

刘 放 著

九一诗集

(第二册)

石油工业出版社

热 望 集

第 二 册

刘 放 著

石 油 工 业 出 版 社

图书在版编目 (CIP) 数据

热望集 第二册 / 刘放著

北京：石油工业出版社，1996.3

ISBN 7-5021-1598-6

I . 热…

II . 刘…

III . 社会科学—文集

IV . C53

中国版本图书馆 CIP 数据核字(96)第 03669 号

石油工业出版社出版

(100011 北京安定门外安华里 2 区 1 号楼)

石油工业出版社印刷厂排版印刷

850×1168 毫米 32 开 6⁵/₈ 印张 139 千字 印 1—600

1996 年 3 月北京第 1 版 1996 年 3 月北京第 1 次印刷

ISBN7-5021-1598-6 / G · 38

定价：10.00 元

(内部发行)

劉放文稿選集

七

便

廿四

餘熱生輝

元六年八月奉送

劉放因書文稿送來

祥初



出版说明

本书收入的是作者近五年来所写的会议发言稿、调研报告、读书笔记、读报心得、追溯回忆、感言随笔和提案建议文稿 15 篇。多数是过去没有发表过的。

作者早年就学于上海复旦大学；国内革命战争、抗日战争、解放战争时期，在我们党和军队中担任过领导职务；建国以后，曾任我国驻苏联大使馆商务参赞、驻罗马尼亚大使，长期从事煤炭、石油化工、船舶工业部门的领导工作，1982 年后，任第六、七届全国政协委员，现为部级离休干部、中国能源研究会顾问。本书所收入的文稿，连同 1989 年已经编辑出版的《热望集》第一册，基本上展示了作者退居二线以后的十余年间，对他长期工作的广泛领域，再次进行深入调研后，所作的小结和著述，也包含了与有关同志相互切磋、共同探索的部分智慧结晶。

收入本书的文稿，在出版前又经过文字订正和编辑加工，并全部经作者审定。

一九九五年十二月十日

几篇文稿的提要

此书由石油工业出版社出版，内部发行，原因在于有些文章内容带有探讨性、建议性，供领导参考。在重读中也感到：

(一) 文稿中若干建议，从问题的存在和发展趋势，虽有些在 1995、1994 年甚至更早所作，也还可翻阅。

如 49 页一文指出“违法违纪大案逐年增多”，“消极腐败现象之所以屡禁不止”，一个原因是量刑偏轻，惩处打击不力，不足以震慑犯罪分子。另，其根源在于损人利己、唯利是图、拜金主义的资本主义本质反映，是剥削阶级利益价值观的集中表现。而有的领导人物把资产阶级腐朽思想和生活方式(黑社会团伙抢劫谋财害命、娼妓拐卖贩卖吸毒，贪赃枉法，执法犯法，敲诈勒索，假冒伪劣商品等)的渗透视为“门窗外的几只苍蝇”，因而导致党和我国社会优良传统名存实亡，甚至理论宣传有“对立论”(把反腐败斗争与改革发展经济对立起来)、“难免论”(对外开放，西方腐朽生活方式和没落文化意识的渗透无法避免)、“无害论”(只几只苍蝇)、“吃亏论”(谁抓反腐败斗争准的坎儿多，受威胁多，谁吃亏)、还有“没治论”(失去斗争信心，不敢见义勇为，认为消极腐败已发展到积重难反，难以挽救的地步)。这些消极思想的误导和泛滥，加上立法不健全或只立法而忽视“立德”，使立法减少效力，以致正不压邪，恶风肆虐。同时对邓小平同志一再明确指出的：“打击各种犯罪活动，扫除各种丑恶现象，手软不得”的指导思想，缺乏检查和贯彻不力。“近几年伴随经济的发展，犯罪人数也相应剧增”，“今年 1—2 月发生的杀人和抢劫等严重刑事案件比前一年同期增长 12.6%”。党中央政法委员会书记任建新认为，这种

状况如果不能改善就很可能对改革开放政策的推进与经济建设产生妨碍”。现在“严打”斗争已取得一定成果，外电认为“造成治安问题日益严重的背景在于贫富差距扩大”。事实上，车匪路霸、谋财害命等罪犯很多还是收入不少或已是发了横财的。他们是妄图要成为发大财的暴发户，这种野心在社会主义人民民主专政下是“天网恢恢疏而不漏”，终会是逃不出可耻的下场的。现在世界公认（参考消息），“新加坡安全第一”，他们执法严，还保留“鞭笞”以及“绞刑”。我国有放手发动群众依靠群众的传统，为调动群众“严打”的积极性，为泄其愤怒，似应考虑对罪犯判死刑后应有组织的群众处理。

另从公安部最近提供材料，95年1—10月全国公安机关共立车匪路霸案39319起，其中在农村公路上发生的案件占77%，作案者大多是当地农民。一方面说明农村基层工作要加强，另一方面减少负担，进行必要的扶贫工作。

（二）重读文稿感到文稿题目不少与报刊杂志有共性，但也发现“共性”中夹有一些新意或新见解，有的是“边叙、边论”，对事对地区也有弘扬（如张家港，江西山区的宜丰县双文明等），也有评议，指出“老问题老大难”问题；如朱镕基副总理在“九五”规划时批评“我国国民生产总值的综合能耗相当日本的五倍，美国的二·六倍，能这样下去么？产品像大黑粗，原材料消耗那么大，规划不是水多了加面，就是面多了加水……”。清华大学谢行健教授是主要倡议全系统（TES）节能的（70—71页），他考虑全局整体节能效益（15页）计算系统完全能耗，区别单一设备及工序节能的传统意识。他介绍美国小热电每年投入达1000万千瓦，预计2015年基本发展此类能源、维持其经济增长对电力的需求。美国发电燃料中煤占10.2亿

吨，发电燃料中煤占42%，天然气石油发电为28%，谢认为应用发展全能量系统(TES)提高能源效率是有利于逐步由28%提高到80%的，这是涉及几亿吨用能水平的问题。如果今后十年用能水平及模式不变，即使本世纪开挖出14亿多吨煤，我们实际用了4—6亿吨煤，绝大部分即10亿吨左右的煤，由于长期落后，情况复杂，未能发挥应有的作用，珍贵的乌金(煤)资源的浪费非常可惜。如煤炭通过合理利用和各行业降低能耗，使热效率提高，我国年产12亿吨原煤可能抵15亿—16亿吨使用。众所周知，我国能源是短缺的，电力不足，按人均分配更为突出(比台湾人均用电相距很远)，这将是长期制约国民经济和人民生活提高的严重问题，我国能效平均仅为28—29%，日本则为57%，美、德等工业发达国家已高达60%以上；他们能效高的原因之一，很大程度上是靠推广全能利用系统和热电冷联产供应，我国才处于起步阶段，潜力很大，大有发展前途(19页)。据调查，全国现有10吨左右工业锅炉20万台，如一部分改造成热电联产(或如医院为热电冷联产)，既仍可供气，又新增电力。假如有两万台10吨至20吨锅炉改造，年可增装机容量1760万KW(平均一台为750KW计)，相当于三峡大水电站发电量，也同样可节煤4000万吨，其投资不多，见效快，效益也较高。

(三)现在提倡集约型办企业，避免粗放型，这里只举一例新事物，即水煤浆推广问题，煤代油不必多说，只说经济日报(2月8日)刊载于我国化肥厂首套国产水煤浆气化装置建成，每生产一万吨尿素可节约煤炭一万吨，计划推广六套装置。我国1000多家化肥厂，多以优质无烟煤和焦炭(湖北土法炼焦160万吨，不回收煤气和焦油上十万吨，且造成很严重的

污染)为原料,但由于无烟煤产地少而且集中,运费也高,直接影响到为农业服务的大小化肥厂的发展。(见 23 页)这都是必须由国家机关进行宏观调控的问题。有位经济学家讲得不错:“有计划的商品经济,既要有计划调节,又要市场调节,计划调节是‘稳定剂’,市场调节是‘活性剂’,二者有机地结合起来,方能做到管而不死,活而不乱”。首先要有计划——指令性计划和指导性计划(要有实施措施和烟台市的“承诺制”办法)。

(四)1993 年 10 月全国政协人口组到浙江调查计划生育工作,浙江是先进省,他们 96 年人口自然增长率只有 8.09‰,他们考虑到 2014 年继续降低计划生育同时进入人口负增长期。以鄞县为例,预测 2008 年死亡数为 7004 人,而出生为 6396 人,2020 年死亡 9154 人而出生为 6939 人。全省育龄妇女共将减少 188 万,前景看好。作者等认为只要认真像汉中地区等地都逐步推广上述省市(上海)计划生育经验,我国有希望争取 2014 年在多数省市进入零增长期(139 页)。

(五)抓住机遇(37 页)应即发展两个战略项目,一是露天扩大开采西北神府东胜煤田,争取出口优质洗煤两亿吨,另一亿吨为国内造气并发展化工。在资金方面应争取谁进口煤谁多投资,如韩国现向我国投资九亿美元,97 年拟投资 40 亿美元,2000 年扩大为 100 亿美元,占其海外投资 500 亿美元的 $\frac{1}{5}$ 。日本现从澳大利亚年进口一亿吨,拟以我国煤为进口基地,台湾年进口 2529 万吨煤。亚洲国家到 21 世纪可能超过年需二亿吨以上,筹集资金还可在国外发行债券,以 30 美元/吨码头交货,可创外汇 60 亿美元。同时也可发展造船和航运事业。

(刘 放 1996 年 3 月)

目 录

出版说明

一、能 源 篇

- 高效利用常规能源 大力开发新的能源 (3)
 (一九九五年八月八日)
- 对能源经济效果战略的一个建议
 ——在全国政协七届四次会议大会上的发言 (13)
 (一九九一年四月一日)
- 关于用水煤浆代油的建议 (23)
 (一九九三年十一月三十日)
- 抓住机遇 应即着手发展两个战略大项目的建议
 ——出口西北优质煤炭两亿吨、国内用一亿吨 (30)
 (一九九四年四月二十四日)

二、倡 廉 篇

- 在反贪污反腐败斗争中关于你有对策我应有“釜底抽薪”
机制的几点思考和建议
 ——兼述建立领导干部重大事项报告
制度和“官员”约束机制 (47)
 (一九九五年九月四日)

- 如何坚持两手抓两手都要硬的方针?
——从反腐败说到加强党的民主集中制
和“两手抓”中“一手软”的原因 (64)
(一九九五年九月)

三、感言篇

- 作比较才有鉴别 观异国方懂国情
——赴美国探亲旅行见闻随笔 (81)
(一九九四年十一月十九日)
- 社会主义市场经济实践与农业滞后型通胀问题的若干新感
(读书报笔记) (111)
(一九九五年十月七日)
- 对世界人口会议力主全球人口零增长的感言
——坚持计划生育基本国策力争 2014 年我国多数地区
实现人口零增长 (133)
(一九九四年十月十一日)
- 应汲取我国优秀传统文化精华来推进社会主义
精神文明建设 (149)
(一九九五年四月十五日)
- 读《人民日报》社论《千秋大业在用人》有感 (157)
(一九九五年五月二十日)

四、追忆篇

不长的任期 难忘的记忆

——对出任驻罗马尼亚大使一段经历的回顾………	(165)
(一九九二年十二月二十六日)	
1931~1936年间复旦大学党团等组织简况回忆与调查	
——为母校九十华诞校庆而作……………	(175)
(一九九三年一月八日)	
附录	
附录 1:《复旦学子》对刘放同志的情况介绍 ……	(187)
(一九九五年五月十八日)	
附录 2:《石油军工史人物录》中有关	
刘放同志的材料……………	(193)
(一九九四年四月二十八日)	
后记……………	(196)

一、能 源 篇

原书空白页

高效利用常规能源 大力开发新的能源●

(一九九五年八月八日)

(一)

最近，阅读了《能源政策研究通讯》杂志 1995 年第 5 期，感觉很好。有些文章如丁宁宁同志写的《煤炭产业政策的几个问题》，朱成章同志从南京热电厂案例分析，联系到《电力法》的规定与执行问题等文章，都写得比较好，引人深思，发人深省。因而可以说，仅反映“先进的技术就是生产力”是不够全面的，它缺少一个前提即科学管理（包含体制），是会影响效益的。

《通讯》还刊登了《21 世纪的能源，新的挑战和目标》和《妨碍中国崛起的制约因素》等文，虽然后者有些地方尚需要探讨和商榷，但值得一读，有助于引起我们的警觉和深思。并非我国没有出路和光明前程了，我对《世界能源导报》较有兴趣阅读。如何高效利用常规能量资源和大力开发新型能源的新途径，我国还大有文章可作，国外亦有不少先进节能技术和新能源开发经验，可供我们引进、利用、吸收、消化。比如，日

●这是作者在中国能源研究会第二次会员代表大会上的书面发言要点。

本制订了太阳能利用的长远计划，德国大力发展风能利用技术装备等，都是值得我国予以重视、研究和借鉴的。对此，我将在本文第二部分进行一些表述。

(二)

众所周知，能源是社会生产力发展的重要动力，是事关经济发展和社会进步的重大问题。如何科学、高效地利用已发现的能量资源，不断开辟新的能量资源和开拓能源利用的新时代，以推进人类社会的发展和确保人类社会生活的需要，是一个世界性的重大研究课题。

能量资源是一个总称。它的范围随着科学技术的发展而扩大。按其来源可分为三类：第一类是来自地球以外的太阳能。除太阳辐射能之外，有化石资源（煤炭、石油、天然气等）、生物质能、水能、风能、海洋能等资源。第二类主要是储藏于地球内部的地热能和地球上的铀、钍等核裂变能资源和氘、氚、锂等核聚变能量。第三类是天体之间有规律的运动所形成的能，如潮汐能。

能源指人类取得能量的来源，包括已开采出来可供使用的自然资源与经过加工或转化（如煤化工）的能量来源；尚未开采出来的能量资源只称为资源，不列入“能源”的范畴。

能源有不同的分类方法：

一是可分为可再生能源与非再生能源。可连续再生如水力，称之为可再生能源；经过亿万年形成的、无法恢复的能源，称之为非再生能源，如石油、天然气等。

二是可分为常规能源与新能源。如煤炭、石油、天然气