

# 港生熱情參與 國情賽擬續辦

## 46隊參與團體賽 150學生入圍個人賽

香港文匯報訊(記者 歐陽文倩)由國家教育部港澳台事務辦公室、香港教育局及香港文匯報聯合主辦的第一屆「全港學生中國國情知識大賽」,上星期六進行複賽。這次大賽不但有46隊大、中、小學晉級隊伍參與團體賽,而且3個組別中尚有各150名學生個人賽入圍,場面盛大。教育局督學(國民教育支援計劃)許永康表示,比賽有助學生以多種形式認識國情。此外,有見比賽反應熱烈,獲得很多學校支持,主辦方初步表示,希望繼續舉辦下一屆比賽。

複賽繼續於地亞修女紀念學校(協和)舉行。46支團體賽隊伍中,6支為大學組隊伍,而中學組及小學組則各有20支隊伍。個人賽方面,3個組別各有150名學生入圍。教育局督學許永康當日特地到場巡視,並為學生打氣。

### 許永康：學生態度正面

許永康表示,雖然「全港學生中國國情知識大賽」題目有一定難度,但學生並沒有因此退卻,反而認為比賽極具挑戰性,態度非常正面。此外,許永康發現學生對比賽十分感興趣,「學生準備充分,把從不同途徑找到的資料組織得很有條理」。有見比賽獲得很多學校支持,又有助學生了解國情,主辦方初步表示,希望繼續舉行下一屆比賽,並會進一步研究如何配合學校課程出題。

### 家長到場支持參賽子

家長林先生及林太太當日到場支持參加個人賽的兒子。林同學就讀小六,已經讀過《三國演義》、《水滸傳》等中國古典名著,以往在校內也經常參加問答比賽。林同學指,對有關名著的題目較有把握。而比賽中最難的是詩詞作者相關部

分,「我以後會加強對詩詞和地理的認識」。

### 困難問題無礙爭勝決心

參加團體賽的聖保羅書院小學學生則認為,比賽最困難部分不是不同省份盛產物品的題目。另一個令他們高呼不懂的題目則是《長恨歌》。不過,由於他們平日博覽群書,比賽時大家互相合作、補足,對進入決賽有一定信心。

除了小學生外,中學生今次也面對巨大挑戰。就讀香港中國婦女會中學,參加個人賽的蔡松毅及黃乙峯指,複賽難度較初賽高,部分問題更涉及各地細緻具體的風土民情。黃乙峯指「自己也是因為到過那個地方才懂得答」。此外,部分關於中國藝術,如建築、瓷器等問題也較艱深。二人均表示,將來會加強这方面的知識。

### 決賽明年元月中舉行

大賽組委會將於複賽參加者中,於大、中、小學3個組別,各篩選首3支優勝隊伍及首3名個人賽優勝者進入決賽,競逐冠軍殊榮。決賽暨頒獎禮明年1月19日於香港柴灣青年廣場舉行,比賽將以即場問答及搶答形式進行。



許永康(右一)特地到場巡視,藉以了解學生對比賽的感受。香港文匯報記者 彭子文攝

## 中學生創筆記 大學生食老本

香港文匯報訊(記者 歐陽文倩)早前舉行的「全港學生中國國情知識大賽」初賽,有學生特別用網上遊戲「三國殺」溫習中國歷史。到複賽階段,學生均更努力準備,迎接新一級挑戰。聖公會陳融中學學生,則準備多達5,000道國情知識題目,製成一疊厚筆記,決心以實力及努力應戰。另一方面,有大學生則因為要準備即將舉行的校內試,未有太多時間備戰,最終只得「空槍上陣」,但亦希望憑「基本功」與日常生活能接觸到的國情知識,殺出決賽的血路。

### 筆記範疇廣 設5000題目

除了團隊賽3人外,聖公會陳融中學有2名學生複賽個人賽入圍。原來他們都是學校公民教育組成員,經常參加各類問答比賽,經驗豐富。但他們並沒有掉以輕心,在開賽前,各人捧着一疊設有5,000道題目的筆記,題目範圍從中國歷史、藝術、各地山川山河、時事知識等,包羅萬有。參加個人賽的梁藍文表示,該筆記累積了過去比賽所得的經驗,還有老師和同學

一起找資料,以補充內容。雖然當中只得約5題與複賽真實題目相似,但亦已佔總題目數1/8,認為頗有幫助。

除了充足準備外,他們在團體賽答題方面,也有一定策略。隊員雷樂恒指,每人專攻範圍不一,分作歷史、時事及文學。同時,答題時,3名隊員更會同步分別看3道題目,務求盡快完成考卷。

### 理科生:不比文科生差

大學組方面,初賽時表示有信心晉級的浸會大學隊,果然成功殺入複賽。隊員孟家聰和陳子哈指,雖然他們是理科生,但強調自己是「綜合人才」,對中國歷史、文化等方面都有一定認識,亦想藉着比賽,證明理科生國情認知不比文科生差。同時,由於隊員均來自辯論隊,各人平日準備辯論比賽時,對不同議題有深入了解,相信國情知識賽中有一定優勢。

雖然今次因考試關係未能好好備戰,但隊長黃昱依然信心十足:「比賽考核範圍就是我的生活閱歷。」希望憑着日常累積的知識殺入決賽,更以冠軍寶座為目標。

# 城大3博士生摘國際大獎

## 助減交通碳排放 研廉價高效天線 創數碼水印防偽

香港文匯報訊(記者 勞雅文)香港城市大學3名電子工程學系博士生,憑着創新研究成果揚威海外,奪國際大獎。王懷,博士生之一,發明新裝置,把公共交通工具電能轉換效率提高兩成,獲國際電機暨電子工程師學會(IEEE)第十屆學生論文比賽研究生組冠軍;王典創出低成本、高效益高速短距離通訊天線,奪得2011年國際天線與傳播研討會「青年科學家獎」;劉芳則憑精準驗證圖像增強保安的數碼水印技術,贏得第十屆國際數碼水印會議學生組冠軍。

王懷獲獎論文為《現代公共交能節能的高壓直流電能轉換新概概念》。他指,現時不少公共交通工具已轉為電能驅動,令碳排放大減,但電能轉換仍須經多重步驟,轉換效率仍然偏低。為解決此問題,他在電子工程學系教授鍾樹鴻指導下,設計兩個一步式轉換電路,以具成本效益的方式,把高壓電能轉換為低壓,「只要稍作改動,這個轉換電路即可應用於現有公共交通工具」。

### 王懷:轉換效率逾90%

王懷指,要找到合適轉換裝置,作出適當設定,以取得所需效果,並不容易,幾經辛苦才能研製成功。他研製的電能轉換系統效率高逾90%,較通用系統高20%。倘若系統應用於香港地鐵交通體系,每年可節省近980萬千瓦時電能,減少900萬港元電費開支,並減少約7,600噸碳排放。王懷相信,未來5年,全球城市鐵路將快速發展,希望研發技術可令公共交通體系變得更環保。

### 劉芳:新變換法更精確

有感目前偽造數碼化物品及盜用數碼資料情況猖獗,劉芳積極研發精確度更高的數碼水印技術,以便防偽。她設計「波原子變換的圖像摘要算法」,靠精準驗證圖像增強保安,「波原子變換比傳統的變換更善於抽取圖像的特徵」。實驗亦顯示,新變換方法較穩定、輕巧及保安更佳。



左起:王懷、劉芳及王典分別以電能轉換技術、數碼水印技術及新型天線的創新研究成果奪得國際大獎。城大供圖

# 港大百年晚宴 101歲校友贈慶



香港文匯報訊(記者 劉思諾)香港大學昨日舉行百年晚宴,假香港會議展覽中心筵開365席,逾5,300名嘉賓、師生、校友出席,包括:校監曾蔭權,副校監李國寶,前校長黃麗松、王慶武、鄭耀宗等。其中,年紀最大、今年101歲校友李秀文,亦有到場參與盛會。

### 徐立之懷感恩心情赴會

晚宴以傳火炬儀式開始。香港大學校務委員會主席梁智鴻和在校嘉賓祝酒恭賀港大百歲生日。



校務委員會主席梁智鴻和在校嘉賓祝酒恭賀港大百歲生日。香港文匯報記者曾慶威攝

另外,跨越4代的校友合力送上歌曲《明我以德》。歌曲由上世紀70年代畢業的校友許冠傑作曲,上世紀80年代畢業的林夕填詞,並由上世紀90年代畢業的周博賢編曲,及同為上世紀90年代畢業的謝安琪,以及現時仍在學的本科生許廷鏗及各學院學生合唱。

### 兩代「港大人」表現興奮

101歲校友李秀文在家人陪同下參加晚宴。她雖然年屆百歲,不良於行,但仍堅持站着,讓記者拍照。這名百歲老人滿臉笑容,非常興奮。李秀文媳婦指,李婆婆是聖士提反女子中學畢業生,亦是當年風紀隊長,後來入讀港大。據了解,香港大學成立初期只收男生,直至1921年才開始招收女生,因此李秀文成為港大早年女畢業生。因此李秀文成為港大早年女畢業生。後來,她的子女、媳婦同樣成為港大人,可謂薪火相傳、心繫港大。



旅港開平商會中學首度舉行中一入學開放日,逾1,500名小六學生及家長到場。學校供圖

## 開平商會中學開放日

香港文匯報訊(記者 高鈺)旅港開平商會中學前日首度舉行中一入學開放日,吸引逾1,500名小六學生及家長到場。各人均希望多了解學校辦學理念,以作選校參考。

校長溫美玉表示,舉辦開放日為了解小學生和家長了解該校辦學理念、學校特色等等。該校十分重視全人發展,希望學生在追求優良成績外,亦要注重品格操行。在入學簡介會上,不少小六學生主動向溫美玉發問,表現主動積極。該校學生則負責表演及示範,項目包括:西伯利亞民族舞、劍擊、田徑、英語話劇、科學實驗、美術工藝等。