

周口文史資料選輯

周口市政协学习和文史委员会

1

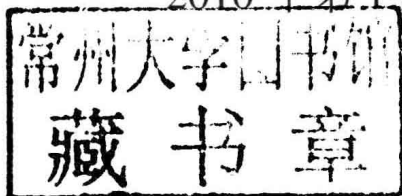
2010

总第十一辑

周口文史资料选辑

ZHOUKOU WENSHI ZILIAO XUANJI

2010年第1期 总第十一辑



周口市政协学习和文史委员会

《周口文史资料选辑》编委会

主 任 穆仁先

副主任 姚建华 张广东

主 编 范耀刚 梁祖文

副主编 戴俊贤 刘占国

编 委(以姓氏笔划为序)

牛永党 王贤亮 王新良 王羨荣

石耀东 刘怀亮 孙纪伟 邢长顺

李治安 杨 勇 李 俊 李 郁

张兴让

目录

●名人轶事

我珍藏的与毛主席的合影照片

..... 王少顺口述 冯长安执笔 3

冯玉祥、吉鸿昌与郭氏兄弟

..... 郭翠英口述 冯长安执笔 6

袁家骝和吴健雄 李 郁 9

我国著名新闻工作者穆欣 许桂云 20

美术名家叶桐轩 凌玉真 25

●历史印痕

袁世凯事略 崔成烈 傅文永 33

●流年岁月

齐心在中央党校黄泛区农场“五七干校” 翟国胜 109

万伯翱与黄泛区农场 翟国胜 115

● 武林踪影

旅沪周口回族武林人物记略 倪胜章 129

● 往事追忆

吉鸿昌将军纪念馆开馆仪式参加记 黄小同 147

国庆阅兵我三次见到毛主席 黄 斗 151

回忆彭雪枫将军视察扶沟

..... 张志刚口述 邢长顺整理 164

黄埔之英 民族之雄 张连仲口述 徐公卿整理 168

炮击金门亲历 黄 斗 177

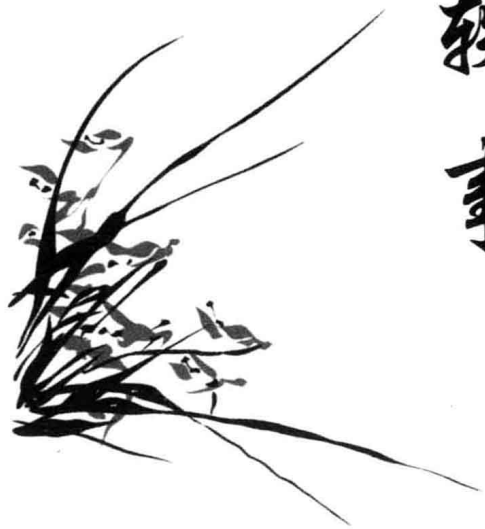
太康道情剧《前进路上》 程俊松 187

● 文化旅游

周口关帝庙 王美荣 王丽亚 197

鹿邑孙营白果树 刘中山 204

◎ 名人軼事



我珍藏的与毛主席的合影照片

王少顺口述 冯长安执笔

1965年,我在周口镇剧团工作。5月的一天,尹永亭团长对我说:“少顺啊,咱许团长写的《斗书场》已通过上级领导的审查,决定有许昌越调剧团排练,然后到省里汇演,抽你和高雪棠、黄国文几人,配合许昌越调剧团的同志共同完成这个任务”。很快,我们赶到许昌,投入到紧张的排练工作中。

省汇演结束后,省委领导对《斗书场》印象不错,决定参加中南五省汇演。在广州汇演时,中南局书记陶铸等领导观看了参选节目后,决定《斗书场》、《补锅》(湖南选送)等一批优秀剧目进京汇报演出。

进京后,《斗书场》除在解放军总参礼堂、政协礼堂演出,还五进中南海汇报演出。《斗书场》的内容反映的是六十年代豫东农村文化领域内的阶级斗争,以大凤为代表的是说红书、唱新戏,而以钱快嘴为代表的是说旧书、宣传封建迷信。在两人对说斗唱的较量中,大凤的新书得到了广大听众的赞扬,而钱快嘴的听众都跑光了,最后他气急败坏地说:“我也会说新书,说一个雷锋本是一个兵,当兵的不是老百姓,他抗美援朝出了征……”。逗得毛主席等中央领导哈哈大笑。演出成功后,中宣部设宴热情款待了演职人员。

10月9日,我们在劳动部招待所开了一个会,省文化厅李处长到会讲话:“明天中央负责同志要接见我们,今天谁也不准外出,并反复强调纪律:一是打火机、火柴、小刀等金属制品一律留下;二是中央领导不握手,我们不要主动伸手;三是仪表要端庄,着装要整洁”。

第二天清晨,我们按顺序排队进入人民大会堂宴会大厅,文艺界代表分上下六排,安排在大厅西侧。当熟悉的东方红音乐响起,毛主席红光满面、神采奕奕,在全体政治局委员们的簇拥下,健步走进了宴会大厅。顿时,大厅内“毛主席万岁!毛主席万岁!”的呼声此起彼伏,在总理的挥手示意下,大厅里又渐渐恢复了平静。毛主席带领周恩来、朱德、邓小平、陈云、董必武、彭真、贺龙、叶剑英、徐向前、聂荣臻、李先念、陆定一、李



中央领导接见中南五省的文艺界代表(局部)

一排叶剑英(左1)、罗瑞卿(左2)、康生(左3)、陆定一(左4)、董必武(左6)、朱德(左7)、毛泽东(左8)、周恩来(左9)、邓小平(左10)、彭真(左11)、陈伯达(左13)、贺龙(左14)、徐向前(左15),二排高雪棠(左3)、申凤梅(右5),三排王少顺(右1)

富春、陶铸、杨尚昆、罗瑞卿等绕场一周与代表们频频招手致意，当毛主席走到我们身边时，周总理抖动双臂做了几个担挑的戏剧动作，主席楞了一下神，总理又做了一个《补锅》剧里拉风箱的动作，主席看明白后，朝我们笑了起来。摄影师安排大家开始照像，主席的椅子摆得朝前突出了点，当时用的是等距离旋转式拍摄法，像机已经旋转开拍了，而主席仍在扭头和总理交谈。摄影师高声提醒“请主席坐好”。毛主席不慌不忙把头扭正，照像机也正好旋转到位开始曝光，我心里赞叹说“艺术、真艺术”。

斗转星移，一晃四十多年过去了，每当我看到珍藏的那幅与毛主席的合影照片时，就感到一股暖流涌上心头：我一个平凡的文艺工作者，能和毛主席、周总理、朱德、邓小平等伟人一起合影留念，此乃人生一大幸事啊！

王少顺：原在周口镇豫剧团工作，现退休。

冯长安：周口市政协委员、市政协学习和文史委员会委员、副研究馆员、川汇区文化馆副馆长。

冯玉祥、吉鸿昌与郭氏兄弟

郭翠英口述 冯长安执笔

冯玉祥将军在河南主政期间,提倡“打倒列强、女子放足、男子剪辫、破除迷信、讲究卫生、实行勤俭”,当时有首歌谣“九月里来菊花黄,冯玉祥来到俺门上,剪辫子来把脚放……”我父亲就是在那时投身于西北军的。

我的父亲郭振山,出生在周口作坊街一个小手工业家庭。父亲 21 岁那年,冯玉祥将军的部队在周口招兵,他应招编入手枪团。入伍后,父亲和全团士兵都挎手枪、背着大刀整天在泥里水里训练。让我父亲想不到的是还不到一年,被冯老总点名当了随从副官,当时很多人都感到纳闷,说:“郭振山没上过几年学,咋会被冯老总看上呢?”后来才知道是我大伯起的作用。

1913 年秋,冯玉祥的四十二师(师长孙良诚)在周口关帝庙招兵,我伯父郭振刚和吉鸿昌、田镜凯(后为军长)等一起当了兵,因同是豫东老乡,所以就换贴拜把子结为异姓弟兄。我父亲到西北军时,伯父已是冯部的旅长了。

父亲自从当上副官,和冯老总总是形影不离。有一天,冯老总穿一身粗布便衣想找百姓了解情况,因跟得太紧,冯老总回头训斥说:“郭振山,我欠你钱吗?你咋老踩我的脚后跟,像要账似的,你这样老百姓还敢接近我吗?”以后跟冯老总下乡

他再不敢靠得太近了。

冯老总为人随和、平易近人，爱穿一身粗棉布士兵装，有时像个伙夫，经常教诲身边的战士多学文化。有一年的大年初三夜，北风呼啸，漫天雪花，父亲独自一人在灯下临摹大字，有人突然推门进来，父亲一看是冯老总，忙起身敬礼。冯老总满脸笑容，眯着眼歪着头看着桌上的大字说：“都放假了，你咋不回家呀？”父亲吞吞吐吐地说：“家太远路又不好走，来回净花钱，省点路费寄家去，家里的生活会好一些。”冯老总又说：“可以找朋友聚聚玩玩嘛。”父亲答道：“朋友过年喝酒好尽兴，喝多了易伤和气，不如自己练练字想想心事”。冯老总笑着说：“好，好，明天到总务处领两刀纸，奖你练字有功。”

每当打胜仗回来，冯老总总要开个军官大会庆祝一番，有时也让家属参加。有一次开庆祝会冯老总上台讲话说：“咱们的随军家属，人人都要劳动干活，不能当阔太太，我让军需处为你们每人发一架纺花车，十人发一台织布机，要纺花织布，咱们部队太需要布匹啦！”母亲领到一架纺花车后就纺线，纺够一织布机，就去织布，布交给军需处后，母亲还能领到辛苦费。

那一年西北军在通州与奉军打了一仗，仗打胜以后父亲被提升为团级，冯老总对我父亲说：“振山呀，你大了，别再跟着我了，我想叫你去一个要害地方保护铁路，你看咋样？”父亲连忙答到：“我服从命令”。不久父亲被调到豫西陕州任铁路警务段段长。

1930年的春天，中原大战爆发前夕，一天傍晚一列军用火车缓缓驶入陕州车站，车刚停稳从车上跳下一个将军，父亲一看惊叫道：“鸿昌大哥，咋是你呀！”吉鸿昌一阵大笑：“振山啊，有你们几个护路，咱们的部队可太方便了。走，到你办公室

歇歇”。吉鸿昌安排人从火车上掀下几袋面粉、一桶香油、一桶汽油送给铁路警务段。他在父亲的办公室里边办公边指挥运送部队，每晚吃罢饭，吉鸿昌爱打两圈麻将放松一下，父亲都是亲自作陪。几天后吉将军和父亲依依作别。

蒋、冯、阎中原大战以西北军战败而结束，大伯郭振刚身经百战，从没挂过花，冯玉祥称他是中原福将。西北军惨败后，他因精神郁闷而患病，就回周口老家休养。1931年吉鸿昌升任二十二路军总指挥，来周口看望伯父，伯父设宴招待。吉将军说：“我又回到周家口了，当年学徒在周家口，当兵也在周家口，老朋友也在周家口，周家口就是我的家啊，今天得多饮几杯。”

1934年秋，大伯在家中病故。

1934年冬天，国民党中央军对西北军的军官开始审查和抓捕，父亲还听说吉鸿昌将军在北平被蒋介石杀害，这件事对他刺激太大，内心既悲愤又不安，只能暗骂蒋介石不仗义，他时常一人独自发呆。不久就辞去铁路警务段段长的职务退伍返乡，从此再也没有涉足军界。

父亲退伍后，全家在周口作坊街做帽子生意。生活最困难时曾给冯老总写过一次信，并不抱多大希望的父亲，不久收到冯将军派人送来几麻袋米和几匹布，并传话说：“你要照顾好老母，好好过穷日子”。

1960年父亲在西华县病故。

郭翠英：郭振山女儿，原周口地区侨联秘书长。

冯长安：周口市政协委员、市政协学习和文史委员会委员、副研究馆员、川汇区文化馆副馆长。

袁家骝和吴健雄

李 郁

袁家骝出生那年，他的爷爷当了总统；父亲是个放荡不羁的落魄文人。而他自幼喜爱自然科学，长大留学美国，学业有成，并和才女吴健雄结为伉俪。

袁家骝是世界著名的美籍华裔物理学家，祖父是袁世凯，父亲是二公子袁克文。他3岁时祖父去世了，一个大家庭很快分崩离析。当时7个奶奶(加上两个已去世的一个无子女的是10个)各自带着自己的子女分门另住，有的去北京，有的去天津，有的留在彰德府(今安阳市)。袁家骝的父亲袁克文是一个放浪才子，书法诗文俱佳。因他的异母哥哥袁克定有残疾，袁世凯称帝曾有意让他做太子，但他骨子里反对帝制，对人说如果让他当太子，他就远走国外。袁世凯称帝后，他跑到上海搭汪孝侬的班去唱京戏，这在当时来说是有辱门风的事，他用这种方式消极抵抗帝制。后来发起成立了中国文艺学会，他自任主席。日子过得穷困潦倒，又在上海登报卖字、卖文为生。袁克文很少进家更不顾家，袁家骝母子靠亲朋接济度日，家道中落，寄人篱下。袁克文死时，袁家骝还不到20岁。

袁家骝小时候天资聪颖，13岁入天津教会学校就读。他的物理和数学启蒙于剑桥大学毕业在中国执教的士哈特和在北

洋大学就读的舅舅。自然科学的瑰丽在他幼小的心灵里留下难以磨灭的印象,使他充满了对科学研究的向往。

1930年,他入燕京大学师从著名理论物理学家谢玉铭。在名家的导引下,他在科学的迷宫里漫游,奠定了终身从事研究的坚实根基。

大学期间,他对刚刚发明的无线电发报技术产生了浓厚的兴趣,常与有着同样爱好的燕大校长美国人司徒雷登(后任驻华大使)共同研讨无线电技艺,还常通过无线电波与国内外同行进行交流。司徒雷登是个中国通,他发现这个学生对科学特有兴趣,又爱钻研,就支持他到美国深造。1936年,经过司徒雷登引荐,袁家骝踏上了只身闯美国的旅程。他带着仅有的40美元,乘坐简陋的三等舱,在近20天的航程中,只靠充满腥臭味的咸鱼果腹,连一元一碗的稀饭也舍不得吃。到达目的地时,他体重下降了十几斤,身上只剩下2.5美元。

在美国,他就读的第一所学校是加州大学柏克莱分校,这儿聚集着一大批年轻有为的物理学家,有发明并建造了“回旋加速器”的劳伦斯,有被称为原子弹之父的奥本海默等。入学后,他靠助学金读完了第一学期的课程。1937年,日本侵华战争爆发,美国加深了对亚洲人特别是对中国人的歧视,他的助学金被取消了。为了继续学业,他试着给加州理工学院寄了一份入学申请。很快,院长密立肯教授亲自回了信,欢迎他到该校学习。密立肯曾因测出电子的带电荷量而获得诺贝尔奖,这位科学家的惜才之举成就了未来的物理学大师。此后5年,袁家骝靠奖学金和兼作助教继续学业,以优异成绩获得了博士学位。

在加州理工学院期间他认识了中国才女——吴健雄,并由相识到相爱。在很长时间里,她并不知道他的爷爷是袁世

凯。在困难中,爱情的力量成了袁家骝的一大精神支柱。一个才貌超群的江苏美人和一个才华横溢的才子因志同道合而爱得真挚而纯洁,两个同庚



袁家骝与吴健雄的结婚照

同岁的青年,在异国他乡相见恨晚又相慰平生。1942年5月31日,吴健雄生日那天,他们在密立肯院长家中举行了婚礼,那时他们都已30岁了。婚后共同生活的55年中,二人无论在事业上或精神上都已融为不可分离的一体。

夫妻在物理学界各展身手,成就斐然,袁家骝是著名的高能物理学大师,曾获全美华人协会杰出成就奖;吴健雄因完成“弱相互作用宇称不守恒”的实验而成为著名物理学家,被誉为“中国的居里夫人”。

1942年,二次大战进入激烈的对峙阶段,美国作为同盟国参战。有着丰厚物理学素养和无线电实践经验的袁家骝受命到美国RCA公司,而后研制成功国防军事设施连波雷达。这种雷达使飞机的飞行高度及飞机间的距离可以自动控制。战后被应用于民航,大大增强了飞行安全系数。

二战结束后,袁家骝先后在美国国家科学实验室和普林斯顿大学长期从事基础物理研究,并取得了许多重要成果。在“中子的来源”、“高能质子加速器”、“共振物理学”、“粒子探测器”、“宇宙射线”等领域,都有新发现和新成就。他的智慧结晶《高能物理加速器研究》一书是高能物理学界的权威专著,为

高能物理研究者所必读。

由于这些突出成就与贡献,1959年以来,他曾获全美华人协会杰出成就奖,驻美工程师协会科学成就奖。他曾受邀担任法国、前苏联等许多国家和地区的核物理、高能物理研究机构与大学的访问教授,还先后被南京大学、东南大学、中国科技大学等十余所大学聘为名誉教授。

袁家骝学业有成、事业有成,他的妻子吴健雄也是巾帼不逊须眉,1940年她获得物理博士学位。二战期间,为防希特勒法西斯先掌握核武器,给人类带来更大的劫难,美国把研制核武器当作全国一切事情的重中之重,世界上的核物理精英云集美利坚,吴剑雄被列入了参加制造原子弹的“曼哈顿计划”名单。投入工作后,她的超强动手实验能力得到了发挥,解决了连锁反应无法延续的重大难题,被人们称为“原子弹之母”。

吴健雄在物理科学实验上,因证明“宇称守恒定律不能普遍适用”而一举成为世界著名实验物理科学家。“弱相互作用宇称不守恒”是杨振宁、李政道建立的物理科学理论,1956年6月,杨、李为此发表了《对弱相互作用中宇称守恒的质疑》的论文。但每一个科学理论必须经过科学实验证明后才能真正成立,为世人公认。为了证明这一理论的正确,吴健雄决定由自己来做实验。

本来袁家骝吴健雄已作好了那年夏天去欧洲和东南亚旅游和讲学的准备,袁家骝感到这次实验对吴健雄来说太重要了,于是他告别妻子一人踏上旅途。

吴健雄凭着深厚的科学理论素养、渊博的学识和高超的操作能力全身心投入了实验,从夏天到冬天,她都守候在实验室里观察记录,掌握数据。终于在1957年1月9日完成了实验,得出附合杨、李理论的结果,她不容置疑地向科学界宣布