

## 后沃水庫運用要點修正對照表

修正規定	現行規定	說明
第一章 總則	第一章 總則	章名未修正
<p>一、經濟部(以下簡稱本部)為調蓄與有效運用后沃水庫(以下簡稱本水庫)集水區降雨逕流及馬祖南竿地區截水系統引水量，供應家用及公共給水等目標使用，並確保水庫安全，特訂定本要點。</p>	<p>一、經濟部(以下簡稱本部)為調蓄與有效運用后沃水庫(以下簡稱本水庫)集水區降雨逕流及馬祖南竿地區截水系統引水量，供應家用及公共給水等目標使用，並確保水庫安全，特訂定本要點。</p>	<p>本點未修正。</p>
<p>二、本水庫以連江縣政府為管理機關，並由<u>連江縣</u>自來水廠負責操作維護及管理運用。</p>	<p>二、本水庫以<u>福建省連江縣政府</u>（以下簡稱<u>本府</u>）為管理機關，並由<u>本府</u>自來水廠負責操作維護及管理運用。</p>	<p>連江縣政府原名為福建省連江縣政府，於一百零六年一月一日實施地方組織再造，並依連江縣政府組織自治條例規定，變更機關全銜，爰配合文字修正。</p>
<p>三、本水庫位於連江縣南竿島西區，<u>馬祖村</u>北方約<u>二百公尺</u>中央公路與珠螺公路交會點附近，其運轉主要設施如下：</p> <p>(一)混凝土重力壩。</p> <p>(二)側渠溢洪道。</p> <p>(三)壩頂取水設施。</p> <p>(四)截流系統。</p>	<p>三、本水庫位於連江縣南竿島西北方，中央公路與珠螺公路交會點附近，其運轉主要設施如下：</p> <p>(一)混凝土重力壩。</p> <p>(二)側渠溢洪道。</p> <p>(三)壩頂取水設施。</p> <p>(四)截流系統。</p>	<p>既有公告所陳述地理位置較為模糊，爰作文字修正，以為明確。</p>

<p>四、本要點之用詞定義如下：</p> <p>(一)蓄水利用運轉：以水庫蓄水調節供應家用及公共給水等目標使用之運轉。</p> <p>(二)防洪運轉：颱風或豪雨期間，經由側渠溢洪道或其它放水設施放水之運轉。</p> <p>(三)緊急運轉：在發生特殊洪水或災變，危及水庫安全，情況危殆，嚴重威脅公眾生命及財產之安全時，所採取之因應運轉。</p> <p>(四)颱風或豪雨情況：中央氣象局發佈海上陸上颱風警報或豪雨特報，且馬祖地區列入警戒區域者。</p> <p>(五)<u>越域引水：以水庫蓄水調節為目的，在不同集水區之間調配水資源，而自各水庫及截流系統進行水量調度引水之行為。</u></p>	<p>四、本要點之用詞定義如下：</p> <p>(一)蓄水利用運轉：以水庫蓄水調節供應家用及公共給水等目標使用之運轉。</p> <p>(二)防洪運轉：颱風或豪雨期間，經由側渠溢洪道或其它放水設施放水之運轉。</p> <p>(三)緊急運轉：在發生特殊洪水或災變，危及水庫安全，情況危殆，嚴重威脅公眾生命及財產之安全時，所採取之因應運轉。</p> <p>(四)颱風或豪雨情況：中央氣象局發佈海上陸上颱風警報或豪雨特報，且馬祖地區列入警戒區域者。</p>	<p>新增越域引水之用詞定義於第五款。</p>
<p>第二章 蓄水利用運轉</p>	<p>第二章 蓄水利用運轉</p>	<p>章名未修正</p>
<p>五、本水庫蓄水利用運轉應與南竿地區各水庫及截流系統與海淡廠相互配合運用。</p>	<p>五、本水庫蓄水利用運轉應與南竿地區各水庫及截流系統與海淡廠相互配合運用。</p>	<p>本點未修正。</p>
<p>六、本水庫於壩頂設有兩台抽水機組，互為交替使用，用以抽取庫水經輸水管線至儲水</p>	<p>六、本水庫於壩頂設有兩台抽水機組，互為交替使用，用以抽取庫水經輸水管線銜接四</p>	<p>現況水源調度流向已可視需求調整切換，爰刪除部分文字，以符實際。</p>

<p>沃淨水廠處理後供應南竿地區家用及公共給水。</p>	<p><u>維二號抽水管線</u>，至儲水沃淨水廠處理後供應南竿地區家用及公共給水。</p>	
<p>七、本水庫應配合南竿地區各水源供給量及需求量，由<u>連江縣</u>自來水廠統籌調度運用。</p>	<p>七、本水庫應配合南竿地區各水源供給量及需求量，由<u>本府</u>自來水廠統籌調度運用，<u>除持續乾旱水庫水位降低情況外</u>，本水庫蓄水位不得低於最低取水標高三·〇公尺。</p>	<p>考量營運需求，刪除「除持續乾旱水庫水位降低情況外，本水庫蓄水位不得低於最低取水標高三·〇公尺」等文字。</p>
<p>八、本水庫自南竿地區各截流系統之引水量，應避免側渠溢洪道發生溢流。</p>	<p>八、本水庫自南竿地區各截流系統之引水量，應避免側渠溢洪道發生溢流。</p>	<p>本點未修正。</p>
<p>第三章 防洪運轉</p>	<p>第三章 防洪運轉</p>	<p>章名未修正</p>
<p>九、本水庫防洪設施為測渠溢洪道，為無閘門控制溢流堰，當水庫水位超過滿水位標高十六·〇公尺時自然溢流。</p>	<p>九、本水庫防洪設施為測渠溢洪道，為無閘門控制溢流堰，當水庫水位超過滿水位標高十六·〇公尺時自然溢流。</p>	<p>本點未修正。</p>
<p>十、發生颱風或豪雨情況時，若<u>本</u>水庫水位超過標高十五·〇公尺時，應關閉截水系統抽水機<u>及</u>停止越域引水之水量，俾預留防洪蓄水空間。</p>	<p>十、發生颱風或豪雨情況時，若水庫水位超過標高十五·〇公尺時，應關閉截水系統抽水機停止越域引水之水量，俾預留防洪蓄水空間。</p>	<p>酌作文字修正。</p>
<p>十一、當<u>本</u>水庫水位接近滿水位標高十六·〇公尺即將自然溢洪時，應隨時注意水情資訊，俾作適時處置。</p>	<p>十一、當水庫水位接近滿水位標高十六·〇公尺即將自然溢洪時，應隨時注意水情資訊，俾作適時處置。</p>	<p>酌作文字修正。</p>

第四章 緊急運轉	第四章 緊急運轉	章名未修正
<p>十二、本水庫遭遇天然或人為破壞等緊急情況，有危及水庫安全之虞時，應依據水庫水位狀況實施緊急放水，以降低水庫水位至對本水庫不構成安全威脅為止。</p>	<p>十二、本水庫遭遇天然或人為破壞等緊急情況，有危及水庫安全之虞時，應依據水庫水位狀況實施緊急放水，以降低水庫水位至對本水庫不構成安全威脅為止。</p>	<p>本點未修正。</p>
<p>十三、本水庫實施緊急放水時，應以壩頂取水設施抽水或其他設施降低水庫水位。</p>	<p>十三、本水庫實施緊急放水時，應以壩頂取水設施抽水或其他設施降低水庫水位。</p>	<p>本點未修正。</p>
<p>十四、本水庫於實施緊急運轉後，應將緊急應變處理情形報<u>本部水利署</u>轉<u>本部</u>備查。</p>	<p>十四、本水庫於實施緊急運轉後，應將緊急應變處理情形報<u>本部水利署</u>備查。</p>	<p>酌作文字修正。</p>