

□ 联大春秋

云南省留美學生委員會招考預備生成績表		第10號
學生姓名	譚慶麟	學生相片 
年齡	十八歲	
籍貫	雲南昆明	
學歷	私立尚書學校畢業	
筆試成績	69.92	
口試成績	1	
報到定成績	第拾名	
附記		

我国贵金属领域的主要奠基人和开拓者谭庆麟在云南留美预备班的成绩表

1944年6月，教育部派员来昆明举行复试。复试结束后，录取了40名学生留美。在已录取学生等待出国的一年里，有26人借读于西南大学，复试未合格的4位同学分别进入西南联大相关专业就读(46

名培训学员中有1人退学，1人因奔丧未参加复试)。学员们出国前夕，清华大学还将其在美国的教授联系方式提供给学员，以便他们寻求帮助。1945年8月，40名留学生到达美国纽约，分别进入麻省理工学院、康奈尔大学等校学习。

1949年6月，云南40名留美学生不负国家的培养，除少数留在美国实习或继续攻读学位外，大多数学成归国。他们中的不少人都成为各领域的专家学者，为新中国的建设作出了突出贡献，如冶金学家谭庆麟、生产过程控制专家周春晖、冶金部钢铁研究院主任工程师陈永定、中国石油化工总公司石油化工规划设计院副总工程师袁宗虞、四川农业大学校长杨凤、昆明工学院化工系教授兼环境工程研究所研究员宋文彪、中国金属学会秘书长傅君诏等。

(转自《中国档案报》2012年11月1日)

偶然的人生

○ [美] 王绍垓(1942政治)

1938年我在上海南洋中学毕业，时值日军攻占京沪，我们居住在租界内的人，就好像躲在一个孤岛上，心神不定。我一心想追随兄长王绍坊投考清华，他那时退到长沙临时大学，很少来信，令我感到走投无路。某日上街散心，偶然碰见久别的老友邹国奎，互谈之下，他说刚到民智中学报名投考西南联大，也就是我想上的清华和北大、南开三校的组合。数日后我赶去报名，办事员说报名已截止，明年请早。我正感觉万分失望之际，忽然望见坐

在里边的办公室内有一个戴眼镜的男人正是我的表兄，原来他就是处长，立刻解决了我的问题。

后来经考试被录取，接到通知要去昆明报到。我的家长认为两兄弟同时在内地冒险绝对不宜。幸亏那时家里有钱，我就自行到旅行社安排我去香港，再经海防、河内到昆明。当年我刚满18岁，准时在联大报到。后来读完第一年后，放暑假时我要找工作，偶然结识一个南洋华侨司机，他介绍我到西南运输处当副驾驶员，开卡

车，运军用品横越滇缅公路。途经怒江上的惠通桥时，遭遇数十架日本飞机狂炸，把桥炸断，我们死里逃生。次年放暑假找不到工作，我就参加学生会在阳宗海主办的夏令营。事后搭火车回昆明时，我觉得车内闷热，就走到车头前透空气，偶然碰见三个女同学也在聊天，其中有陶维正，她后来成了我的老伴。当时我插嘴参加谈话介绍自己，后来回校有时在凤翥街上遇见陶维正，两人总要交谈一阵。她的父亲陶孟和那时也在昆明，有一次她的母亲举行茶会，嘱她约请同学参加，我也是其中之一，但出席者多数是南开同学，我自觉得有点格格不入，可是她一直在招呼我。此后我们互相常有来往，1941年她先从生物系毕业，其父想要送她出国深造，但她愿待在昆明。

1942年我毕业时，太平洋战争扩大，正是兵荒马乱的紧张时期，眼看我们就要分别各奔前程，但她表示愿和我共进退，于是我决定结婚。我们的婚礼在清华办事处举行，梅校长主婚，张奚若代表陶维正的家长，代表我家长的是夏功权的母亲。婚后她仍在南菁中学任教。我曾在海关工作，某日我代表海关与空军比球，赛毕我在青年会淋浴中偶然遇见一位级友，他问我找何工作，我说还没有眉目，他说何不参加考试当外交领事官？不过报名也许已经太迟了。我回到住处，偶然向和我们同居的级友汪稼耕提起此事，他说主考的人就是教育厅长龚自知，他就在龚家任教师，由他进言，绝对没有问题。因此我又偶然获助赶上报名考试。后来发榜，同时被录取者还有清华十级的陈体强、北大老同学夏胤中。

1945年日本投降之后，我到美国旧金山当副领事。1949年离职回大学进修，两年后得MBA学位。正想要全家回国时，因为朝鲜战争，美方禁止，只好回校再度进修。某日，校方要派有高学位者出席美国工商协会会议作旁听生，我在大会场中偶然碰到一位要人，对中国特感兴趣，他此后不时约我交谈，我们变成好朋友。不久他就推荐我到某大百货公司接任行政部的副经理。我在该公司一干就长达35年之久，1985年以副总裁资格退休。之后，我又受聘任美国太平洋投资公司董事长。

1988年我首次回国，同时赴昆明参加联大五十周年纪念会。旧地重游，目睹从前草屋破烂的新校舍，变成宏丽的大建筑，不胜惊喜！

回顾我这一生，每逢关键时刻，都幸获偶然的决定前程。我现在号称是旧金山湾区西南联大校友会永久会长，家中书房里还挂着联大校友会的大牌板。如今我们在此已经居留达67年之久，此间的校友会实际上已告结束。如果自己保持现状，也许有希望偶然变成西南联大的百老校友呢！

作者在上世纪80年代曾担任美国北加州清华校友会会长

