

# (红) (小) (兵) (能) (管) (天)

在深入批邓、反击右倾翻案风的斗争中，广西桂平县罗播公社广大干部、社员传颂着三罗小学红小兵气象哨的事迹。这个气象哨尽管设备简陋，但天气预报准确率很高，为当地农业生产做出了贡献，连续五年被评为农业学大寨的先进集体。

## 要办哨

罗播公社地处丘陵山区，地形复杂，气候多变。过去，由于没有掌握本地天气变化的规律，对自然灾害不能进行有效的防御。1970年春播期间，罗播地区出现了倒春寒，接着又出现罕见的冰雹和暴雨，由于事前没有预报，农业生产遭受了损失。三罗小学的红小兵看到这种情况，心里很难过，他们想：“要是能办个气象哨预测天气该多好啊。”于是，他们向学校领导提出“我们也要办气象哨”的要求。在学校领导的支持下，不久，由21名红小兵组成的三罗小学红小兵气象哨诞生了。

气象哨的小气象员遵照毛主席“要节约闹革命”的教导，自己动手制作晴雨纸、天平食盐晴雨计、百叶箱、风向标等气象仪器。同时还聘请为革命管天18年的李彩韶大伯当气象顾问。经过一段时间的学习准备，这个气象哨在1970年4月开始发布天气预报，打响了第一炮，受到全校师生的好评。

## 顶风浪

社会上刮什么风，学校里也起什么浪。红小兵在办气象哨的过程中，经受了阶级斗争和路线斗争的考验。

正当小气象员贯彻执行毛主席的《五·七指示》，实行开门办学的时候，有个别领导人由于受刘少奇、林彪修正主义路线影响，以抓教学

质量为名，对小气象员说：“办什么气象哨，考试不及格，气象哨办的再好也不顶用！”面对这种情况，许多小气象员心里很着急，他们想，办气象哨是为了落实毛主席关于“以学为主，兼学别样”的伟大指示，这有什么不对呢？为什么偏要我们搞关门教学呢？于是他们就找学校领导提意见。学校党支部认为他们的意见是正确的，是关系到办学的方向、路线问题。学校办气象哨，使学生既能与三大革命运动相结合，又能学到自然科学知识，是落实毛主席“教育必须为无产阶级政治服务，必须同生产劳动相结合”的教育方针的有力措施，应该支持红小兵的管天活动。在学校党支部支持下，红小兵气象哨又活跃起来了。

## 找答案

一天早上，东方刚刚升起红太阳。小气象员和往常一样走进观测场，发现天上出现许多钩勾云。“天上钩勾云，地下雨淋淋”。他们根据这条农谚在天气预报牌上写上了“明天有大雨”的预报。可是，第二天晴空万里，天上连一丝云也没有。小气象员都愣住了，这次预报为什么失败了呢？为了找到答案，他们翻山越岭，走访老农。老农告诉他们说：“钩勾云就是气象上说的钩卷云。这种云，一般是在北方冷空气或高空低气压影响之下出现的。如果天上出现钩勾云，云量逐渐增加，云层逐渐加厚，就预示冷空气或高空低气压迫近，不久就会下雨。如果天上出现钩勾云以后不久，又逐渐消失了，未来就不会下大雨。”老农的经验和科学分析，使小气象员得到了很大的启发。打这以后，他们就很注意学习和运用老

农的看天经验做天气预报，效果一次比一次好。

## 小参谋

红小兵气象哨的天气预报越来越准，预报范围很快从校内扩大到校外。他们不但能做短期天气预报，还能做一个月和一年的天气趋势预报，有力地支援了农业生产。

1973年正当早造田间管理期间，一天早上，朝霞四射，晴空万里，三罗大队计划在这一天施肥耘田。小气象员根据头天晚上天气闷热，浓云遮住星月，三尾虫扑灯，蟑螂飞舞等天物象的感应，分析认为空气湿度增大，高空低气压迫近，是下大雨的征兆，于是立即发布当天下午有大雨的紧急预报。生产队接到大雨预报后，立即改变了生产计划。傍晚前后，乌云滚滚，闪电雷鸣，果真下了一场大雨，田水横溢，但生产队的化肥却没有受到损失。

1975年春播期间，红小兵气象哨根据积累的气象资料和经验，认真分析了春播期间的寒潮规律，建议生产队在农历正月初四到初六水稻浸种80%，十一到十五日浸种20%。两批浸种共10万多斤。由于预报确，浸种适时，避免了烂秧现象，保证了春播。广大贫下中农赞扬他们是农业生产的小参谋。

红小兵办气象，这是无产阶级文化大革命带来的社会主义新生事物。几年来，三罗小学在学校党支部的领导下，认真贯彻执行毛主席的无产阶级教育路线，坚持开门办学，让学生在三大革命运动中经风雨，见世面，既锻炼了革命意志，培养了热爱农村，热爱劳动和为农业服务的思想感情，又学到文化和自然科学知识。不肯改悔的走资派邓小平说什么开门办学教育质量下降了，这是对新生事物和教育革命的污蔑。三罗小学红小兵气象哨的事迹充分说明，开门办学好得很，这是对右倾翻案风的一个有力回击。

（广西桂平县  
罗播公社革委会报道组）