓄水量充 足。水流流速在安全范围之内, 对下游河道影响不大。目前,卧 虎山水库蓄水不多,通过两个水 库的调蓄,能够实现水库间蓄水 量的平衡,对于城市供水、回灌 补源十分有利。

待下游水势稳定后,市防办 将根据实际降雨情况,适时调节 水库泄洪流量。

▲锦绣川水库泄洪形成独特 瀑布景观,引得游人拍照留念

本报记者 张文

●链接

今年春季,锦绣川水库 向卧虎山水库放水1500万 方。实际流入卧虎山水库 1100万方,其余400万方通 过锦绣川河道渗漏到地下。 向锦绣川水库"借水"后,4 月30日至7月8日,卧虎山水 库开始向玉符河放水,回灌 补源。回灌补源历时70天, 累计放水达1620万立方米, 日均23万立方米,对济南市 泉群的持续喷涌发挥了积 极作用。

若9月份降水充分

趵突泉水位或 再冲破30米大关

本报8月22日讯(记者 王光营)

受连续降雨影响, 趵突泉地下水位不断 攀升,22日达到了29.25米。据悉,受降 雨滞后作用的影响,泉城地下水位还将 持续走高,如果近期降水趋势不减,趵 突泉水位有望再次突破30米大关

进入七八月份,省城接连下了几场 大雨, 趵突泉地下水位不断攀升, 8月7 日一举站上29米的整数关口。而近期的 几场零星降雨虽然不大,但也给趵突泉 重新注入了动力, 趵突泉水位有望近期 冲击新高

在趵突泉公园内,趵突泉水花比往 常高出了二三十厘米。而喷涌水位最高 的月牙泉在沉睡了18个月后也苏醒, "月牙飞瀑"奇景重现,吸引大批游客前 来观赏。

根据济南水利部门提供的数据,截 至22日早7点,趵突泉水位为29.25米,黑 虎泉水位为29.23米。对泉城市民来讲, 2010年9月3日非常令人难忘,趵突泉水 位在这一天凌晨一举冲上30.01米,创 下45年来的新高。虽然目前距离这一高 度还有不小的差距,在9月3日达到这一 高度恐怕不太现实,不过,保泉专家依 旧保持乐观,接下来的9月份如果降水 充分, 趵突泉水位再次冲破30米大关并 非没有可能。

"韩仓河被截断"追踪

开挖排水通道 积水逐渐排除

本报8月22日讯(记者 张文 讯员 冯晶) 22日,本报报道了历城 区潘庄桥下韩仓河被截断,田庄村和潘 庄村附近雨水积了近2米深一事。当日, 港沟街道党工委、办事处在了解到这一 情况后,对韩仓河进行了疏通。

22日,在积水处和潘庄桥之间 工作人员挖出了一条4米宽、1米半深 的排水通道。积水通过这条通道可以 逐渐排除。据反映河道排水不畅的张 先生说,下午6点左右,积水已经"下 去了20多厘米

港沟街道办相关负责人表示,韩仓 河清障工作将继续进行。

10座大中型水库蓄水量同比多82%

本报8月22日讯(记者 张文) 截至22日,济南市平均降水量

432.7毫米,较常年同期少10.3%; 较去年同期多10.9%

进入汛期以来,累计降水量 全市平均352毫米,较常年同期 少7.1%;较去年同期多20.1%。 汛期后雨水较为充沛,全市水

库、塘坝蓄水量达1.58亿立方 米。其中,10座大中型水库蓄水 总量为1.093亿立方米,较常年 同期多蓄47%;较去年同期多蓄 82%。170座小型水库共蓄水 4032万立方米,较去年同期多蓄 31%。170座小型水库中,有22座 小水库溢流。塘坝有210座溢流。

