

贫下中农为主体的群众气象队伍，贫下中农登上了气象科技舞台。专业队伍和广大群众相结合，就使气象工作能更好地为科学种田、科学养畜作出积极贡献。1970年夏季，商都地区出现了严重伏旱，一小撮阶级敌人乘机捣乱，妄图破坏农业学大寨运动。面对阶级敌人的破坏和严重旱情，气象哨的同志以高度的革命责任感，认真观测，查阅资料，访问老农，经过仔细分析研究，果断作出8月初将有一场大雨的预报。果然，8月1—2日，全公社普降喜雨，不但解除了旱象，各大队还适时引洪，浇灌庄稼1,000多亩。这次预报的成功，鼓舞了贫下中农的斗志，有力地打击了阶级敌人的破坏活动。贫下中农赞扬说：“气象哨就是好，科学种田离不了，天气变化早知道，安排生产有依靠。”

广大气象科技人员坚决走毛主席指引的与工农相结合的道路，不断排除刘少奇、林彪、“四人帮”的干扰破坏，积极开展为农业学大寨、普及大寨县服务的农业气象试验研究和人工影响局部天气的工作，取得了可喜的成果。

我区海拔大都在1,000米以上，日照充足，无霜期短，热量条件是种一季有余，种二季不足。如何充分利用这些气候资源，提高农业产量，为国家多做贡献，这是广大贫下中农急切希望解决的问题。

自治区气象科学研究所的科技人员顶着“四人帮”的压力，不怕扣帽子、打棍子，走出办公室，深入第一线，与社队干部和贫下中农一起，组成三结合的科研小组，从生产实际出发，改革旧的耕作制度，变一年一熟为一年两熟。从1974年开始，大搞间套复种的试验研究，经过3年时间的努力，使小麦套种玉米或高粱、玉米或高粱间种豆子获得了成功，光能和热量的利用率提高一倍多，亩产年年超千斤，最高达1794斤。冬小麦的农业气象试验研究，也取得了成功经验，打破了过去所谓“内蒙古不宜种植冬小麦”的说法，为改革耕作制度，夺取高产稳产做出了积极贡献。

我区气象工作者在各级党委的一元化领导下，充分依靠广大人民群众，大打人民战争，在同干旱、冰雹和霜冻等自然灾害作斗争方面，也取得了可喜的成绩。

我区属干旱或半干旱气候区，年年旱情严重。为了同干旱作斗争，气象科研工作者在有关部门的大力支援下，积极开展飞机人工降雨试验。从1973年至1976年，作业142架次，不同程度地增加了雨量，对鼓舞群众抗旱斗志，促进农业丰收，起到了一定作用。与此同时，广大旗县气象站克服种种困难，土法上马，大搞气球、高炮和气象火箭人工降雨，也取得了较好的效果。

人工防雹是战胜冰雹灾害，夺取农业丰收的重要措施之一。各级党委对防雹工作十分重视。现在全区已经组成了以基干民兵为骨干的防雹大军，防

雹点一万多个，防雹土炮26,000多门，充分发挥了群测、群报、群防的威力。

回顾30年来的战斗历程，我们深深体会到，我区气象事业的迅速发展和取得的一切成就，都是毛主席无产阶级革命路线的胜利，都是党的民族政策的胜利。粉碎“四人帮”，气象事业要大上。我区各族广大气象工作者决心高举毛主席的伟大旗帜，最紧密地团结在英明领袖华主席为首的党中央周围，坚决贯彻华主席提出的抓纲治国的战略决策，进一步搞好“两个服务”，为改造我区的自然条件，促进农牧业生产大上快上作出新贡献，为在本世纪内把我国建设成为社会主义的现代化强国而努力奋斗。

* * *
赞 李 月 兰 同 志

今年5月30日晚，湖南湘潭、湘乡、双峰、衡山四县交界的地区，下了一场特大暴雨，最大降雨量估计在330毫米以上。雨势之大如同倾盆倒水，洪水之猛超过了当地1931年和1954年的大水。74岁的老农周桂福反映说：

“我一生只见过三次大水，1931年农历四月十三日和1954年五月二十七日两次大水，都没有今年这次来的猛。”

在这风雨交加，水位急涨的夜晚，区、社党委书记带领广大干部奔向防洪抢险的第一线，率领广大人民群众与洪水奋战。在这场抗洪抢险的战斗中，涌现出一大批先进人物，农村气象员李月兰同志就是其中的一个。

5月30日下午2时许，湘潭县花面公社气象哨气象员李月兰同志接到湘中地区中小系统灾害性天气监测组的通知后，象往常一样积极地投入战斗，三更时分，风雨交加，闪电雷鸣，这位女气象员以大无畏的革命精神，不怕狂风暴雨，不怕雷击路滑，及时准确地观测记载逐时气象要素的变化。清晨6点钟，洪水威胁着花石区，吞掉了涓水河堤，淹没了良田万亩，眼看洪水就要淹到自己家的屋场，可是李月兰同志却不顾去搬自己的家，她想到的是如何把宝贵的气象资料记载下来。她把雨量器转移到高处，继续进行观测，一直坚持到洪水淹过腰，无法再涉水进行观测，才把气象仪器收回，搭上小船到邮局向上级拍发气象电报，胜利完成了观测发报任务。李月兰同志这种公而忘私，对工作极端负责的革命精神值得大家学习。

（湖南湘潭地区气象局气象台）