

# 曉轉齋散記

(十四)

胡博淵

## 稚師報告

嘉定盤桓二日，即乘公共汽車經內江榮昌等處回重慶。自蘭州至渝，約一千五六百公里，益以蘭州至嫩煌之路程，途次顛簸，黃沙滿身，而稚師以將近八十之高齡，雖勞頓而精神極佳，誠可喜也。稚師一生之言行，文采風流，自有千秋。閑暇宴居，妙語如珠，談諧之中寓有深意，有裨啓迪，非僅解頤而已。稚師返渝後，出席中樞紀念週，報告西北旅行情形，強調：西北建設，首重鐵道，然後開發資源，尤以油礦爲主。河西走廊必將成爲美國加里福尼亞州第二，以其地形形勢，石油礦藏等，頗多相似也！

## 小詩紀遊

此次偕稚師赴蘭州出席中國工程師學會第十一屆

年會，其後漫遊河西走廊各地，再沿西北公路返渝，途中更有小詩紀念，茲就記憶所及，再錄數首如次：

### 赴玉門途中

禦敵已三年，  
中原兵燹煎。  
隴右富油泉。  
枕戈祖遜鞭。  
秦凱鼓盤旋。  
塞外不毛原，  
平沙萬里垠。  
潛藏饒地寶，  
採掘耀乾坤。  
海陸空軍戰，  
石油如血尊。  
山河爭尺寸，  
勝利衆妙門。

## 遊敦煌石室

黎明出玉門，  
疾駛入荒屯。  
腕鹿黃沙躍，  
敦煌野色昏。  
驢車行夜役，  
石室憶王孫。  
壁畫傳千古，  
梵唐互寄魂。

## 經劍閣

塞外長征萬里歸，  
登臨劍閣勢崔巍。  
千峯圍列益州險，  
要隘雲封蜀道威。  
馬崑坡前魂寂寂，  
峨眉嶺上客依依。  
師生連袂西遊訖，  
計日健兒復九畿。

## 拒長江大

余於一九四八年冬，由美返國，辭去經濟部技監，無官一身輕，往來於滬寧之間，爲留美回國後服務三十年來第一次獲得自由之身，家居南京，妻子孫輩一家八口，多年來甚少團聚。今則院靜草芳，諸孫

繞膝，洵可樂也。惜好景不常，此時徐埠之戰正烈。新年後，余往無錫爲堂姪孫鴻成主持婚事，順訪申新紗廠無錫主持人榮德生先生（即申新紗廠上海主持人榮宗敬之弟）於其私宅。榮步出花園，至門首歡迎謂：「數年不見，渴想面談」當留午餐，暢談別衷，承告其諸子中，以大兒一新最有才識，但不幸因飛機失事而喪生，彼生前以事業關係，常往英國，結識彼邦某大紡織公司主人某君，過從甚密，據某君語一新曰：「大商家不僅謀自己一家富顯而已，更須協助社會發展，如振興教育之類。」而某君對於興辦學校，每年均耗費鉅金，一新深爲感動，回國後即在無錫太湖邊電頭渚梅園（榮家關以專植梅樹）左近，創辦一所大學，名爲江南大學，校長章淵若，爲參政員，無錫人，但與教職員相處不洽，業已辭職離去。既知余過去曾任交通大學校長，即堅請余出長江大，經費由申新五廠分擔。余因通貨膨脹，而教職員待遇，皆以指數增益，時已四百數十倍（即以通貨膨脹前爲一百計算），乃婉謝之。惟榮君仍伴余乘車前往參觀。

江大位竈頭渚，面臨太湖七十二峯，出沒波濤間，景物壯麗，氣象萬千。校舍建築，皆近代化。大禮堂座位寬敞，教室光線明亮，試驗室設備充實，莘莘學子，攻讀於此，眞理想地點也。當時錢穆（賓四）爲文學院長，謂余曰：「我本擬辭職，如君就校長職，則留此不去矣。」榮伴余參觀後，又與余長談，謂一新創此大學，雄心萬丈，奈開課未久，倏即云亡。（按一新係與教育部次長彭學沛等同機飛港時遇險，乘客無一倖免。）家門不幸，罹此凶劫，但其所創事業，不能中止，望余爲鄉邦服務，勉任艱鉅。余答之曰：「謬承推愛，委以重任，此固無上之光榮，竊惟生平作事持重，未明底蘊，不敢冒昧將事。蓋驢駝是否勝任，環境能否應付，未加考慮，不敢驟允，容詳思之。」當晚余即去滬，次日榮又飭价送來江大預算決算及其他有關簿冊，余細閱之而未加可否，彼則因春季復校在即，催余履新，並囑榮二公子爾仁，在黃浦灘水上飯店宴余促行。余以經費及薪金，既有指數保障，師資待遇，較國立大學優裕四倍，不難延聘名師，則主持校務，並非毫無把握，惟仍以考慮爲詞。爾仁別時稱：「校內情形已詳細奉告，無再加考慮之必要，校方既已決定聘請先生，請早履新爲感。」

次日適大同大學校長胡敦復伉儷，離滬飛臺，余往送行，因詢：「何以行色匆匆？」答曰：「長大同

多年，平時左傾學生被記過或開除者，數不在少，中共如來，將有危險。」余以前對江大事未嘗考慮及此，亦覺此問題之嚴重。遂作書與爾仁轉交乃父，略謂：「謬承推愛，責長江大，重以鄉邦服務，義不容辭。惟幾經考慮，實難勝任，開校在即，恐誤大計，請即另選賢能。」爾仁得此，來電話謂：「昨晚水上飯店，已經談妥，何以隔宿變卦？」余：「信中不便詳述，因昨遇胡敦復先生，承告各節，此非初料所及，故特函辭。」爾仁云將請示。後聞乃父謂：「事關大局，不可相強，時局好轉，再請胡先生蒞校執政。今不另聘校長，暫設九人委員會，維持校務。」余於時機緊迫之際，尙能當機立斷，以決去留。此次如不懸崖勒馬，遽爾就職，則倉卒事變，無法脫身矣。千鈞一髮，得免大難，此一九四九年一月間事也。

### 徵信誌謝

友聲基金

梁壽宏	台幣	二三五元
梁趙雅致	美金	五元
霍耀南	美金	十元
孟慶華	美金	廿元
潘銘新	美金	五元

徐萬椿

日

本

紀

行

(四)

### 五、參觀節目

#### 甲、參觀農林省農事試驗場

中華民國五十八年十月廿九日，代表團一行，有農林省官員阿部弘，及宮田定信陪同去鴻巢農林省農事試驗所參觀。這所試驗所乃是研究水田作業者，以稻米爲主。日本稻米已能自給自足，以後要從提高稻米之品質着手，以及機械耕作着手。所以農業試驗場對於此方面之研究不遺餘力。該所指引代表團參觀稻米品質之檢驗設施，有小巧之碾米機，有精密之X光設備，檢查其米粒之組織與含糠之份量，甚至米粒之香味，也均予以檢查，另一種試驗爲土壤壓緊試驗，土壤在曳引機碾壓後與碾壓前均予取樣，另加一種塑膠類似之化學品，使土壤結構固定，然後予以磨光，切成薄片在放大鏡中觀察，即可顯出清晰之結構差異，經曳引機碾壓之土壤，其空氣之含量與承受水份之

空間顯然減低，此可能影響根系之發育與養份之吸收也。

關於機械作業方面，該場之目的則以大型作業體系爲目標，當然小型機器也不偏廢。據報導，目前日本對於插秧機與收穫機方面仍然落後，故重點亦在此。小型耕耘機已甚普遍，故目標已轉移至大型機器。筆者等又去農場實地觀摩該所之農場，其面積爲十六公頃，正以捆稻機與聯合收穫機作示範收穫操作，當然此爲事先特別安排者。

捆稻機，乃將成熟之水稻割下，繼之以捆扎，然後倒一旁。然後將捆扎之稻米跨置於田間之竹架上，予以曬乾，再進行脫谷等操作。此種田間收穫作業，與臺灣省之水稻收穫作業不同。本省將稻米割下，不待乾燥，即以脫谷機脫粒，然後乾燥之。所以捆扎過程可以省略。究竟此兩種作業方法，何者爲宜，筆者不敢妄測，留待專家定論。