浩 海

——马文瑞与改革开放

忽培元

13.心里是又高兴又犯愁

当天晚上,在延安宾馆,马文瑞开始阅读 《延安府志》。

他喜欢读书,更喜好阅读各种古籍。每到一地,他总要请当地的同志把地方志找来一读。眼下,他腰板挺直地坐在窗前,面前码着蓝皮线装的志书,木板影印,古色古香。他小心地翻开一本,不禁慨然,该书竟修于明朝弘治年间,是颇难见到的珍稀孤本。他很投入地看着,周围是一片静寂。他仿佛回到了古代,感受到了时空的交替和古人的勤勉智慧。

马文瑞的眉头渐渐皱了起来。他开始发现,一部陕北地区的古代历史,就是一部"灾荒史",一部"灾民血泪史"和一部"兵荒马乱"的历史。北方农民,最大的天敌是干旱。几乎年年春天,都是"大旱"、"酷旱","数月不雨","庄稼无法播种"。紧接着就是"饥民盈野"、"人啃树皮而食之",再往后,即是"饿殍遍野","野狗与饥民争食人尸"云云。马文瑞读到这些,总是不忍卒读,掩卷沉思。看来"干旱"是陕北一大恶魔,至今仍然是没有完全征服恶魔。陕北至今十年九旱,越往北去,旱情就越严重。"水利是农业的命脉",在这里体现得最为突出。

第二天在慰问时,马文瑞要求顺便看看延安当地发挥着效益的水利工程。地县同志陪他视察延惠渠灌区。这是一个成功的大型水利工程,说起来也算是1958年大跃进的产物。在渠首狄青牢段,马文瑞问陪他视察的水利高工忽聚田,他是这条渠道的总设计和施工时的总技术负责人,陕西关中大荔人,在陕北山区水利战线上奋斗了近40年。

"忽聚田同志,你是老水利专家,延惠渠建成快30年了,仍然很好地发挥着灌溉效应,你说说,这项水利工程建设和管理上的成功经验有几条?"

憨厚朴实的忽聚田想了想说:"要讲经验,大约有这么几条吧。第一条是沿山修渠, 不占一亩耕地。这是设计思想上从陕北川地 奇缺的实际出发,充分地考虑了群众 利益也利用了地形地貌。第二是不打 坝建库,利用河流天然落差引水。这样 不仅大大降低了工程建设和运行成 本,而且形成了引排结合的循环体系。 第三条是公办民助,走群众路线。流域 内受益群众当初都投入了劳动,人民

水利人民建,从一开始就形成了人人保护工程设施的群众基础。第四是注重灌溉试验示范,沿途设有好多个'灌溉试验站',向群众普及灌溉知识,不断提高灌溉效益。第五是坚持创新改造,不断解决工程运行中出现的问题。我们算过,工程中的发明创造有20多项,例如'吊索渡管'、'拱形渡槽'、'三合土护渠坡',等等。"

马文瑞听了十分满意,高兴地说:"你到陕北快40年了吧,怎么还讲一口关中话?"

忽聚田说:"乡音难变。不过我们搞水利的,成天和农民打交道,能听懂群众的话,连方言土语都懂。"

马文瑞说:"你说得对,我离开陕北也 40 多年了,还是乡音未改呀。"

大伙儿都笑了。

"马书记,"延安市委书记张史杰说,"忽 工是我们市政协委员,陕西省水利学会副会 长。延安地区大多数的重大水利工程测绘和 施工他都参与了,是我们的功勋水利专家。"

"我代表省委感谢你们的辛勤工作,有了 水我们的农业才可能发展。"

几天讨后,马文瑞在院子里散步,严肃 地对地方陪同的领导说:"这些天,走了不少 的乡镇,看了不少的农户,心里是又高兴又 犯愁。看着社员窑洞里贴着新年画,锅里热 着喷香的年茶饭,我心里高兴。可是,像柳 林、枣园那样条件的毕竟是少数呀。我们陕 北还有不少地方群众生活有困难,应该引起 各级干部的高度重视。我们要按照党的三中 全会制定的路线努力工作,今后,'揭批查' 工作没搞好的地方和单位要抓紧补课,但同 时也要刻不容缓地抓好经济建设,特别是农 业经济,要大发展。首先解决群众的温饱问 题,要尽快把工作重点转移到社会主义现代 化建设上来。我看陕北地区首先是把农业搞 好,在农业上也要注意贯彻'收效快、见利多' 的方针。农业搞不好,其他都搞不好,民以食

6.你真有英雄气概

第三年,一件偶然发生的事情让汪铭模 糊不清的人生有了一个较为清晰的定位。

周五下午,4点光景,一周课程全部结束。课堂上,汪铭昏昏欲睡,昨天夜晚的电脑游戏让他透支了许多,上课时候,那些编程代码一个个地在眼前漂浮,是一个相当恍惚的

状态。终于盼到了下课时分,身背沉重的阿迪达斯双肩包,汪铭拔脚就走,真南路上,他感觉自己的头脑开始逐渐地清醒起来。

每星期这个晚上,倘若轮到老爸 搭班出车,老爸通常总会一早起床, 去唐家湾小菜场买上许多小菜,犒劳 一周苦读的汪铭。走在这条苍白的马 路上,重型卡车开过卷起的风直扑汪 铭的脸庞,让他感觉非常的脏兮兮, 但想到天河里亭子间的那张独脚台 上,尼龙丝编织的饭罩里或许已经罩 定了想想也会垂涎三尺的百叶结烧 肉、干煎小黄鱼和毛豆子炒榨菜…… 口水便在汪铭的口腔里泛滥了起来。

三年过去,当年破烂不堪的公交 车站现在已经是很时髦的港湾式,不 远处有个十字路口,十字路口上有条斑马线, 夕阳西下,斑马线便显得特别耀眼。

那刻,汪铭看到一个中年妇女正拎着一 篮子蔬菜由东向西地走在斑马线上,西边的 交通杆上显示的正是绿色的人形通行图像。

就在这时,一辆小轿车鸣着喇叭疯了似的由南而北从汪铭面前驶过,卷起的尘土扑了汪铭一头一脸。间不容发之际,只听一声闷响,发了疯似的小轿车已经将拎着篮子的中年妇女撞个正着。

汪铭大吃一惊地看到那在下午阳光中被 撞飞起来的身影,女人四肢在空中胡乱抓摸, 还似乎有个相当古怪的空中滞留。与此同时, 天空中布满了因猛烈撞击而四处飞散的蔬菜 瓜果,有一块带着血丝的生嫩排骨竟然飞到 汪铭站立着的公交车站上。

没有一丝迟疑,汪铭便向车祸现场跑步而去,他听到脑后还有脚步的"啪哒"声响,有人也正紧随而来。当汪铭赶到肇事之处时,看见"奥迪 A6"里探出一张赤红赤红的脸,显然老酒已经吃得"一天世界"了,只见他先惊慌失措地看着被撞飞到上街沿的中年妇女,随

后做了个令汪铭怒发冲冠的举动:竟然一个 大油门,向着前方马路逃窜而去。

血轰然地冲上汪铭脑袋,他没作任何思考,也没有分秒迟疑,下意识地先将背上的双肩包朝地上一扔,随后向着奥迪 A6 驶去的方向狠命地急赶而去,心里,他发誓,即使这个"猪头"逃到天涯海角,他也要将其生擒活拿。

照说汪铭不可能赶上奥迪 A6, 再快再疾的奔跑也比不过 80 码甚至 100 码的车速,但猪头一定是心慌意 乱了,开出千米之外,奥迪 A6 一头 又撞到路边的石墩上,奥迪 A6 前车 盖折弯掀起,发动机被撞歪到一边, 车子的右前轮胎彻底破裂,水箱处急 剧地冒着白色水汽……

猪头挺费力地钻出车子,还没来 得及有个喘息,便被追赶而来的汪铭 扑翻在地,猪头连声大叫着:"我是老 总,我是国企老总……"

当 110 警察拍马赶到时,汪铭才

松掉了死死按住猪头的双手,他站起,眼神中充满了对猪头的蔑视。这时,有一只手在拍汪铭后背,他扭头一看,原来是同班同学的共享。

亮的另一只手上拿着的正是他刚才急追而去 扔在地上的阿迪达斯双肩包。 事后,李明亮第一句话问的是:"同学,我

事后,李明亮第一句后问的是: 问字,找记得班上就数你话最少,要说,也只有'关我鸟事'这句,你怎么突然地关心起鸟事来了?"

汪铭本想回答李明亮,我说同学,你怎么成美国 FBI 了?我千年难般说的一句话你也窃听了?我晕不晕啊?但话到嘴边却变成:"这是鸟事吗?"

"当然不是鸟事,所以说,80后也有一腔热血,"李明亮大加赞赏地自管自说道,"今天你再次证明了这点,同学,你真有英雄气概啊。"

汪铭不置可否地撇撇嘴。他心里有数,自己才不会全盘接受这个李明亮吹捧呢。看到中年妇女被车子撞飞而拔脚追赶是他人性中的本能,这跟英雄气概毫不相干。

不过,李明亮接着说的却让汪铭认真了起来:"同学,你知道自己有多少潜力还没发 握?"

"听不懂你说什么。"

"刚才我紧跟其后,但被你拉得很远、很 元.我晕……"

格力物联网空调 轻松玩"穿越"

无论是闷热的夏天还是寒冷的冬天,只要通过手机或电脑就可以提前对家里的空调进行遥控,远程设定温度、运行模式和风速,一进家门就能享受无限的舒适……这一幕出现在第二十三届中国国际制冷展上。

在以"创新发展,节能减排"为主题的第二十三届中国国际制冷展上,格力物联网空调首次震撼发布,成为很大亮点,使无数消费者设想过的智能生活场景成为现实,真正实现了"身在天涯如在家"的"穿越"。

在世界各国,物联网早已成为"潮流"。美国已将物联网上升为国家创新战略的重点之一;欧盟制定了促进物联网发展的14点行动计划;日本和韩国在2004年都推出了基于物联网的国家信息化战略,分别称作u-Japan和u-Korea。"u"代指英文单词"ubiquitous",意为"普遍存在的,无所不在的"。这两个战略是希望催生新一代信息科技革命,实现无所不在的便利社会。

其实,在日本,物联网已渗



透到人们衣食住中:松下公司推 出的家电网络系统可供主人通过 手机下载菜谱,通过冰箱的内设 镜头查看存储的食品,以确定需 要买什么菜,甚至可以通过网络 让电饭煲自动下米做饭;日本还 提倡数字化住宅,通过有线通信 网、卫星电视台的数字电视网和 移动通信网,人们不管在屋里、 屋外或是在车里,都可以自由自 在地接受信息服务。

在我国,国家"十二五"规 划纲要中,物联网关键技术研发 和产业示范应用被列为重点支持 对象,是新一代信息技术的高度 集成和综合运用,已被国家主管部门作为战略性新兴产业上升为国家发展战略。2012年2月14日发布的《物联网"十二五"发展规划》指出,到2015年,我国要在核心技术研发与产业化、关键链条建立与完善、重大应用示范与推广等方面取得显著成效,初步形成创新驱动、应用牵引、协同发展、安全可控的物联网发展格局。

物联网概念迅速兴起于高精 尖的各行各业,2011年4月,格力 电器和中国移动两大行业巨头跨 界强强联手,整合行业内的优势 资源和前沿技术,成功研制出中国首款物联网空调"e炫",正式 开始了智能空调在中国的产业化 进程。

依托现有的3G网络,格力电器在感知、传输、处理、应用等物联网空调关键核心技术上取得重大突破:通过无线传输与业务平台、用户手机之间形成了一个巨大的智能网络,实现人与物、物与物的通信交互——无论你远在何方,用户通过手机或互联网输入指令,就能冲破时空阻隔,对家庭空调的开关、模式、温度、风速、扫风等功能进行全方

位远程操控,实现轻松互动的智能生活。瞬间"穿越式"操作带来的便捷、舒适,以及轻松互动,呈现给消费者一场前所未有的智能警警大餐。

格力物联网空调从研发到真正走入用户家中,经过了成千上万的实验和检测,最终实现了远程控制,将物联网的概念真正植入到了人们的生活,同时也向更多的人传达了一个信息:在这个时代,虽然"远在天涯",但是您对家庭的管理可以通过3G网络"一手掌握"。

在制冷展现场,众多商务人 士就纷纷围观,他们表示,物联 网空调适合商务人士, 由于工作 较忙,又经常"飞来飞去",回 家就想立刻进入清爽舒适的环境 休息,以前这些想法只能奢望, 现在就成了现实。工作刚刚1年的 商务人士小戚一个人住: "我有 些强迫症,有一次到机场突然想 起家里的空调不知关没关, 最后 叫物业去看过才算了事。"而在 体验中,他通过手中的3G手机对 空调的运行状态了如指掌。 能将是未来空调的发展方向之 格力电器相关负责人透 "物联网功能将很快成为格 力空调的标准配置,逐步应用到

