



亚洲第一长橡胶坝、小埠东橡胶坝守坝人

# 严防死守 送洪峰安全过境

“60年以来最大洪水来了，我们从容面对，到现在，我们把它平稳地送走了。”看着渐退去的洪水，临沂市水利工程保障中心小埠东橡胶坝管理办公室工作人员傅余臣感慨道。作为临沂母亲河的守护人，这名退伍老兵感到很自豪。



傅余臣在调试泵房设备。

文/片 齐鲁晚报·齐鲁壹点记者 李从伟

## 查看水情清理杂物 每半小时巡坝一次

8月17日下午2时，天气异常闷热，亚洲第一长橡胶坝——小埠东橡胶坝正在泄洪，与前几天震撼的泄洪场面相比，气势小了很多，也安静了许多。

傅余臣穿上一身迷彩服，把对讲机别在右臂上，提着一个大喇叭上坝了。“每当穿上这身迷彩服，就找到了当兵的感觉。”傅余臣打趣地说，退伍不褪色，在工作中，他现在仍以部队的作风纪律要求自己。“作为一名守坝人，就跟在部队一样，同样守护着一方百姓的安宁。”

洪峰过去了，但每隔半小时就要去坝上一趟仍是傅余臣的工作常态。刚走上坝体，傅余臣就发现不远处的河边有捕鱼的市民，他急忙拿出大喇叭劝离。他说，在巡坝的过程中，不光检查大坝坝体的安全，及时提醒河边的人离开也是自己的职责。

顺着大坝一侧的台阶走下来，傅余臣来到导流墙。导流墙上竖起的杆子上挂满了杂草，还有一块木板横在上面，“这些都是14日开闸泄洪的时候顺水漂下来的，当时3米高的墙被淹没了。”他边说，边动手清理杂草等。

随后，他又来到橡胶坝坝体，清理一些上游顺水漂来的杂物，“平时巡坝的时候，要把一些大的漂浮物清理掉，不然会对坝袋有损伤。”查看完大坝，傅余臣又来到泵房查看水泵运行情况。

## 头天回老家陪母亲看病 第二天又站在坝上

在傅余臣的右臂上留有一道深深的伤疤，那是他在14日检查堤坝机房时被窗户给划破的。

8月13日晚上11点半，正在睡梦中的傅余臣接到单位电话，要求上坝。“当时心里咯噔一下，赶紧从床上爬了起来。”来到坝上，傅余臣一刻不停地查看每处设备，按操作规程进行提闸、塌坝。“当时水量就已经很大了。”傅余臣回忆说，14日下午2点，泄洪流量达到10500立方米/秒。“这是我有生以来，遇到的最大的洪水。”傅余臣感慨说。

接下来的几天，傅余臣和同事们吃住都在坝上。夜里为了关注坝上的实时状况，他们都把窗户打开，仔细听着窗外的动静，“泄洪的动静很大，夜里动静更大，可以用‘枕波听涛’来形容当时的工作状态。”傅余臣说，靠着多年的经验，光听就能估算出泄洪水量的变化。

小埠东橡胶坝管理办公室主任张丽介绍，8月份是防汛的关键期，也是傅余臣最忙碌的一段日子。老家潍坊高密的他在8月12日回了老家，给老母亲看了病。第二天就返回到工作岗位。“真的是人在家，心在坝上。”

记者采访结束后，傅余臣又走上了大坝，开始新一轮的巡检。



扫码看视频

## 8月份以来无有效降水 “鲁南粮仓”郯城7万亩水稻喊渴

齐鲁晚报·齐鲁壹点记者 邱明

俗话说，十里不同天。沂南县青驼镇正南120公里的郯城县杨集镇，已经是山东省的最南端。当13日至14日，青驼镇的人们遭受当地60年来最大降雨的时候，杨集镇的大部分农户却在盼望着雨水光顾。进入8月，这里就没下过透地雨，对素有“稻米之乡”美誉的杨集镇来说，意味着全镇7万亩水稻该“渴”了。

屋外的热风就像灶膛的余火，如果不是稻田实在缺水，饮马庄村村民徐明绝不会在这样的天气下地。才把几卷水龙带搬

上拖拉机，他的短衫就被汗溻湿了。

在饮马庄，徐明种了68亩地，其中40亩水稻，剩下的大多是大豆。7月底，郯城南部乡镇遭遇大雨，平均降水量接近200毫米。杨集镇地势平坦，大田排水效果不好。徐明家的大豆被淹死不少。但是进入8月份，杨集镇乃至整个郯城县的降水量骤减。“月初下了一场，也就刚湿地皮。”37℃的高温烘烤之下，还没来得及浇灌的几块稻田里，靠近田埂的水稻叶子已经打卷，再晚一天的话，这些水稻的产量就要受影响。马路边的排水沟里，只有浅浅的一层积水。

沉在沟底，根本不够大块稻田用水。徐明庆幸当地政府在早些年为解决水稻灌溉打了不少深井，眼下只有这些深井水才能给水稻解渴。

与徐明的稻田一路之隔，是南湖里村高永的恒丰农机化服务合作社。高永的合作社吸纳和服务着周边村庄共计1100亩稻田。眼下正是粳米品种要抽穗的时候，高永早在数天前就安排工人到稻田里浇水。他说，郯城素有鲁南粮仓的称号，整个郯城水稻产量占据全省1/4，不管是水多还是水少，他和周围的农户们会全力让水稻颗粒归仓。

## 山东第二大水库防洪安全“调度人”

# 提前研判 迎下一轮强降雨

临沂有一座水库，它是山东省第二大水库，也是临沂市城区、蒙阴、沂南的“大水缸”。水库管理处有一个岗位，身系防汛安全又关乎水源调度。主持工程管理科工作的刘祥锋在这轮强降雨中当好“调度人”，保障水库安全度汛。



刘祥锋检查启闭机零部件。

文/片 齐鲁晚报·齐鲁壹点  
记者 李明强 曾现金 公绪成

## 差8厘米就到警戒水位 暴雨下度过不眠之夜

“入库流量209立方米/秒，水位每小时上涨1厘米，今晚还得泄洪。”17日下午，看着岸堤水文站传来的数据，临沂市岸堤水库管理处工程管理科副科长刘祥锋一脸笃定。

岸堤水库位于蒙山北麓，是临沂城区、蒙阴县、沂南县主要生活用水水源地，算得上临沂市民的“大水缸”。

每到汛期，防洪防汛成了管理处的主要任务，如何合理地错峰调峰，统筹泄洪流量，确保下游人民群众生命和财产安全考验着决策者的智慧。工程管理科承担着编制防洪预案和库容调度计划的职能，身为副科长的刘祥锋是科室8人中的常务值守，经常昼夜值班。

8月13日8时到8月14日8时，岸堤水库水文站降雨量为216.7毫米。从8月14日零时，上游洪峰以每秒4880立方米的速度涌入水库，水库水位从174.33米涨到175.94米。

这一夜，刘祥锋和他的同事们又是一个不眠之夜。依据降雨情况，经分析研判，他们从14日2时开始开闸泄洪，下泄流量从209立方米/秒提高到600立方米/秒，到最高1060立方米/秒。

刘祥锋和他的同事们刚舒一口气，经省水利厅批准的市防洪调度指令来了：受强降雨影响，沂南县城和沂河的防洪压力增大，岸堤水库泄洪必须削峰。刘祥锋和

同事们快速进入状态，很快把下泄流量控制到668立方米/秒，而此时水库最高水位已达176.25米。

“警戒水位是176.33米。这意味着，再有8厘米，所有防汛常备队伍包括防汛抢险队、防汛常备队、抢险后备队全得上坝，应对各种不可预知的风险。”刘祥锋介绍，随着沂河行洪压力降低，15日他们又把下泄流量从600立方米/秒提高到1060立方米/秒。16日，水库回到一个较高的安全水位，此次泄洪暂告一段落。

## 本周还有较强降雨 防汛压力依然很大

“这次泄洪为下游群众抢险救灾争取了22小时。”山东省应急管理局有关领导如此评价。

“我们的工作就是与洪水斗智斗勇、与洪水比试力量。”刘祥锋清晰地记得三天里的工作细节：在行洪闸外守候的水库管理处主任丁文金、夜里坚持巡坝的工程维护科科长尹家常、48小时守候在电话旁的王克富……

“气象部门预计，20日前后，临沂还有一次较强的降雨过程，现在水库仍在高水位运行，防汛压力依然很大。”刘祥锋说，“前两天这样的坎儿我们都迈过来了。只要科学调度，精准研判，下一次我们依然能取得胜利。”



扫码看视频

## 长江、黄河将迎来 新一轮洪水过程

根据气象预报和汛情发展，水利部17日预计，长江、黄河将迎来新一轮洪水过程。水利部研究部署强降雨防范和洪水防御工作。

气象预报显示，未来3天，受冷暖空气共同影响，西南中部南部、西北东南部、华北北部、东北北部和东南部等地部分地区将有大到暴雨，其中四川中部、云南中西部及四川云南交界地区等地局部将有大暴雨。19日受热带低压影响，华南沿海将有大到暴雨，局部将有大暴雨。

水利部预计，受降雨影响，长江上游、汉江上游、黄河中游、海河流域漳河上游、松辽流域嫩江上

游、松花江、浑河、西江上游等河流将出现明显洪水过程。

水利部副部长叶建春17日主持召开商讨会时表示，长江、黄河将迎来新一轮洪水过程，南海生成热带低压，西南部分地区将再次出现较强降雨过程，防汛形势依然十分严峻，要毫不松懈做好各项防御工作。

他说，要全力应对长江2020年第5号洪水，科学调度长江上游水库群，全力迎战新一轮强降雨。同时，突出抓好西南地区山洪灾害防御和小型水库安全度汛，并做好黄河洪水调度和渭河洪水防御。

据新华社