

在广德市杨滩镇桐河的源头,1970年代到1980年代中期,原江苏省国防工业办公室曾经在这里创建过两个小三线工厂,一是国营燎原机械军工厂(第8390厂),一是国营烽火机械厂,专业生产各类通信、控制、电力、计算机电缆及光缆等设备。曾为我国航天事业配套服务、为国防通信系统的建设作出了应有的贡献。笔者在这里主要记述的是,在小三线建厂初期,帮助革命老区架设电线送光明,促进社会主义新农村建设的往事。

当年的杨滩公社五合大队是毗邻两个小三线厂的大山区。这里群山环抱,森林茂密,盛产茶叶。这里曾经是解放战争时期,我党领导坚持战斗在苏浙皖地区的游击武装大本营——新四军苏浙皖边区司令部、中共郎广工委、广南县民主政府所在地。但是,由于山区不通公路,不通电,到1967年全大队茶叶产量不足400担(吨绿),同年大队所属的11个生产队实行统一核算后,到1970年茶叶产量,因手工制作,制约了茶叶的发展,产量依然很低还是400担左右。支部书记王学江、主任余明江很是着急,他们都是解放前入党的老革命。茶叶是五合的支柱产业,茶叶不发展,五合的落后面貌就无法改变。统一支委思想,决定建设一个机械化茶厂。厂址、厂房、茶叶机械都落实了,电力问题如何解决呢?

恰在这时,江苏省国防工业办公室要在杨滩建设“小三线”燎原厂和烽火厂。大队党支部书记王学江同志利用自己曾经参加地下党的光荣历史身份,多次赴南京江苏省国防工业办公室协调解决电力设备。1970年寒冬腊月,烽火

厂的孙厂长得知五合要架电需要小三线厂给予帮助。他认为,我们在安徽广德杨滩建厂是国家战备的需要,作为建厂的负责人,不能擅自将设备赠给地方,按程序必须征得上一级主管部门的同意。当江苏省国防工业办公室的一位何主任将在利民厂(在柏垫镇月克冲也是小三线专门造子弹)召开加快小三线厂建设的专题会议,特派秘书专门送信到五合通知王学江同志,王学江得知后,迅速带上班子的另外两名成员赶到利民厂,等到何主任散会时已是凌晨两点多了。当时烽火厂的孙厂长向何主任汇报:“当地一个革命老区的党支部书记在等您。”何主任一听,来访的是一位解放前参加革命入党的老同志时,不顾开

小三线的记忆

帮助革命老区架电建茶厂

□ 王业沁

人到镇江协调购买高压水泥电线杆60多根,在巢湖地区水电局购买25毫米平方铝绞线2吨。这些在计划经济时代的战备物资,不是“小三线”建设的需要,农村社队是很难采购的到的。听说是革命老区架电建茶厂,为广德四个小三线厂配套的宁国港口发电厂还专门派师傅帮助架线安装。从1970年初到1972年春茶开采前的4月上旬安装结束,两年多的

时间,在小三线厂的大力支持和帮助下,架设高压电4.5公里,建起3幢锯齿形厂房,安装2台杀青机,6台揉捻机,1台烘干机,4台炒坯机,4台炒干机,配套电机约50个千瓦。

清楚记得,通电那天,全大队能走得动的社员,都来到茶厂观看,当王学江同志激动地宣布“通电”这一刹那,1000多平方米的厂内灯火通明,社员欢声雷动,试机开始,一台台茶机随着电闸一合,立即转动起来,人们兴奋不已。自此,五合摆脱了原始的制茶模式,实现了机械化制茶,茶叶产量年年增加,到1976年茶季结束时全大队的产量已由1970年的400担达到近千担。不仅如此,茶厂通电后,在燎原厂和烽火厂的帮助下,11个自然村社员也在全县率先实现了家家用电。

五合大队党支部在茶厂建设完工投产总结时,书记王学江深情地说:“没有小三线厂的支持,我们革命老区能在全县率先通电,实现茶叶生产机械化吗?”

上世纪七十年代广德小三线的建设,促进了地方经济发展,活跃了地方的商贸流通,丰富了山区人民的精神文化生活,改善了山区的交通状况,燎原厂和烽火厂建成投产,开通了杨滩滩塘直达无锡的长途班车,两厂的影剧院(大会堂)也对当地的农民全面开放。1986年随着国家的战略调整,两厂先后搬迁到苏州和无锡,但是留给当地人民的美好记忆是永存的。

童年记忆

□ 王明发



饭后我又沿着村道漫步向前
从新宅走到原来老屋的塘边
好在有零星的路灯闪烁之光
照亮了冬天寒冷的寂静夜晚

桐河水的响声唤醒记忆童年
老屋月亮山下住着儿时伙伴
稻草田里竹林中结伴捉迷藏
火堆旁听着大人的家长里短

球场上放电影注定一夜狂欢
因为人小身短我总是往前站
目不转睛痴迷地从头看到尾
因为我会经常看到战争大片

春夏秋冬小伙伴总盼着过年
因为有肉吃还有新的衣服穿
那时的年糕糍粑味道不一样
到现在还记得如此可口香甜

大年三十从早到晚都是笑脸
因为爸妈要给我们发压岁钱
正月初一清早首先走外婆家
因为这天吃的是最温馨美餐

爷爷奶奶外公外婆爸妈走远
草滩仓库球场已成过往云烟
儿时的一群发小已两鬓斑白
荒山荒地变成菊花园牡丹园

我人生梦都牵挂着在桐川两岸
因为这里有我世代长眠祖先
新时代带来的家乡山河巨变
告慰父辈如您一生追求所愿



作为一名吃货 光盘是种基本操作

食物多样搭配 拒绝餐饮浪费

中央文明办 宣

漫画作者: 林帝浣

江南的冬天

□ 陌兮



当最后一瓣落花
让枝头的鸣蝉没了牵挂

在江南 不说竹
麻雀只是树上一枚客套的叶子
缠在阳光和薄雾里
高过屋檐
与停止了脚步穿行的河流对视时间

草木 醉心与删减阴影的版图
被萧瑟的光阴疏远
偶尔也被纯洁的伪装遮蔽

雨水只是一个缄默的词

雪落江南

□ 陌兮



雪落江南
也有不可青昧的小脾气
刺骨的小风缠了些冰棱花
神秘地挂在屋檐 草木上
寒鸦用游荡的勺子
把月光一瓣一瓣叫落

火炉中 几段枯木盖住夜晚
有突然升腾的温暖
坐进自己的梦乡
小酌

走过荒原

□ 贺夏



效应问题时,很多物理学家凭借着传统的理论和宏观的思想进行探究都失败了。而普朗克却提出了能量量子化,即能量是不连续的,又最小的单位。即能量子。凭借这种假设,他取得了极大的

成功,也推开了物理学另一个主要领域——量子物理的大门,正是大胆创新与积极思考,让荒原变得不再神秘。

拓荒者需要忍受不被理解的孤独。因为这是无人走过的地方,他们的勇气和智慧,只因他们的思想超越了其他人,进而无人能懂。众所周知很多伟大的理论在提出之处往往无人问津,不受重视,甚至被认为是荒诞。最著名的例子莫非爱因斯坦的相对论原理,这项完全能够获诺贝尔奖却未果的思想,只因为评委们不能理解。拓荒者的远见卓识导致了他们的孤独,当不顾外界评论一心钻研使他们的形象更为光辉。不管怎样,几十年后人们终于会懂。

拓荒者,光明的象征,未来的使者。是他们,在人类的文明之路上踏下一连串坚实的脚步,引导着芸芸众生不断前进;是他们,将充满危险的未知的荒原改造成生机勃勃的家园,使人们的生活更加舒适幸福。

文明需要感谢他们,但我们更要做的,是追寻他们的脚步,走向更多、更远的荒原。也行,这条路会很漫长、很艰苦,也行,你会疲惫,会失望。当请相信未来,相信走过这片荒原,世界又会呈现新的景象。

“小文”自述

□ 曾照元

大家好!我是小文,文化课的大家伙!我是一个单位——学校,而且我们拥有共同的“粉丝”——学生,但因为一些家长的偏心,所以我和小体也经常闹得不愉快,小体总说我霸道,占用了他的时间,可这不是我的错呀,我既没有主导权又没有支配权,现在只好请大家给评理吧。

就说那次吧,本来是让小体的课,可老师偏偏留下了几个学生,硬要他们跟我对话,你不知道,我每天在学校里任务最重,工作时间最长,好不容易休息一下,还得让我出场,最伤心的是其中一个学生竟然边读边把我弄得遍体鳞伤,我强忍着一直撑到下课。没想到,小体居然骂我不厚道,抢了他的“粉丝”,你们说我冤不冤啊?

我也有嫉恨小体的时候,谁不知道我为学生付出的最多,可学生们都喜欢小体,你看他们只要在一

起就玩个没完没了,浑身是劲,花样特多。但是当我上场的时候,总有人无精打采,人在教室心在球场,你们说我屈不屈呢?

也不知道是哪位高人指点,就在今年的初一清晨,小体主动上门拜年道贺。他一见到我,我就说:“文哥,新年好!以前我不该跟你拌嘴,论错也是人们的观念不该发生分歧,其实咱俩都重要。你想啊,文化课再好,没有强健的体魄去落实,去转化为生产力又有什么用呢?反之,如果一个健康的人没有文化包装和充实同样可怕。今年督学来了,我相信错误的观念会慢慢得到纠正,一切都将正常起来。”

我听了小体的一番话,激动地说:“小体弟弟,你能如此理解,我十分高兴,我们文体就如同手心和手背,都是肉,做家长的哪能偏心啊?”