





# 埃及要求外国军队撤出科威特敦促黎各派停战

新华社科威特8月13日电 科威特政府敦促黎巴嫩交战各方担负起历史的责任，停止相互杀戮。科威特政府发言人在其内阁周会结束后举行的记者招待会上说，科威特政府正极大地关注着在黎巴嫩发生的悲剧性事件。

他说，科威特呼吁所有阿拉伯国家，特别是旨在解决黎巴嫩危机的阿拉伯3方调解委员会要真诚地继续努力，给予各种援助，把黎巴嫩从目前的悲剧中拯救出来。

新华社开罗8月13日电 埃及外交部长马吉德今天在这里说，埃及坚信，从黎巴嫩撤出所有外国军队是解决黎巴嫩危机的基石。

他说，只有这样，宗教信仰和政治意识不同的黎巴嫩人才能在没有外来干涉的情况下解决自己的问题。

马吉德代表埃及政府呼吁黎巴嫩各派别摒弃引起他们的民族和历史的责任，面对危害他们独立、统一和国家主权的政治、经济和社会挑战。

他希望阿拉伯联盟3方委员会继续努力，以实施阿拉伯布兰卡特别首脑会议通过的有关黎巴嫩的决议。他说，寻求黎巴嫩危机的解决办法，是阿拉伯国家和黎巴嫩的重要共同责任。

据报道，目前，以色列在南黎巴嫩所谓“安全地带”驻有1000余人的军队。叙利亚在贝鲁特西区和黎巴嫩东部及北部地区约有53000人的军队。

本报大马士革8月14日电 记者吕志量报道：昨天，黎巴嫩穆斯林武装力量在坦克和装甲车的掩护下向贝鲁特东南方向10余公里处的战略要地苏格盖尔小镇发动猛烈进攻，并一度攻陷了这个通往贝鲁特的重要门户，使黎巴嫩内战发展到穆斯林教派和基督教派之间直接冲突的程度，形势十分危机。

据奥恩政府军司令部发言人宣布，叙利亚军队、黎社会进步党民兵和亲叙利亚的巴勃斯坦游击队约2000人参加了这次战斗。这位发言人否认以色列占领军的消息，但承认已收复洛格的阵地。

自8月10日以来，黎巴嫩两大教派展开新一轮炮击，炮火蔓延到全国近1/3的土地，近500平民伤亡。这是自1975年黎巴嫩爆发内战以来规模最大的一次。据贝鲁特居民诉说，整个贝鲁特城笼罩在一片火海之中，全城食品供应已断绝，各药店关闭，所有医院拒绝接收伤员，并通过电台紧急呼吁公民献血。

据一名支持叙利亚的黎巴嫩政界人士透露，这场战役使力量对比发生变化，促使美国同叙利亚就黎巴嫩危机和大马士革的作用问题进行谈判。战斗的目的是在军事上击败奥恩，抑制奥恩的力量，而不是占领基督教区。

## 美巴开始第四轮会谈

新华社突尼斯8月14日电 据巴勒斯坦官方人士透露，应美国方面的要求美国和解组织之间的第4轮正式会谈今天下午在突尼斯举行。

这轮会谈是在巴解组织“法塔赫”第5次代表大会结束几天后举行的。据透露，这轮会谈将着重讨论以色列提出的在被占领土举行选举的计划和“法塔赫”第5次代表大会所取得的成果等问题。

自去年12月以来，美巴双方已举行过3轮会谈，均未取得实质性进展。

新华社东京8月14日电 据此间报纸今天报道，日本新成立的海外内阁为了向国内外表明其稳定，即将展开积极的外交活动。

当前已排出的外交活动日程有：8月底至9月上旬，外相中田英儿赴巴黎出席柬埔寨问题国际会议，随后访问东欧、中欧。

9月4日，日苏两国在莫斯科举行副部长级协商。与此同时，在东京就日苏两国间的经济问题进行协商。

9月5日至10日，海部俊树首相访美。9月20日左右，英国首相、美国副总统相继访日。

9月下旬，中、山外相赴纽约参加联合国大会。海部上台后即表示要去美国访问，从上述日程也可以看出，日本新政权仍将加强日美关系作为首要外交课题。

新华社曼谷8月12日电 泰国政府计划再建立3个科技中心，以促进泰国的科学研究和经济发展。

据泰国科技和能源部官员透露，建立这3个全国性科技中心所需经费将由政府拨款。3个科技中心将分别致力于研究海洋科学、信息技术和空间技术。

为了更好地服务高科技中心建设，泰国将派遣400名科学工作者去美国进修。

8月13日，美国航天飞机“哥伦比亚号”（上）安全返航。下图是全体机组人员。

印度将建立一百个发展中心

新华社新德里8月11日电 印度政府最近决定在全国建立100个发展中心，以促进落后地区的经济发展。

据此间报纸今天报道，政府将给每个发展中心拨款2.5亿至3亿卢比（约合1560万至1870万美元），用于基础设施建设。这100个发展中心将在今后5年内全部建成。

阿尔巴尼亚人口超过300万

本报讯 据今年4月阿尔巴尼亚人民共和国进行的全民人口普查，它的居民数为3182417人，比1986年2月的统计数据增加了6%，即182417人，阿尔巴尼亚族所占的比例从原来的97%，增加到98%。目前同种族居民有64816人，其中最多的是希腊人，为58758人，然后是马其顿人，为4697人。

## 阿希望与英谈判恢复同马岛联系

以表示海部新内阁稳定

日政权将开展积极外交

新华社布宜诺斯艾利斯8月13日电 阿根廷外长卡瓦略13日说，阿根廷希望通过谈判同英国占领下的马尔维纳斯群岛恢复阿、英马岛冲突中断的联系。

卡瓦略是在接受阿根廷《商业纪事报》采访时说这番话的。他说，谈判是解决分歧的最佳途径。

他指出，如果阿根廷对马尔维纳斯群岛的主要要求得到尊重，阿根廷愿意同英国实现关系正常化。

自1982年马岛战争以来，阿、英关系一直处于紧张和敌视状态。英国至今仍占领着阿根廷认为是它的领土的马尔维纳斯群岛，并在该群岛周围设置了3200海里“专属区”。

随着人体感觉神经也失去了以往的敏感性。与这相应，大脑中的“干湿传感器”反应也变得迟钝了，它已分不清，已经摄入了多少水，还缺多少水，身体几乎再也得不到准确的“喝水”指令。

由于老年人干渴感度的消退，许多老人尤其是老年妇女经常处在喝水太多的情况中，以至于严重危害了身体健康。因为摄入的水不能满足“生产”唾液、胆汁、胃液或肠液的需要，所以导致了胃和肠梗阻，而肾由于缺少水也难以完成过滤和排泄的作用。医药专家认为，老年人头晕、糊涂、大脑血流不畅、循环和消化障碍及便秘等症状，都是长期缺水的结果。遗憾的是其中的许多症状经常被当作典型的老年轻征，而使用大量的药物来治疗。实际上，在许多情况下，只要摄入足量的水就能解决问题。水在这时几乎能起到“返老还童泉”的作用。

马科斯在纽约的房产被拍卖

新华社纽约8月12日电 菲律宾前总统马科斯过去在纽约购置的一座摩天大楼昨天以1.086亿美元的高价拍成卖价。这是纽约房地产交易中的最高成交价之一。

这座摩天大楼坐落在华尔街上，于1929年落成，当时是纽约的最高建筑，但只保持了11个星期。

这座大楼的新主人是约瑟夫·伯恩斯斯坦和拉尔夫·伯恩斯斯坦兄弟俩。这两位富婆表示要把它变成华尔街上的一座。

这一座摩天大楼是马科斯在纽约购置的4座大楼中的一座。在马科斯被赶下台后，菲律宾新政府说，这些房产是马科斯用国家的钱买下的，因此新政府对它拥有主权。

苏联人口逾二点八亿

新华社莫斯科8月13日电 苏联1989年人口普查第一阶段调查结果表明，截至1989年1月12日止，苏联人口已达2.86717亿人。

10年来苏联人口（包括临时居住在苏联的外国人）增加了2430万人。

苏联居民中，城市居民占66%，农村居民仅占34%。10年内农村人口减少了90万。

苏联人口居世界第三，仅次于中国和印度。

## 民柬电台评论指出

# 越不肯放弃“印支联邦”战略是政治解决柬问题的障碍

列原则基础上全面政治解决柬埔寨问题，即：

一、越南必须在联合国有效的国际监督下从柬埔寨全部撤军；

二、建立以西哈努克亲王为首的临时政府，以组织在联合国国际监督下的自由大选。

三、联合国派遣国际维持和平部队，维护柬埔寨的和平。

在谈到裁军问题时，亚佐证实，苏联的裁军倡议和以防御为目的的军事学说使削减军费成为可能。到1995年，苏联将把国防开支甚至削减一半。

驻南朝鲜美军司令称到九十年代中期以后美军没有必要再驻留

新华社华盛顿8月13日电 据美国《纽约时报》今天报道，驻南朝鲜美军司令梅尼特里将9日在接受采访时说，到90年代中期以后，美国军队将没有必要继续驻留南朝鲜。

梅尼特里说，南朝鲜方面制定了实现军队现代化的计划，包括增加120架新式战斗机，而且其经济也将不断得到发展。他认为如果这种趋势继续下去的话，那么到90年代中期，没有美国也能维持朝鲜半岛的稳定。

梅尼特里说，南朝鲜方面制定了实现军队现代化的计划，包括增加120架新式战斗机，而且其经济也将不断得到发展。他认为如果这种趋势继续下去的话，那么到90年代中期，没有美国也能维持朝鲜半岛的稳定。

梅尼特里说，南朝鲜方面制定了实现军队现代化的计划，包括增加120架新式战斗机，而且其经济也将不断得到发展。他认为如果这种趋势继续下去的话，那么到90年代中期，没有美国也能维持朝鲜半岛的稳定。

梅尼特里说，南朝鲜方面制定了实现军队现代化的计划，包括增加120架新式战斗机，而且其经济也将不断得到发展。他认为如果这种趋势继续下去的话，那么到90年代中期，没有美国也能维持朝鲜半岛的稳定。

梅尼特里说，南朝鲜方面制定了实现军队现代化的计划，包括增加120架新式战斗机，而且其经济也将不断得到发展。他认为如果这种趋势继续下去的话，那么到90年代中期，没有美国也能维持朝鲜半岛的稳定。

梅尼特里说，南朝鲜方面制定了实现军队现代化的计划，包括增加120架新式战斗机，而且其经济也将不断得到发展。他认为如果这种趋势继续下去的话，那么到90年代中期，没有美国也能维持朝鲜半岛的稳定。

梅尼特里说，南朝鲜方面制定了实现军队现代化的计划，包括增加120架新式战斗机，而且其经济也将不断得到发展。他认为如果这种趋势继续下去的话，那么到90年代中期，没有美国也能维持朝鲜半岛的稳定。

梅尼特里说，南朝鲜方面制定了实现军队现代化的计划，包括增加120架新式战斗机，而且其经济也将不断得到发展。他认为如果这种趋势继续下去的话，那么到90年代中期，没有美国也能维持朝鲜半岛的稳定。

梅尼特里说，南朝鲜方面制定了实现军队现代化的计划，包括增加120架新式战斗机，而且其经济也将不断得到发展。他认为如果这种趋势继续下去的话，那么到90年代中期，没有美国也能维持朝鲜半岛的稳定。

梅尼特里说，南朝鲜方面制定了实现军队现代化的计划，包括增加120架新式战斗机，而且其经济也将不断得到发展。他认为如果这种趋势继续下去的话，那么到90年代中期，没有美国也能维持朝鲜半岛的稳定。

梅尼特里说，南朝鲜方面制定了实现军队现代化的计划，包括增加120架新式战斗机，而且其经济也将不断得到发展。他认为如果这种趋势继续下去的话，那么到90年代中期，没有美国也能维持朝鲜半岛的稳定。

梅尼特里说，南朝鲜方面制定了实现军队现代化的计划，包括增加120架新式战斗机，而且其经济也将不断得到发展。他认为如果这种趋势继续下去的话，那么到90年代中期，没有美国也能维持朝鲜半岛的稳定。

梅尼特里说，南朝鲜方面制定了实现军队现代化的计划，包括增加120架新式战斗机，而且其经济也将不断得到发展。他认为如果这种趋势继续下去的话，那么到90年代中期，没有美国也能维持朝鲜半岛的稳定。

梅尼特里说，南朝鲜方面制定了实现军队现代化的计划，包括增加120架新式战斗机，而且其经济也将不断得到发展。他认为如果这种趋势继续下去的话，那么到90年代中期，没有美国也能维持朝鲜半岛的稳定。

梅尼特里说，南朝鲜方面制定了实现军队现代化的计划，包括增加120架新式战斗机，而且其经济也将不断得到发展。他认为如果这种趋势继续下去的话，那么到90年代中期，没有美国也能维持朝鲜半岛的稳定。

梅尼特里说，南朝鲜方面制定了实现军队现代化的计划，包括增加120架新式战斗机，而且其经济也将不断得到发展。他认为如果这种趋势继续下去的话，那么到90年代中期，没有美国也能维持朝鲜半岛的稳定。

梅尼特里说，南朝鲜方面制定了实现军队现代化的计划，包括增加120架新式战斗机，而且其经济也将不断得到发展。他认为如果这种趋势继续下去的话，那么到90年代中期，没有美国也能维持朝鲜半岛的稳定。

梅尼特里说，南朝鲜方面制定了实现军队现代化的计划，包括增加120架新式战斗机，而且其经济也将不断得到发展。他认为如果这种趋势继续下去的话，那么到90年代中期，没有美国也能维持朝鲜半岛的稳定。

梅尼特里说，南朝鲜方面制定了实现军队现代化的计划，包括增加120架新式战斗机，而且其经济也将不断得到发展。他认为如果这种趋势继续下去的话，那么到90年代中期，没有美国也能维持朝鲜半岛的稳定。

梅尼特里说，南朝鲜方面制定了实现军队现代化的计划，包括增加120架新式战斗机，而且其经济也将不断得到发展。他认为如果这种趋势继续下去的话，那么到90年代中期，没有美国也能维持朝鲜半岛的稳定。

梅尼特里说，南朝鲜方面制定了实现军队现代化的计划，包括增加120架新式战斗机，而且其经济也将不断得到发展。他认为如果这种趋势继续下去的话，那么到90年代中期，没有美国也能维持朝鲜半岛的稳定。

梅尼特里说，南朝鲜方面制定了实现军队现代化的计划，包括增加120架新式战斗机，而且其经济也将不断得到发展。他认为如果这种趋势继续下去的话，那么到90年代中期，没有美国也能维持朝鲜半岛的稳定。

梅尼特里说，南朝鲜方面制定了实现军队现代化的计划，包括增加120架新式战斗机，而且其经济也将不断得到发展。他认为如果这种趋势继续下去的话，那么到90年代中期，没有美国也能维持朝鲜半岛的稳定。

梅尼特里说，南朝鲜方面制定了实现军队现代化的计划，包括增加120架新式战斗机，而且其经济也将不断得到发展。他认为如果这种趋势继续下去的话，那么到90年代中期，没有美国也能维持朝鲜半岛的稳定。

梅尼特里说，南朝鲜方面制定了实现军队现代化的计划，包括增加120架新式战斗机，而且其经济也将不断得到发展。他认为如果这种趋势继续下去的话，那么到90年代中期，没有美国也能维持朝鲜半岛的稳定。

梅尼特里说，南朝鲜方面制定了实现军队现代化的计划，包括增加120架新式战斗机，而且其经济也将不断得到发展。他认为如果这种趋势继续下去的话，那么到90年代中期，没有美国也能维持朝鲜半岛的稳定。

梅尼特里说，南朝鲜方面制定了实现军队现代化的计划，包括增加120架新式战斗机，而且其经济也将不断得到发展。他认为如果这种趋势继续下去的话，那么到90年代中期，没有美国也能维持朝鲜半岛的稳定。

## 奥地利加入欧共体的风波

苏联政府于8月10日向奥地利政府递交了一份备忘录，对奥地利申请加入欧洲共同体一事表示“关注”。这一消息立即在奥地利国内引起一阵风波。政府官员、各党派领袖及经济界人士纷纷发表看法，使奥地利加入欧共体的问题再度成为人们关心的热点。

苏联在这份备忘录中指出，奥地利加入欧共体将意味着失去了“实行中立政策的实际可能性”，苏联外交部发言人佩尔菲里耶夫在11日接受奥地利电视台的电话采访时则更为明确地表示，奥地利1955年4月向苏联承担的义务，即把基于中立的政策以法律形式确定下来，是在苏联同意建立一个主权完整的奥地利的前提下。苏联还表示，作为1955年《重建独立和民主的奥地利国家条约》的签字国，苏联“理所当然地履行它的历史义务——捍卫奥地利共和国的独立、主权和领土完整”。

苏联的这一态度实际上是表明不赞成奥地利加入欧洲共同体的努力。这也是自今年6月17日奥地利政府向欧共体提出加入申请以来，苏联在这一问题上的首次正式表态。

奥地利各方很快对此作出了反应。奥地利总理弗拉茨基茨基再次重申，奥地利不会“丝毫偏离它的中立政策”。他在11日接受《南德意志报》采访时也表示，奥地利加入欧共体的前提是，将中立政策“以书面的或在另外的具有法律效力的文件中”确定下来。

奥地利副总理里格尔和外长莫克对苏联的这一态度也发表了较为谨慎的看法。但奥地利经济部长许塞勒在12日发表谈话说，奥地利不需要“教师爷”。他还代表总理弗拉茨基茨基和外长莫克表示，奥地利在讨论其加入欧共体的问题时，必然会考虑其它国家的评论，“但不会考虑很多”。

奥地利人民党的法律事务发言人科尔教授12日就苏联外交部发言人的说法发表评论时指出，这种把1955年的《国家条约》与奥地利的中立政策联系在一起的做法是“不正确的”。“奥地利的中立与《国家条约》没有任何法律联系。永久中立的依据是奥地利的宪法。”

奥地利工业家协会发表声明指出，由于众所周知的原因，奥地利完全加入欧洲一体化进程是绝对必要的。而这一点也只有成为共同体的成员国才有可能实现。

其间观察家认为，尽管奥地利政界一再重申尊重中立是奥地利加入欧共体的前提，但由于作为1955年《国家条约》签字国之一的苏联的“关注”，奥地利在其谋求加入欧共体的道路上将步将更加艰难。正如弗拉茨基茨基总理在接受《南德意志报》采访时所承认的那样，奥地利的中立义务很可能成为奥地利加入欧共体的障碍。奥地利与欧共体就加入问题进行谈判的前景固然乐观，“但并非百分之百”能成功。

（新华社维也纳8月12日电）

南欧地区森林火灾频仍

由于长期干旱等原因，今年上半年，南欧地区森林火灾频仍，损失惨重。

据德新社13日报道，南欧因森林火灾被烧毁的森林已达34万公顷。此外，在法国和意大利还造成12人死亡。

今年上半年，森林火灾最多的国家是西班牙、意大利和法国。其中，西班牙7月17日发生最大森林火灾7951起，造成森林损失20万公顷，比去年多9倍；意大利上半年森林火灾为5300次，毁坏森林2.8万公顷；法国森林火灾毁损5万公顷。

两个热气球13日上午在澳大利亚中部旅游城市艾利斯斯普林斯上空相撞，13人死亡，成为澳洲20多年来最大的空中悲剧之一。

斯里兰卡《观察家报》13日报道，这个国家的9个区约160万居民遭受近几年最大的旱灾。

据捷克斯洛伐克日前西方发达国家的外债约为67亿美元。在本5年计划中，社会民主党国家的债务和捷国同国家的债务差额将达350—400亿捷克克朗（约10亿外汇克朗为1美元）。

乘阿丽亚娜火箭升空后天体测量卫星发生故障

本报巴黎8月12日电 记者吕阿网大报道：本周三凌晨，欧洲阿丽亚娜火箭把两颗卫星送上预定轨道。可是地面控制中大气层时接近地球，最后进入大气层时接近地球，造成事故对法国宇航界震动很大，数年的卫星竟毫无反应。3天来，科研人员进行了几次努力，企图使发动机重新工作，均未成功。

据悉，搭乘阿丽亚娜火箭的另一颗德国电视卫星也顺利进入它的工作轨道。

波兰放开食品价格步履维艰

自波兰食品价格放开以来，市场供应情况依旧。肉和肉制品供应严重不足，零售价格增长了十几倍。官方人士认为，两个月后情况将会趋向好转。

从8月1日开始实施的农产品收购和销售价格放开的政策，是波兰经济改革的一项重要措施，也是为解决食品长期匮乏的一项战略性的任务。今年初国家会议达成的协议表明，波社会各界都赞成采取这一措施。

这一措施规定，从8月1日起取消国家定价的价格政策，改由商业单位自行定价的办法，只有个别初级食品，如最普通的面包、婴儿奶粉、奶酪等的价格仍维持现状。实行市场化以后，即取消已实行8年的凭票供应供应的制度，迄今约国家预算支出一半以上的食品补贴将冻结在现有水平上，以后将逐渐减少，直至取消。

为什么市场化措施实行以来还没有收到预期的效果？这位提法的看法是：准备不足，仓促实施；宣传、解释工作不够；政府对一些违法现象没有采取必要的干预措施，等等。

市场化的前景如何？政府官员们认为，实行了几十年的官定价格，现在刚刚开始放开，不可避免地会出现一些混乱现象，待6至8周后，生产者和周购者取得一定经验，情况会逐渐发生变化。

（新华社华沙8月12日电）





今年3月,国务院公布了关于当前产业政策要点的决定。4个月来,不少地区和部门认真组织学习,领会精神实质的基础上,不失时机着手制订实施措施。沪、浙、辽等省市还根据国家产业政策导向,对本地区的产业、产品结构作了初步调整,收到了一定效果。

国家正式提出一个比较系统而明确的产业政策,这是建国40年来第一次。它不仅对加强和改善宏观调控管理,建立、健全宏观调控体系,有着重要意义;而且为治理整顿、调整经济结构提供了依据,使各地区、部门和企业发展生产建设有了正确导向,从而对全国经济建设持续稳定发展将产生重大作用和影响。

我们过去对产业政策的重要作用和意义没有足够的认识,有的同志甚至没有产业政策的观念。我们不是开展生产生产力吗?国家资源的合理分配和配置,是发展生产必须解决的基本问题,而这是产业政策的内容。产业政策不正确或不明确,必然造成结构性的失调,结构性失调所造成的生产浪费,可以说是极大的浪费。想当年,由于能源不足,许多工厂开工停四,中间间的浪费有多大?这时再往长线上投资,与其说是建设,不如说是浪费。我国企业的经济效益不高,与产业结构不合理有密切关系。

产业政策是影响以致决定我国资源配置、生产力和特点、经济效益和经济后劲的基础性政策。且不说搞建设,就是制订改革开放的措施和步骤,也必须考虑到这项政策并能促它的贯彻。有人说产业政策是改革和发展的结合部,是有道理的。

目前,我国国民经济发展中,供需总量矛盾尚未缓解,结构性矛盾也愈来愈突出。治理整顿既要在需求总量上压缩规模,又要逐步解决结构不合理的问题。按照国家产业政策要求进行调整,该下的下,该上的上。这样,可收一箭双雕之

效,既能总量达到平衡,又使结构趋向合理。因此,贯彻执行产业政策如何,将决定着我们治理整顿是否取得根本性的成效。

落实国家产业政策难度不小。比如,

冶金等工业要限制的主要是“几小”,而“几小”大都属乡镇企业,这就会同地方利益发生一定矛盾。而且改革以来,地方权力扩大后,各地有了土地、资金、电力、交通、物资、外汇等一定的支配权力,也很容易从局部利益出发想干什么就干什么。因此,这就需要在提高对产业政策重要性认识的同时,做好具体的协调和组织工作。

维护国家产业政策的整体性,至关重要。当前的产业政策既从国家的整体利益出发,贯彻了治理整顿的要求,又为适应各地不同的情况,照顾到地方的利益。国家宏观调控部门,要根据产业政策,制订必要的、有力的倾斜性措施,作出表明有实效的导向;各地则要按照产业政策的要求和本地情况,确定要限制或停止发展的产业、产品,或者重点鼓励、支持的产业、产品。

国家产业政策的实施,和它的具体化、地区化,以及保障政策措施的制定,都将涉及地区与部门之间的利益调整。因此,需要提倡多协商,通过协商寻找解决问题的最佳结合点。

我国当前的产业政策,具有明显的治乱性质和特点。治理整顿的大环境,需要适当加强计划性,这为我们调整产业、产品结构提供了很好时机。计划要根据产业政策来制定,确定总量平衡的目标;产业政策又是实现计划目标的有力保证。因此,全面贯彻执行

国家产业政策,就要很好地抓住这个有利时机,首先立足于解决当前存在的实际问题,扎扎实实地做些有效工作。不然,就会重新陷入“要投资、拿项目”的境地,或者停留在议论、拟订规划上面,而迈不开实际的步伐。

## 全面贯彻执行国家产业政策

## 塑造金融企业的形象——记湖州市工商银行行长周柏祥

本报记者 施明慎



“喂, 听讲的该是湖州市数百家企业的厂长经理和财务干部。”

湖州市工商银行行长周柏祥, 首次金融发布会是去年7月召开的。当时全国面临货币投放过多、贷款发放过猛、现金流量过大的严峻形势。湖州市工商银行贷款规模突破, 拆借资金到期, 资金十分紧张。而多数企业对这种形势全然不知, 依然在产品结构不合理、资金周转不灵、资金需求旺盛的漩涡中。怎么? 周

柏祥征求了市政府有关领导的意见, 决定向企业“交底”, 给他们通报金融信息。通过国家举办的金融发布会, 国家的信贷政策、金融形势很快传达到企业; 企业的资金需求, 生产经营动向也迅速反馈给银行。

从50年代初期起, 周柏祥就和银行工作结下了不解之缘。他当过银行的营业所主任, 从事过信贷、计划等本职工作, 粉碎“四人帮”以后, 在银行的各项工作中, 储蓄和群众的关系最密切。周柏祥要求职工遵循“顾客至上”的宗旨, 在处理业务时注意维护工商银行的形象。一次储蓄所里有营业员和顾客吵了起来, 使顾客忿忿离去。周柏祥知道后, 马上找她谈话。后来这位营业员到顾客家诚恳道歉, 附近居民听到此事都非常感动, 说你们吸收的不仅是存款, 还有民心哩!

在银行的各项工作中, 储蓄和群众的关系最密切。周柏祥要求职工遵循“顾客至上”的宗旨, 在处理业务时注意维护工商银行的形象。一次储蓄所里有营业员和顾客吵了起来, 使顾客忿忿离去。周柏祥知道后, 马上找她谈话。后来这位营业员到顾客家诚恳道歉, 附近居民听到此事都非常感动, 说你们吸收的不仅是存款, 还有民心哩!

有气的小麦专家数十年来在肥沃的土地上创出不少高产的先例, 如今他想在贫瘠土地上创出更有说服力的丰碑。

转折开始于一个奇特的设想: 小麦晚播种15天左右, 把这段日雨、雨水充足的时光让给玉米, 以发挥其增产潜力。

1987年秋, 当王树安把这项想在140亩土地上实施的时候, 许多人不理解。

昔日吴桥农家的收获是“大于”夏, 1983年王树安来到这这里, 搞出一套小麦高产栽培技术, 自此小麦发展起来, 到1985年一举跃过玉米, 在全县形成“夏”大于“秋”的局面。

农民开始以小麦为食, 政府的定购粮也以小麦为主, 民间所谓“一麦顶三秋”。这自然是这盐碱滩上了不起的进步。但是, 随之而来的“重夏轻秋”却是始料不及的。干部们种小麦能种, 管管、重指标, 轻进度——农民则把热情、精力、化肥、水……几乎全都给了小麦, 玉米被冷落掉了。

可是, 在这个黄淮海平原的高粱甜地上, 老天爷偏偏薄待小麦而厚爱玉米。春夏, 夏秋, 秋寒, 冬寒, 这样的气候环境使小麦难以再有很大的作为, 而玉米却深藏巨大的增产潜力。

人为大违天意。这也是吴桥粮食在最近几年里徘徊不前的至关重要的原因。

现在, 这个小麦专家居然开始了让小麦为玉米让路的试验。他的搭档是北农大讲师、专攻玉米栽培技术的蒋伟彬。从某种意义上说, 这种结合是颇耐人寻味的。过去, 玉米专家们都是各自为政。尽管早就有了小麦专家的高产小麦和玉米专家的高产玉米, 但大都只是“单季”的成功, 而且往往以牺牲他作物为代价。今天, 王、蒋的结合则是彻底地由分而治之的作物栽培格局中摆脱出来, 着眼于土地全年的产出, 统筹计划春夏秋冬。这种立足全局的指导思想可能意味着种植技术一次大的突破。

在银行的各项工作中, 储蓄和群众的关系最密切。周柏祥要求职工遵循“顾客至上”的宗旨, 在处理业务时注意维护工商银行的形象。一次储蓄所里有营业员和顾客吵了起来, 使顾客忿忿离去。周柏祥知道后, 马上找她谈话。后来这位营业员到顾客家诚恳道歉, 附近居民听到此事都非常感动, 说你们吸收的不仅是存款, 还有民心哩!

有气的小麦专家数十年来在肥沃的土地上创出不少高产的先例, 如今他想在贫瘠土地上创出更有说服力的丰碑。

转折开始于一个奇特的设想: 小麦晚播种15天左右, 把这段日雨、雨水充足的时光让给玉米, 以发挥其增产潜力。

1987年秋, 当王树安把这项想在140亩土地上实施的时候, 许多人不理解。

昔日吴桥农家的收获是“大于”夏, 1983年王树安来到这这里, 搞出一套小麦高产栽培技术, 自此小麦发展起来, 到1985年一举跃过玉米, 在全县形成“夏”大于“秋”的局面。

农民开始以小麦为食, 政府的定购粮也以小麦为主, 民间所谓“一麦顶三秋”。这自然是这盐碱滩上了不起的进步。但是, 随之而来的“重夏轻秋”却是始料不及的。干部们种小麦能种, 管管、重指标, 轻进度——农民则把热情、精力、化肥、水……几乎全都给了小麦, 玉米被冷落掉了。

可是, 在这个黄淮海平原的高粱甜地上, 老天爷偏偏薄待小麦而厚爱玉米。春夏, 夏秋, 秋寒, 冬寒, 这样的气候环境使小麦难以再有很大的作为, 而玉米却深藏巨大的增产潜力。

人为大违天意。这也是吴桥粮食在最近几年里徘徊不前的至关重要的原因。

现在, 这个小麦专家居然开始了让小麦为玉米让路的试验。他的搭档是北农大讲师、专攻玉米栽培技术的蒋伟彬。从某种意义上说, 这种结合是颇耐人寻味的。过去, 玉米专家们都是各自为政。尽管早就有了小麦专家的高产小麦和玉米专家的高产玉米, 但大都只是“单季”的成功, 而且往往以牺牲他作物为代价。今天, 王、蒋的结合则是彻底地由分而治之的作物栽培格局中摆脱出来, 着眼于土地全年的产出, 统筹计划春夏秋冬。这种立足全局的指导思想可能意味着种植技术一次大的突破。

有气的小麦专家数十年来在肥沃的土地上创出不少高产的先例, 如今他想在贫瘠土地上创出更有说服力的丰碑。

转折开始于一个奇特的设想: 小麦晚播种15天左右, 把这段日雨、雨水充足的时光让给玉米, 以发挥其增产潜力。

1987年秋, 当王树安把这项想在140亩土地上实施的时候, 许多人不理解。

昔日吴桥农家的收获是“大于”夏, 1983年王树安来到这这里, 搞出一套小麦高产栽培技术, 自此小麦发展起来, 到1985年一举跃过玉米, 在全县形成“夏”大于“秋”的局面。



大连经济技术开发区兴建在大窑湾畔马桥子村

的一片原野中, 距市区25公里。1984年10月当开发区动工兴建不久, 我们曾赶来采访。那时这里还是一片茫茫沙地, 楼无半幢, 水、电、煤气、路等设

施全要从头修起。有些人心里没有底, 对着那堵挂在墙上的开发区建设蓝图发愣: “把数亿元投资埋进地下, 还不如没有没有外商来投资办厂!”

然而, 当我们日前驱车再次进入开发区时, 看到的完全是另外一番景象: 一幅幅新建的大酒店、宾馆、商业大楼、厂房屹立在人们面前, 工业区、商业区、住宅区有序地分布在宽阔的道路两侧……

“把开发区的建设蓝图变成现实真不容易!” 开发区管委会副主任周海斐感慨地说。开发区建设初期, 施工量特别大, 每开一平方米就需要很大投资, 需数百吨钢材和水泥, 搬运数千万土石方。有人很

得意, 恨不得一个晚上大功告成。大连市领导提出从实际出发, 随着引进项目增加, 逐步实现规划区建设, 不舍多求, 做到开发一片, 建设一片, 收益一片。如今首期开发区内的基础设施已经

完善配套, 中央变电所、液化气站、净水厂、程控电话局以及区内道路和通往市区的跨海高速公路,

一应俱全。工业区内, 131家企业已在此落户, 总投资达18亿元, 已形成了建材、机电、医药、轻纺、电子、化工等工业门类。

首期开发区是国务院最早批准举办的一个开发区。首期开发面积5平方公里, 其中3/5为工业区。别称它不足5周岁, 但已有相当的魅力。

开发区已同日本、美国、西欧和东南亚40多个国家和地区建立了经济往来关系, 先后兴办了91家外商投资企业。一家挨着一家的企业几乎把3平方公里的工业区挤满了。被吸引来的外商不仅自己投资办企业, 还介绍亲朋好友来投资。许多外商正在不断扩大投资, 有些“母公司”还生了“子公司”。

开发区的吸引力是多种因素的合成, 但软环境建设最为的工作效率高, 使开发区更具魅力。今天的开发区, 机构设置少而精。管委会下设6个办事部门, 每个部门至少6人, 多则20多人, 但每天办

事很多。

日本原田株式会社是一个历史悠久、技术先进的汽车本土化的生产企业, 产品总销量占世界市场很大比重。去年, 原田株式会社申请在开发区兴办一家总投资为25亿日元的企业。当申请报告送到开发区

生部门介绍: 正常情况下, 阳光下的紫外线等可自然有效地杀灭游留在深度10厘米左右表

层水面中的细菌。绿萍遮盖水面以后, 阳光自然杀菌功能减弱, 导致水源变差, 适宜各种传染病菌(毒)滋生传播, 而当地大多数人都饮用河水。

为此, 笔者建议: 治理这一公害, 同时对打靶的绿萍进行科学有效的利用: 一是进行高温发酵, 为绿萍准备大量的有机质肥料, 以减轻绿萍肥源不足的压力, 降低农本; 二是引导群众饲喂禽畜等。通过治理, 再使绿萍变害为宝。

二、水产养殖和捕捞受到影响。由于绿萍覆盖水面, 光照、水温、水中含氧量明显减少, 鱼类的生存环境受到破坏。同时, 也给捕捞带来很大困难。

四、水源污染严重。据卫

生部门介绍: 正常情况下, 阳光下的紫外线等可自然有效地杀灭游留在深度10厘米左右表

层水面中的细菌。绿萍遮盖水面以后, 阳光自然杀菌功能减弱, 导致水源变差, 适宜各种传染病菌(毒)滋生传播, 而当地大多数人都饮用河水。

为此, 笔者建议: 治理这一公害, 同时对打靶的绿萍进行科学有效的利用: 一是进行高温发酵, 为绿萍准备大量的有机质肥料, 以减轻绿萍肥源不足的压力, 降低农本; 二是引导群众饲喂禽畜等。通过治理, 再使绿萍变害为宝。

二、水产养殖和捕捞受到影响。由于绿萍覆盖水面, 光照、水温、水中含氧量明显减少, 鱼类的生存环境受到破坏。同时, 也给捕捞带来很大困难。

四、水源污染严重。据卫

生部门介绍: 正常情况下, 阳光下的紫外线等可自然有效地杀灭游留在深度10厘米左右表

层水面中的细菌。绿萍遮盖水面以后, 阳光自然杀菌功能减弱, 导致水源变差, 适宜各种传染病菌(毒)滋生传播, 而当地大多数人都饮用河水。

为此, 笔者建议: 治理这一公害, 同时对打靶的绿萍进行科学有效的利用: 一是进行高温发酵, 为绿萍准备大量的有机质肥料, 以减轻绿萍肥源不足的压力, 降低农本; 二是引导群众饲喂禽畜等。通过治理, 再使绿萍变害为宝。

二、水产养殖和捕捞受到影响。由于绿萍覆盖水面, 光照、水温、水中含氧量明显减少, 鱼类的生存环境受到破坏。同时, 也给捕捞带来很大困难。

四、水源污染严重。据卫

生部门介绍: 正常情况下, 阳光下的紫外线等可自然有效地杀灭游留在深度10厘米左右表

层水面中的细菌。绿萍遮盖水面以后, 阳光自然杀菌功能减弱, 导致水源变差, 适宜各种传染病菌(毒)滋生传播, 而当地大多数人都饮用河水。

为此, 笔者建议: 治理这一公害, 同时对打靶的绿萍进行科学有效的利用: 一是进行高温发酵, 为绿萍准备大量的有机质肥料, 以减轻绿萍肥源不足的压力, 降低农本; 二是引导群众饲喂禽畜等。通过治理, 再使绿萍变害为宝。

二、水产养殖和捕捞受到影响。由于绿萍覆盖水面, 光照、水温、水中含氧量明显减少, 鱼类的生存环境受到破坏。同时, 也给捕捞带来很大困难。

四、水源污染严重。据卫

生部门介绍: 正常情况下, 阳光下的紫外线等可自然有效地杀灭游留在深度10厘米左右表

层水面中的细菌。绿萍遮盖水面以后, 阳光自然杀菌功能减弱, 导致水源变差, 适宜各种传染病菌(毒)滋生传播, 而当地大多数人都饮用河水。

报》海外版上看到介绍大连开发区的文章后, 萌发了前往办企业的念头, 可一时脱不开身, 想委托项目推进中心帮忙有关审批手续, 并传来了所有资料。

这是一个投资130万美元、生产先进工业站头的独资企业。项目推进中心立即忙碌起来, 经过多次电话往来和项目代理人的努力, 终于瓜熟蒂落。今年5月, 凯姆先生来到开发区, 看到按他要求所租的厂房和批文后, 激动地说: 没想到, 中国大连开发区有这样能办事的人。当即决定洽谈再办一家生产精密机床的独资企业。

载有梧桐树, 飞来凤凰金。现在, 许多技术水平高、规模大、外向型投资项目已经在开发区生根开花。开发区的一位负责人告诉我们, 那些已兴办的外商投资企业, 外商投资占总投资的60%, 生产型企业占94%, 产品出口率在70%以上。企业经济效益和出口创汇均居全国开发区前茅。开发区今年的工业总产值可达到5亿元, 再过5年预计可达数十亿元。十几年后, 这里将成为一个现代化的新型城市。

凯姆先生来到开发区, 看到按他要求所租的厂房和批文后, 激动地说: 没想到, 中国大连开发区有这样能办事的人。当即决定洽谈再办一家生产精密机床的独资企业。

载有梧桐树, 飞来凤凰金。现在, 许多技术水平高、规模大、外向型投资项目已经在开发区生根开花。开发区的一位负责人告诉我们, 那些已兴办的外商投资企业, 外商投资占总投资的60%, 生产型企业占94%, 产品出口率在70%以上。企业经济效益和出口创汇均居全国开发区前茅。开发区今年的工业总产值可达到5亿元, 再过5年预计可达数十亿元。十几年后, 这里将成为一个现代化的新型城市。

凯姆先生来到开发区, 看到按他要求所租的厂房和批文后, 激动地说: 没想到, 中国大连开发区有这样能办事的人。当即决定洽谈再办一家生产精密机床的独资企业。

载有梧桐树, 飞来凤凰金。现在, 许多技术水平高、规模大、外向型投资项目已经在开发区生根开花。开发区的一位负责人告诉我们, 那些已兴办的外商投资企业, 外商投资占总投资的60%, 生产型企业占94%, 产品出口率在70%以上。企业经济效益和出口创汇均居全国开发区前茅。开发区今年的工业总产值可达到5亿元, 再过5年预计可达数十亿元。十几年后, 这里将成为一个现代化的新型城市。

凯姆先生来到开发区, 看到按他要求所租的厂房和批文后, 激动地说: 没想到, 中国大连开发区有这样能办事的人。当即决定洽谈再办一家生产精密机床的独资企业。

载有梧桐树, 飞来凤凰金。现在, 许多技术水平高、规模大、外向型投资项目已经在开发区生根开花。开发区的一位负责人告诉我们, 那些已兴办的外商投资企业, 外商投资占总投资的60%, 生产型企业占94%, 产品出口率在70%以上。企业经济效益和出口创汇均居全国开发区前茅。开发区今年的工业总产值可达到5亿元, 再过5年预计可达数十亿元。十几年后, 这里将成为一个现代化的新型城市。

凯姆先生来到开发区, 看到按他要求所租的厂房和批文后, 激动地说: 没想到, 中国大连开发区有这样能办事的人。当即决定洽谈再办一家生产精密机床的独资企业。

载有梧桐树, 飞来凤凰金。现在, 许多技术水平高、规模大、外向型投资项目已经在开发区生根开花。开发区的一位负责人告诉我们, 那些已兴办的外商投资企业, 外商投资占总投资的60%, 生产型企业占94%, 产品出口率在70%以上。企业经济效益和出口创汇均居全国开发区前茅。开发区今年的工业总产值可达到5亿元, 再过5年预计可达数十亿元。十几年后, 这里将成为一个现代化的新型城市。

凯姆先生来到开发区, 看到按他要求所租的厂房和批文后, 激动地说: 没想到, 中国大连开发区有这样能办事的人。当即决定洽谈再办一家生产精密机床的独资企业。

载有梧桐树, 飞来凤凰金。现在, 许多技术水平高、规模大、外向型投资项目已经在开发区生根开花。开发区的一位负责人告诉我们, 那些已兴办的外商投资企业, 外商投资占总投资的60%, 生产型企业占94%, 产品出口率在70%以上。企业经济效益和出口创汇均居全国开发区前茅。开发区今年的工业总产值可达到5亿元, 再过5年预计可达数十亿元。十几年后, 这里将成为一个现代化的新型城市。

凯姆先生来到开发区, 看到按他要求所租的厂房和批文后, 激动地说: 没想到, 中国大连开发区有这样能办事的人。当即决定洽谈再办一家生产精密机床的独资企业。

载有梧桐树, 飞来凤凰金。现在, 许多技术水平高、规模大、外向型投资项目已经在开发区生根开花。开发区的一位负责人告诉我们, 那些已兴办的外商投资企业, 外商投资占总投资的60%, 生产型企业占94%, 产品出口率在70%以上。企业经济效益和出口创汇均居全国开发区前茅。开发区今年的工业总产值可达到5亿元, 再过5年预计可达数十亿元。十几年后, 这里将成为一个现代化的新型城市。

凯姆先生来到开发区, 看到按他要求所租的厂房和批文后, 激动地说: 没想到, 中国大连开发区有这样能办事的人。当即决定洽谈再办一家生产精密机床的独资企业。

载有梧桐树, 飞来凤凰金。现在, 许多技术水平高、规模大、外向型投资项目已经在开发区生根开花。开发区的一位负责人告诉我们, 那些已兴办的外商投资企业, 外商投资占总投资的60%, 生产型企业占94%, 产品出口率在70%以上。企业经济效益和出口创汇均居全国开发区前茅。开发区今年的工业总产值可达到5亿元, 再过5年预计可达数十亿元。十几年后, 这里将成为一个现代化的新型城市。

凯姆先生来到开发区, 看到按他要求所租的厂房和批文后, 激动地说: 没想到, 中国大连开发区有这样能办事的人。当即决定洽谈再办一家生产精密机床的独资企业。

载有梧桐树, 飞来凤凰金。现在, 许多技术水平高、规模大、外向型投资项目已经在开发区生根开花。开发区的一位负责人告诉我们, 那些已兴办的外商投资企业, 外商投资占总投资的60%, 生产型企业占94%, 产品出口率在70%以上。企业经济效益和出口创汇均居全国开发区前茅。开发区今年的工业总产值可达到5亿元, 再过5年预计可达数十亿元。十几年后, 这里将成为一个现代化的新型城市。

凯姆先生来到开发区, 看到按他要求所租的厂房和批文后, 激动地说: 没想到, 中国大连开发区有这样能办事的人。当即决定洽谈再办一家生产精密机床的独资企业。

载有梧桐树, 飞来凤凰金。现在, 许多技术水平高、规模大、外向型投资项目已经在开发区生根开花。开发区的一位负责人告诉我们, 那些已兴办的外商投资企业, 外商投资占总投资的60%, 生产型企业占94%, 产品出口率在70%以上。企业经济效益和出口创汇均居全国开发区前茅。开发区今年的工业总产值可达到5亿元, 再过5年预计可达数十亿元。十几年后, 这里将成为一个现代化的新型城市。

凯姆先生来到开发区, 看到按他要求所租的厂房和批文后, 激动地说: 没想到, 中国大连开发区有这样能办事的人。当即决定洽谈再办一家生产精密机床的独资企业。

载有梧桐树, 飞来凤凰金。现在, 许多技术水平高、规模大、外向型投资项目已经在开发区生根开花。开发区的一位负责人告诉我们, 那些已兴办的外商投资企业, 外商投资占总投资的60%, 生产型企业占94%, 产品出口率在70%以上。企业经济效益和出口创汇均居全国开发区前茅。开发区今年的工业总产值可达到5亿元, 再过5年预计可达数十亿元。十几年后, 这里将成为一个现代化的新型城市。

凯姆先生来到开发区, 看到按他要求所租的厂房和批文后, 激动地说: 没想到, 中国大连开发区有这样能办事的人。当即决定洽谈再办一家生产精密机床的独资企业。

载有梧桐树, 飞来凤凰金。现在, 许多技术水平高、规模大、外向型投资项目已经在开发区生根开花。开发区的一位负责人告诉我们, 那些已兴办的外商投资企业, 外商投资占总投资的60%, 生产型企业占94%, 产品出口率在70%以上。企业经济效益和出口创汇均居全国开发区前茅。开发区今年的工业总产值可达到5亿元, 再过5年预计可达数十亿元。十几年后, 这里将成为一个现代化的新型城市。

凯姆先生来到开发区, 看到按他要求所租的厂房和批文后, 激动地说: 没想到, 中国大连开发区有这样能办事的人。当即决定洽谈再办一家生产精密机床的独资企业。

载有梧桐树, 飞来凤凰金。现在, 许多技术水平高、规模大、外向型投资项目已经在开发区生根开花。开发区的一位负责人告诉我们, 那些已兴办的外商投资企业, 外商投资占总投资的60%, 生产型企业占94%, 产品出口率在70%以上。企业经济效益和出口创汇均居全国开发区前茅。开发区今年的工业总产值可达到5亿元, 再过5年预计可达数十亿元。十几年后, 这里将成为一个现代化的新型城市。

凯姆先生来到开发区, 看到按他要求所租的厂房和批文后, 激动地说: 没想到, 中国大连开发区有这样能办事的人。当即决定洽谈再办一家生产精密机床的独资企业。

载有梧桐树, 飞来凤凰金。现在, 许多技术水平高、规模大、外向型投资项目已经在开发区生根开花。开发区的一位负责人告诉我们, 那些已兴办的外商投资企业, 外商投资占总投资的60%, 生产型企业占94%, 产品出口率在70%以上。企业经济效益和出口创汇均居全国开发区前茅。开发区今年的工业总产值可达到5亿元, 再过5年预计可达数十亿元。十几年后, 这里将成为一个现代化的新型城市。

## 绿萍何日再成“宝”?

蔡水香

绿萍所覆盖, 带来一系列问题: 一、水上运输受到影响。据交通管理局部门反映: 由于绿萍覆盖整个水面, 运输船行驶速度受到严重影响。

二、影响汛期泄洪。在汛期泄洪阶段, 绿萍使水流速度减缓, 同时亦容易堵塞河道、排涝网站, 成为汛期排涝泄洪的一大隐患。

三、水产养殖和捕捞受到影响。由于绿萍覆盖水面, 光照、水温、水中含氧量明显减少, 鱼类的生存环境受到破坏。同时, 也给捕捞带来很大困难。

四、水源污染严重。据卫

生部门介绍: 正常情况下, 阳光下的紫外线等可自然有效地杀灭游留在深度10厘米左右表

层水面中的细菌。绿萍遮盖水面以后, 阳光自然杀菌功能减弱, 导致水源变差, 适宜各种传染病菌(毒)滋生传播, 而当地大多数人都饮用河水。

为此, 笔者建议: 治理这一公害, 同时对打靶的绿萍进行科学有效的利用: 一是进行高温发酵, 为绿萍准备大量的有机质肥料, 以减轻绿萍肥源不足的压力, 降低农本; 二是引导群众饲喂禽畜等。通过治理, 再使绿萍变害为宝。

二、水产养殖和捕捞受到影响。由于绿萍覆盖水面, 光照、水温、水中含氧量明显减少, 鱼类的生存环境受到破坏。同时, 也给捕捞带来很大困难。

四、水源污染严重。据卫

生部门介绍: 正常情况下, 阳光下的紫外线等可自然有效地杀灭游留在深度10厘米左右表

层水面中的细菌。绿萍遮盖水面以后, 阳光自然杀菌功能减弱, 导致水源变差, 适宜各种传染病菌(毒)滋生传播, 而当地大多数人都饮用河水。

为此, 笔者建议: 治理这一公害, 同时对打靶的绿萍进行科学有效的利用: 一是进行高温发酵, 为绿萍准备大量的有机质肥料, 以减轻绿萍肥源不足的压力, 降低农本; 二是引导群众饲喂禽畜等。通过治理, 再使绿萍变害为宝。

二、水产养殖和捕捞受到影响。由于绿萍覆盖水面, 光照、水温、水中含氧量明显减少, 鱼类的生存环境受到破坏。同时, 也给捕捞带来很大困难。

四、水源污染严重。据卫

生部门介绍: 正常情况下, 阳光下的紫外线等可自然有效地杀灭游留在深度10厘米左右表

层水面中的细菌。绿萍遮盖水面以后, 阳光自然杀菌功能减弱, 导致水源变差, 适宜各种传染病菌(毒)滋生传播, 而当地大多数人都饮用河水。

为此, 笔者建议: 治理这一公害, 同时对打靶的绿萍进行科学有效的利用: 一是进行高温发酵, 为绿萍准备大量的有机质肥料, 以减轻绿萍肥源不足的压力, 降低农本; 二是引导群众饲喂禽畜等。通过治理, 再使绿萍变害为宝。

二、水产养殖和捕捞受到影响。由于绿萍覆盖水面, 光照、水温、水中含氧量明显减少, 鱼类的生存环境受到破坏。同时, 也给捕捞带来很大困难。

四、水源污染严重。据卫

生部门介绍: 正常情况下, 阳光下的紫外线等可自然有效地杀灭游留在深度10厘米左右表

层水面中的细菌。绿萍遮盖水面以后, 阳光自然杀菌功能减弱, 导致水源变差, 适宜各种传染病菌(毒)滋生传播, 而当地大多数人都饮用河水。

8月4日, 骄阳似火。在湖北省枝江县董市镇的一条乡间小道上, 5位农民模样的人抬着两块大匾, 匆匆向镇子里赶去。在镇管所的大门内, 这5位农民点燃鞭炮,

把写有“支援农业, 优质服务”的匾送到粮管所负责人手中。为头的那个农民拉着粮管所主任黄发强的手说: “粮管所对我们农民没说的, 我们曹店、洲平1500多亩要我们当代表, 向你们道谢。”

董市镇是宜昌市著名的粮仓, 到1982年, 方圆百里, 才有2个粮站和1个收购点。不少农民卖粮要跑20多公里, 当农民风餐露宿地把粮食挑到粮站时, 不是“长蛇阵”, 就是看收购员的“白眼”。

为了方便农民卖粮, 董市粮管所首先把收购点由2个增加到11个, 并在收购旺季设置5个流动收购点, 对烈军属、教师、售粮大户定时上门收购。粮管所门前的路面不好, 农民送粮的车常常陷在泥坑里, 他们就拿出2.5万元, 把路修得平平整整。卖粮农民天热找不到阴凉处休息, 他们拿出上万元, 在各收购点修建了7个固定收购棚。此外, 他们还修建了便民厅, 粮农食穿

今年春耕时, 由于低温, 镇上许多农户的粮食发芽率极低, 农民心急如焚, 粮管所的干部看在眼里, 看在眼里。粮管所立即组织10多人, 昼夜轮班查看各种种子, 很快调剂了1.5万公斤种子, 保证了全镇2.3万亩二季稻播种下种。

“情粮农”, 董市粮管所干部职工“情”体现在保护农民利益上。近年来, 他们在收购中全面推行了“三公开一监督”, 将价格、质量标准、样品公开, 接受农民监督, 坚持依质论价。今年夏收时, 粮管所收购资金达100万元。为了不給农民打“白条子”, 他们自筹资金近百万元。最近两年董市粮所在宜昌







