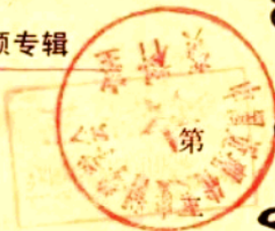


25



雷雨顺专辑



第

辑

铜川郊区文史



中国人民政治协商会议
铜川市郊区委员会 文史资料委员会编印

全国人民从拨乱反正的实践中进一步增强了对社会主义制度的信念，重新焕发出建设社会主义祖国的巨大热情，这是我们取得一切胜利的力量源泉。这五年涌现出大批的英雄模范和先进工作者，被评为全国劳动模范和省、市、自治区劳动模范的有三万八千五百多人，被评为新长征突击手的有四万二千九百多人，被评为三八红旗手的有七万一千八百多人。赵春娥、栾蓓、张华、蒋筑英、罗健夫、雷雨顺、安珂、朱伯儒、李俊甲、张海迪等同志的感人事迹和崇高精神，鼓舞着全国青少年和亿万人民。

赵紫阳：第六届全国人民代表大会
《政府工作报告》

一九八三年六月六日

学习雷雨顺

为振兴郊区而奋斗(序)

中共铜川市郊区区委书记：冀 军
铜川市郊区区长：杜正贵

优秀共产党员、气象学家雷雨顺同志的事迹在全国报导后，在社会上引起了强烈反响，牵动了全国亿万人民的心。他为“四化”建设奋斗终生和忘我的献身精神，高尚的道德情操，为我们树立了光辉的榜样。可是，正当他年富力强，才华正溢之时，病魔夺去了他的生命。我们为雷雨顺同志的早逝而悲痛不已，为党和人民过早的失去这样一位优秀的儿子而惋惜。

雷雨顺同志是我区土生土长起来的又一位优秀人物。他青少年时期的成长过程和他在京工作期间以及回乡探亲中的一些活动，无一不反映了他那高尚的情操和奋发向上，为国献身的革命精神，为我们留下了深刻的印象。当前，

以经济建设为中心的各项工作正在蓬勃发展，改革正在郊区推进，社会主义精神文明建设被提到构成我国社会主义现代化建设总体布局的战略地位。学习雷雨顺，使更多的雷雨顺式的优秀中青年知识分子成长起来，是推动郊区改革，振兴郊区经济的关键所在。我们企望在郊区出现更多的雷雨顺式的中青年知识分子。

杨成武同志在全国文史资料工作会议上指出：“文史资料工作要把社会效益摆在首位，向社会提供更多、更好的精神产品。”要“着力反映时代背景和时代精神，在思想上、政治上给人以启迪。”《铜川郊区文史》第二辑——雷雨顺专辑的出版，一定能够起到这样的作用。全区各部门、各单位都要组织广大职工认真读一读这本书，用雷雨顺同志的革命精神鞭策自己，坚持四项基本原则，旗帜鲜明地反对资产阶级自由化，为搞好郊区的两个文明建设努力奋斗，做出贡献。 一九八七年二月



▲图为雷雨顺同志的部分著作
(刘建国摄)

►雷雨顺同志和其他几位同志一起经过艰苦努力，创造的“能量天气学分析预报方法”，获一九七八年全国科学大会奖。一九八二年又获农业科技推广奖。

(邢志文摄)





▲ 雷雨顺同志患病住院期间，仍然顽强地坚持学习和工作
(邓志文摄)



▲ 一九八二年一月六日，国家气象局直属机关党委授予雷雨顺同志优秀共产党员称号(高名思摄)



▲ 雷雨顺同志全家在医院合影 (高名忍摄)



▲ 雷雨顺同志的故乡

——铜川市郊区金锁乡小莲坪村

(费福义摄)

目 录

- 学习雷雨顺，为振兴郊区而奋斗（序）
.....冀 军 杜正贵
- 优秀共产党员、气象学家雷雨顺.....（1）
- 国家气象局直属机关党委授予雷雨顺同志
优秀共产党员称号的决定.....（7）
- 国家气象局党组关于在气象部门开展学习
雷雨顺活动的决定.....（10）
- 中共铜川市郊区区委、铜川市郊区人民政
府关于开展向优秀共产党员雷雨顺学习
活动的通知.....（15）
- 为科学技术现代化呕心沥血的中年气象
学家雷雨顺.....徐景来（20）
- 在科学的跑道上冲刺
——访雷雨顺的爱人刘秀芳
.....徐永青 徐景来（48）
- 忆气象学家雷雨顺同志.....田树斌（54）

他胸中唯独没有自己

——雷雨顺故乡亲属访问记

.....蒙 憬 (64)

他的精神催人奋进

——回忆我的叔父雷雨顺

.....雷改莲 (73)

在党的阳光下

——记雷雨顺的青少年时代

.....徐景来 魏景云 (82)

悼念雷雨顺同志

悼中华精英铜川奇男雷雨顺...党文杰 (117)

悼气象学家雷雨顺.....李景民 (118)

怀念雷雨顺同志.....王进斌 (119)

雨顺颂.....蒙 憬 (120)

新闻报导附录:

家乡代表团专程来京探望雷雨顺

..... (122)

雷雨顺同志逝世、追悼会在京举行

..... (123)

优秀共产党员、气象学家

雷 雨 顺

雷雨顺同志一九三五年生于陕西省铜川市郊区金锁乡小莲坪村的一个农民家庭。一九四三年起在同官县（铜川县旧名）第一高级小学（今铜川市师范附属小学）读书，一九四八年九月，考入铜川县中学（今铜川市第一中学），一九五一年九月在西安高级中学读书。一九五三年一月加入中国共产党。一九五五年在北京俄语专科高校读书时，由留苏预备部转入北京大学地球物理系学习，大学期间他品学兼优，一九六〇年被择优留校当研究生。一九六五年研究生毕业后分配到中央气象局从事气象科学研究工作。历任气象科技情报组组长、气象科学研究所天气气候研究所天气研究室副主任。一九八二年三月晋升为副研究员。

雷雨顺同志热爱党、热爱社会主义，政治立场坚定。他认真学习马列主义、毛泽东思想，有很高的政治觉悟。十年动乱期间，自觉地抵制林彪、江青反革命集团的破坏和“左”倾错误的影响，坚持业务工作和科学研究。仅在一九六八年至一九七二年的短短四年中，除完成本职工作外，他和同志们一起，先后完成了《气象与军事》、《英汉气象学词典》的编写工作，翻译了《大气环流系统》一书。粉碎“四人帮”后，特别是党的十一届三中全会以后，雷雨顺同志坚决贯彻、执行党的路线、方针、政策，对党的十二大提出的新时期的总任务和宏伟目标以及一系列重要方针政策坚信不移，并竭尽全力为之奋斗。

雷雨顺同志为发展我国的气象科学技术，尤其是暴雨和冰雹等灾害性天气预报的理论和方法作出了可贵的贡献。在他参加工作后的十余年期间，编著或参加编著了六部气象专著，

写出了十三篇有一定创见性的论文，以他为首的课题组研究出具有我国特色的能量天气学分析预报方法，并用之于灾害性天气预报实践，提高了暴雨、冰雹预报的准确率，受到广大基层气象台、站的欢迎。为此，该项成果于一九七八年获全国科学大会奖，一九八二年四月又获国家农委、国家科委颁发的《农业科技成果推广奖》。

在成绩和荣誉面前，雷雨顺同志从不考虑个人名利，他常说：作为一个科技工作者，“名利要少，志气要高”。为使研究成果尽快用于天气预报业务，减轻灾害性天气造成的损失，他和同志们一起深入到二十二个省、市、自治区介绍自己的科研成果并开展协作。他一心扑在事业上，以顽强的拼搏精神，兢兢业业从事气象科研工作。仅十二年时间就作了相当于二十五年的研究工作。由于长期的艰苦拼搏，积劳成疾，一九八二年十月在成都召开的中国

气象学会年会期间突然晕倒，经检查，他已身患晚期肺癌。

雷雨顺同志重病在身，但他丝毫没有考虑个人的安危，而以顽强的意志与病魔作斗争，他的所作所思仍然是科研工作和气象科研事业的发展。治疗期间，雷雨顺同志的病情一度好转，他又提笔撰写“特大暴雨的天气动力学分析”的科研方案。他逝世的前一天，身体已极度虚弱，讲话十分吃力，他让爱人捧着录音机，为气象科研的长远规划录下了他的宝贵意见。他为什么有这么大的毅力，是什么力量激励着他，归根结底是他胸怀共产主义的远大理想，以振兴中华、实现四化为己任。他“生命不息，战斗不止”，鞠躬尽瘁，死而后已。

雷雨顺同志一生，治学严谨，实事求是，坚持理论与实践相结合，在学术上有较高的造诣。他为人正派，光明磊落，肝胆照人，具有崇高的科研道德；他关心同志，重视协作，爱

护、培养青年同志，甘当科学道路上的铺路石。他是一位受人尊敬、有才华、有成就、孚众望的优秀中年气象学家。一九八三年一月六日国家气象局机关党委授予他“优秀共产党员”的光荣称号。一月十二日，国家气象局党组作出了“关于在全国气象部门开展学习雷雨顺活动的决定”。中央人民广播电台、电视台、新华社、人民日报、光明日报及地方报纸宣传了雷雨顺同志的先进事迹，他不愧为全国气象战线学习的榜样。

雷雨顺同志住院期间得到了有关党、政领导以及人民群众的关怀、爱护。全国气象部门及战斗在各条战线的工人、农民、学生、干部和知识分子，纷纷来信来电慰问，献医献药，殷切地期望他重新战斗在气象科研战线上。以北京结核病医院为代表的医务界对他精心治疗，作出了最大努力，但终因癌症迅速转移，病情突然恶化，抢救无效，于一九八三年二月十六

日十六时五十七分不幸逝世，终年四十八岁。

雷雨顺同志短暂的一生，勤奋好学，刻苦钻研，成绩显著，是为气象事业战斗的一生。他用自己的行动实践了誓为共产主义事业奋斗终生的诺言，不愧是我们党的优秀党员，不愧是蒋筑英、罗健夫式的中年知识分子的优秀代表。他的不幸逝世，使我党失去了一位忠诚的儿女，使我国气象部门失去了一位优秀的气象学家，使我们大家失去了一位极好的同志，诚挚的战友。

国家气象局直属机关党委授予 雷雨顺同志优秀共产党员称号的决定

一九八三年一月六日

雷雨顺，男，四十八岁，一九五三年一月入党，一九六五年五月于北京大学（研究生）毕业参加工作，现任气象科学研究院天气气候研究所天气研究室副主任、副研究员。

雷雨顺同志共产主义信念坚定，忠实履行用自己的知识全心全意为人民服务，为实现共产主义理想而奋斗的入党誓言。他参加工作十几年来，勤奋学习，刻苦钻研，呕心沥血，废寝忘食，一心扑在科研事业上（就是在十年动乱中，他也没有放松业务工作）。特别是近几年，他坚持科研面向业务，理论和实践相结合的原则，工作兢兢业业，含辛茹苦，勇攻技术难关，获得了不少成果，为灾害性天气预报理论和方

法的发展作出了突出贡献。其中，由他牵头研究深入台站推广应用的“能量天气学预报方法”，是一种有效的预报夏季灾害性天气的重要工具和方法，受到全国各地气象台站的欢迎。这项科研成果获得了全国科学大会的奖励，其后又获国家农委和国家科委的“农业科技推广奖”。

雷雨顺同志在工作中一向严于律己，宽以待人，团结协作，并注意培养、帮助青年科技人员的进步和成长。他襟怀坦白，以诚相见，在重病中还屡思自己不足之处并勇于作自我批评。他从不计较个人得失，生活艰苦朴素，作风正派，乐于助人。他党的观念强，在身患重病住院之际，仍不忘学习和贯彻党的十二大精神，要求去看望他的同志转告组织，俟他出院后参加十二大文件学习班。平时，他得到稿费都自觉、主动地按收入比例交纳党费。尽管他现在重病缠身，也依然想着工作，总感到对党的贡献太少。因此，当他身体稍能支持，就