

# 我省今年抗旱形势不容乐观 13个市县局部区域出现不同程度旱情

# 70座水库干涸 18万亩农作物受旱

本报海口5月18日讯(记者况昌勋 通讯员吴煌禾)厄尔尼诺为海南今年的气候增加了不小的变数。今天召开的全省“三防”工作会议透露,今年我省气象年景总体偏差,气候形势复杂,水、旱灾害的突发性、反常性、不可预见性更加突出,要求各市县、各部门要防汛抗旱两手抓,提早做好准备工作。

今年2月到4月我省降雨量偏

少,较常年同期偏少30%—50%,加之4月中旬出现大范围高温天气过程,导致水库、江河水量较少。截至5月上旬,全省水库蓄水30.45亿立方米,是正常库容的39%,其中,164座水位低于放水涵管出口或死水位的中小型水库中,干涸的有70座。

站在松涛水库大坝上可以看见,岸边裸露出大片的黄土,作为全省最

大的水利设施,其库容为33亿多立方米,但目前蓄水不到10亿立方米,可用水量仅为4亿多立方米,较去年同期偏少9亿多立方米。

儋州市副市长符巨友介绍,儋州全市66个水库有24个水库干枯或低于死水位,加上松涛水库供给儋州的水量较往年少一半以上,致使峨蔓、木棠、海头等儋州西北部镇许多水田无水播种,17个村庄已

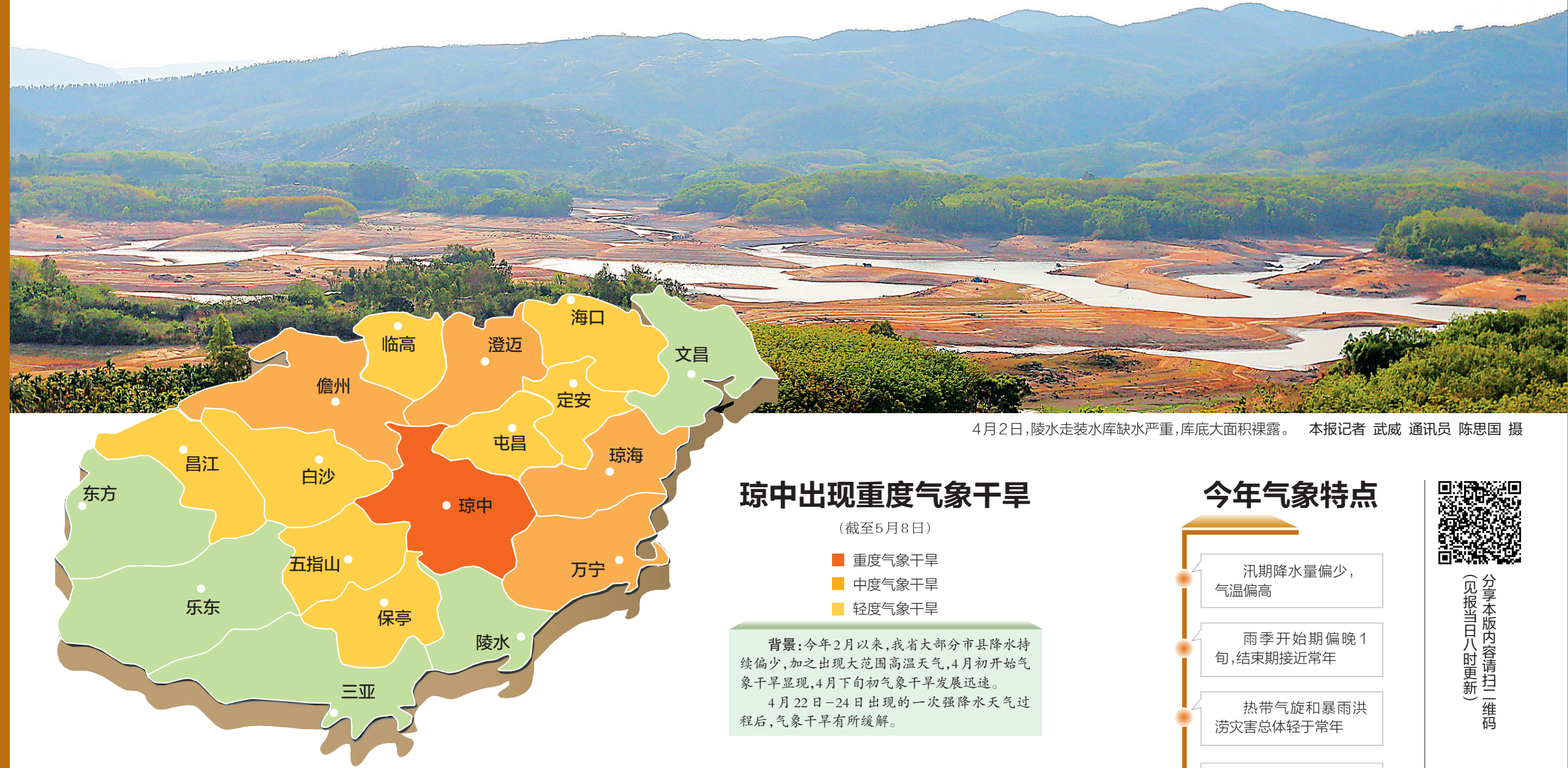
出现人畜饮水困难,3个村庄需要送水。

5月9日至16日全岛出现的大范围降雨过程,让受旱市县旱情得到了一定的缓解,与5月10日相比,全省受旱市县数量由16个降为13个。

会议透露,截至5月17日,三亚、定安、陵水3市县解除农业干旱,海口、儋州、琼海、万宁、东方、

五指山、澄迈、临高、屯昌、昌江、保亭、琼中、白沙13个市县局部区

省三防总指挥部副总指挥、省水务厅厅长王强说,据预测,今年汛期全省各地降水量仍以偏少为主,高温和干旱较常年略偏重,西部、南部和中部地区可能会出现阶段性干旱,上半年三大江河来水量整体较常年偏少三到五成,万泉河流域和昌化江流域可能来水量减少较多,我省抗旱形势仍不容乐观。



## 海南为何喊渴?

### 4月降水比常年低近三成

4月份全省平均降水量65.9毫米,较常年同期偏少27.9毫米

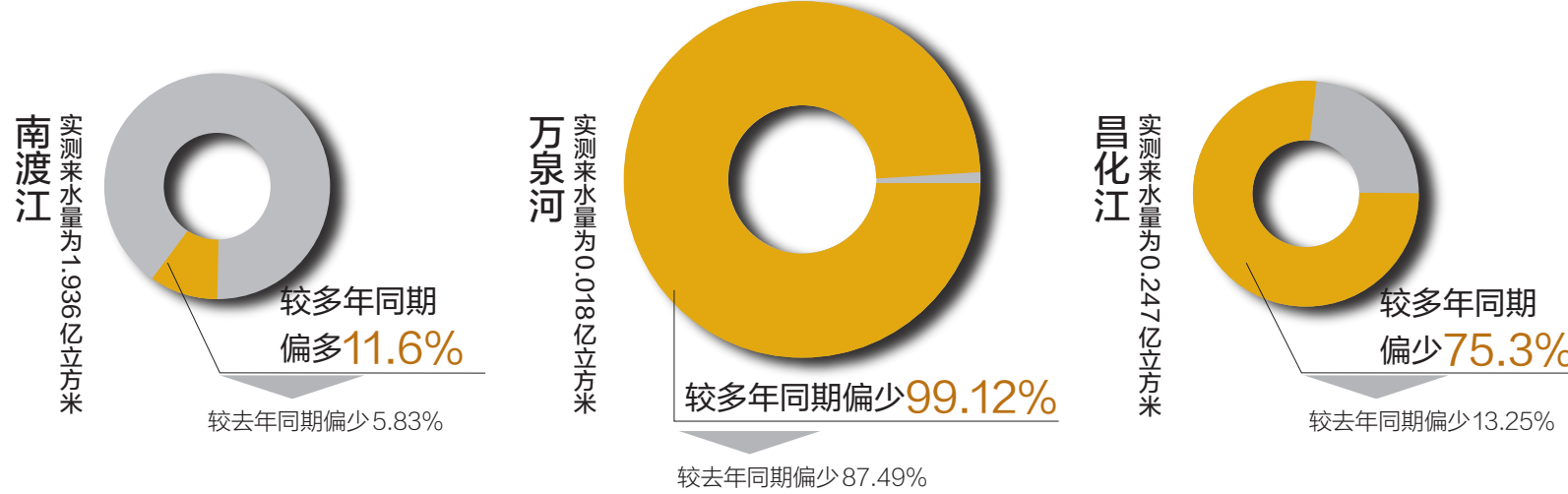


与常年同期相比

偏多市县:东方、陵水、乐东和三亚,偏多6.9~121.2毫米  
偏少市县:其他市县接近常年或偏少4.9~94.4毫米

### 万泉河来水量比同期偏少99.12%

4月份,全省各主要江河水势平稳,三大江河水位总体偏低  
推算全岛来水量为4.727亿m<sup>3</sup>,较多年同期偏少53.52%,较去年同期偏少11.37%



### 全省70座水库干涸

中小型水库水位低于放水涵管出口或死水位164座,其中干涸70座。(截至5月上旬)



5月上旬,全省水库蓄水30.45亿m<sup>3</sup>,是正常库容的39%,较去年同期47.58亿m<sup>3</sup>偏少36%,较多年同期40.99亿m<sup>3</sup>偏少25.71%。

主要缺水水库

松涛水库有效蓄水量较去年同期偏少9.23亿m<sup>3</sup>  
大广坝水库有效蓄水量较去年同期偏少4.06亿m<sup>3</sup>  
牛路岭水库有效蓄水量较去年同期偏少1.63亿m<sup>3</sup>  
戈枕水库有效蓄水量较去年同期偏少0.2亿m<sup>3</sup>  
长茅水库因除险加固有效蓄水量较去年同期偏少0.27亿m<sup>3</sup>  
万宁水库有效蓄水量较去年同期偏少0.22亿m<sup>3</sup>



分享本版内容请扫二维码  
(见报当日八时更新)

数据收集/本报记者 况昌勋  
通讯员 吴煌禾  
制图/红胄

### 今年气象特点

- 汛期降水量偏少,气温偏高
- 雨季开始期偏晚1旬,结束期接近常年
- 热带气旋和暴雨洪涝灾害总体轻于常年
- 高温和干旱较常年略偏重,西部和中部地区可能会出现阶段性干旱

### 迎战“旱魃”

#### 精细调度用水

大广坝每天上午10点前报送当日可调水量、上一日供水量和下一日需水量,11点前电网据此制定当日发电计划,实时开展调度协调工作。

#### 加大人工增雨密度强度

加大人工增雨作业的密度和强度。5月9日8时~5月16日8时,气象部门在陵水、白沙、五指山、昌江、临高、东方6个市县共开展人工增雨作业20次。

#### 启用抗旱饮水井

为保证乡镇、自然村生活用水,第一季度,全省已陆续启用抗旱饮水井192眼。采取工程措施,增加农业用水。

#### 加大抗旱物力人力投入

据5月17日统计,各市县已投入抗旱人数15.2万人;投入抗旱设备1.1万台套、装机容量7.9万千瓦、泵站156处;投入抗旱资金4817.9万元;抗旱浇灌面积30.27万亩,临时解决人畜饮水困难1.22万人和0.19万头。



5月17日,琼海嘉积镇河段航拍的万泉河,由于来水量大幅减少,水位明显下降。  
特约记者 蒙钟德 摄