

# 僑青人才多突出

## 黃經緯李文祿之成就均轟動加國

### 總會館應列舉各科突出人才獎勵

(專悉) 僑生黃經緯君, 昨報載其在溫地辟獲全加青年科學冠

異, 認爲其作品並非深奧的工程, 該是根據參攷書中註明的詳細步驟, 可自行建

造結構而成。(二) 希望趁今年倫敦之行(黃君被選於七月間代表加國青年出席英聯

邦比賽), 能實地參觀英國一具最新型超音速風道的實際動作, 雖然參加展覽的

模型, 在原理及結構上大致相同, 但形狀則較小。(三) 對於今後努力的方向及職業

問題, 現仍考慮研究醫學或航空工程, 在兩者之間尚未決定。但倘若決定研究航

空工程, 則希望能完成碩士學位後, 或可能開始從事超音速風道設計的工作。(四)

查黃君原出生於香港, 幼年來加, 深獲良好家庭教育, 加以天資聰穎, 對

數學及物理學等科學特具興趣, 造詣

萬深, 素爲師友所器重, 現參加科學展

賽會, 屢次名列前茅, 亦爲僑生榮獲全

國科學冠軍的第一人, 此不特爲黃君個人的獲獎榮幸, 亦爲旅加僑青之光榮。

按: 我旅加僑青對科學及體育均見

突出, 除科學可以黃君爲代表外, 體育

如兵兵球冠軍李文祿君, 亦爲僑加國

人物。而其各科僑青亦均有突出成就,

身爲僑國之首之總會館, 似宜集中列舉

念慶典之良辰, 該會會員趁早將會內佈

置完成, 換然一新, 桌上陳列生花, 潘

芬香飄飄, 門外懸掛匾額「歡迎」二

字, 異常壯觀。(未完)

### 十二銳尋女共三片

### 古裝時裝七彩齊映

(雲訊) 本埠鐵城崇義總會, 於昨

九日午後一時舉行成立第五十一週年紀

念慶典之良辰, 該會會員趁早將會內佈

置完成, 換然一新, 桌上陳列生花, 潘

芬香飄飄, 門外懸掛匾額「歡迎」二

字, 異常壯觀。(未完)

### 來一為藝林排演「洛神」歷史辯

——歎古——

唐劇寫賦詩是有歷史的, 不過不是「鄭城銅雀台」而是「洛陽的宮殿」, 沒有在衆諸侯之前而僅是兄弟一室, 須行七步促成詩而不是以十步爲限。甄宓雖然也在殿旁目睹這一幕, 不過她卻沒有「一笑挽郎危」而是太后六夫人的出現救同子建一命, 但卻促使曹丕早日毒死了自己的妻子。

至尾場夢洛神已經是黃初三年了, 這也就是流傳至現在的「感甄賦」作成的時候。所以我說唐編洛神是有根據的, 但編劇如作小說, 正如羅書中的「三國演義」一樣, 又何嘗不是祇找到一點兒歷史的影子便成巨著呢, 三國演義到八天仍在廣泛地流傳着, 但也不是歷史嘛。

(三)

今日晴

今晚起至明日驟雨

高溫五十二低溫四

多雲

多雲