

习近平同越共中央总书记举行会谈

双方表示,要推动新时代中越全面战略合作伙伴关系不断迈上新台阶

A02

一鼓作气打赢疫情防控歼灭战

尹力主持召开省应对疫情防控工作领导小组会议

A02

泉州多地将同步实施人工增雨

10月31日—11月2日,将在多个水库周边实施,以缓解旱情

N海都记者 吴日锦 林良标

10月30日,泉州市气象台发布公告,泉州市人工影响天气办公室将于2022年10月31日—11月2日在泉州德化彭村水库、永春五一水库、安溪蓝田水库、南安山美水库、泉港菱溪水库等多个作业点实施人工增雨。

人工增雨 为何选择水库附近?

泉州市气象台相关负责人告诉记者,因为今年相对干旱的气象,才选择有利条件下实施人工增雨来缓解旱情,减少灾害。

人工增雨作业地点为何都在水库附近,而不是人口密集的沿海城市,也不在急需雨水滋润的农田上空?对此,泉州五中天文社负责人陈华彪老师为大家进行了一次详

尽的科普

陈华彪老师说,在台风 "尼格"和冷空气的共同作 用下,明天开始,泉州将开 启连续数日的大风阴雨天 气,这种气象条件有利于人 工增雨的实施效果。

而通常在水库周边实施人工增雨作业的原因有两个:一是为了增加水库的蓄水量,现在城镇都是依靠水库作为主要的水源地,而

水库设计的地形就像一个 大水盆,方便雨水汇聚。如 果人工增雨选在城市,便无 法将落到地面的雨水蓄积 起来。

二是考虑水质的要求。水库附近植被茂密,地表污染物少,生态环境优越,这样汇聚到水库的水质是最好的。至于不选择农田上空,则是面积太大又分散,达不到预期效果。

完全解除旱情 还要等来年开春

记者从省水利厅官方 发布的信息发现,今年7月 份起,泉州持续高温少雨, 全市平均降水量仅254毫米,较常年历史平均值偏少 40.6%,全市出现气象中旱。

陈华彪老师解释,今年 以来,我国整个南方降水量 偏少的情况是自1963年以 来最为严重的。今年的旱 情主要是受拉尼娜现象的 影响,以及副热带高压强大 所致的。另外,夏季登陆的 台风也不多。不过深究起 来,最根本的原因在于全球 气候变暖造成的气候异常。今年的旱情并非只出现于国内,北半球的好多国家也深受其害。美国、欧洲也同样未能幸免。他分析,以后这种气候异常会越来越频繁。

据介绍,为了抗旱,泉州通过源头蓄水、多措节水、保障供水等多举措全力保障泉州人民的用水安全。在确保防汛安全的前提下,泉州市水利局结合上下游、左右岸用水需求和降雨来水趋势预测,分阶段、有计划拦洪蓄

水、储备水资源。在保证晋江下游生产生活用水需求的基础上,将泉州市重要水源地山美水库供水量从每日300万立方米逐渐压减至70~150万立方米,提前储备抗旱用水,截至8月底,全市20座大中型水库总蓄水量6.61亿立方米,占正常库容的6.231%

至于旱情何时解除,陈 华彪老师认为,目前来看, 旱情在今年很难根本解除, 要等明年春季的雨季开始 了才能得到缓解。



昨天傍晚,泉州山线道的晚霞;今天午后开始,泉州将迎久违的降雨

小雨润燥 外出备雨具

海都讯(记者 田米文/图) 泉州市气象台昨日17时12分继续发布台风黄色预警信号:今年第22号台风"尼格"10月30日17时中心位于距离海南省东沙岛南偏东方向约540公里的海面上,中心最大风力10级(28米/秒,强热带风暴级)。气象部门预计"尼格"将以每小时5~10公里的速度向西北

方向移动,强度逐渐加强。受其影响,昨日夜间至今日,泉州市沿海风力7~8级阵风9~10级。请大家注意防范!

随着台风的靠近,今 天起沿海的阵风将会加大 到9~11级。同时,从今天 午后开始,泉州市将迎来 久违的降水,雨量总体不 大,以小雨为主,在风雨之 中气温也将逐步走下坡 路,全市的最高气温将下 滑至21℃~24℃,最低气 温也将跌落到20℃以下, 人体感觉凉意十足。

泉州市区天气预报

1日 小雨 19℃~21℃

厦门市区天气预报

1日 小雨 18℃~22℃

<mark>漳州市区天气预报</mark> 1日 小雨转阴

19℃~23℃

福建正式向互花米草宣战

打造美丽生态岸线景观

A04

泉州外卖小哥 热心捐干细胞

A06

责编/周德庆 美编/杰清 校对/凌美 第8774期 福建省新闻道德委举报电话:0591-87275327 社址:福州市华林路84号 邮编:350003 广告许可证:闽工商204 年订价:泉州298: