

# 应对伏秋连旱 防范旱涝急转

## 来自长江流域防汛抗旱的最新情况

新华社记者 刘诗平

今年7月以来，长江流域持续高温少雨，江河水位走低，旱情快速发展。记者30日采访水利部和长江流域相关省市时了解到，各地积极应对旱情，保供水、保丰收，部分地区旱情得到缓解。

据预测，9月长江上游降雨较常年同期总体偏多，对旱情缓解有利，但部分重旱区旱情仍可能持续；长江中下游及洞庭湖、鄱阳湖地区降雨较常年同期偏少，旱情可能进一步发展，仍需立足抗大旱、抗久旱，部分降雨地区则需防范旱涝急转引发次生灾害风险。

### 积极应对 汛期反枯：部分地区旱情缓解

在这次旱情中，江西省有44条流域面积10平方公里以上的河流断流，鄱阳湖出现1951年有记录以来同期最低水位。8月29日，鄱阳湖湖区面积465平方公里，仅为历史同期的六分之一；1734座水库在死水位以下，402万座山塘干涸。江西省水利厅相关负责人说。

江西省旱情是长江流域各省市旱情的一个缩影。7月以来，汛期反枯一词成为长江流域众多河流和水库的写照，长江干支流来水量较常年同期偏少二成至八成，多处河流水位

创有记录以来同期最低，一些水库水位跌至死水位，洞庭湖、鄱阳湖提前入枯，高温干旱对一些地区群众饮水和秋粮生长造成影响。

面对近年来罕见旱情，长江流域各相关省市和水利部等相关部门积极防旱抗旱，力求将损失减至最小。

江苏省水利厅相关负责人说，据统计，截至8月29日15时，干旱造成江苏省农作物受灾面积3.73万公顷。由于水利供水保障有力，全省秋粮生产特别是水稻受干旱影响较小。

长江流域各相关省市和相关部门全力防旱抗旱，以及从8月26日以来西南、江淮等地出现降雨过程，使得四川、湖北、江苏、安徽等省旱情有所缓解。

水利部统计显示，8月25日旱情高峰时，长江流域耕地受旱面积达6632万亩，有499万人、92万头大牲畜因旱供水受到影响。8月30日，长江流域耕地受旱面积减至4324万亩，有473万人、71万头大牲畜因旱供水受到影响。

### 严防旱涝急转：近期长江上游局地出现强降雨

四川省水利厅相关负责人说，四川省今年遭遇了近10年来最重夏伏旱，旱情持续40多天，无有效降雨。

四川省发挥大型灌区骨干工程挑大

梁作用，强化水资源精准调度和科学配置，7月以来全省水库工程供水提前入枯，高温干旱对一些地区群众饮水和秋粮生长造成影响。

8月25日以来，全省大部陆续出现明显降雨过程，除遂宁、内江、泸州等旱区还未出现有效降雨、旱情持续之外，其他地区大部旱情有明显缓解。

四川省水利厅相关负责人说，据预测，未来10天盆地西北部、中部、南部、西南部及攀西地区有中到大雨，其余地区有小雨，水田作物旱情将基本得到缓解，因旱饮水困难区域预计将在9月中旬水源得到充分补充以及管网延伸等应急措施完工后得到根本缓解。

专家指出，对四川、重庆等旱情严重省市而言，除了需要继续防旱抗旱，还需严防旱涝急转可能造成的次生灾害风险。

水利部水旱灾害防御司副司长王章立表示，针对近期长江上游金沙江、大渡河、渠江、汉江等流域的局地强降雨，水利部将指导相关地区严密防范旱涝急转，加强中小河流洪水和山洪灾害防御工作，确保群众生命安全。

### 应对伏秋连旱：长江中下游旱情可能进一步发展

水利部通过实施 长江流域水

库群抗旱保供水联合调度专项行动等措施抗旱减灾，目前大中型灌区的灌溉水源和城镇供水总体可得到有效保障，局部山丘区供水受影响群众通过采取应急措施可保障生活用水需求。王章立说。

自8月16日12时起，水利部调度长江上游水库群、洞庭湖水系水库群和鄱阳湖水系水库群为下游补水，已累计补水31.7亿立方米。湖北、湖南、江西、安徽、江苏等省农村供水工程受益人口1385万人，353处大中型灌区灌溉农田2856万亩。

水利部30日发布汛情通报，据预测，9月份长江中下游及洞庭湖、鄱阳湖地区降雨量较常年同期偏少二成至五成，旱情可能进一步发展，抗旱形势依然严峻。

水利部长江水利委员会相关负责人说，根据预测，8月31日至9月5日长江中下游无明显降雨过程，至10月降水量偏少。长江水利委员会将继续做好旱情监测预警、制定上游水库群蓄水计划、完善抗旱水源准备、为抗旱提供技术支撑。

王章立表示，下一步，水利部将立足抗长旱、抗大旱，强化旱情分析研判、精准调度水利工程、精细用水管理、抓紧建设抗旱应急工程、加强抗旱工作技术指导，提升抗旱供水保障能力。



8月29日，龙泉小学老师带领学生在校园里的 方圆农场 学习种菜。

# 这条路前景广阔

## 来自世界职业技术教育发展大会的观察

新华社记者

8

月

19

日

至

20

日

，由我国政府首次

发起并主办的世界职业技术教育发展大会

在天津举办，120多个国家和地区的代表

注册参会。

党的十八大以来，在习近平总书记的关心、关怀下，我国职业教育被摆在经济社会发展全局中更加突出的战略位置，不仅规模居世界首位，而且实现了从规模扩张发展到高质量内涵发展的重要转变。

最近这十年来，我国职业教育面貌发

生哪些历史性、格局性变化？此次大会提

供了重要的观察窗口，记者走进大会寻找

答案。

打破学历衔接 天花板 现

代职业教

育 香起来

重重叠叠的迷宫里，机器人快速穿梭，短短几秒就成功走出。这是大会中世界职业院校技能大赛展示赛的精彩一幕。

三百六十行，行行出状元。进入职业

院校，也可以有出彩机会。操控机器

人的欣令一笑笑意。他刚从天津渤海职业

技术学院毕业，即将保送进入本科院校

深造。

这得益于天津建立起完整的 中高

本硕博 职业教育培养体系。天津渤海职业

技术学院机电工程学院副院长吉红

说，她所在学院每年都有几十名学生升入

本科。

大赛上，天津轻工职业技术学院毕业

生刘华庚参与设计搭建的风光互补项目表

现

同

抢眼。

今年9月，他将进入天津中

德应用技术大学学习，与他同宿舍的4位

同学也都顺利升本。

观念变了，职业教育正逐渐

香起来。

天津轻工职业技术学院副院长李云

梅说。

来自大会主办方的信息显示：2022

年，全国职业本科专业点数备案936个，

其中四年制专业备案点数比2021年增加

了44%。中职、高职专科、职业本科

一体化的职业学校体系基本建成。

打破止步专科的学历 天花板，只

是我国职业教育历史性、格局性变化的一

个侧面。

新华社记者

刘诗平

8月29日

，来自长江流域防

汛抗旱的最新情况

。

新华社记者 刘诗平

8月29日

，来自长江流域防

汛抗旱的最新情况

。

新华社记者 刘诗平

8月29日

，来自长江流域防

汛抗旱的最新情况

。

新华社记者 刘诗平

8月29日

，来自长江流域防

汛抗旱的最新情况

。

新华社记者 刘诗平

8月29日

，来自长江流域防

汛抗旱的最新情况

。

新华社记者 刘诗平

8月29日

，来自长江流域防

汛抗旱的最新情况

。

新华社记者 刘诗平

8月29日

，来自长江流域防

汛抗旱的最新情况

。

新华社记者 刘诗平

8月29日

，来自长江流域防

汛抗旱的最新情况

。

新华社记者 刘诗平

8月29日

，来自长江流域防

汛抗旱的最新情况

。

新华社记者 刘诗平

8月29日

，来自长江流域防

汛抗旱的最新情况

。

新华社记者 刘诗平

8月29日

，来自长江流域防

汛抗旱的最新情况

。

新华社记者 刘诗平

8月29日

，来自长江流域防

汛抗旱的最新情况

。

新华社记者 刘诗平

8月29日

，来自长江流域防

汛抗旱的最新情况

。

新华社记者 刘诗平

8月29日

，来自长江流域防

汛抗旱的最新情况

。

新华社记者 刘诗平

8月29日

，来自长江流域防

汛抗旱的最新情况

。

新华社记者 刘诗平

8月29日

，来自长江流域防

汛抗旱的最新情况

。

新华社记者 刘诗平

8月29日

，来自长江流域防

汛抗旱的最新情况

。

新华社记者 刘诗平

8月29日

，来自长江流域防

汛抗旱的最新情况

。

新华社记者 刘诗平

8月29日

，来自长江流域防

汛抗旱的最新情况