2010年公务员考试申论最新热点解析:西南旱情 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022_2010_E5_B9_ B4 E5 85 AC c26 648481.htm 2010年公务员考试申论最新热 点解析汇总》》2010年公务员考试申论最新热点解析:抗旱 救灾 2010年上半年,云南、山东、江苏、湖南、海南、内蒙 古、重庆、辽宁和宁夏等10省陆续发布公告,将在4月最后一 个周末进行公务员考试。"联考"之势已经形成,中公教育 针对上半年社会热点事件,整理出了"申论热点面对面"备 考系列,帮助考生在熟悉热点事件的同时,提升理论素质,最 终在考试中拔得头筹,一举成"公"。一、事件背景阐述" 河水断流、水井干涸、农田龟裂……持续高温少雨天气,导致 西南5省区市的旱情不断加重,其中云南、广西的部分地区的 旱情已达到特大干旱等级,贵州省秋冬连旱,出现80年一遇的严 重干旱.部分地区旱情甚至百年一遇……"自2009年秋季以来 ,云南、贵州等西南省份遭遇特大旱灾,农作物绝收、饮用 水奇缺,牵动了社会各方的心弦。严重龟裂的土地,温总理 紧锁的双眉、沉重的语气,让我们无不为这一罕见的旱情所 震撼。 1、受灾省区及各地灾情: 云南最大粮仓130多天无降 雨。全省已有超过800万人、486万头大牲畜饮水困难.最大粮 仓陆良县125天无降雨。 贵州84县230天滴雨未下。230余天无 雨,84个县(市、区)沦为重度受灾。全省农作物受旱面 积417.5万亩,153.3万人、75.6万头大牲畜饮水困难。广西31 万人靠送水度日。13个市77个县(市、区)受灾,受灾人口782 万人,饮水困难人口达219万人。四川稻田无水拟种烤烟。 13个市(州)55个县(市区)616万人受灾,131万人饮水发生困难.

水稻田拟改种耐旱烤烟,流了500年的泉眼干涸。 重庆两江枯 水大船难靠岸。34个区县出现旱情,农作物受旱270万亩,94 万人出现饮水困难.低水位使大吨位船舶只能"蹲"在江心没 法靠岸…… 蔓延湖南、甘肃未能幸免。湖南5个市(州)38个 县(市区)近3700多个村民小组38万多人饮水困难.甘肃受旱面 积达1628.3万亩,143.6万亩地下种困难,72万人饮水困难。2 、灾情成因:(1)降水偏少蓄水不足系造成旱情主因 国家防汛 抗旱总指挥部办公室副主任邱瑞田认为,降水偏少和蓄水不 足造成南方旱情的主要原因。 今年降水量,南方五省严重偏 枯,一些河道来水量不足常年平均的50%,部分河道少于九 成,造成整个西南五省出现严重干旱。由于持续时间长,这 个面积逐渐扩大到目前的状况。现在大大小小的水利工程几 乎处于不饱和状态, 蓄水严重不足, 从而造成严重的供水不 足。 (2)水资源利用率低。 南方水资源量非常充沛,但是它的 河道属于峡谷型的河道,水资源的利用率是比较低的。大致 上我们水资源利用率在6%左右,这是相当低的,这和它的特 殊地理条件有很大的关系。(3)厄尔尼诺现象导致天气晴好, 持续高温。在此影响下,副热带高压整体偏强,东亚季风携 带的水汽与北方南下的冷空气相遇,导致我国东部降水较多 , 北方降雪频繁。相反之下, 我国西南地区是下沉气流占优 势,常出现晴好少雨天气。(4)冷空气时机没有掌握好。大多 数冷空气在北方开始偏东移动,直接从西南省市边缘"溜" 过去。加上冷空气不够"强势",翻不过秦岭,无法对盆地 及其他地区造成影响。加之"水汽"条件不丰富,无法形成 较好的降水。(5)其他原因除了上述原因外,也有专家认为这 次西南严重旱情的成因不乏下列因素: 第一,为获得较好的

经济效益,西南一些省份提倡种植橡胶林和桉树林,而这两种作物涵水能力较差,大面积种植会导致地下水位下降。 第二,西南的矿产、矿石资源丰富,但矿产大量开采,尤其石材的开发,对西南的保湿屏障破坏很大,缺乏地下水保持气候湿润,也使喀斯特地貌调节旱涝的功能受到破坏。 100Test下载频道开通,各类考试题目直接下载。详细请访问www.100test.com