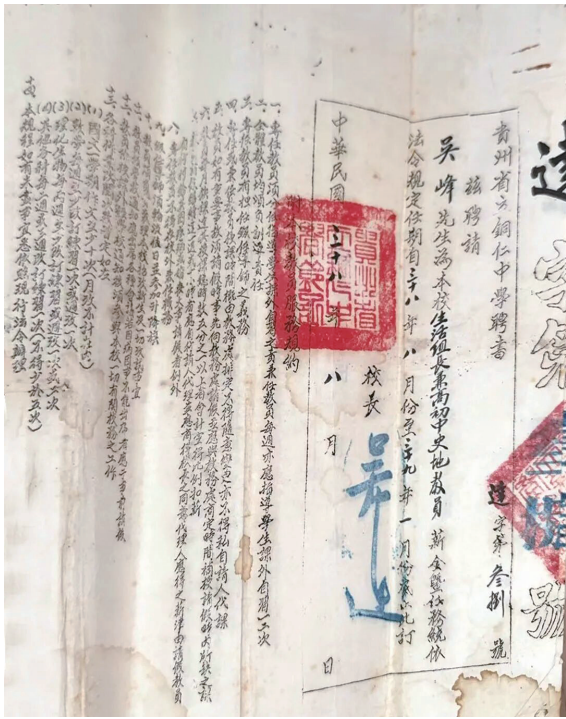


热烈庆祝铜仁一中建校88周年

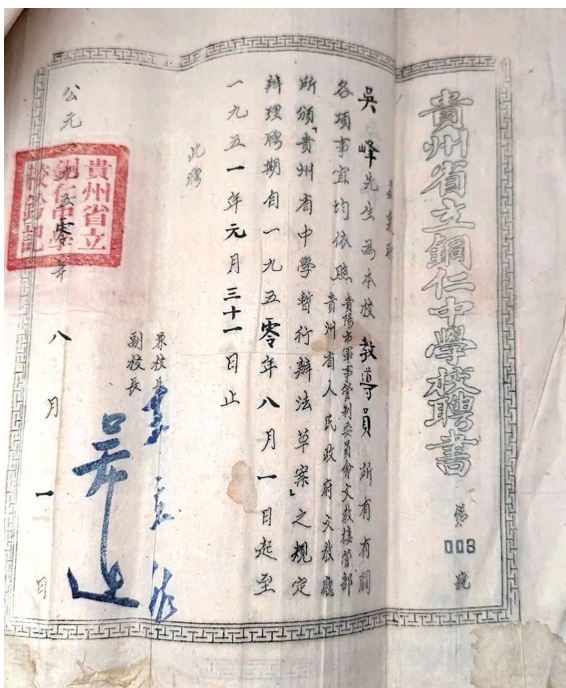
风雨苍黄时期的 贵州省立铜仁中学

——1948-1952年吴达校长二、三事

吴恩泽



1949年8月贵州省立铜仁中学聘书版样



1950年8月贵州省立铜仁中学聘书版样

我的父亲吴安仁，字达（1911-1960年），出生于梵净山下一个很偏远的名叫三阳溪的小村。1928年随四兄赴南京求学，先考入中央军校高等教育班八期，毕业后因不热衷行武，又于1931年考取官费选派生日本留学，在日本东京大学专攻经济。1937年抗日战争爆发，毅然投笔从戎，军从82师转战大江南北。胜利以后改业教育，先任松桃中学校长，1948年当局委命贵州省立铜仁中学校长。

对于这一委命，正如父亲曾在《铜中校友录·序》所说：“当局令本校，坚辞未获。”为什么他要坚辞呢？因为当时他已深知国民党政权风雨飘摇，结局不堪回首。

1948年春，父亲作为松桃县国大代表，堂伯父吴毓江（与我父亲一道留学日本，时任川大教授）作为秀山县国大代表，一起在南京出席国大会议，对内战成败完全透彻了解。而且国民党当局对当选国大代表人选，要求从政。堂伯父当时与父亲都决定绝不从政，为了避免无妄之灾，堂伯父邀请父亲同赴成都去川大任教。父亲回籍后，赴川一事尚未成行，当局作出从不从政了，但须去贵州省立铜仁中学担任校长的决定。坚辞未获，只能从命。

父亲任贵州省立铜仁中学校长期间，是一个非常特殊的历史阶段。国民党政权前线节节败退，后方乱象丛生。虽说1945年抗战胜利后，原隶属国民政府教育部的国立三中改为省级管理，经费仍然由部款开支。但是时逢举国嗷嗷饥寒末日景象，南京国民政府已经是穷途末路，自顾不暇了。正如父亲留存文字的贵州省立铜仁中学当时现状所述：“物价不断高涨，经济时虞竭绝，无米之炊，巧妇难为。”贵州省立铜仁中学生死处于一线。但历经抗战八年以来血与火磨砺过来的国立三中及贵州省立铜仁中学，风骨铮铮犹存。最令人欣慰和感动的，也就是他当时留存文字里叙写的师生们的表现：“幸赖同仁，风雨同舟，艰苦共济。而求学诸子，潜心研究，以安管弦。私心稍慰。”

作为一介书生，也作为贵州省立铜仁中学的一校之长，为了他的欣慰和感动，他能做的也是他必须做的一件事就是寻求经济支持，在天下已摆不下一张平静书桌的时候，能让贵州省立铜仁中学这张书桌平静地摆下去，而且平静地摆得越久越好。

由于部款常常短缺，他就多次去贵阳游说省各厅局，特别是省教育厅掌门人。省教育厅长与父亲同是日留学生，碍于情面也时常给予一些支持。

这里且将当时贵州省立铜仁中学生活导师（后来思中教导主任）吴峰老师亲口叙说的小插曲，兹录于下：大概是1949年春寒料峭的时候，吴达校长让我去省厅将几根金条设法带回铜仁（因为金元卷纸币根本不行了）。当时时局已经相当混乱，路上土匪很多。我只能将金条放在两胯之间，穿一套叫化子的又脏又破的衣服，不敢宿店，也不敢在大街公众处张扬，我只好日夜赶路，就这样安全把金条带回，救了学校燃眉之急。吴达校长为此事多次夸奖我。

面对那么艰难的教学处境，他们都尽心尽力了。1949年初秋以后，国民党败兵开始不断进入黔东南各县，父亲知道已经缺了约束的败兵是学校最可怕的罪犯，威胁最为迫切的是女生与校产。这时候的父亲果断做了两件事，一是提前结束学业，要求学校将每个学生的详细联系地址登记在册，以备时局平静学校开学后好通知到人。二是组织老师与铜仁本城自愿参与的高中部男生保护学校校产。

为不让国民党败兵将贵州省立铜仁中学作为栖身场所，避免败兵打砸抢盗学校校产，父亲与当时铜仁临时维持秩序的县长李汤丞多次联系协商，请其地方有限的军警关注。在学校内部，所有男教师、男工友都必须轮流值班守护校门。我记得我们家当时住在傅家山下铜中一进门右侧的那座小楼里。因为每次值班守门的人都在十人以上，为了值班食宿方便，父亲便把我们全部搬到后面办公楼安家。只他一人长住那里，与值班的人一道守门查夜。

这样的辛劳日子一直坚持到解放军进入铜仁。

1949年10月，中华人民共和国成立。一个新秩序建立以雷霆之势迅速展开。1949年11月，解放军进入铜仁并西进，贵州解放后，以王立然（新行署第一任专员）为主任的军事管制委员会接管铜仁，贵州省立铜仁中学被接管后，更名“贵州省铜仁中学”，简称“铜中”，归铜仁专员公署管理。据父亲生前与我们言及，他对首届铜仁新政府专员王立然的印象相当高。他说王专员是个军人，也是一介书生。说话温文尔雅，办事雷厉风行。新政权建立不久，王立然专员就来铜中巡视一遍，并与父亲作了情况交谈。王专员见铜仁中学在国民党军队崩溃之际，竟然毫发无损，对学校教职员大加称赞和敬重。那时，铜仁的军事管制委员会任务十分繁重，要剿匪要安民要防敌特要救济灾民，但是，对贵州省立铜仁中学立即恢复正常一事刻不容缓，而且似乎更加重视。一个月不到，几次分别邀约父亲去行署面谈或亲自来校面访，敲定了开学一切事宜。并且立即由铜仁专署下了任命书：专署委命专员王立然为贵州省铜仁中学校长，委命吴达为副校长。当年，如果没有专员的权力声威，在那个曙光初露的混沌时期，要完全顺利开展工作很难。校长王立然专员由于忙于日常政务，学校日常工作常常委托吴达署理。所以贵州省铜仁中学聘任老师、办学计划及老师工薪等级决定等校长权力都归属副校长。这里有两份关于吴达老师的聘任书，一份是解放前聘任他为生活导师聘书，二是解放初根据他的表现和实力聘任他为教导主任的聘书，都是我父亲私印发出。不同的是第一份是校长吴达印章，第二份是副校长吴达印章。

在那段特殊时期，专员兼贵州省铜仁中学校长的王立然，对学校教学情况、师生情况了解十分清楚。父亲与他配合得十分默契。应该说，那一段时日也是父亲从事教育事业以来，工作最顺利，负担最轻松，工作最愉快的时日。

这种特殊时期的特殊组合，确实对贵州省铜仁中学短时间内恢复一切教育秩序起到了相得益彰的效果。

更为重要的是，这样的特殊组合对许多接到回校通知而受阻的学生也提供了权力保障。在改天换地的短暂时间，法律不可能完备甚至缺失。一些在省立中学读书的学生许多原来应是出生家道殷实之户，乡村组织阻拦返校继续学业多有其例。我有一个堂兄吴恩农，在贵州省立铜仁中学高一班读书。因为家庭划为地主，接到返校通知后，告知村、乡政府有关人员，政府有关人员都不批准放行。后来反映到区里书记处，一看到是专员校长王立然的大名，立即通知村、乡放行。说专员都要人家读书，你们还和专员唱反调！正是因为王立然专员校长的威名，使许多同学这个堂兄一样的年轻学子，在那个新旧交替的时间才可能继续走进贵州省立铜仁中学的大门，然后考进大学，成为新中国的建设人才。

很巧合，我父亲吴达任贵州省立铜仁中学校长和贵州省铜仁中学副校长的时间大概四年，两年处于旧世界雪崩时段，两年处于新世界曙光初露时段。雪崩阶段他与全校教职员一道为省立铜中的平静书桌，尽了他们作为教育者的绵薄之力；曙光初现时段，他与全校教职员为省立铜仁中学的学生能够返校复课，教学秩序能够恢复一如既往朝气蓬勃的环境，也尽了自己作为教育工作者者的绵薄之力。

父亲1960年悄然离开了这个世界，我那个在川大任教授的堂伯父吴毓江为此恸哭了一场，并委托他在北京工作的儿子特意返乡找到我，说了他的哀悼：安仁是个很不错的人才，他的失误是没有立即跟我赴职川大。我在日本求学期间得到他在学业上的帮助甚多。他的英年早逝，是家族的损失，也是地方教育的损失呀！可惜了！——这是我唯一听到的对父亲的评价，一个亲人对另一个亲人的哀悼，一个知识分子对另一个知识分子的哀悼。

2026年，铜仁一中88周年华诞之际，以上文字既作为一点三亲资料提供，也是对远去的所有为铜中和铜仁付出了心血的教育工作者的慰问。

晨曦之光： 我的梦想 从铜仁一中 启航

文曦



我是文曦，1994级校友，现为航天彩虹科技集团彩虹无人机公司负责人。每当有人问起，为什么能在无人机这条路上坚守二十多年，我总会想起母校贵州省铜仁第一中学的晨光，想起那些以匠心为我点亮前路的恩师们。1994年秋天，我以“文祖江”的名字踏入铜仁一中的校门。那时的我，只是一个对科学家有着朦胧崇敬的少年，并不知道自己的人生将走向何方。班主任杨丽雪老师敏锐捕捉到我眼中的迷茫与微光。当我向杨老师表达想改名字的愿望时，她沉吟片刻后温柔道：“就叫‘文曦’吧。曦是清晨的阳光，愿你像初升的朝阳一样，活泼快乐，欣欣向上。”从此，“文曦”这个名字伴随我走过高中、大学，直到今天。杨老师赐我的不仅是名字，更是一生的精神底色，让我此后的人生，始终循着光的方向前行。铜仁一中“仁实勇毅”的校风如春雨般浸润着每一个学子。在这里，我遇见了一群以热爱与坚守诠释教育真谛的恩师，都在用他们的方式告诉我：知识可以改变命运，而奉献可以让生命更有重量。英语老师喻盛强，常站在讲台上严肃叮嘱：“珍惜每一天，努力学习。时间匆匆，眨眼间就是高三，就是高考。浪费的每一天，都将成为日后的遗憾。”他不仅这样说，更这样做——每个周末都放弃休息时间给我们补课答疑。那些午后与黄昏的教室里，喻老师的身影让我初次读懂“责任”二字的重量。化学老师王琨，发现我高一时就自学完高中化学的全部内容。他没有止步于赞赏，而是精心挑选大学化学教材，悉心指导我深入钻研。他让我懂得，学习从不是为了超越别人，而是为了攀登更高的山峰。物理和数学老师则常常在夜晚为奥数兴趣小组的我们“开小灶”，从公式推导到难题解析，每一个知识点都讲解得细致入微。那些灯火通明的夜晚，老师们的身影深深镌刻在我的心中，让我明白：一个人走得可以很快，但遇到良师，方能走得更远、更稳。

最难忘的，是宿管张老师的温暖相助。她见我和几位同学学习特别刻苦，便主动帮忙协调，为我们在校园宿舍管理门外找到一间平房，让我们有了更专注的学习空间。后来，实验楼老师又为我们提供机会，允许我们晚上看护实验楼并在实验楼住宿。那些夜晚，我和书本为伴，在实验楼值班室的灯光中探索未知；那些清晨

【延伸阅读】

专访航天彩虹公司文曦： 彩虹家族又壮大， 引领中国无人机智能化 新篇章

2024年11月13日，文曦在第十五届中国航展现场接受记者采访。

11月13日讯（记者 谢露莹）近日，第十五届中国国际航空航天博览会（以下简称“中国航展”）正在珠海进行。航天彩虹无人机股份有限公司文曦接受了中国网记者专访，分享了他对无人机行业的发展见解和航天彩虹无人机的最新进展。文曦在采访中强调了无人机在智能化时代的重要性，将其比喻为“打开智能化时代大门的金钥匙”。他指出，中国无人机技术已经从一片空白发展到国际先进水平，并在多个领域如军事、森林防火、深海探测、人工增雨等方面发挥着重要作用。

记者：航天彩虹公司在历届中国航展上的表现都非常亮眼，能否请您回顾一下这些年的参展情况？

文曦：彩虹公司自成立以来，一直是珠海航展的积极参与者。早在2008年的航展上，我们就首次展示了初代无人机产品。虽然那时展示不大，但我们的产品和技术就已经引起了业界的关注。随后的几年里，我们在航展上陆续推出了彩虹系列的多款无人机，如彩虹-3、彩虹-4、彩虹-5等，这些产品在国内外市场都取得了显著的影响力。航天彩虹无人机的研发历程已有20多年，目前是国内型号最齐全、批量出口最早和出口量最大的无人机系列之一。航天彩虹无人机不仅作为军用产品出口到多个国家，还在民用市场上迅速发展，广泛应用于航空物探、森林防火、应急测绘、人工增雨等多个领域。我们在国际上和多个国家合作。在我们看来，中国无人机技术已经从一片空白发展到国际领先。

记者：本届航展上，航天彩虹带来哪些展品？有什么亮点？

文曦：在第十五届中国航展上，航天彩虹无人机家族带来了多款展品，涵盖察打一体、侦察、运输等多个领域。最主要的亮点就是，家族成员不断壮大，功能从单一到多功能，体现中国无人机事业的蓬勃发展。其中大鹰察打一体无人机彩虹-9性能强大，堪称“巨无霸”；高空隐身无人机彩虹-7具备低可探测性，战术性能领先；彩虹-3D无人机则在低成本和高性能之间取得平衡，并拥有广泛应用场景；彩虹-YH1000无人运输机聚焦未来无人航空货运服务，有望成为“空中来客”；此外，“射手”系列导弹升级，具备多样化的打击能力，谱系齐全，满足实战需求，为中国无人机作战提供

和下午放学后，学校后山的树林里回荡着我大声朗读和背诵的读书声。正是学校和老师们的善意与助力，教会我自主学习的方法，锤炼了我合理规划和管理时间的能力，更让我笃定：铜仁一中是一所愿意为每一个有梦想的孩子铺路搭桥的学校。也正是这些点滴，汇聚成铜仁一中独有的温度——这里既是传授知识的殿堂，更是托举梦想的摇篮。初一时听闻徐祖军学长考入清华的消息，便立志报考铜仁一中；到高一下学期，在学校滋养与老师们的关怀中，进一步立下考取清华的志向。这份志向非虚妄，而是在“仁实勇毅”的校风熏陶下，我愈发清晰：儿时崇敬科学家、渴望献身祖国事业的初心，并非遥不可及的空想，而是可以脚踏实地、奋力追逐的目标。2004年，我从清华大学毕业，站在人生的十字路口，我坚定抉择：“我从来不崇拜歌星、影星，但是我一直崇拜那些对祖国做出实际贡献的人。我国的军事科技太需要人才了！我愿以所学，让中国的登月计划中有我设计的一颗螺丝钉，让我国的国防建设中有我的一份力量。”这份初心，源于母校播下的火种——对科学的热爱，对知识的渴望，对奉献的信仰。

带着这份初心，我走进了中国航天科技集团，自此与彩虹无人机结下了不解之缘。二十余载光阴流转，从青涩技术员到公司负责人，无论高原寒区的凛冽风雪，还是热区酷暑的烈日炙烤；无论白日的精密调试，还是深夜的极限测试，只要听见无人机发动机轰鸣声，我心中便翻涌着澎湃的激情，洋溢着难以言喻的幸福。每当这种时刻，我仿佛看见少年时的誓言正一步步化为现实，看见铜仁一中晨曦中的微光，早已汇聚成照亮前路的璀璨光芒。那些挑灯夜读的实验室之夜，那些后山树林里的晨读之声，那些老师们无私奉献的分分秒秒，早已铸就了我坚韧不拔的品格，沉淀了我对知识、事业与祖国永不熄灭的热爱。感恩母校铜仁一中，感恩每一位恩师！你们赠予我的，不仅是扎实的知识，更是取之不尽、用之不竭的精神财富。未来，我将继续在无人机的轰鸣声中，追逐属于自己的晨光，以毕生所学为祖国的国防事业贡献我全部的智慧和力量，不负母校培育，不负时代期许！愿所有的一中人，无论在何处，都能带着母校的精神光芒，照亮自己，也照亮时代！

强大的火力支援，值得一看。

记者：航天彩虹无人机在国际上的地位如何？与国际知名无人机品牌相比，又有哪些竞争优势？

文曦：我们的产品技术水平处于国际领先水平。例如，彩虹-7相当于国际上的RQ-180，彩虹-5相当于MQ-9B。本届航展，彩虹-7、彩虹-9的亮相，不仅代表了公司在无人机隐身技术上的突破，也展示了中国无人机产业的最新成就。我们在产品性能、成本控制和定制化服务方面具有明显优势。同时，公司拥有多款军用无人机产品，包括彩虹-3、彩虹-4、彩虹-5等。这些无人机在侦察、打击等方面取得了突破。例如，彩虹-4无人机具备长航时、高精度打击能力。彩虹-5无人机则拥有更大的载荷和更强的战场生存能力。

记者：航天彩虹公司在无人机智能化方面有哪些布局和发展？

文曦：无人机是打开智能化时代大门的金钥匙。航天彩虹公司非常重视无人机智能化的发展，并在这方面进行了一系列的布局和探索。在控制系统方面，我们引入了人工智能技术，实现了无人机的自主飞行、路径规划和目标识别，提高了操作效率和任务执行能力。同时，我们正在研发基于深度学习的图像识别技术，以提升无人机在复杂环境下的智能决策能力。此外，我们也在探索无人机集群技术，以实现多机协同作战和信息共享。在应用案例方面，公司的无人机智能化技术已广泛应用于军事和民用领域。在军事上，无人机能自主执行侦察和打击任务，显著降低人员风险。民用方面，无人机被用于森林防火、环境监测和灾害预警，为社会带来更高效便捷的服务。至于无人机智能化的未来，我认为将有以下趋势：一是无人机将能执行更复杂的任务，智能化水平将进一步提升；二是无人机与人工智能技术的融合将更加深入，实现更精准的目标识别和决策；三是安全性将成为重点，确保无人机在各种环境下的安全可靠运行。

记者：未来无人机的发展方向是什么？面对无人机行业日益激烈的竞争，航天彩虹公司将如何保持其领先地位？

文曦：未来航天彩虹无人机的发展将围绕高空长航时大型化和微小型使用灵活化两极展开。一方面，大型无人机如彩虹-9将越来越大，以覆盖更广的监视和侦察范围；另一方面，微小型无人机将更加灵活，适用于特种作战。同时，无人机任务领域将更加多元化，涵盖对地攻击、对海应用、空对空作战等，机载设备趋向模块化，实现一机多用。智能化方面，我们将向全自主控制发展，具备自主起降等能力。此外，突防、生存力等方面，将依靠全向宽频隐身技术提升，结合电子对抗和自卫武器，增强战场适应能力。这些发展方向不仅适用于军事领域，也为民用和工业应用提供了广阔前景。

文曦来源：中国互联网新闻中心（中国网）官方账号