

0509

鄂托克旗文史资料

第十辑

布951目录(1993年)

政协鄂托克旗委员会文史委员会

一九九四年十月

目 录

鄂旗新闻事业发展概况

----- 杨国钧 1 —— 5

鄂托克旗牧业抗旱减灾对策初探

----- 吕文华 云秀峰 6 —— 25

有关鄂旗史料选编（续一）

----- 26 —— 32

略谈鄂旗的畜牧业

----- 张全顺 32 —— 42

鄂旗新闻事业发展概况

杨国钧

一 有线广播

鄂旗的新闻事业是随国民经济的发展而不断成长壮大，逐步向科学化、现代化的方向发展。

1951年，旗人民政府在乌兰镇设立了收讯站。当时只有一部旧收讯机和一只高音喇叭，仅有的一名工作人员除搞收讯外，还办黑板报、油印小报。全旗范围内设15个收音点，收讯员需背着收音机走村串户进行宣传。1958年，旗政府开始筹建鄂旗广播站，1959年11月正式开播。一直到1964年，站里也只有两名工作人员，广播限于乌兰镇、基层都没有通广播，当时社会上的收听工具也很少。1964年基层人民公社相继办起了广播放大站，主要任务是转播中央人民广播电台的新闻联播和报纸摘要、内蒙古人民广播电台的蒙汉语联播节目、旗广播站的自办节目等。1968年，部分生产大队、生产队、农牧户也接通了有线广播。至此，广播事业在全旗范围内得以发展。1976年，全旗共建广播放大站23个，基层放大站工作人员发展到60多人，入户喇叭总数

达13100多个，占总户数的51.1%，安高音喇叭125个，建小片广播网64个，线路总长达3210公里。全旗有半导体收音机12860台，收听工具总数达25960台，94%的农牧户有了收听工作。旗广播站还自办了每天180分钟的《地方新闻》、《广播讲座》、《文艺》等节目。随之而来通讯报道工作也有了发展，各公社和国营农牧场均成立了5—7人的广播通讯报道组，工矿企业和行政事业单位都配备了1—3名广播通讯员，全旗通讯员达250多人。1976年10月广播事业局成立。当时重点以发展电视差转事业。因而有线广播于1986年停办，1993年又建起调频广播，除转播中央、内蒙广播节目外，还恢复了蒙汉语地方自办节目。

二 “853”中波转播台

根据形势和人民文化生活的需要，1985年3月，内蒙古广播电视台投资165万元，在旗政府所在地乌兰镇西部建起了一座中波转播台，即“853”电台。此台分为广播收讯台和广播发射台两部，有发射机两部，共20KW，此台的建成基本上解决了伊盟西部地区群众收听内蒙和伊盟广播电台节目难的问题。

三 电 视

1976年，我旗首次在巴音陶亥、棋盘井等地进行了电视测收工作，并很快建起两处电视接收点，利用宁夏大武口、石嘴山市和乌海市等地的信号源收看电视。1979年3月1日，全盟第一台50瓦小型电视差转台在乌兰镇后梁建成，乌兰镇、新召、包乐浩晓、察汉淖等部分地区解决了看电视难的问题。1982年，地方财政拨款8万元，扩建全盟第一台100瓦电视转播台，并在每星期三播出蒙语节目，深受牧民欢迎。1983年，巴音陶亥、碱柜等部分地区已经出现了“电视村”。

我旗地域辽阔，人口居住分散。为了更好地解决广大农牧民看电视难的问题，上级有关部门同广播局，先后在查布、阿尔巴斯、额尔和图、木肯淖、公其日嘎、乌珠尔镇等乡、苏木镇、建起了6个50瓦彩色电视差转台，乌兰镇地区建起一座卫星地面接收站，直接收转中央电视台的节目。1987年，乌兰镇建起了1000瓦电视转播台，电视图像更加清晰了，覆盖率大大提高。1988年又购买了一台50瓦电视差转机，转播中央电视台第二套节目，进一步丰富了节目内容。全旗建起电视机房及办公楼一座，

卫星地面接收站6处，电视转播台、差转台12处，总发射功率达1450瓦。1990年11月25日开通了一处从乌海市海南区至棋盘井与乌兰镇后梁的电视微波专用线路，实现了本旗各族人民特别是蒙古族人民收看蒙语电视的夙愿，电视覆盖面积达85%以上，全旗家用电视机已发展到7000多部，普及率提高到一个新的水平。

目前，广播局下辖一个电视转播台，一个广播站和一个广播电视技术服务部，人员发展到43人。

四 报 刊

《鄂托克报》是中共鄂托克旗委的机关报，于1958年4月21日创刊。创刊初由旗委宣传部兼办，八月份以后成立了报刊机构，设专职领导一名，编辑二名，翻译一名、通联工作人员一名。社址设在乌兰镇印刷厂内（现乌兰镇汉幼儿园内），由乌兰镇印刷厂承印本报的排版印刷业务，先后共出版蒙文版147期，汉文版252期。

《鄂托克报》创刊初的几个月内一直采用八开一版，周刊、油印的形式。六个月后改为八开二版，于1959年1月1日周刊改为周双刊，每期发行量大约

340份。于1960年4月1日由油印改为铅印，每期最高发行量达570多份。

《鄂托克报》在文革期间一直停办，于1982年3月旗文联又创办《金驹》到1992年9月。1992年4月份《鄂托克报》再次创刊成为旬报，由旗委宣传部承办，年发行量千余份。

鄂托克旗牧业抗旱减灾对策初探

吕文华 云秀峰

前 言

干旱是一大世界性的自然灾害，它给人类的生产和生活造成了不可估量的损失。我国地域辽阔，自然灾害频繁，特别是北方地区，干旱灾害经常出现，对农牧业生产的影响极大。研究干旱，从而减轻其危害，不仅对发展生产有重要意义，而且是安邦治国的一件大事。

人类在与干旱的长期斗争中，积累了不少宝贵的经验，随着生产力的发展和社会的进步，抵御干旱灾害的能力有了很大的提高。就目前科学技术发展水平而言，虽然人类还不可能改变气候制约干旱，但是可以通过努力，将旱灾所造成的损失降低到较小程度。这也正是本文探讨的目的所在。

研究抗旱减灾，不仅要追溯旱灾发展的历史，分析其发生的规律及原因，而且要了解当地的自然条件和社会经济状况，这样才能使制定出的对策符合实际而又行之有效，使减灾的目标得以实现。

鄂托克旗属纯牧业旗县，抗旱减灾工作涉及的

范围较广，这不仅是农口部门的一项长期艰巨任务，而且要有其他有关方面的配合和支持才能完成。本文仅就水利建设在畜牧业抗旱减灾中的对策进行初步探讨。供领导在决策时参考，也希望能起到抛砖引玉的作用。

一 概 况

鄂托克旗位于伊克昭盟鄂尔多斯高原西部，地理坐标为东经 $106^{\circ} 43'$ —— $108^{\circ} 54'$ ，北纬 $38^{\circ} 18'$ —— $40^{\circ} 11'$ 。其北部、东部和南部分别与杭锦旗、乌审旗和鄂托克前旗接壤。西部与乌海市、宁夏回族自治区陶乐县毗邻，部分地区隔黄河与石嘴山市、阿拉善盟相望。

(一) 社会经济概况

鄂托克旗是一个以蒙古族为主体、汉族为多数的民族聚居区。全旗总人口为102285人，其中蒙古族和其他少数民族23329人，占总人口的28.8%；农牧业人口82056人，占总人口的80%。

1992年6月30日，全旗牲畜总数为1220821头(只)，其中大畜27225头，占总数的2.2%；小畜1193596只，占总数的97.8%。

1992年12月末，全旗牲畜为823488头(只)，其中

大畜 23760 头，占 2.9%；小畜 799728 只，占 97.1%。

1992 年全旗工农牧业总产值为 22518.5 万元，人均收入 659.72 元。

（二）自然概况

鄂托克旗总面积 21476 平方公里，其中可利用草场面积为 13840 平方公里，占总面积的 64.4%。依据植被特征和生境条件，草场由东南向西北可划分为干草原、荒漠化草原、草原化荒漠和荒漠四种类型。根据地形、地貌和水文地质条件等可划分为梁地和沙地两类地区。

梁地约占全旗总面积的 70%，由山区丘陵和波状高原两种地貌组成，海拔高程 1300—1600 米，年平均降水量 150—200 毫米，地下水位埋深一般为 50—150 米，最深达 210 米，土壤以棕钙土、灰漠土为主，植被主要有油蒿、冷蒿、狭叶锦鸡、沙竹、麻黄、猫头刺等小灌木和半灌木。

沙地约占全旗总面积的 30%，属毛乌素沙漠，海拔高程 1100—1300 米，年平均降水量 250—300 毫米，地下水位埋深一般小于 10 米，土壤属栗钙土和风沙土，原生植被以针茅、冷蒿、百里香为主，次生植被有沙蒿、油蒿、沙蓬等沙生植物。

鄂托克旗气候特征可用“干旱、少雨、风大、

沙多”八个字来概括。多年平均降水量272.3毫米(乌兰镇),降水年际变化大,年际差最大达486.3毫米;时空分布不均,强度差异大,冬春降水稀少,主要集中在7、8、9月份,并多以暴雨形式出现;地域差异明显,东南部降水300毫米左右,西北部不足150毫米。多年平均蒸发量为2465毫米,是降水量的9.1倍。历年最多风向为西、西北风,多年平均风速每秒3.2米,最大风速达每秒32米,等于和大于6级的大风日数年平均为46.6天,春季居多。春季受大风沙暴危害,常使作物毁种,水井埋没,畜群失散,牧草枯黄。

二、干旱灾害分析

(一) 干旱出现的频率和特点

鄂托克旗干旱灾害经常发生,素有“十年九旱”之称。据乌兰镇1955—1989年资料分析,35年中,偏旱年份有13年,出现的频率为37.1%;大旱为2年,出现的频率为5.7%。平均2—3年有一偏旱,10年左右有一大旱,这与民间“三年一小旱,十年一大旱”的说法基本一致。干旱出现的机率一年四季均有,但以春季为最多,频率为54.3%,大旱以秋冬为最多,频率均为28.6%。

鄂旗的旱灾具有范围广，持续时间长、一旱多灾的特点。旱灾的出现一般要涉及全旗范围，局部旱或插花旱的情况不多。季节连旱或年际连旱的现象经常发生，据35年统计资料，13年偏旱中，连季旱的为12年，连续两年旱的有4次，持续时间最长达780天(1965)年，干旱一般都诱发其它多种灾害，如风沙灾、冰雹灾、虫灾、冻灾和牲畜疫病等，大都发生在干旱年份。

(二) 出现旱灾的历史回顾

干旱灾害的出现情况，在鄂托克旗有关史料上有过记载。据鄂托克旗百年干旱统计资料，道光十八年(1838年)，全旗出现特大旱灾，“年尽未落雨，人狗相食”。同治九年(1870年)，全旗大旱，“年内未落好雨”，牲畜死亡不计其数，出现民不聊生的惨景。光绪三年(1877年)、十八年(1892年)、二十六年(1900年)均出现大旱灾，“年内无好雨”，“风卷地皮去”，牲畜死亡过半，平民流离失所。民国十三年(1924年)、十七年(1928年)和三十六年(1947年)全旗也出现过大旱灾，庄稼颗粒无收，牲畜死亡惨重，百姓逃荒者处处皆是。

新中国成立后，党和政府十分关心牧区的建设和群众生活，组织和动员牧民开展水利建设，

大力资助牧区抗旱救灾，不同程度地减轻了旱灾所造成的经济损失。但是，由于传统畜牧业生产的本身脆弱，加上基础条件差，遇到大旱仍然要遭受损失，牧业生产出现“大灾大减产，小灾小减产，风调雨顺增点产”的徘徊局面。

据统计，解放以来出现旱灾15次，其中大旱就3次。以1965年大旱为例，从1964年5月至1965年7月连续780天滴雨未落，茫茫草原“百里一片赤”，部分水井干涸。党中央对此十分关心，兄弟省区“三北支援”，往西北倒场大畜3.5万多头，从东北调草2250万斤，由河北调用汽车120辆拉水拉草，除自筹资金外，国家投资救灾款1200多万元，牲畜由227万头（只），下降到145万头（只），纯减38%，其中死亡48.5万头（只），占总数的21%。又如1972年全旗大旱灾，向外倒场大畜3.6万头（只），外调饲草1400多万斤，调料3518万斤，除自筹资金120万元外，国家投资救灾款70万元，保活牲畜202万头（只），牲畜纯减10.2%，其中大畜纯减25%。

（三）干旱灾害出现的原因

鄂托克旗深居内陆而远离海洋，由于受东南季风的影响和西伯利亚高压带的控制，具有风多、雨少、蒸发强烈的大陆性气候特征。这是造成地区性

干旱的客观因素。但是，人类不合理的生产活动，对灾害的形成也起着不可忽视的作用。这些人为的因素主要有：

1、开荒种地。本旗在康熙年间(1697年)就开始放垦，光绪年间至民国年间，垦荒范围不断扩大，到新中国成立前夕，全旗开荒面积已达910.95万亩，占全旗面积的19.98%。建国后，在“以粮为纲”和“牧民不吃亏心粮”的思想指导下，全旗又开展了三次较大规模的开荒运动，垦植总面积在600万亩以上。

2、超载过牧。据旗草原部门连续6年产草量测定，全旗天然草场理论载畜量为76.5万只绵羊单位。实际在草场放养的牲畜要远大于这个数字。据1989年末统计，全旗牲畜总数为110.3万只绵羊单位，超载44.2%；1991年6月30日统计，全旗牲畜总数为145.2万只绵羊单位，超载89.8%。

3、乱砍滥伐。本旗牧民长期以来用天然植物当燃料，大量砍伐沙蒿、沙柳、柠条等烧饭，再加上挖甘草、割麻黄使草场植被遭到严重破坏。据木肯淖乡调查，全乡每年要砍伐烧柴780万公斤，相当于破坏植被52000亩。

昔日的鄂尔多斯草原，林草繁茂，绿野无垠，

羊成群，狐狸出没。东南部的毛乌素沙地有“绿色柳林”之称，西部的高原区被人们称为“鄂尔多斯的北大荒”。由于上述不合理的生产活动，使自然资源遭到破坏，草场退化，沙化日趋严重。

生态环境的恶化，使得干旱对牧业生产的影响深度加深，灾害所带来的损失加重。从而使抗旱救灾工作的任务也更加艰巨。

三、抗旱减灾对策

干旱是鄂托克旗畜牧业发展的主要障碍。由于干旱的出现，使本来就存在的“畜草矛盾”、“畜水矛盾”加剧，牲畜发生“饥荒”，从而导致畜牧业生产成灾减产，因此，在确定抗旱减灾对策时，总的指导思想应该是：从解决畜草和畜水矛盾着手，为改善生态环境的长远利益而着想。

水利工作在干旱地区生产发展中的地位举足轻重。具体到鄂旗来说，加强水利建设，抓紧开发黄河灌区，积极发展饲草料基地，认真解决人畜饮水，既是农业生产的主要途径，也是抗旱减灾的重大举措。

(一) 抓紧黄河灌区的配套建设，进一步调整农牧业生产结构，碱柜和巴音陶亥黄河沿岸水土资

源丰富，电能充足，发展扬水灌溉条件得天独厚，是鄂旗的重要农业基地。特别是碱柜灌区，发展潜力很大，计划搞三级提水，可发展灌溉面积4.5万亩。由于二、三级工程不配套，现有灌溉面积近8000亩，仅为设计面积的17.8%。

黄河灌区的开发，不仅是个农业建设问题，而且是事关全旗经济发展的大事。黄灌区的建成，一来可为牧区提供饲草饲料，缓减畜草矛盾；二则牧区人口迁出后，减轻了压力，使牧区人所占有的牲畜数得到相应的增加，为牧业经济的发展创造了条件。鄂旗曾先后两次从牧区移民2万多人，到黄河沿岸开发农业。旗委、政府的这一决策，对于缓减牧区的农牧矛盾和畜草矛盾起了重要作用。试想，如果当时没有这一行动，牧区的生态环境将比现在更加恶化，随之带来的是抗灾能力的减弱和旱灾损失的增加。

牲畜是牧民最主要的生产和生活资料，也是致富达小康的物质基础，牧民生活水平的提高，要有一定数量的牲畜保证才能实现。现在鄂旗牧区人均牲畜不到20只绵羊单位，人均收入也只不过600多元，

要想实现“小康”目标，人均占有牲畜数量必须提高才有希望。提高牧区人均占有牲畜数量，走增加牲畜总数的路子显然是行不通的，这要依靠压缩牧区人口去实现，碱柜灌区工程全部配套后，可新安置移民5000——8000人，鄂旗农牧调整的目标是完全可以达到的。

牧区人口迁移的重点应放在梁地。因为梁地草场破坏严重，多数地方又没有发展饲草料地灌溉的自然条件，建设的困难较大，人口迁出后，部分草场实行人工封育，并辅以补播和更新措施，使本区生境条件改善，加快畜牧业的发展速度。

（二）充分利用沙地的自然条件，积极发展饲草饲料基地灌溉

沙地地下水位较浅，水资源量相对较多，具备发展小型提水灌溉的有利条件。据三级水利区划计算结果，沙地地下水资源总量8265万立米，其中宜于开采利用的资源量约为3000——4000万立米，现灌溉饲草料地3.2万亩，用水量为2600万立米。由于未搞衬砌，加之土壤质地疏松，渠系渗漏严重，水的利用率不到40%。