

救護通訊

第十二八期

中華民國三十三年十二月二十五日出版

· 博愛郵兵 · 救死扶傷 ·

半月報導

聯合國救濟善後總署與

中國

蔣廷黻

就我們自己的經驗，我們知道聯合國有共同努力統籌戰後世界救濟及復員的必要。

最近湘江兩省戰役又添了幾百萬流離失所的災民。這些人民將來有許多無家可歸了，因為家被焚燬的敵人毀了。他們如回到自己的田莊上去，只見一片荒地，既無棲息之所，又無牲口鋤犁種子。如回到原住的市鎮去，小店、小織布坊、小打鐵館、小伙鋪或不見了，或一洗如空了。這些人想自食其力，也將無從下手。

湘桂之役如此，以前七年的戰役也是如此的。

我們這裏如此，捷克、希臘、猶哥、波蘭、以及馬來亞、菲律賓、荷屬東印度等地又不是一樣嗎？

我們這些被侵略的國家固然是為自己的生存和民族的自由而奮鬥、而犧牲，理所當然，責無旁貸，然而我們同時也是為人類的自由作戰。那些未被敵軍蹂躪的國家，有協助我們這些被侵略國家的義務。而且在此整個的、合一的世界之中，決不承認國界，經濟的不具氣也不認國界。

這是聯合國救濟善後總署產生的原故。

去秋總署第一次大會決定請未被敵軍佔領的聯合國各捐助共一年的國家總收入的百分之一，作為總署的事業經費。關於這個數字有兩點要請國人注意：

第一、照此標準，估計總署事業經費可到美金十八億至二十億。這數字本身很大，却是如與全世界的需要對比，則又太少了。因此大會決定緊縮範圍，教育文化事業不包括在內。「善後」只作狹義的修復與生活有關的事業解，不是復興，也不是建設。

第二、一年的總收入的百分之一，初看，好像是很輕的負擔，其實不然。就拿美國為例罷。照此標準，美國負擔達十三億五千萬美金，等於每個美國人，不

· 平時有備 · 戰時有能 ·

中華民國紅十字會總會救護總隊部編印



分男女老幼，各出美金十元。這是不輕的負擔。美國賦稅極重，戰時舉債甚多，將來兩三代人民尚還不清。在這些不可避免的負擔之上，再加十三億餘元對友邦的救濟捐助，這種慷慨之氣，我們不能不感激。再拿英國作例。英國捐助總署八千萬英鎊，約等於美金四億，平均每個英國人，不分男女老幼，也要分担美金十元。英國在第二次世界大戰之中，犧牲之大，戰後經濟財政困難之多，倘有我們所不知道的。加拿大、澳大利亞、紐西蘭等國的捐助情形大致與美國英國相同。在總署大會及遠東區域委員會中，美英加澳新各國的代表對中國的需要均極表同情，這是我可以負責報告國人的。

在這種情形之下，無論總署將來接濟我們的物資是多是少，我們必須愛惜，必須善為運用，否則我們對不起國人，也對不起友邦。

行政院今年春天設立了一個善後救濟調查設計委員會。總署派了三位專家來協助。這個委員會秉承蔣院長的意思，切切實實的把全國戰後的復員與救濟的需要作了全盤的估計和籌畫。所用的統計雖不完全詳盡正確，却是我們目前最詳盡最正確的統計。

設計委員會分九個專門委員會工作，草擬了九種計畫：（一）糧食，（二）衣料，（三）住宅，（四）交通，（五）衛生，（六）水利，（七）工礦，（八）農業，（九）難民救濟及社會福利。九種專門計畫以後由代表團在美國，秉承蔣院長長的電示，加以調整，編成總計畫，送達聯合國總署。根據總計畫，我們戰後所須的復員及救濟的資費總數美金三十億。我們希望聯合國總署幫助九億，其餘二十一

億由中國政府及人民另外設法。友邦輿論認總計畫極慮周到，所提數字雖大，尚在情理之中。

聯合國總署將於本年年底在重慶設立辦事處，其主任一職已聘請凱濟爾先生擔任。凱濟爾先生是一位有名的律師，曾擔任過美國西北計劃委員會主任委員。他雖沒有到過中國，他是太平洋國文學會的有力份子，對中國是研究有素的。他對我們很表同情，可說是中國的一位好朋友。

政府擬於最短期間樹立一個强有力的機構，負責執行善後救濟事務。

善後救濟的主要目的當然是解除人民的痛苦和提前恢復基本生產事業。除主要目的以外，這一次的事業尚有幾方面值得國人注意的。

大批物資的輸運應幫助我們安定物價，然而我們如不善為運用，這種效果也可以不發生。善後事業，除須大量的外來物資外，倘有不少在國內的法幣開支。如不小心，我們的發行額仍舊大量的加增，則通貨膨脹不能停止，貨幣的整理將更加困難。

善後事務的範圍很廣，使其進行順利，勢須聘用多數外國專家。如何一面顧全我們的主權，一面又使專家感覺在我國服務的愉快，這是不應不小心謹慎的。

最後，友邦對於我們的善後救濟事業十分關心，他們必密切注意事業的進行。我們的成敗關係政府的國際信譽，而這個信譽又關係我們的戰後經濟建設及戰後國際地位。

讀書頁

第十五號
本部資料室

最近的人驚發，使你用的輸血的比前更加珍貴了——不僅

是傷兵救星，而且與許多疾病格鬥的武器。

血的奇蹟

人人都曉得我們

捐輸的血漿 (Blood

Plasma) 怎樣地在前

幾減少我們將士的死

亡。很少有人曉得我

們國內的科學家們，

不願意浪費人們那廉

價犧牲的血液的一小

部份，正在用血液的

副產物做成奇蹟，那

些副產物先前是把血

漿 (Plasma) 抽出後

就拋棄了。

去年底特律 (

Devoic) 的一個醫院

裏，有個六十歲的老

婦患了肺炎及惡性貧

血症，情形非常的危

殆。在過去，患這兩

種病的任何一種都是

足以致死的。可是這

個足以致死的變重病

，雖在一個年老的婦

女，並未難着了她的

醫生，他以磺胺類的

藥品 (Sulfadiazine) 治肺炎，再輸用紅血球以

治惡性貧血——這些紅血球就是人們捐輸的

血液所製的許多新救命副產品的一種，醫生的

病人報告很簡潔地寫着：「平安康復」。

在新英格蘭，有二十五個活着的人頭裏面

用的是代替的腦膜，他們是在開刀的時候裝的

。這種人造薄膜是從血纖維 (Fibrinogen) 做

出來像人造絲狀的一種軟膜，而血纖維則為血

的一種成份。

且今醫學雜誌充滿了許多臨床報告，敘述

前此未曾料到血球的各種成份，在治傷寒病可

居首位。科學家們由於捐輸血比以多，正

繼續將血一再細分，以至於每一成分能成爲一

種新藥，以治先前所不能治的病。每個新的成

就都是正在發展中的血的奇蹟的一部份。

幾百年來，醫生們都想著要從強壯健康的

人身上，輸血給患病及垂死的人們。可是他們

的嘗試都得到悲慘的失敗。到一九〇一年已故

的奧國科學家，卡爾·蘭斯泰那 (Karl Land

steiner) ——後來在紐約洛氏基金研究所工作

多年——在他們失敗的若干主要原因中指出了

一個原因，那就是說人類的血分爲四個不同的

類型，若將一個類型的血輸到一個不同類型的

人的血管裏，就能致死命。

就使醫生們曉得怎樣辨別所需要的血型，

直接輸血還是很困難、痛苦而危險。當血

當血液從身上抽出之後，兩分鐘內十分鐘就會

凝結起來。

一九一四年，阿根廷的阿爾特大夫 (Dr.

Alte) 開始搜尋一個阻凝劑 (Anticoagulant)

。經過六個月的時間，他試過各種原質爲大

敗。有一天他經過一家茶館，店裏裏裝滿了雞

蛋。他心裏有動於中，「蛋白質的凝結」他時

出來，「檸檬酸 (Sodium Citrate) 可以阻止了它

。蛋白質是血液裏的一部份……檸檬酸！」阿

爾特醫生進入了醫院，在門口有個醫院的侍者

止住他，說有個病人正急需救血。

「我要自己來辦」，阿爾特說。他倒了

一點檸檬酸在一個玻璃瓶裏面，然後再把病人的

血抽到裏面去，十天以後，那些血還保持液體

的狀態，一點都沒有凝結的模樣。隨後他以六

個星期的時間作實驗，很細心地測定血的阻凝

劑所需檸檬酸的最低量。

一九一五年十一月十四日，阿爾特醫生居

然能够向全世界公佈道，用百分之點二的檸檬

酸在人血裏就可阻止凝結，這麼一來，從輸血

者間接輸血給病人便可以實行，並且也很安全

了。不過，血液無論如何不能保存到一個月以

上的。一九三〇年年初，莫斯科的攸丁醫師 (

Dr. Yudin) 做了一些專門的實驗，最後他公

佈了可把血液保存到三十五天的一個辦法。

一九三七年，芝加哥的庫克醫院 (Cook

County Hospital) 於試驗攸丁的方法以後，

按照正當的血庫管理原則開設了第一個血庫，

一個需要輸血的病人可以接受輸血；不過他的親友要把用掉的血補足。各種類型的血液也隨時可以供應；這樣就用不到臨急再找輸血的人了。

大批地應用時存過的檸檬酸化血液 (Citrat ed blood)，是在西班牙內戰時首次成功的。醫生們發覺到當緊急的時候，居然可以讓醫院裏的用人來担任那過去認為細巧的輸血工作，都非常的嘆異。

一九三六年，北卡羅杜納州，薩利希布魯 (Salisbury N.C.) 城的伊里亞特醫生 (Dr. John E. Irlan) 報告液體血漿在臨診應用的成功。液體血漿的取得，是把一些裝了血液的瓶子擺在离心机轉上轉，一直到紅白血球的厚塊凝起來為止；然後再把那麥糊色的血液從上面抽出來。

一九四〇年布利因醫院 (Bryn Mawr Hosp) 的斯特魯爾亞醫生 (Dr. Max M. Strumia) 是報告了乾血漿 (Dried Plasma) 的應用。乾血漿之容易取用，正如一瓶阿斯匹靈一樣。

四年以前，當倫敦大轟炸的時候，英國紅十字會發動了第一個大規模的血漿製造計劃。由於死亡的人數的增加，醫院的供應困難到令人難以置信，這個時候英國人向美國要血漿及乾血漿。一九四一年初，爲了我們自己的軍隊這個運動更加強了。從那個時候到現在，捐輸的血已有了五百萬品脫。

可是在這偉大而繼續開展着的血的奇蹟中，血漿不過是一幅可憐的畫面的一部份罷了。一九四〇年，美國國立研究院 (National Research Council) 同美國紅十字會請了美國的

第一流生理化學家，哈佛大學的柯因博士 (Dr. Edwin Cohn) 來領導一個大規模的研究計劃，柯因博士及他的同事們集中精力於血漿的細分工作，那就是把這生命液 (即血漿) 再細分，再分別地探研它們每一部份的醫藥效用。

處，就是輸血的時候，這種血清的需要量不過爲血漿的五分之一。現在，有七個工廠每天生產着數千單位的蛋白血清。海軍部的外科醫官麥金泰爾 (General Ross T. McIntire) 最近報告道，蛋白血清正在太平洋區爲傷兵們做着奇蹟，它也是我們裝備簡單的遠征軍及空運部隊的恩物。

哈佛的研究人員們又找到了血球素 (Globulin) ——這些球素在血裏面藏着抵抗疾病的抗毒素 (Antibodies)。幾乎所有捐血的人血漿都帶着有一種抗毒素的混合物，那就是從多年成功地抵抗疾病而獲得的，爲什麼不把這些抗毒素分離出來而讓他們工作呢？

第一個嘗試業經成功，凝結了麻疹病抗毒素的麻疹血球素 (measles globulin)，去年冬天悄悄地戰勝了三種流行病，現在爲保護我們的軍隊，正在作大量的生產。關於治療其他傳染病的血球素研究，已經着手進行的有：耳聾、猩紅熱、白喉及百日咳，可能像像無窮盡的。(未完)

救護設施

一、本月上旬，湘桂戰事漸向黔境推移，敵騎自宜山、宣河池、下南丹、播六寨、陷獨山、涪都勻，攻勢銳銳；旋經我軍反擊，一如風掃殘雲，於是獨山、六寨、南丹，相繼克復，攻抵河池。當此一退一進之間，本部派設救護總工作第四、第九大隊所屬各營連隊，始終隨軍進退，進行極艱苦之戰地救護及難胞救濟，未離崗位一步，損失雖鉅，精神一貫。茲以軍事稍定，乃得從新部署。至滇湘方面，我軍迭獲進展，第十大隊配設該處各營連隊及手術隊，均隨軍推進，節節展開工作。特綜合各方動態，分誌如次：

甲、黔桂綫

第九大隊部當軍事進退之間，始終挺立黔屬馬場坪，第四大隊部雖一度被迫退黔屬貴陽，復又推進至馬場坪，會同第九大隊部指揮黔桂戰地救護及難胞救濟。至原調第九大隊所屬醫療隊開往涪都勻工作者，臨時以黔桂綫工作艱張，仍暫留黔桂綫工作。其重新部署情形如左：

1. 第九一、第九一二、第九四一、第九四二、第九四三、第九四四、第九四五、第九四六、第九四七、第九四八、第九四九、第九五〇、第九五一、第九五二、第九五三、第九五四、第九五五、第九五六、第九五七、第九五八、第九五九、第九六〇、第九六一、第九六二、第九六三、第九六四、第九六五、第九六六、第九六七、第九六八、第九六九、第九七〇、第九七一、第九七二、第九七三、第九七四、第九七五、第九七六、第九七七、第九七八、第九七九、第九八〇、第九八一、第九八二、第九八三、第九八四、第九八五、第九八六、第九八七、第九八八、第九八九、第九九〇、第九九一、第九九二、第九九三、第九九四、第九九五、第九九六、第九九七、第九九八、第九九九、第一千。

二、第九二一、第九二二醫療區隊，均集由黔屬貴陽，分設於黔民招待總站、難民醫院、及難民招待所工作。

5. 第四四一、第四四二醫療區隊暫留黔屬貴陽招待所。
6. 第九五一、第九五二醫療區隊任獨山貴陽開巡迴醫隊。

乙、湘黔綫

1. 第六四二、第九三一、第九三二醫療區隊，仍設湘屬安江。
2. 第一一一、第一一二、第六四一醫療區隊，仍設湘屬芷江。

丙、川黔綫

1. 派第一七一、第一七二醫療區隊開赴黔屬進義。
2. 派第二二一、第二二二醫療區隊開赴黔屬桐梓。

丁、滇桂綫

第十大隊部，仍設滇屬昆明，指揮滇黔綫戰地救護，所屬各營連隊工作地點暫無變更，惟其第四、第五、第六手術隊，均已全部推進滇屬騰慶。

二、奉後方勤務部命令，協同軍醫機關，辦理川黔及川東公路傷病救護及流動手術，正部籌實施中。

防疫概況

一、對社沼綫，流民如水，流勇如龍；疾苦載道，傳染病傳播極爲可慮，特令配設沿綫及在各難民招待所工作之醫療隊，嚴密疫情報告并加強防疫及環境衛生設施。

材料供應

二、據報滇義附近赤痢流行，經飭派設該地第一七一、第一七二醫療區隊，加緊防治。黔南軍事稍進至連，本部派設獨山第五衛生材料分庫，所存器材，以搶運不及，頗受損失。

二、本部衛生材料，原經屯儲貴陽者，以時局緊張，爲策安全，業向川黔邊區一帶疏運。

三、本月上旬奉贈其他有關機關衛生材料，計貴陽難民醫院等三十個單位；經呈軍事委員會撥助軍事機關衛生材料，計第四戰區長官部等十八個單位。

運輸動態

一、本月上旬，由貴陽運往涪都勻動員車二十六輛，任貴陽桐梓間及貴陽獨山間衛生材料疏運及搶救，并檢送公物存場之疏放。

二、奉後方勤務部命令借發汽車五輛，由軍醫署第一辦事處分配工作，業已行發往安順間，協助運送。

各方聯絡

一、中央委員張君藩氏，港部會商協助難民救濟，及患病救兵之安置問題，均經妥定辦法，開始實施。

二、社會部部長谷正綱氏，假貴陽市社會服務處召開難民救濟會議，經由本部湯副總隊長壽舟出席，并經決定貴陽市難民招待總站第三、第五難民招待所，及難民醫院等衛生工作，全部由本部擔任。

三、軍事委員會參謀總長謝公定曾官奉天

派氏，及第四戰區長官部衛生處處長張勇斌氏，蒞部訪談醫務聯繫事宜。

四、後方勤務部部長俞飛鵬氏，於月初假貴陽南明堂召開救護傷兵及有關後勤業務會議，本部由湯副總隊長蕭舟等參加，經商定協運傷兵及醫療等聯繫事宜。

五、黔南告急，本部隨時與軍政部戰時軍用衛生人員訓練所密取連絡，頗收互相協助疏散之效。

業務視導

一、本部第九大隊長林克成，當獨山陷敵之時，親在都勻與沖間指揮醫療隊工作，并搶救衛生材料，旋在馬場坪指揮戰地救護，至最危急之時，仍督率所屬工作不懈。

二、本部醫務科科長馬玉汝偕同第四大隊長舒道峰，前自黔南前綫督導救護工作返筑，旋復前進馬場坪一帶，部署戰地救護及難胞救濟，并督導各醫療隊工作。

三、本部視察組張琪始終挺立黔南前綫，視察寬松人已行抵玉屏，仍分途視察黔桂、湘黔兩線救護工作。

人事公告

一、本部視察組劉雲因事呈請長假，應予照准。

二、派陳世權為本部汽車修理廠廠長兼運輸科副科長。

三、派夏援蒸為本部預備大隊醫師。

四、派俞百新兼任本部設計考核委員會委員。

五、派馬永金、鄧學俊為本部第六手術隊醫師。

黨政活動

一、本總隊特別黨部政治部派員參加貴陽關雲閣難民招待總站服務，設立難胞問訊處，辦理指導難胞入境事宜，并由本部開辦博愛堂，供給難胞留宿。

二、三民主義青年團關雲閣第十四區隊，每日分派團員多人，參加關雲閣難民招待總站工作，并代本部發放難胞冬衣，及作時事報告。

一、兵役部主管人員就新兵醫療問題談話稱，全國各師管區醫藥，自本年十二月一日起由軍醫署按月發給實物。

二、清華大學農業研究所製成青島藥，蓋尼西林，已獲成功，此項藥劑我國科學界在艱苦中之重要貢獻。主持此項研究者，為湯培松、宣成彬二氏。製造過程之詳細報告，即將公布，并將分送各研究機關。

三、蘇聯科學家鮑哥莫勒茲氏，製成防網狀病毒細胞血清，可以醫治遠年結核病。

四、美國國務院為增進中美文化工作起見，特徵集各處醫學團體製成醫學電影片多種，贈送衛生署中央衛生實驗院，首批二十餘部，已航運抵渝，聞該院將在國內醫藥衛生中心流通放映。

五、本部顧問林可勝氏，最近奉派為軍醫署副署長。

六、中央最近成立之新機構中，兵役部衛生處處長為郝子華氏，知識青年軍編練總監部軍醫處處長為陶鈞氏。

七、英國戰時兒童死亡率仍保持低的水準，僅佔出生率千分之五十八，此種戰時生育數字，反映英國衛生發達及其種族優良之活力。

消息拾零

讀者·編者

戰事變得快，人心也變得快，關心國家安危的人，一個個對抗戰的信心發生了動搖。這情形，就好像赤匪退去後，這邊有動，再不然就是北方大陸性的季風往這邊有點偏壓，一陣驅來的北方特有的沈鬱，已緊緊壓在每個有心人的心頭。

沈鬱是一種劣狀的溶劑，太空是一杯溶劑，二者適度配合，恰巧能融和，恍一下，攪一下，都足以使沈鬱結晶而出，我們游泳在這沈鬱之中，浮上浮下，跳不出玻璃缸的昇降。

我們又好似玻璃缸中的五色金魚，企圖跳出這狹小的天地吧？但，牠們着美羅的大尾巴，身子向水面浮，到這空氣與水交接的地方，牠們開過透明的口，吐幾個氣泡，再弄一下身子，便跟着輕微的一公玻璃缸之外邊有一片幽暗。

我們何嘗不像金魚一樣地懷念江河大海，何嘗不願意游向廣闊之淵？我們試過身段，表演自己已衰能力，何別說我們會經向上浮，向上跳，結局是周金魚一樣，老實地躲在杯底發喘，鬱悶啊！各方面都沒有出口，感情尋覓不着寄託，熱情不能奔流，心房被壓得也許會因之炸裂。

我們怎樣呢？但，我們還應該向上浮，向上跳，這只玻璃缸已是我們的生命所鐘。我們如何離開這只玻璃缸，而跳到江河大海？你能不向上浮，不向上跳，不用你的全身活力泳蕩在水中而生存嗎？

看遠景，在今天玻璃缸以外豈還是一片幽暗，然而已至黎明之前，祇要我們向上浮，向上跳，總會有一天看見陽光灑在缸上，而一掃你的沈鬱的。(海鳴)

血汗的報告

千山萬水到貴陽

許信剛

前言

本隊原駐湖南東安，協助衛訓所第五分所工作。此次湖北戰起，東安為九戰區，地處要衝，故前方各隊及大隊部公物均存於此。至東安，交由本隊負責保管。後因戰事進展，本隊乃開始撤退。所存公物，經湘桂兩省當局，一面派員查驗，一面派員運送。至貴陽，戰事突變，乃將所有公物，分段運送。至貴陽，戰事突變，乃將所有公物，分段運送。至貴陽，戰事突變，乃將所有公物，分段運送。

(一) 由東安到遠道

湘桂鐵路與本隊及衛訓所，均有運輸車。法軍所運之皮貨，於七月五日午時，由東安開往。公物人員，亦於同日午時，由東安開往。行抵遠道，因路途中，發生無端之阻礙。及至遠道，因路途中，發生無端之阻礙。及至遠道，因路途中，發生無端之阻礙。及至遠道，因路途中，發生無端之阻礙。

三日在紛紛後，中，離開了遠道。那裏的湘江大橋，及遠道公路大橋，仍靜靜地等候非常。

(二) 遠道至獨山

遠道在十五日那天淪陷了。本隊經河池六寨，於十八日到了獨山。這裏雖然仍舊繁榮，但是物價在下漲，人心亦不見大定。可是飛機場仍在日夜運工，修築隊伍來往不絕。此時適社會部谷部長蒞臨，故難民救濟工作，正在積極展開。

本隊奉令在火車站設立門警，每日來往者約有二百人，而好景不長，於十一月二十九日起，獨山城完全變了樣。箱籠、物件、車馬、軍民，向着一個方向前進。至夜開，向大寨，形勢嚴重。本隊乃開槍收檢公物，至夜開，向大寨，形勢嚴重。本隊乃開槍收檢公物，至夜開，向大寨，形勢嚴重。本隊乃開槍收檢公物。

(三) 獨山到貴陽

獨山這一夜(三十)變得黑漆漆了。全城紅光，照天，槍聲稀疏，槍聲稀疏，槍聲稀疏。裝上汽車，但因汽車太多，發生阻礙現象。最後八公里，這一天的情況，較前有一天地之別。緊要而不能動。十二月二日，經三日到達都勻，大火不見，本隊員工即步行先行，經三日到達都勻，大火不見，本隊員工即步行先行。

帶隨身行李，亦完全損失，深感在都勻亦不能再等，即出發赴馬場坪，分二日步行，第一日到馬場坪，正開始煮飯時，有隊伍來此，並告知敵軍從三合江方面襲來，須避過馬場坪，故隊員立即前進，連夜連馬場坪，但人員皆疲倦不堪，每行數里，即席地互相枕藉而稍事休息。天黑無星月，朔風怒吼，露滴刺骨，實在受不了！在馬場坪五公里處，住下，第二天早晨，下馬場坪，公路難行，上坡更滑，於九時半到馬場坪，在馬場坪，須於十時半前一律離去，在該處之車馬軍民，須於十時半前一律離去，在該處之車馬軍民，須於十時半前一律離去。

後記

這次長途旅行，覺得愈到後方，社會情形愈亂，自獨山以後，簡直太混亂，謠言更是多得嚇人，心理上的失敗，才是一個階段，熬過這時期，光明就在前面了。

· 鴻飛外海 ·

深潤朱

美國紅十字會總會，設在白宮附近，全部建築，都是用大理石砌成。內中的佈置，極為富麗堂皇。戰時行政，分為總務、會計、隨軍服務、民衆服務、材料管理、國外救濟和醫療服務等部門，就中以醫療服務的範圍最小，和我國紅十字會...

會單以醫療服務為主，頗有不同。我曾經參觀過美國紅十字會的輸血部，該部主任勞姆生 Mr. Road 醫師引導參觀，並詳細講解該部設備和內容，他們貢獻於負傷將士，確是很大，從開辦到如今，全美已供給血液八、三〇一、〇四八品脫。現在美國的全國設有十八個輸血總站，每總站又設有若干分站，爲了宣傳十分認真，十分普遍，所以自動輸血的十分踴躍，其中有個人自動輸血者達二十次以上，可見美人見義勇爲的精神，實在令人欽佩。明日將參觀他們的醫療保健部，美國紅十字會對於我國紅十字會的設施頗爲踴躍。前星期曾往克里夫蘭 Cleveland 城參加全美醫院會議，最近已應此間衛生部之邀，考察醫院設計，下月將往紐約城考察軍民醫院行政。至於考察的結果當另奉告。

· 會字十紅國美時戰 ·

· 光風外寒 ·

新疆醫事近貌

王珏

新疆，由於這第一個「新」字的吸引，把我吸引到新疆來了。這地方的天氣十分乾燥，全年降雨不過十餘天，四季區區分明，寒季較長，十月就開始飛雪結凍，到春末四月間方始解凍。春夏之交，大刮南風，所謂吐蕃風，驚人欲醉，易發倦思。但從秋季的八月至十月之間，氣候最佳，有如北平的爽朗宜人。土地多鹹鹼，廣漠戈壁，輒數百里無人烟。然每一城郊，恆有水溝灌溉，樹木葱鬱。麥、瓜、果、蔬菜均極豐饒，馬、牛、羊、雞、犬、豕、皮、毛、供衣，且取用不竭，配得上當地多冷多寒的氣候。祇是冬季地凍時蔬菜不能種植，須吃地窖收存的菜蔬，遠三至四月之久。故日常食品是肉多於菜。實難數計。在工業化中，該省一校有希望的地域。人口總數全省僅四百萬，包括十四種宗族，各族相處均甚融洽，並無歧視。人力缺乏，人工至爲可貴。政治情形，過去因邊境複雜，管轄安定，年來頗受影響。上列種種，在政府公署，係按口供給，尚無多大影響。交通因中航線停飛，頗受影響。聯運車每月祇有兩次，途經對開，自東疆出發，經過八天抵蘭州，又十五天至哈密。惟哈密、迪化、伊寧線中，每星期祇有兩次，每星期一次，每星期一次。迪化有精神病院一所，另有診療所（現改衛生院）二十三所，分佈各縣。全省設有藥房四處。但自去年蘇聯技師人員全部解雇後，工人開業，才有些特殊現象。不過沒有私人開業，就沒有私人競爭，祇有過家執照，所以工作進步也。祇要有心人努力不懈，也頗有可爲。至於醫師和藥師的待遇，按去年所定標準，薪金爲二百元至七百元的，新幣，技術津貼爲二百元至二千元，此項每人另給裝費一萬元，第一期由本人及家屬往返，第二期由公家負擔。此外，每月每人可領米三升，麵二十斤，煤油半斤，火柴一團，但每團僅付手續費一元六角。將原來的薪手，可領原薪二分，各貼照片一張，由醫藥界知名之士介紹旅費，就可起程前往，其手續費，由公家負擔。新幣都是十分歡迎的。

旅費，將原來的薪手，可領原薪二分，各貼照片一張，由醫藥界知名之士介紹旅費，就可起程前往，其手續費，由公家負擔。新幣都是十分歡迎的。新幣，第一個字是「新」字，所以，新疆的醫事衛生事業，也是新的。三三、十一、十七、迪化。

· 訊通疆邊 ·