

抗旱，政协在行动

“看到村民脸上的笑容，值了”

——四川省三级政协倾力抗旱保供保收

本报记者 韩冬

一场秋雨一场凉。8月底，几场大雨让火炉般的四川盆地终于降温，四川省连续两个月的大范围长时间干旱得到有效缓解。

7月份以来，天府大地遭遇了60年一遇的极端高温袭击，全省共有129个县出现高温天气，高温红色预警持续10天以上。8月24日，达州市渠县最高气温达到43.9℃，打破了四川省国家气象站的最高纪录。

作为水电大省，四川各江河流域来水较往年同期偏枯五成以上，水力发电能力下降五成以上，而用电需求却同比增长25%，电力供需严重失衡。为应对降水量骤减和电力紧缺，四川启动突发事件能源供应保障一级应急响应，并向全省人民发出节水、节电倡议。

省政协委员、国家电网公司副总工程师、西南分部主任刘勤介绍，为保障全川电力供应，四川各水电站采用“拉库发电”、白天发电等多项措施，为全川电网

电力可靠供应提供了坚强保障。火电、生物质发电等其他发电形式“火力全开”，为严峻的用电格局“雪中送炭”。国家电网通过德宝直流、川渝联网等8条输电通道，持续向四川送电，同时还调集各地50台应急发电车，最大限度保障川内电力负荷需求。

“为响应成都市非民生用电全部让位于民的要求，我们关闭了卖场，全部采用线上销售模式。”“我们采取‘干两吨、歇中间’错时工作方法，尽量避免高温作业的同时保证项目进度。”……为保障居民基本生活用电，省政协委员刘远东、张祖明等企业界人士纷纷作出表率。

受极端高温影响，四川接连发布气象干旱橙色预警、三级抗旱应急响应，这是10年以来四川最旱旱情，波及14个市(州)69个县(市、区)。在抗旱防火的主战场上，也处处有政协委员的身影。

地处川东的达州市，从8月10日起便发布气象干旱黄色预警，并在8月22

日升级为橙色预警。

达州市宣化县樊塘镇是产粮大镇，长达20多天的高温干旱天气，让该镇3万余亩稻田受到影响。得知消息后，在市政协和相关部门的共同努力下，该镇寻找新水源36处，并先后购买抽水机17台、大容量水袋水桶35个、水管1.2万米，出动车辆170余台、挖机5台，解决了全镇农业生产灌溉问题。在通川区，全区19个乡镇普遍受旱，得知乡亲们缺水的信息后，区政协委员李劲抽干了自家猕猴桃种植园里的三口堰塘，缓解了周边农业用水和群众生活用水需求。“虽然有一定经济损失，但看到村民脸上的笑容，值了。”李劲说道。

在泸州市古蔺县，23个乡镇街政协委员联络站积极发动下沉委员，冒着连日40多度的极端高温，走访群众1万余户，精准摸排、掌握旱情；勘探水源40余处，铺设饮水管道超3万米；义务送水近200吨，极大缓解了群众用水困难。

合江县政协在8月12日召开了一场关于解决镇村缺水难题的座谈会，参会的政协委员根据自己联系的片区实际，因地制宜提出解决方案，并在会后立即着手实施：在福宝片区，县政协机关组织精干人手利用楠竹管道向缺水的6个村社运送山泉水；在大桥片区，县政协委员王昌杰积极协调属地企业开展“义务送水”活动，每天为大桥镇长江村送水约10吨……

“时不我待！”四川省政协主席田向利表示，早情缓解之后应更加注意防汛、旱涝急转及其引发的地质灾害，确保人民群众生命安全和秋粮稳产增产。在接下来的几个月里，全省各级政协组织、广大政协委员要按照省委“讲政治、抓发展、惠民生、保安全”工作思路，聚焦“拼经济搞建设”广泛凝心聚力；要对照年度协商计划、工作重点和新增重要工作安排，查漏补缺，加快进度，不断提高政协工作在全省大局中的贡献率。

在“烤”验中冲锋在前

——重庆各级政协委员为抗旱保供凝聚“政”能量

本报记者 凌云



垫江县大石乡大石村，政协委员们在田间地头抗旱送水。

7月以来的持续高温晴热天气，给重庆市的农业生产和群众生活带来严重影响。在抗旱保供战线，全市政协组织不约而同吹响了“集结号”，协同党委、政府积极行动，为高温旱情叠加下的山城注入了一股鼓舞人心的“政”能量，在巴渝大地刻下一幕幕生动的履职影像。

镜头倒回8月18日，重庆市渝北区大湾镇。43摄氏度的高温天气下，一辆三轮车正拉着一个储水桶为偏远地区的农户送水。

“昨天接到村上反映，说这里缺水，我们就赶紧联系送水。但因地势太陡，洒水车上不去，我们就在镇上租了一辆三轮车。”渝北区政协委员、大湾镇党委书记张煜说。

为做好抗旱保水工作，张煜还带领相关镇村干部协调资金改造部分老旧供水管网，通过增压的方法解决高海拔处农户饮水困难，对水源已干枯的分散式饮水户，安排4辆洒水车不间断送水，切实保障群众饮水需求。

镜头转向位于渝西的荣昌区。8月以来，以畜牧为主导产业的荣昌，养殖生产安全遭受前所未有的压力。为解决养殖户的燃眉之急，区政协委员、区畜牧发展中心副主任曾珠连续走访受灾情况较为严重的养殖户近50家，了解和协调

高温下水电及饲料的供给需求。

“持续高温，我们保种用水量激增2-3倍，现在供水严重不足，请您帮帮我们！”“别着急，我们马上想办法。”8月18日，曾珠在走访琪泰公司荣昌猪保种场时，得知因高温天气导致种猪的生存受到严重影响，立刻联系广顺街道和荣隆镇相关负责人，在保民生用水的前提下，协调每天供水约200吨，保证猪场的正常运行和降温需要。

类似的“救急”镜头在渝东北也历历可见。“这下辣椒有救了，感谢政协委员送来的及时雨！”8月26日，在垫江县大石乡大石村抗旱现场，辣椒种植大户刘智勇对几名奔忙在田间地头抗旱送水的政协委员感激不尽。

辣椒产业是大石村村乡村振兴支柱产业，目前已进入成熟期，但干旱天气严重影响辣椒的产量和质量。为此，县政协委员、县水利管理站站长高升带领几名委员及时对接联系大石村集体股份经济合作联社，帮助协调大功率柴油抽水机进行提水灌溉，还联系洒水车运水喷淋灌溉，让大石村1000余亩地的辣椒解了“渴”。

镜头再转至渝东南。8月以来，彭水县政协发出《致全县政协委员的一封信》《携手护林防火，捍卫绿色家园倡议书》，开展抗旱防灾减灾

灾委员在行动“五个一”活动。

活动中，全县政协委员、政协机关干部围绕节能降耗、防旱抗旱等工作，投身第一线，落实“一次慰问、一次巡林、一次宣传、一次排查、一次协商”要求，共计捐送饮用水近4000箱(桶)、抗旱降暑药物300余件，运送人畜生活用水5000余吨，巡林150余人次，宣讲宣讲近200场次，化解矛盾纠纷30余起，开展专题协商活动8场次。

在“烤”验中冲锋在前的同时，政协人也不忘履职尽责，充分展现“言”值担当。

永川区政协积极组织委员围绕防旱抗旱严峻形势以及潜在风险深入调研，反映社情民意信息。面对晴热高温极端天气让以往“早秋粮晚晚秋补”痛失最佳窗口期的现状，区政协委员秦继伟建议，通过抢播、早播、适时播种让秋季作物提前“接茬”，为明年夏粮丰收积蓄地力，做好准备。

王凌云及时向镇农业服务部门反映了这一难题，受到高度重视。在她的呼吁下，许多新建桃园采用了喷灌系统，桃农面临的难题得到解决。此外，区政协还邀请农技专家到田间地头传授抗旱知识，推广节水灌溉、生草栽培等技术，普及节水种植方法，积极为桃农来年取得好收成而奔走助力。

“口渴”水蜜桃迎来“及时雨”

——江苏无锡惠山区政协发挥委员主体作用投身抗旱

通讯员 黄飞 卫哲明 本报记者 江迪

今年夏季，江苏无锡惠山迎来了罕见的持续高温炎热、干旱少雨天气，给当地抗旱保供工作带来了不小的挑战。

惠山区阳山镇是著名的水蜜桃之乡。“水蜜桃销售季已经完美落幕，眼下桃树正迎来新一轮的生长。高温天气已经持续很长时间了，现在桃树亟须浇水降温，但有的桃园远离河道，引水比较困难，建议尽快多渠道为桃树补水。”8月10日，惠山区政协委员俞琳洁把参加政协“一网五联”

工作联动——专题社情民意征集会上了解到的情况进行了反映。

俞琳洁的建议很快得到采纳。经过紧急研究，水利局随后调派了20多台套不同尺寸的防汛移动水泵支援阳山，利用设备加长引水管路，帮助灌溉距离远的田块进行补水，为田间水塘和水渠蓄满水，及时为桃树“解渴”。

“这个天不下雨，桃树都快干死了！王委员能不能帮我们想想办法？”在区政协组织开展的“三走进

一联系”活动中，阳山镇的桃农们向前来走访的区政协委员王凌云反映了当前桃树生长面临的难题。

王凌云及时向镇农业服务部门反映了这一难题，受到高度重视。在她的呼吁下，许多新建桃园采用了喷灌系统，桃农面临的难题得到解决。此外，区政协还邀请农技专家到田间地头传授抗旱知识，推广节水灌溉、生草栽培等技术，普及节水种植方法，积极为桃农来年取得好收成而奔走助力。

保住父老乡亲的“口粮”

——安徽省合肥市政协委员参与抗旱保供“素描”

刘甜甜 本报记者 胡方玉

眼前一口半个足球场大的方塘，左边200多亩绿油油的水稻正在抽穗灌浆，长势喜人；而右边五六亩干裂的稻田里，稀疏的“二茬稻”却只长到韭菜那么高……这奇怪的一幕背后，是一个舍小家、顾大家的感人故事。

从6月开始，合肥市庐江县全域几乎滴雨未下。位于金牛镇铺岗村的李墩、晒堰两个村民组，农田都在丘陵岗地，恰恰又是灌溉渠的“死角”，水放不过来。这可愁坏了全村人。

“下大雨三个小时就淹了，逢大旱7天就焉了。”铺岗村党委书记张玉良这样形容村子的困境。“我们村本来就是易旱地区，今年的旱情格外严重，从8月9日到26日，全体村干部分两班人马日夜奋战在抗旱第一线，沟渠清淤、引水灌溉，能用的办法全用上了。”

为了保住160位父老乡亲的“口粮”，庐江县政协委员、金鸡家庭农场负责人王道金，把他从春天开始就一点一点抽取到塘里的水，无私地献给了乡亲们。而自己紧挨着塘埂的这几亩地几乎颗粒无收，塘里养殖的鱼苗也亏损了四五万元。

早在2018年，王道金就自费改造了村里这两口大塘，清淤、深挖、加固，一边储存水源，一边养殖四大家鱼。惜水如命的他，刚过完春节就四处提水。几个水泵连续开了20多天，把散落在周边小河沟的水全部汇集到塘里。进入梅雨季后，汛期反早令他格外忧心，7月就赶紧把还没长大的鱼苗迅速出手，原本价值5万多元的鱼只卖了1万多元。“我就想着，就算养鱼亏点钱，我还能养鸡、养孔雀，但是乡亲们的地要是没水，下半年真是连口粮都没了。”这位“乡亲们身边的政协委员”，用大爱的坚守温暖了全村人。

在抗旱保供期间，这种坚守在持续释放正能量。自5月入夏以来，合肥市出现持续晴热高温少雨天气过程，高温日数达到47天，为1961年有气象记录以来最严重的高温干旱天气事件，平均降雨比往年同期减少60%。

为了及时发挥气象信息在抗旱工作中的“消息树”作用，合肥市政协委员、市气象局党组书记、局长程文杰率领全局人员彻夜在作业点蹲守，捕捉有利天气条件，时常一守就是好几天。6月23日以来，合肥市气象局组织全市人工增雨作业人员50多人，深入全市15个作业点开展增雨抗旱，尽全力缓解旱情。

旱情牵动人心。8月25日，合肥市政协副主席王民生到肥东县，现场察看相关水利工程施工现场，要求在保证质量的同时加快进度，并积极谋划和推动后续工程，从根本上解决引水、调水问题。

面对“农业靠天收”的困境，从事山茶种植的合肥市政协委员王春清建议：农业农村部门需要指导各地对失去生产价值和绝收地块及时进行补改种，如马铃薯、荞麦、玉米、菠菜等，今后还要更加重视农业产业结构调整。

“解决严重干旱对农业生产的影响问题，还要顺应气候变化，依靠科技，推进科技创新。”合肥市政协委员、市农业农村局副局长易述远建议，可以考虑在江淮之间推广节水抗旱稻，并积极培育抗高温水稻品种。只有向下扎根，才能向上生长。“在大旱面前，合肥市、县两级政协委员把履职的根基深深扎在农村，在田间地头写好了抗旱保供的委员作业，彰显了情怀、体现了担当。”王民生说。

为农田“解渴”为百姓“解忧”

——湖南各级政协组织及委员一线助力抗旱保供

王双 本报记者 刘洋

湖南省气象局高温干旱监测情况显示，湖南自7月8日以来35℃以上高温日数41.6天，为1961年有完整气象记录以来历史同期最高，全省14个州市均发生水文干旱。自旱情发生以来，湖南迅速启动干旱防御应急响应，大力组织开展防旱抗旱行动。

“渴”不容缓，湖南省各级政协组织和广大政协委员闻令而动，冒着高温酷暑，投身田间地头一线，为全力打赢抗旱保供这场硬仗贡献政协力量。

受长江上游来水减少和持续高温少雨天气影响，洞庭湖水位连续回落，给农业生产和群众生活带来不利影响。岳阳市政协主席蔡作凤深入汨罗市城乡督导抗旱和生态环保整改工作，要求以“时时放心不下”的责任感抓好防旱抗旱工作，切实保障群众正常生活用水和饮水安全。

衡阳市各级政协主要领导分别带队深入一线调研督导防旱抗旱工作。市政协主席刘丽华赴衡南县调研督导抗旱工作，看望慰问奋战在高温一线的劳动者。

永州市东安县政协以督办委员提案为切入点，对今年以来收到的关于“水利设施建设”方面的8件提案开展专题督办，针对农业生产用水方面的“急难愁盼”问题积极提出意见和建议，着力打通灌溉“最后一百米”难题。

一顶草帽，十分酷暑，湖南政协人的身影遍布田间地头、水库堤坝，督导抗旱保供工作，协调解决问题，汗水滴入片片干涸土地。

常德是粮食生产大市，粮食产量和面积已连续18年稳居全省第一。8月正是中稻灌浆成熟期，一晚抽穗扬花期，持续高温少雨不利粮食生产。市政协常委、市农业农村局研究员吴仁明是资深水稻种植技术专家，整个8月，他都行走

于田间地头，带领技术队伍指导粮食生产，帮助种粮农户抗旱保收。

“相比我的这些水稻，茶叶、苗木多生在山区丘陵上，引水灌溉更为不便，受旱情影响也更严重。”作为农业企业负责人，常德市政协委员李志勇不仅关心合作社已受灾的700多亩常德香米，更忧心周边农户栽种的茶叶、苗木等经济作物。为此，他坚持留守桃源县杨溪桥镇，主动拿出公司设备，积极衔接相关部门，帮助农户调水灌溉，并帮助已受灾农户做好保险理赔，尽力将损失降到最低。

怀化市会同县种粮大户汤四钢承包的部分稻田旱情严重，面临绝收风险。县政协委员欧宗发急民之所急，通过调集大功率抽水机进行抽水抗旱。望着自家禾苗“开怀畅饮”，汤四钢高兴地竖起大拇指。

聚是一团火，遍布三湘四水的委员工作室也在火热天气中经受“烤”验。

“云集镇滨河社区坪托组农田作物灌溉困难，急需打一眼深水井来解决燃眉之急！”了解到这一情况，衡阳市衡南县政协工商联界别委员工作室立即组织委员到社区考察缺水情况，并与村干部召开会议研究解决方案，最终引进帮扶资金打井抽水灌溉，为农田“解渴”，为百姓“解忧”。

“老人家，把家里的桶都拿出来，多接点！”为缓解居民用水困难，张家界市永定区苏木镇政协委员会工作室组织志愿者为村民义务送水。“党和政府没有忘记我们，感谢委员们送水上门。”看到自家的水缸装满了水，石堰坪村85岁的老人全绍周感激地说。据悉，苏木镇政协委员会工作室共为辖区村民送去10余吨生活用水，解决了群众用水难题。

到旱情最严重的地方去

——江西省政协“防旱抗旱”专项调研小记

石杰 本报记者 王磊

“6台大功率水泵，已抽水灌溉3次，光电费就得34722元。”9月2日，江西省瑞昌市范镇陡岗村种粮大户聂五林与记者算完账后直言，“持续的高温热害和干旱叠加，与中稻抽穗扬花期碰头，‘抗旱保收’伤不起。”

“好消息是，政府派来了农业专家‘手把手’指导，对增加的用电成本也会给予一定的补贴。”正组织工人对1580亩水稻进行“深灌调温”“科学施肥”的聂五林有信心将秋粮损失降到最低。

这是江西全省抗旱保收的一个缩影，也是省政协“防旱抗旱”专项调研成果之一。

“来了一个紧急任务。”8月16日刚上班，江西省政协办公厅宣传信息处处长急忙布置，“主席点名，开展防旱抗旱专题调研，报告以社情民意形式报出，7天交账。”

“自6月23日以来，全省平均气温、最高气温、高温日数、无雨日数均居1961年有完整气象记录以来第一位。”江西省气象局局长管丰兴委员提供的数据显示，截至8月底，全省平均降雨量133毫米，比多年均值偏少近七成，而全省平均蒸发量345毫米，是同期降雨量的2-6倍。

当下，抗旱保收已成为江西省委、省政府的重点工作之一。“选题时效性很强，社情民意信息具有‘短平快’的特点。”就这样，一项与时间赛跑的紧急任务由省政协副主席胡强牵头实施。

如何在短短的几天内“挖到”有价值的内容？“坚持问题导向，到旱情最严重的地方去。”课题组采纳省气象局和省农业厅情况介绍，分赴九江、赣州、宜春等15个县(市、区)的田间地头实地调研，与当地农业、气象等部门召开了6场座谈会，还面对面访谈了干部、农户120余人。

某种粮户自掏腰包打了机井，由于当地没通自来水，为保障村民生活用水，抽水灌溉受限；另一种粮户的稻田上游山塘被人承包养鱼，想抽水，先得把鱼都买了；由于今年旱转得太快，某大型水库从“低位度汛”模式直接切换为“抗旱保收”模式，蓄水不足……

“田里什么时候要水，农民最清楚，可是水利部门调节水水位，不会听我们的呀！”在座谈时，农业部门率先“亮剑”。“这个情况确实存在，水库运行安全第一，今后我们将会主动沟通，多措并举满足下游农田的用水需求。”水利部门同志赶紧回应，一个部门之间的协调问题便浮出水面，并得到了妥善解决。

调研组成员、江西省农业厅专家黎建华委员感慨道：“虽然抗旱保收能上说上几句，但是不实地走一走，不到太阳底下烤一烤，真的不知道下面有这么复杂、多样的情况。”

“干旱少雨是原因之一，但持续的高温热害，对中稻抽穗结实影响很大。”调研组成员、农业专家戴兴临委员建议，深入各地的农业科技小分队因地制宜，对双季晚稻提前实行灌溉跑马水，干干湿湿湿润灌溉，节约用水计划用水，防大旱早旱。同时，对中稻科学喷施叶面肥提高结实率和茎秆活力，增加粒重。

“扎实做好气象监测预报预警，进一步落实人工增雨作业‘三联’机制要求。”管丰兴建议，要增强工作的主动性、科学性、针对性，强化旱区、产粮大县等重点区域的人工增雨抗旱作业。

为把问题提准、建议提实，产生一份高水平的调研报告，课题组还召开了大大小小的“围炉会”四五次。8月24日上午一上班，一份亟须修改的《实地调研15个县旱情发现我省防旱抗旱亟待补齐六方面短板》专报已呈送省委、省政府，下午就收到了省委书记、省长等省领导的批示。目前，江西省应急厅、省水利厅等职能部门正按省领导指示，对报告中提出的问题和建议进行研究，并商拟改进和落实举措。