

经过无产阶级文化大革命和批林批孔运动，我国农村气象哨这一社会主义新生事物蓬勃发展，茁壮

成长。广大贫下中农冲破了几千年反动天命论的束缚，不信天命干革命，“泥腿子”做了自然的主人。在农业学大寨、普及大寨县的群众运动中，气象哨越来越显示出它的巨大生命力。

广大农村气象哨在当地党委一元化领导下，以阶级斗争为纲，坚持党的基本路线，大搞群众运动。实践证明，气象哨的建设和发展，始终围绕着制天命还是畏天命，依靠群众还是迷信“专家”，土法上马还是贪大求洋等问题，进行着激烈的斗争。广大气象哨就是在阶级斗争的风浪中发展壮大起来的。广西桂平县委抓紧对气象工作的领导，以阶级斗争为纲，用大批判开路，依靠群众办气象，使全县气象工作搞得既轰轰烈烈又扎扎实实，实现了县有站，社有哨，200个生产大队有气象组，3,000多个生产队有气象员。上海县三林公社有600多人的群众气象队伍，组成了群众性的“管天网”，人人关心天气，个个使用预报，预报准确率不断提高。

为了适应农业学大寨运动和科学种田的要求，广大气象哨除努力作好天气预报和雨情、墒情、灾情等情报服务外，还紧密围绕当地农业高产稳产、农业改制等问题，开展了科学实验活动。河南林县孔峪气象哨根据当地夏播期间雨水不足的气候特点，一方面作好大于14毫米的降水预报，同时进一步研究改进玉米播种方法，采用了雨前寄种雨后播种，即使遇到降水量小于14毫米的情况，仍可保证出苗，不误农时。河北遵化县谢庄子气象哨，在配合引种工作中，根据对两地的农业气候分析，提出引种可能性的建议，避免了盲目引种带来的损失。

农村气象哨蓬勃发展

许 晴

他们还深入研究了一些作物主要栽培措施的农业气象指标，例如春季5厘米地温稳定通过5—6℃为小麦适宜灌返青水时间，这一指标已在全县推广。湖南桃江鸬鹚渡气象哨详细观测和分析了小麦赤霉病蔓延和气候条件的关系，提出了改用优良早熟品种等建议，使小麦抽穗期躲过赤霉病盛发期。还有不少气象哨，加强调查研究，分析气候变化规律，充分利用有利的气候资源，为改革耕作制度，提供了科学依据。

我国劳动人民在长期的生产实践中积累了丰富的与天斗的经验。认真总结群众的看天经验，土法上马，土洋结合，是搞好气象哨工作的重要途径。广大农村气象员遵照毛主席的教导，坚持在实践中学习，在实践中用。为了学习和掌握群众的看天经验，他们深入实际，反复实践，“将丰富的感觉材料加以去粗取精、去伪存真、由此及彼、由表及里的改造制作工夫”，收到了良好的效果。江苏建湖冈东气象哨为了验证“蛇过道，大雨到”这条谚语，观测

蛇过道100多次，最后总结出水蛇过道下雨，其他蛇过道不一定下雨，并从蛇出洞的形态，分辨出由于气候变化而出洞和出洞觅食的区别。他们用这条谚语作大雨预报，报45次，报对了41次，准确率达91%。广东普宁县流沙气象哨陈恩旺同志，长期坚持扎根农村干革命。18年来，他把搜集到的300多条群众谚语逐条进行验证，例如为了验证“乌云遮山天下雨”这条谚语，他就选择了4个不同高度的山头，经过1,000多次观测比较，弄清了本地云的凝结高度和天气的关系。同时他还对80条群众看天经验进行

了资料验证，具体分析这些群众经验的含义、季节性、地理局限性和天物象的正常变化、异常变化以及

人为的影响等。由于他坚持按照“实践—认识—实践”的认识路线办事，因此，逐步加深了对天气变化的认识，提高了预报准确率。近两年来共出现45次各类灾害性天气，预报准确率达80%。湖南桃江伍家洲中学气象哨为了验证“蚂蚁垒窝有雨落”这条测天谚语，他们对蚂蚁的种类、生活环境等与气象要素的关系，进行了近2,000次观察，并从观测结果中总结出8种预报指标，为天气预报提供了重要依据。同时，他们还对群众测天经验，分门别类地开展了光、声、热、天物象等40多项研究工作，积累了10多万字的研究资料，总结出100多条预报指标，预报准确率达85%以上。山东莒南县庞疃气象哨深入群众，调查总结出浇麦黄水防御小麦干热风的“四浇四不浇”的经验。即春季浇过水的麦田浇，没有浇过水的不浇；早晚浇，中午不浇；风小或无风时浇，风大不浇；浇跑马水，不浇大水。这样浇麦黄水的小麦，不仅不会早衰死亡，而且能有效地防御干热风。

广大农村气象哨的蓬勃发展，赤脚气象员的茁壮成长，再次证明了这样一条真理：新生事物是不可战胜的。但是，右倾翻案风的鼓吹者，他们对待文化大革命中出现的新生事物，这也看不惯，那也不满意。对来自群众的伟大创举，不但不热情支持，反而大泼冷水。他们象鲁迅小说里的九斤老太一样，在新生事物面前一个劲地唠叨着：“这真是一代不如一代！”“沉舟侧畔千帆过，病树前头万木春”。社会主义新生事物犹如朵朵鲜花，在祖国大地上灿烂开放。这个事实本身，就是对右倾翻案风的一个有力回击。