

# “红色管家”张令彬：一生主打“后勤仗”

张令彬，原名张柏茂，1902年6月生于湖南平江一个贫苦农民家庭，幼年丧父，与年迈的奶奶相依为命。

1925年，当大革命的怒潮波及湖南平江时，张令彬义无反顾地加入了农民运动，1926年加入中国共产党，1927年参加湘赣边界秋收起义，先后参加井冈山斗争、中央苏区历次反“围剿”、长征和抗日战争、解放战争。在残酷的革命斗争中，张令彬勤勤恳恳，任劳任怨，不畏艰难困苦，始终廉洁奉公，在保障革命战争胜利、加强和平时时期军队后勤建设上作出了卓越贡献，1955年被授予中将军衔。

#### 率部下积极筹集粮款

由于“左”倾教条主义者的错误领导，中央红军无法打破国民党军的第五次“围剿”，被迫进行长征。1934年9月，中革军委在长征出发前做了最后的准备工作，规定各军团组建野战后方部，下辖供给部和卫生部，统一指挥军团所辖医院、兵站、运输队、教导队、补充团、修械所等，张令彬被任命为红9军团野战后方部部长。出发前，张令彬领导军团野战后方部紧急开展了后勤准备工作，为各师团补

充武器弹药，配发衣物和生活用品。

在长征中，为彻底消灭革命力量，国民党军队疯狂地进行围追堵截，加上博古、李德的错误指挥，红军付出了惨重的代价，为减少人员伤亡，张令彬组织医护人员全力以赴地进行战场救治，他们因陋就简，就地取材，缺乏治疗外伤的药物，就用盐水冲洗伤口；没有夹板固定骨伤，就用树木、竹片代替；没有纱布和棉花，张令彬撕掉被子，取出棉花和被面充当。行军路上常常缺粮，张令彬总是带头把干粮让给伤病员，自己以野菜充饥，宿营的房子不够，他就带着工作人员在野外露宿。

除救治伤员外，野战后方部还要负责为作战部队筹粮筹款。1935年6月中旬，红一方面军和红四方面军在四川懋功地区会师，张令彬率部下随红一方面军先头部队到达毛儿盖，负责为红一、四方面军后续部队筹集粮草。长征经过之地，百姓生活大都穷困，加上先头部队已筹集过粮草，所以，张令彬为后续部队筹粮的任务更艰巨，但张令彬和其部下深入领会党的政策，善于开展政治工作，通过宣传革命和发动群众，赢得了百姓的理

解和支持，百姓纷纷慷慨解囊，把仅有的余粮交给红军队伍，张令彬顺利完成了任务。

#### 为解放战争打后勤仗

抗战胜利后，东北地区以其重要的战略地位而为国共两党所关注，中共中央根据国内外形势的发展变化，制定了“向北发展，向南防御”的战略方针，并决定从延安和各解放区抽调大批干部赴东北以充实我党力量，张令彬即为被抽调干部之一。1945年9月，党中央考虑到热河对东北的战略支撑地位，让他担任冀热辽军区后勤部部长。

1947年3月，冀热辽军区改称冀察热辽军区，归东北民主联军指挥，张令彬担任后勤司令部司令员。辽沈战役发起后，张令彬按照东北野战军后勤部的统一部署，与军区后勤司令部各部门负责人一起，组织了包括汽车团、辎重团、兵站医院、后方医院在内的后勤保障体系，千方百计地保障前线的需要，为东北战场的胜利奠定了坚实的物质基础。对此，毛泽东曾鼓励他说：“前方打胜仗也有你们后勤工作的一份功劳嘛！你们是我



张令彬中将

们的大管家！”

天津解放后，张令彬参与领导了城市接管工作，担任后勤接管部副部长。张令彬既坚持原则，又讲究方法，在具体工作中，善于发动群众，追回了不少隐匿转移的物资，原来国民党军政大员搜刮的民脂民膏很大一部分又回到了人民手中。为尽快恢复城市正常秩序。张令彬注重生活资料的统管统放，既打击了投机倒把者，又稳定了人民的生活，接管的医院、工厂企业在很短时间内就恢复了生产。

（据《人物》）



人听闻的滔天罪行。

1935年底，刘海涛被北满党组织派往苏联留学。在给共产国际的报告中，刘海涛控诉了日本法西斯以细菌战残害中国人民的滔天罪行。他在报告中写道：

杀人场的设立，修了数百间房子，窗户是铁的，在房子里用铁条修了无数的铁笼子，将犯人装在铁笼以内。一人一个铁笼，在铁笼内能看见别的犯人，允许说话，亦许小声唱死。到这里的犯人不一定是犯了该处死的罪，连两个打吵或耍钱的，还有面生可疑的、胡子、反日分子，都被送到这个杀人场里来。这个杀人场不光杀双城县的及双城县附近的，还有奉天、长春、哈尔滨、佳木斯等地抓的都送到这来。

在外边，听里边的机器声音，外边人们认为这是日本新设立的兵工厂，但谁都不知道其实是杀人场，因为日本对此特别保密，别说百姓，就是满洲的官员也不许知道，连日本普通的人亦是不知道的。

犯到这里吃的还算不坏。一天三次糙米饭和白面馒头，盐不与吃。犯人得一天有次大便，如没有大便，日本人决不允许，大便以后日本人很

详细验看大便的成分。三天一次使玻璃管子吸血，每次吸一茶碗血。日本人几天一次使小刀刮耳朵，刮完以后很细心的看；还有一个胶皮管子，日本人使手拿之，叫犯人向肚子里吞，将胶皮管子头吞在内心的左右为止。

在这期间，日本人使胶皮管向回抽气，由皮管带出肚内白的东西为止，也很细心看这个白的东西。由犯人吸的血，由耳朵刮的东西，肚内抽的东西，日本人都拿去。犯人体好的，抽血十五六次，身体不好的抽血八九次就不抽了。日本人还给犯人打针，他们拿来很大的药针，不论头、脚、身的前后，恶狠狠的就是一下子，打上药针不过几分钟舌头说话不好使，浑身难受，日本人又说他的病不行啦，赶快拉出去，以后不知这个人的去向……

在去年将珠河游击区群众使大车载去300多人，不知去向。在这个杀人场日本人杀多少人，谁也不知道。连他们在里头出来的(指暴动越狱的16位同胞)也是不知道，他们只知道经常向里边送人，一回三百两百的。犯人的身体，日本人不知有何用处，有说做毒气的，像这些事应当研究一下。

（据《党史纵横》）

# 日本核武秘密计划：“仁方案”

◎作者 于刚

1939年2月11日，瑞士物理学家弗里施在英国的《自然》杂志上发表文章，正式揭示铀核裂变能释放出巨大的能量。这是人类已进入“核时代”的标志。在战争的前夕，弗里施的文章引起各国政界和科学家的极大关注，将这种科技用于武器，必将改变敌我双方的实力对比。一场核军备竞争在敌对双方之间展开。

根据物理学家们的建议，美国从1940年2月开始行动。时任总统罗斯福于1941年12月6日决定斥巨资，集中优秀的物理学家，开展大规模的研制工作。翌日珍珠港惨遭日军偷袭，这也助推了美国的核计划。1942年8月，众所周知的“曼哈

### 德国最早研究核裂变

在德国物理学家的推动下，德国军需部在1939年9月就成立了“铀俱乐部”，开发核裂变。在这场竞争中，德国本来具有绝对优势。

德国核计划失败的外因是美国的破坏。美国担心德国走在前面，在实施“曼哈顿计划”的同时，也成立了一个谍报小组，由军人和专家组成，代号“阿尔索斯”，专门负责破坏德国制造原子弹的计划。“阿尔索斯”最初由13名军事人员和6名科学家组成。

当时世界上最大的重水生产设施在挪威。重水是核反应堆不可或缺的材料。1940年4月，德国占领挪威，对重水生产设施进行改进，提高产量。1942年，美国获知德国在加紧生产重水，就开始实施破坏计划，空投四名突击队员到挪威的深山中，两个月后又又有六名突击队员赶到。当时北欧各国人民也都成立了地下抵抗组织，同法西斯展开英勇斗争。

### 日本尝试研制原子弹

早在太平洋战争爆发前，日本军界上层对原子弹最早感兴趣的是安田武雄将军。他毕业于日本东京大学，曾担任陆军航空技术研究所所长，后来任帝国空军参谋长。安田武雄十分关注国外在军事方面的科技进展情况，自然也注意到了核裂变的发现。1940年4月，在得知核裂变具有极大的军事潜力后，安田武雄向他的老师嵯峨良吉教授请教这一问题。嵯峨良吉曾到过美国，结识了一些年轻的物理学家，对核物理的最新发展比较了解。在安田武雄的要求下，嵯峨良吉以书面的意见指出，核物理的最新成就在军事领



日本著名的核物理学家仁科芳雄

顿计划”出台，研制工作全面展开，争取抢在法西斯德国前面，把原子弹制造出来。1945年7月16日，试爆成功。

### 运送铀矿石的潜艇被美军击沉

但是仁科芳雄继续为陆军研制原子弹。他的计划和美国“曼哈顿工程”十分类似，武器设计开发与生产铀-235 同时进行。1943年5月5日，他向空军司令部递交了一份报告，指出制造原子弹在技术上是可行的。随后，安田武雄把报告转呈给已经成为首相的东条英机。

东条英机审阅了仁科的报告后，马上指示空军司令部总务课长华岛，凡是计划所需的资金、材料、人力都要优先拨款。帝国空军司令部以仁科报告为基础批准了一个秘密计划，代号为“仁方案”。它是以负责人仁科芳雄的名字第一个音节命名的。

仁科芳雄对总务课长华岛说：“人，我们已经有了，主要困难是铀，希望军队帮助我们搞到铀。”从1943年夏季起，华岛派了一批又一批人跑遍了日本列岛和朝鲜半岛各个著名的矿产地，带回了各种矿石标本，但都不含铀，而“仁方案”迫切需要氧化铀用来实验。于是，日本决定向德国求助。1943年年末，德国派一艘潜艇运送一吨铀矿石前往日本，结果由于情报外泄，潜艇被埋伏在马六甲海峡的美军击沉。此后，德国在苏德战场连连失利，已是自身难保，再无暇顾及日本了。

### “仁方案”胎死腹中

由于多种条件的制约，“仁方案”从开始执行到1944年7月东条内阁垮台，一直处于实验室研究阶段。随着战局的恶化，原子弹的研究也更加紧张地进行。此时，“仁方案”组开始了分离铀同位素的试验。直到1945年年初，“仁方案”组先后进行了6次铀的分离试验，但结果都以失败告终。

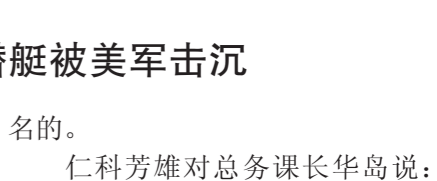
1945年的春天，分离铀-235的试验渐渐出现成功的迹象。“仁方案”组许多成员都欣喜若狂，但仁科芳雄并不乐观。他很清楚，为了得到一枚原子弹所需的铀，需要庞大的技术设备和足够的铀矿石。这一切随着日本战局的恶化已经很难实现。

4月13日，美空军大规模轰炸东京。航空技术研究所49号楼被炸毁，里面的“仁方案”实验室和铀同位素分离器自然也不能幸免。至此，“仁方案”组已经无法继续研究。

7月22日，“仁方案”组里的几位物理学家与海军代表举行会议。这些科学家向海军将领说：“从理论上，制造原子弹是可能的，但根据各

踪国外的研究进展情况。委员会成员有日本的第一流物理学家嵯峨良吉、荒胜文策、菊田正四等，仁科芳雄当选为委员会主席。

至1943年3月，委员会估计制造一颗原子弹需要几百吨铀矿石，分离出铀-235大约要消耗日本全年发电量的1/10和全国铜产量的1/2。最后，委员会得出的结论是制造原子弹在理论上可行，但需要10年左右时间。在确信核物理研究在短期内不能取得任何成果后，海军便下令解散了这个委员会。



仁科芳雄对总务课长华岛说：“人，我们已经有了，主要困难是铀，希望军队帮助我们搞到铀。”从1943年夏季起，华岛派了一批又一批人跑遍了日本列岛和朝鲜半岛各个著名的矿产地，带回了各种矿石标本，但都不含铀，而“仁方案”迫切需要氧化铀用来实验。于是，日本决定向德国求助。1943年年末，德国派一艘潜艇运送一吨铀矿石前往日本，结果由于情报外泄，潜艇被埋伏在马六甲海峡的美军击沉。此后，德国在苏德战场连连失利，已是自身难保，再无暇顾及日本了。

仁科芳雄对总务课长华岛说：“人，我们已经有了，主要困难是铀，希望军队帮助我们搞到铀。”从1943年夏季起，华岛派了一批又一批人跑遍了日本列岛和朝鲜半岛各个著名的矿产地，带回了各种矿石标本，但都不含铀，而“仁方案”迫切需要氧化铀用来实验。于是，日本决定向德国求助。1943年年末，德国派一艘潜艇运送一吨铀矿石前往日本，结果由于情报外泄，潜艇被埋伏在马六甲海峡的美军击沉。此后，德国在苏德战场连连失利，已是自身难保，再无暇顾及日本了。

方面的情况，要想在当前的这场战争中使用原子弹，谁也办不到。”具有讽刺意味的是，此前的7月16日，美国的原子弹已经试爆成功，只是消息被严密封锁、日本当局不知道罢了。

8月6日，广岛在核弹“小男孩”降临后成为一片废墟。仁科芳雄马上带人进行现地检测，随后向军方确认正是原子弹所为。几近疯狂的日本军方在大本营召集这些科学家时说：“一旦美军登陆，日本军队和民兵将不惜任何代价坚持6个月。如果你们能在这个期间研制出原子弹，我们就可以把美军赶下大海。”

仁科芳雄唉声叹气地说：“不要说6个月，就是6年也不够。我们既无铀，又没电，什么也干不成。”历史无情地宣告“仁方案”彻底破产。

“仁方案”破产后，日本军方下令要在战争结束时销毁所有研制原子弹的文件，以图欺骗世界人民，减轻侵略战争的罪责。出于这种企图，战后外界很少有人知道日本在第二次世界大战期间研制过原子弹。

（据《中国国防报》）