

陈独秀：南通人潘兰珍陪伴度过余生

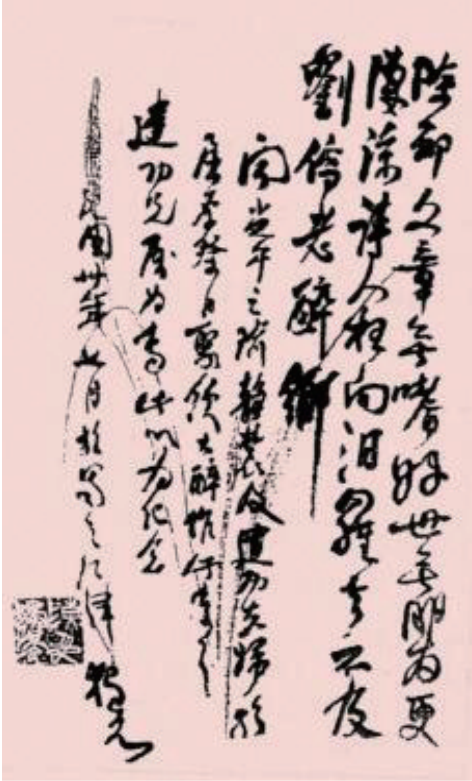
□ 姜松延



陈独秀像



潘兰珍像



1941年,陈独秀写给魏建功的诗(姜松延供图)



作为中共党史上的重要人物，曾经名扬海内外的陈独秀，陪同他度过最后一段坎坷人生之路的，竟是一位南通籍普通工人——潘兰珍。

潘兰珍，又名潘若云、潘云仙，1908年出生在南通县余西镇大悲观村一个贫苦农民家庭，4岁时跟随父母逃荒到上海。为减轻家庭负担，潘兰珍10岁时到一家纺织厂做包身工。后由其父介绍到英美烟草公司当童工。因受一流氓欺骗，同居后生了一个小孩。小孩夭折后，潘兰珍被抛弃。

1927年大革命失败后，陈独秀爱子陈延年、陈乔年被国民党追杀相继就义。国民党当时悬赏三万大洋全国通缉陈独秀。1930年下半年，孑然一身、东躲西藏的陈独秀隐姓埋名，藏身于上海熙华德路石库门的一间陋房里，结识了小自己29岁的单身邻居潘兰珍，并逐渐走

到了一起。潘兰珍以菲薄的薪水维持生计，料理着老先生的饮食起居。

1932年10月，因叛徒告密，陈独秀在虹口永兴里被捕，后送往南京老虎山监狱关押。潘兰珍此时恰不在家，后来才知道与自己生活了两年多的“李老头”被捕了，而且还是大名鼎鼎的陈独秀。经历晴天霹雳之后的潘兰珍，决定辞去工作，把养女小凤仙送往南通娘家后，打点行装前往南京。

身陷囹圄的陈独秀也放心不下潘兰珍，他在12月13日致信友人，望转告潘“鄙人生活近况，且语以案情无大危险，免她惧虑”。在得知潘兰珍欲来南京时，陈独秀再请“婉言劝她不必来看我”。潘兰珍虽文化程度不高，却很有胆识。她毅然来到南京，在老虎山附近租了一间民房，靠做点零活维持生计，并照顾陈独秀的牢狱生活。

1937年底，日本侵略军占领南京前，陈独秀被提前释放，和潘兰珍辗转西去武汉、重庆，最终定居四川江津偏僻的山村鹤山坪。后因故乡安庆失守，陈独秀三子陈松年带着失明的祖母及妻儿也流亡到四川。潘兰珍不辞

辛劳，操持着一家六口人的生活。

陈独秀一生坎坷，晚年尤其不幸，病魔缠身。唯一值得庆幸的是有潘兰珍的陪伴和照料。陈松年回忆说：“她待我父亲很好，父亲晚年全靠她了。她平时少言寡语，做事勤快利落。我们都对她很尊重，尊之为母，我的儿辈喊她奶奶。她和父亲相伴终生。”1942年，陈独秀的病情日趋沉重，于5月27日晚病逝。他给潘的遗言是：“兰珍吾妻：望今后一切自主，生活务求自立……”遵照陈独秀遗言，潘兰珍在四川农场劳动四年，抗战胜利后回上海在一小学食堂工作。她和养女小凤仙曾在南通、上海团聚。因患子宫癌，潘兰珍于1949年11月病逝。

或许是与南通有缘，陈独秀长子、中共早期政治活动家陈延年曾直接指导和帮助南通的党团建设，积极在南通进步青年学生中发展党团员，并于1924年亲自到南通开辟工作。而在陈独秀艰困潦倒之时，除有潘兰珍的陪伴外，还有两位南通人也曾来到陈独秀的身边。

1933年夏秋，因慕陈独秀之

名，海门有一位叫陈训廷的人到南京的监狱探望他。两人一见如故，初期互道钦佩，中期交换著作，也互称对方有卓见，后期争论起来，闹到面红耳赤。虽有争执，但很快又重归于好。陈独秀还托“志希（罗家伦，时任中央大学校长）、孟真（傅斯年）二兄，为寻一相当职业，使陈君得以常居京中”。由此可见陈独秀为人之热忱及二人交情至深。

海安籍学者魏建功与陈独秀的往来更令人敬佩。出狱后的陈独秀致力于编写推进汉字大众化的《小学识字教本》，但已无精力完成校订出版等事宜。当时，魏建功“奉教育部调令”专任“大学教科书编辑委员会”编辑之职，于1940年6月迁居江津县白沙镇。陈独秀因此得到魏建功的鼎力帮助。陈独秀曾致信魏建功：“拙稿经建功兄校正，有所修改或加注，为益实多。”更在信中明言：“拙作得兄校改，何幸如之！”感激之情，溢于言表。此后两年间，魏建功还与处于困境的陈独秀就音韵学问题“往来通信27次之多”，以至陈独秀生前未写完的最后一封信也是写给魏建功的。

廉介马绅屡立功

□ 小 燕



明清两代，如皋马氏族人不乏为官清廉勤政的，譬如马绅（1484—1544）。乡贤严怡撰有一篇《明文林郎宝丰县知县马公松洞暨配冒儒人、范儒人合葬墓志铭》（录于《东皋马氏宗谱》）。严怡本就是一位勤政清官，他在文中给予同乡马绅很高的评价：“沉静廉介，外温雅而内刚毅，与人无阿……”外表对人温文尔雅，内心则强坚毅，对待官员与百姓，没有私心杂念，于是马绅在严怡的心中是遇事“沉静”，为官“廉介”

（清廉耿介），不过在宦海中举步维艰，往往遭到同人排挤。至于马绅的家世与勤政故事，《明文林郎宝丰县知县马公松洞暨配冒儒人、范儒人合葬墓志铭》等文，记述翔实，笔者整理如下。

马绅，字廷胤，号松洞，扬州如皋江宁乡人，高祖马通、曾祖马定，均有隐德，也不为官。祖父马俊，字茂才，任宜川县丞、北京忠义卫经历司经司等职，为官尽职尽责，像赞曰：“朝野是赖，秉正纪纲，祖孙五世，国士无双。”“祖孙五世”中就包括他的儿子马继祖（同为清官）和孙子马绅。出身清官世家，马绅自幼耳濡目染。他幼时有别常人，刻苦学习。一边秉承家学，一边在校勤学。他还追随家人结识的名人学习，

学业修身两不误。于是大家都看好他的科举之路。马绅六次参加考试都不中，但是他不放弃，志气犹在，无论冬夏，总是手持书卷，刻苦学习。功夫不负有心人，正德己卯年（1519），马绅中举，后又屡考屡败。

朝廷选官，马绅被任命为河南宝丰县知县。嘉靖丙申年（1536），他主治宝丰之后，当地出现饥荒。他极力安抚百姓，恳请相关官员、上司借钱给百姓。因为平日为官清廉耿介，马绅在此关键时刻，不存私利，一心为民，才不惜冒险恳求权势，帮助穷人。幸运的是，饥荒中的受难者全部得救。宝丰经受春夏雨灾，青苗全部被淹没，马绅每每祈祷，农民都获得丰收。有一年秋

天，校舍倒塌，学子惶惶，人才落落。马绅积极重新修缮学校，恢复宝丰的学风，为地方培养人才。他还积极表彰为地方上的官员与人才。前任知县黄泰在宝丰有政声，马绅下令为他刻石树碑，以示后人。学子陈某孝顺长辈，马绅为他向朝廷申请表彰。

明世宗嘉靖十七年（1538），蒋太后薨，谥“慈孝献皇后”。次年，蒋太后下葬献陵，朝廷命令马绅藏于营造陵墓。他调度有方，不扰乱百姓，立下功劳。在宝丰的四年从政生涯中，马绅从不因为不急的情况去浪费民众的体力与财富。看见其他官员，他也从不拍马溜须。因此，他受到同僚排挤，便告老还乡，陶然自乐。

对《大锹》一文的几点补充

□ 何 泰



2020年4月13日《南通日报》“城市记忆”栏目刊有孙同林老师撰写的《大锹》一文，读来受益匪浅。笔者现对文中的相关内容再作一点补充。

一、大锹的历史并不长

关于“大锹”的历史，笔者曾向我的堂姑父卜昌松（现年89岁）了解过，听堂姑父说，解放前，苏中农村未有“大锹”出现。在海安东乡、如东西北乡一带，大锹最早出现在1954年底至1955年初的栟茶河拓宽工地上，当时的大锹稍微简单一些。1958年底至1959年初的丁堡河水利工程

上，出现了现代模样的大锹，也就是孙同林老师在《大锹》一文中所描写的“大锹”（锹长2尺左右，阔大的口面约8寸，锹口带一点弧形）。大锹的诞生对水利工程帮助极大。正如孙同林老师所说的，一锹土可挖50斤，一只泥络子两锹土就是100斤，一担土（两泥络子）就是200斤。而用老式的扁铁锹是无论如何挖不了这么多土的。老式的扁铁锹短而宽，挖土较浅。我曾听堂姑父说，过去农村搞土葬，棺材埋得浅，就是因为扁铁锹挖土较浅的缘故。有了新式的“大锹”之后，挖土就深了，棺材下葬时，一般挖四锹土，每锹土深50厘米，四锹土就是2米左右。

二、“塘桥锹”是沙洲县塘桥公社（今张家港市塘桥镇）农民发明的

孙同林老师在《大锹》一文中提到又一种农具——塘桥锹。塘桥锹现在我家还藏着。塘桥锹是上世纪70年代初苏南沙洲县塘桥公社（今张家港市塘桥镇）农民发明的。塘桥锹上下一样宽，4寸左右，是挖排水沟专用的。70年代初塘桥公社推广麦田开深沟，实行腰沟、横沟、竖沟相配套，深沟高洼，有利于三麦（元麦、大麦、小麦）排水防病，取得三麦高产稳产。全省农业生产推广塘桥经验，提出“三麦学塘桥”，故塘桥人发明的“塘桥锹”在全省也得到推广，苏中地区的“塘桥锹”就是这时出现的。

三、“大锹”，又称“舵锹”，并不是“拖锹”

孙同林老师在《大锹》一文中说：“大锹就是铁锹。大，在这里与‘拖’

同音，‘拖锹’，这就像苏中乡下人将兄弟中的老丈称‘拖爹’，大拇指称‘拖拇指’一样，‘拖’在这里有第一、独‘大’的意思。”对孙老师的这段叙述，笔者提有异议。“大”不能解释为“拖”。“大”，跟“小”相对，指面积、体积、容量、数量、强度、力量超过一般或超过所比较的对象。“拖”，有两种解释，一是牵引、拉的意思；二是拖延、拉长时间的意思。“大”与“拖”是不搭界的。而“大”倒有可能与“舵”意思相近。“大”与“小”相对。“舵”是指控制行船方向的设备，意为“极为重要”的意思。“大”与“舵”的引申意思是相近的，所以苏中乡下把老丈称“舵爹”（掌舵的兄长），大拇指称“舵拇指”（起主要作用的拇指）。而把老丈、大拇指说成是“拖爹”“拖拇指”就解释不通了。所以，“大锹”，又称“舵锹”，并不是“拖锹”。



1959年南通专区举办灭鼠训练班

□ 程太和

老鼠过街，人人喊打。老鼠不仅偷吃粮食，而且是一些传染病的媒介。消灭老鼠历来是公共卫生的重要事项。为掌握灭鼠技术，1959年10月南通专区专门举办了一届灭鼠训练班。这可能也是南通历史上唯一的一届灭鼠技术培训班。南通专区所辖6县每县选派6~8人参加培训。培训的内容主要有：物理灭鼠、化学灭鼠、生物灭鼠、生态环境控鼠等灭鼠方法。

物理灭鼠是指利用物理学的原理（力学平衡和杠杆原理）制成捕鼠器械灭鼠。物理灭鼠的历史悠久，应用的方法较多。主要是利用各种器械对害鼠进行捕杀。物理灭鼠的优点是对人畜安全，尤其是对大的家畜一般不会造成伤害，对环境无残留毒害，鼠尸易清除，灭鼠效果明显。物理灭鼠适宜于小面积灭鼠，对家庭捕杀和野外迁入室内的少数鼠类或大面积灭鼠后的残留鼠起到一定的控制作用。缺点是费人工、成本高、投资大。物理灭鼠的器械种类很多，包括压、卡、关、夹、翻、灌、挖、黏和枪击等。主要有夹类、笼类、套扣类、压板类、刺激类，以及水淹法、扣捕法、电子捕鼠器等。物理灭鼠要讲究方法得当，如将鼠笼（夹）安放在老鼠洞口时，安放的位置要与鼠洞有一定距离，要用些伪装，不能让老鼠有所感觉，这样才能提高捕杀率。鼠笼（夹）上诱饵要新鲜，应是鼠类爱吃的一些食物，这样才能诱惑老鼠上钩。

化学灭鼠是指使用有毒化合物杀灭鼠类的方法，又称药物灭鼠法或毒饵灭鼠法，是国内外灭鼠最为广泛应用的方法。它的优点是效率高、见效快，无论在害鼠大量发生危害前，还是大量发生危害，化学药物灭鼠都可受到显著的防治效果。化学灭鼠包括胃毒剂、熏杀剂、驱避剂和绝育剂等。缺点是易污染环境，如果灭鼠药物使用不慎或保管不当，易引起人畜中毒。化学灭鼠使用的化学药物品种主要有抗凝血慢性杀鼠剂和急性杀鼠剂两大类。第一代抗凝血慢性杀鼠剂品种主要有敌鼠钠盐、杀鼠灵、杀鼠迷、特杀鼠2号等，第二代有溴敌隆、大隆、杀它仗等，这类药剂对人畜比较安全，也有特效解毒药品。抗凝血慢性杀鼠剂灭鼠效果好，尤其是大面积应用十分显著。使用时要避免家禽家畜误食。急性杀鼠剂常用的有磷化锌、毒鼠磷（限制使用）、灭鼠安等，使用时要切实注意安全，严密组织，以防中毒，限制应用于野外，室内谨慎使用。灭鼠前需将杀鼠剂配制成新鲜的毒饵或成型的毒饵后对害鼠进行灭杀。化学灭鼠应严禁使用氟乙酰胺（1081）、氟乙酸钠（1080）、毒鼠强（424）、毒鼠硅和甘氟等国家禁止使用的危险性杀鼠剂进行灭鼠，确保人畜安全。

生物灭鼠是指利用鼠类的天敌捕食鼠类或利用有效致病力的病原微生物消灭鼠类以及利用外激素控制鼠类数量上升的方法。主要包括两个方面：一是利用天敌灭鼠，鼠类的天敌很多，主要是食肉的小兽：如黄鼬（又名“黄鼬狼”，俗称“黄猫儿”）、野猫、家猫、狐等和鸟类中的猛禽，如鹰、猫头鹰和蛇等。二是利用对人畜无毒而对鼠类有致病力的病原微生物灭鼠，这种方法要求条件很严，进展很慢。控制鼠类的微生物主要指一些能使鼠类致病的致病病原生物，如肉毒梭菌就是其中的一种。三是采用引入不同遗传基因或用物理、化学的诱变因素改变鼠类的基因库，使之因不适应环境或丧失种群调节作用而达到防治目的。

生态环境控鼠，又称生态学灭鼠法，主要包括环境改造，断绝鼠粮，防鼠建筑，消除鼠类隐蔽场所等。改变、破坏害鼠生活的环境条件并不能直接或立即杀灭鼠类，但对鼠类生活不利，可减少鼠类的增殖或增加其死亡率，从而降低害鼠密度。改变生态环境，造成不利于害鼠生存和繁殖的条件，以降低害鼠密度，是生态防治的重要手段。生态灭鼠涉及面广，也是一种综合性措施，虽然只着眼于防而不能直接杀灭鼠类，收效较慢，但与其他方法配合进行，就会提高灭鼠效果，而且可使其防治效果持久，受到事半功倍的效果。生态学灭鼠是鼠害综合治理中很重要的一环。

6县参训人员经过一番培训，系统地学习了灭鼠方法。回来后，他们把学到的灭鼠技术运用到实践中去：堵鼠洞、绝鼠食、放毒饵、设鼠笼（夹）……灭鼠效率迅速提高。

征 稿

“城市记忆”设有传家宝、老照片、史海回眸、地名掌故、江海风物、老建筑、习俗杂谈等栏目，欢迎投稿或提供采访线索。来稿尽量图文结合。

投稿邮箱:574911059@qq.com