

西南旱区饮水困难人数增 88 万

北方旱情露头



位于金沙江、岷江、长江三江交汇的四川宜宾县，目前正经受“冬干”连“春旱”的旱情而难解“口渴”。在该县灾情较为严重的横江镇油房村，当地村民修建的水窖虽然不能解决作物灌溉等问题，但基本能解决人畜用水。图为 58 岁的任美宽老人近日在水窖里艰难取水。

目前，中国西南地区旱情仍将持续，当地因旱饮水困难人数仍在增加，抗旱形势日趋严峻。同时，北方地区旱情亦已露头。若北方地区出现不利天气，中国可能面临南北方同时抗旱的严峻局面。不过，气象部门预计，未来十天西南气象干旱区雨水将有所增多，或将利于缓和局地旱情。

西南大旱仍将持续 因旱饮水困难人数增 88 万

目前，云南、贵州、广西、重庆、四川五省区市大旱仍在持续，因旱饮水困难人数增加。国家防总的统计显示，3月23日至26日，西南5省区市耕地受旱面积减少154万亩，因旱饮水困难人数增加88万人。不过，由于近期迎来降雨，局部地区耕地受旱面积有所减少。

据国家防总统计，截至3月23日，西南5省区市耕地受旱面积9654万亩（占全国的85%），有1805万人（占全国的79%）因旱饮水困难。

截至3月26日18时，西南5省区市耕地受旱面积9500万亩（占全国的84%），有1893万人（占全国的80%）因旱饮水困难。

中央气象台3月26日18时继续发布干旱黄色预警：未来三天，云南大部、贵州西部有小雨或阵雨；贵州中东部、广西西北部、川西高原南部基本无降水。云南大部、贵州西部和南部、广西西北部、川西高原南部气象干旱仍将持续。

国家防总：北方旱情露头 或现“南北同旱”局面

目前，中国抗旱面临严峻形势。在西南地区旱情仍呈持续发展的同时，北方地区旱情已经露头。如果出现不利天气，中国可

能面临南北方同时抗旱的严峻局面。

国家防总统计，截至3月26日18时，全国耕地受旱面积1.14亿亩（多年同期均值1.04亿亩），其中作物受旱8829万亩（重旱2849万亩、干枯1515万亩），待播耕地缺水缺墒2526万亩；有2372万人、1555万头大牲畜因旱饮水困难（多年同期均值1144万人、893万头）。

国家防汛抗旱总指挥部秘书长、水利部副部长刘宁26日接受新华社记者采访时特别指出，北方地区旱情也已露头。北方地区“十年九春旱”，若后期出现少雨温高多风天气，北方地区的旱情将会迅速发展，可能面临南北方同时抗旱的严峻局面。

在西南大旱持续的同时，河北、山西、甘肃、宁夏等不少北方省份也出现严峻旱情。

受50年一遇干旱影响，目前河北省已有48万人饮水困难，其中12万人需要出村拉水。地处黄土高原的三晋大地，十年九旱是当地的寻常现象。山西农业部门21日统计，全省因旱还造成48万人、11万头大畜出现临时性饮水困难。甘肃方面，截至本月15日，该省受旱面积1628.3万亩，72万人、76万头大牲畜出现较为严重的饮水困难，抗旱春耕生产形势不容乐观。

西南5省区市已投入抗旱 资金 28.20 亿

为支持当前西南地区抗旱减灾，中央和地方加大资金投入，合力解决旱区人畜饮水、农村水利和农业生产中的突出困难。

国家防总、水利部积极商国家有关部委加大对旱区抗旱资金的支持力度。今年以来共拨付中央应急综合抗旱资金12.92亿元，其中特大抗旱补助经费

1.55亿元；提前下拨西南5省（区、市）今年中央预算内投资计划经费63.63亿元，其中54.8亿元用于解决1360万农村人口的饮水安全问题，3.09亿元用于19座大中型险库的除险加固，5.74亿元用于小型农田水利工程建设重点县补助。

此外，水利部正在积极与国家发改委协商，争取及早下达用于西南5省（区、市）大型灌区后续配套与节水改造和大型灌溉排水泵站更新改造工程资金。受旱地区各级政府千方百计加大抗旱投入，鼓励干部群众开展抗旱自救。

目前，西南5省（区、市）已投入各类抗旱资金28.20亿元，其中中央财政拨款14.60亿元，群众自筹8.56亿元，接受社会捐赠5.04亿元。

未来十天西南旱区雨水将 增多

未来十天，西南气象干旱区雨水将有所增多，总降雨量一般有3~15毫米，其中云南、贵州等地局部旱区的总降雨量可达20~30毫米；主要降雨时段在28~30日，这次降雨天气过程对缓和旱区的旱情有利。

3月22日以来，西南部分地区出现小到中雨天气，重庆和贵州东北部的部分地区降了大雨。

据统计，22日14时至25日14时，云南西北部、贵州东部和北部、四川东部和北部、广西东北部、重庆等地累计降水量有10~20毫米，其中贵州东部、重庆的部分地区以及四川局部地区累计降水25~50毫米，重庆秀山、涪陵、彭水及贵州道真、正安、凤冈、锦屏等地都超过50毫米。不过云南大部、贵州西南部、四川南部、广西西北部等重旱区仍基本无降水。（据中新网）

贵州旱情持续森林火灾频发 山火映红天际

在短暂降温之后，遭遇特大干旱的贵州又迎来连晴天气，在人畜饮水仍然困难的同时，森林火灾频发成为灾区又一大难解决的问题。

26日晚，记者夜行贵州六盘水到安顺市关岭布依族苗族自治县的路上，在不到三小时的时间里，连续看到5起正在燃烧的山火。其中，在青黄高速穿越的六枝特区安乐塘附近层层叠叠的大山中间，一条火龙在几座山的半腰际蔓延肆虐，远远望去，猛烈的火势映红天际。而其他几处山火亦是山腰向上蔓延，有愈发猛烈之势。看到山火后，记者随即拨打火警119，并从接线员处了解到，或因气温升高的原因，当晚接到的森林火警数量较之前几日陡增，消防部门正会同林业及相关单位协调调集人力灭火，但形势仍不容乐观。

数日来，记者穿行贵州高原重旱之地，经历了罕见夏秋冬连

旱灾情的高原山区难见青翠春色，灰青色和黄褐色成为起伏群山的色调，本应是吐翠开花的植被却大面积枯萎、难发新芽，屡现大片焦黑的燃烧迹象，令人触目。而记者在夜晚看见的山火，均发生在群山深处的山腰之上，远离城区和交通主干道，扑救之难可以想象。

记者从贵州消防总队了解到，自去年7月以来，贵州省发生持续的夏秋冬连旱后，森林火灾频发。仅今年1至2月，贵州全省共发生森林火灾1033起，受灾面积2313公顷，死亡14人，重伤5人。

面对仍在继续的干旱，贵州消防部队将抗旱救灾和森林火灾扑救放在第一位，建立定期通报、综合研判和应急救援联动机制，畅通干旱形势和森林火险预报、火情动态的信息渠道，并大力整合救灾资源，加强和提高扑救能力。（中新）

水利部： 调水 6000 多万立方米 保障旱区民众饮水

去年入秋以后，随着旱情持续发展，西南重旱区一些城市、乡镇、人口密集居住区水源不断减少，严重威胁城乡居民供水安全。旱区各级水利部门实施和新建各类应急调水工程，补充供水水源。据国家防总办公室统计，截至目前，西南5省（区、市）共实施和新建应急调水工程4307处，累计调水量6000多万立方米，保障了210多万城乡居民生活用水安全，大大减轻了干旱灾害对城乡居民生活生产用水的影响。

云南省临沧市从百花箐水库引水，日增加市区供水8000立方米，保障了城区12万人的

供水安全。红河州个旧市从乍甸水头龙潭日提水量1万立方米，保障了城区16万多人的供水安全。

贵州省贵阳市先后从上游松柏山水库应急调水2000万立方米，确保了城区正常供水。遵义市紧急建设水柏渡水库应急调水工程，日供水量5万立方米，解决了市区南部40余万人供水问题。

广西壮族自治区河池市南丹县新建火幕水库应急供水工程，建设抽水管1388米、供水管道10960米，为县城日供水9000方水，保障了城区和周边地区7万多人的供水安全。（据中新网）

“盼”水的干渴红土地



云南省寻甸县河口乡，一个在云南省最早出现旱情的地方，现在很多村的水只能靠政府以及爱心企业免费送水维持生活，很多农田绝收，并且正在影响春耕。（据新华网）