

痛惜年輕僧人迷途墮無盡苦海

達扎活佛：教義不允許自焚

【本報訊】四川省阿壩藏族自治州阿壩縣格爾登寺一還俗僧人羅讓羅日本月15日在縣城恰塘中街菜市場附近自焚，民警發現後將其送往阿壩縣醫院搶救。近三年來，阿壩地區已經多次發生格爾登寺年輕僧人和還俗僧人的自焚事件。四川省阿壩藏族自治州若爾蓋縣達扎活佛指出，告誡自焚鼓吹者「藏傳佛教核心教義不允許自焚」，呼籲僧眾「要珍惜人身」。

據中新社報道，達扎活佛說，藏傳佛教擁有一套完整的宗教倫理道德準則，關注人類的精神領域和生死問題，尤其對生命的終極意義有着十分獨到的見解。對待生死，也抱着十分積極的態度，既不因生命短暫而悲觀消極，也不把死亡看成離苦得樂的機會而盲目樂觀。同時，佛教認為人的習性最高，成爲人身極爲難得，在未能擺脫生死輪迴之前，要珍惜人身，專注於精神修行，從而脫離苦難的六道輪迴。

據悉，自2009年阿壩縣發生第一起自焚事件，到今年10月15日因自焚送醫的羅讓羅日，自焚者中年齡最小的僅僅16歲，最大的也不過20多歲，均是格爾登寺的僧人或還俗僧人。

達扎活佛說，永遠保持積極向上的心態，是學佛修行最爲重要的課題。以自焚方式結束人身，不修行反造孽，只會無盡痛苦，只會墮入無盡苦海。達扎活佛告誡自焚鼓吹者「藏傳佛教核心教義不允許自焚」，呼籲僧眾「要珍惜人身」。

斥鼓動自焚者枉為人師

九寨溝寺廟奔卡任靜活佛表示，珍愛生命應是藏傳佛教寺院教育僧人的根本。奔卡任靜活佛認爲，一些人枉爲人師，寺廟監管職責缺失是造成悲劇的重要因素。當滿懷歡欣將孩子送進寺廟的父母追悔莫及、悲痛欲絕時，只要人性尚存，還有誰能爲這樣的行爲喝采鼓勁，還有誰願意看到自焚事件無休止的發生。

新華社也引述四川省佛教協會副會長甲登活佛指出，自焚這種極端行爲將危害藏傳佛教健康發展。

甲登活佛說，自殺是非常重的殺戒，任何理由的自殘行爲都有悖人性。連續的僧人自焚事件引起了社會各界的不解和反感，更使大家逐漸失去對信仰的信心。如果讓少數人繼續搞宗教政治，忽視戒律，廢弛教育，逆社會發展潮流而行，必然使藏傳佛教在現代社會喪失自我。

甲登活佛此前曾批評境外一些號稱「上師」的人爲僧人自焚行動叫好，把自焚者封爲「英雄」，噫經超度，鼓動這些未成年的青少年去死的行爲，指其有「政治用心」。



▲四川省阿壩藏族自治州格爾登寺6月15日(藏曆5月15日)舉行煨桑祈福活動。信教群眾帶着糌粑、柏香樹枝、青稞、酥油、奶渣等組成的供品來到寺廟的護法神殿前的桑煙台焚燒，一邊祈願，一邊向天空中拋撒五彩的龍達

中新社

加國白求恩學會河北掃墓

【本報訊】據中新社石家莊十八日消息：加拿大白求恩紀念學會志願訪華團一行35人，18日在河北僑辦工作人員陪同下，到華北軍區烈士陵園祭掃白求恩墓。

訪華團在白求恩墓前肅立、鞠躬、敬獻花籃，並唱起國際歌。石家莊白求恩軍醫學院200名學員背誦了毛澤東撰寫的《紀念白求恩》一文。

帶隊的加拿大白求恩紀念學會副會長谷世安說，2007年他們曾到中國尋蹤「白求恩精神」，這已是加拿大友人第三次來華。訪華團由加拿大職業家庭醫師、心血管專家、普通及創傷外科專家、營養學專業人士等組成，先期抵達遼寧夏川、甘肅蘭州等地，與當地醫務人員進行交流講座、開展義診，並爲邊遠地區小學捐贈文教用品。

谷世安說，河北省是白求恩在華時間最長和以身殉職的地方，在11月12日白求恩逝世紀念日到來之際祭掃白求恩墓，目的是表達加拿大醫務人員對他的敬仰之情。

加拿大白求恩紀念學會 Grant 說：「雖然我們的語言不同，但我們的友誼、我們做的事情和目的是相同的。」

訪華團掃墓後還參觀了白求恩紀念館和白求恩國際和平醫院。訪華團將於19日赴河北唐縣義診，之後由北京返回加拿大。



▲美國國家醫學院17日公布了新當選的院士名單，王存玉(圖右)位列其中。這是中國改革開放以來，美國國家醫學院首次將院士稱號授予來自中國大陸的華裔科學家。王存玉主要研究領域爲腫瘤細胞死亡的調控和轉移、口腔炎症發病機理、口腔炎症的骨傷失、代謝性骨喪失以及口腔幹細胞分化的分子調控等

新華社

美中關係委員會45周年 胡錦濤電賀感謝貢獻多

【本報記者黃曉敏紐約十七日電】美中關係全國委員會17日晚在美國紐約廣場酒店舉行晚宴，慶祝委員會成立45周年。中國國家主席胡錦濤和美國總統奧巴馬分別向委員會發去賀電，感謝委員會在過去45年裡，爲推動美中間交流做出的巨大貢獻。

每到大選年，美中關係總會遇到波折，中國總是成爲美國兩黨總統候選人攻擊的目標。日前，美國公布了新的對台售武方案，美國參議院表決通過了《2011年貨幣匯率監督改革法案》，共和黨總統候選人羅姆尼將炮口對準中國，稱當選後將制裁中國，奧巴馬和希拉里也紛紛指責中國，希拉里甚至呼籲成立「反中國貨幣政策聯盟」。《華爾街日報》近日一篇文章指出，中國將是美國總統選舉中唯一的輸家。這一系列事件，都給美中關係的正常發展蒙上了陰影。

美中關係全國委員會會長歐倫斯列舉了當前美中關係遇到的困難和挑戰，但他同時指出，與中國維持良好的各種關係，將改變世界，使後代受益，美中關係委員會將爲此不辱使命，繼續努力爲推動美中關係做出貢獻。

中國增3000萬援泰物資

【本報訊】據中通社北京十八日消息：泰國洪災正逐漸蔓延至中南半島各地。中國政府決定再向泰國政府提供價值3000萬元人民幣緊急物資援助，幫助泰國洪災災民；有關救災物資將於19日發運。

泰國近期遭遇數十年來最嚴重的洪災，目前洪水不斷在全國大部分地區蔓延，已經逼近首都曼谷，情況十分危急。泰國各地死亡人數攀升到307人，多數人是被淹死。230多萬人受災。曼谷以外的地區，有數以千計的民衆被迫離開家園，飢餓的災民在半淹沒的城鎮努力求生。

泰國政府表示，截至17日已獲207萬美元捐款，包括其他國家的援助。由於當地許多道路淹水成河、無法通行，美國將提供26架直升機，以有效協助救援工作。

責任編輯：張林 美術編輯：李志文

閩滇農科院專家聯手 育出水旱高產兩系稻

中國培育水旱兼用雜交稻取得重要進展，福建省農科院水稻所專家楊聚賢、趙明富率領科研團隊，與雲南省農科院糧作所李政芳團隊合作培育的水旱兼用兩系雜交稻「兩優2161」良種，在雲南示範栽培成功，驗收畝產高達1000公斤，耐旱栽培畝產逾566公斤，超過全國水稻及旱稻的平均單產。這也是繼上月福建省農科院前院長、中國科學院院士謝華安研究團隊在雲南傳出捷報後，福建省農科院水稻研究團隊再次報捷。

本報記者 張翎、史兵報道

據福建農科院水稻所介紹，水旱兼用兩系雜交稻「兩優2161」，於2005年用核不育系SE21S作母本與恢復系R61配組育成，具有耐旱、耐寒、耐粗放田管、廣適應和超高產等特性，2010年通過雲南省農作物新品種審定，是雲南省主推的籼型雜交稻強優組合，已在紅河、文山、臨滄等5地(州)大面積推廣。實驗示範種植結果表明，「兩優2161」良種的最大價值，在於提升了水稻在抗旱節水方面的能力，即便遇乾旱年份一般水稻可能絕收時，而該品種耐旱種植亦能獲得較好收成，爲中國的糧食安全增添了新的技術儲備。

水旱兼用雜交稻獲突破

據介紹，十月上旬，水稻驗收專家組在雲南臨滄市雙江自治縣沙河鄉允俸村，對福建、雲南省農科院水稻專家共同培育的百畝水稻良種「兩優2161」進行實地驗收，結果是雙江縣水稻首次突破畝產1000公斤大關，最高達到畝產1008公斤，創該縣水稻產量歷史最高紀錄。對比同田塊雙江縣主栽的雜交稻「崗優527」畝產880公斤，「兩優2161」增產了127公斤，增幅14.5%，創造了雙江縣水稻單產逾畝的高產典型。

抗旱節水特點尤為突出

其實，「兩優2161」已在去年就給當地的水稻專家和農民帶來了驚喜。2010年雲南遭遇百年大旱，大部分水稻種植區域遭遇減產或絕收。但同年10月，海拔1600米的文山州廣南縣曙光鄉波么村卻傳來喜訊，這個被戲稱「下起雨來一團糟，不下雨時像把刀」的卡斯特岩溶地貌的山區，經雲南農科院組織專家現場實地驗收，100畝「兩優2161」和「兩優2186」示範田，最高畝產566公斤、最低畝產468公斤、平均畝產540公斤，比當地主栽粳稻品種「楚恢7號」平均每畝增產132公斤，增幅32.5%。

據福建水稻專家趙明富介紹，「兩優2161」的實驗成果，標誌着中國已成功培育出水旱兼用兩系雜交稻。其意義在於：在雨水充沛時水稻可獲高產；在乾旱年份作耐旱栽培、粗放田管，一般水稻可能絕收的情況下，仍有較好經濟收成。既可減少農民損失，又可爲中國糧食安全增添新的技術儲備。

趙明富介紹說，雖然選育時就發現「兩優2161」等品種擁有抗旱節水、耐寒、耐粗放等特點，正常栽培過程中也有高產表現，但沒有料到其在抗旱節水方面表現得如此優秀。「兩優2161」作爲耐旱栽培，在今年和去年雲南遭遇嚴重乾旱氣候中表現特別突出，比當地旱稻對照品種增產超過20%。



▲雲南水稻專家李政芳(右一)在祿豐縣羅川鎮實驗田中，進行同田塊比對水稻「兩優2161」、「兩優2186」與當地主栽的「桂朝2號」的抗旱生長情況

雲南省農科院供圖

趙明富說，中國水稻每年有1/4種植面積面臨水源不足或遭受嚴重旱災的威脅，南方多雨山區和丘陵山區就有3億畝旱地。加上近年來全球氣候反常，乾旱地區不斷擴大，水稻糧食生產常因旱情受到嚴重威脅。今年中國遇百年罕見乾旱，全國大部分省市都普遍受災，水資源短缺已經成爲中國乃至世界解決糧食安全問題的瓶頸。而水稻作爲農業用水的大戶，培育抗旱節水的水稻新品種，節約水稻用水，就顯得尤爲重要。

國際專家稱具推廣意義

在回答本報記者關於「兩優2161」是否具有推廣推廣意義的電話採訪提問時，雲南省農科院研究員李政芳表示，農業試驗培育出的良種只有具備高產、優質、抗病、廣泛適應性才有意義，如果沒有廣適性，農民不能大面積推廣，農業價值就不達標。雲南屬低緯度高海拔、氣候條件複雜地區，海拔差異1000米以上，生物多樣性豐富，是不同種植條件下理想的實驗場所，亦成爲國際農糧組織許多耐旱、耐寒等糧食新品種的考察實驗基地。因此，在雲南省得到普遍認可和推廣的種子，是具有普遍推廣意義的。他透露，「兩優2161」品種在雲南省的推廣種植面積已佔到第一位，比起其他優質雜交稻的種植面積都多，並且已在湖南、湖北、安徽、廣西、廣東、貴州等省區示範推廣。雖然目前其他省份尚未出具專家驗收組報告，但就當地農民的反映，效果是很不錯的，估計比普通水稻能夠增產10-15%。在遇旱災的情況下，產量高時甚至比當地旱作品種還高50%，比陸稻增產26.3%。

據悉，今年八月下旬，美國科學院院士、國際水稻研究所育種部主任庫西(G.S.Khush)等中外專家，現場考察了雲南卡斯特岩溶高海拔山區的水稻示範基地，肯定了「兩優2161」等良種抗旱節水、耐寒、耐粗放栽培等特性，認爲具有重要的推廣價值。

▲雲南水稻專家李政芳(左一)在實驗田向美國科學院院士、國際水稻研究所育種部主任庫西(右一)、比爾·蓋茲基金會項目官員Brian Love博士等介紹「兩優2161」實驗情況

雲南省農科院供圖

世界客家鄉親公祭母親河

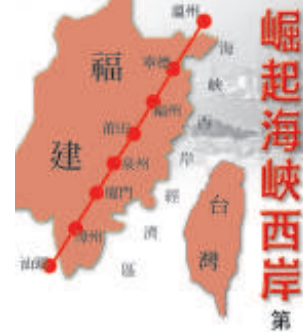
【本報實習記者陳昕報道】10月16日至17日，2011年客家文化經貿洽談會暨世界客屬第十七次公祭客家母親河大典在中國歷史文化名城、客家首府汀州隆重舉行，千古奔流的汀江迎來了衆多海內外嘉賓。世界客屬總會香港分會理事長、香港客屬社團聯誼會理事長黎國威號召廣大客家鄉親，永遠不要忘記自己的祖根在這裡，要世世代代傳承客家文化，爲客家文明的發展做出貢獻。

活動已成功舉辦了16屆，在海內外客家鄉親中引起了積極的反響。16年來，有新加坡、馬來西亞、泰國、加拿大等28個國家、地區的20萬多人次的海內外客家鄉親先後來到長汀尋根謁祖、旅遊觀光。

據了解，本次活動除了公祭客家母親河大典之外，還包含了客家首府汀州於客家文明研討會、經貿洽談會、智力支鄉座談會、客家首府名城遊等活動。



▲公祭客家母親河大典現場，200名學生表演《源遠流長》敬拜舞蹈



▲公祭客家母親河大典現場，200名學生表演《源遠流長》敬拜舞蹈

陳昕攝