

# 加拿大學生退學四大因素

## 家庭背景個人行為

(本報訊)據卑詩教育委員會發表的研究報告指出，加拿大學校中學生的退學率是和家庭背景、學生個人行為、學習態度和成就等四個因素有很密切關係的。

根據該項研究

高，生活在單身父

家庭的學生退

母家庭中的學生退

家庭背景包括學生家

庭的社會經濟地位

和種族出身。通常

的學生之退學率都

社會經濟地位較高

是相對較高。

退學率也十分

後繼續入大學或學

校，他將在星期一

在市議會中動議該

鎮規定英語為官方

語文。

這個安省北方

市的市參事蒲希

爾上週末說，當地

採用雙語制使到大

家開拓大。

上週較早時聖

瑪利鎮政客發動的

一項相同行動引起

風波，全國均有人

表示反對，包括穆倫尼首相和安省省

長彼得遜在內。各人紛紛譴責該行動

為語文偏執態度。

另一方面，安省東部的喜士定鎮

亦於上週三成爲省内第二十六個地方

政府宣佈以英語爲官方語文。

穆倫尼首相上週曾說，保護少數

民族權利是一項極其重要的義務，任

何與此相伴的行爲均使人深感憐憫。

但蒲希爾否認他的提議有種族歧視性。

質。

## 醉酒駕車肇事

## 巴士司機入獄

## 保護森林不受侵害

## 研究以蟲治蟲方法

## 加中專家攜手合作

## 多謝各位，

多謝各位，  
多謝各位，



INTEGRA

LEGEND

ACURA LEGEND (里程) INTEGRA (形格) 各款房車及轎跑車，在美國連續三年，被權威汽車市場調查公司 J.D. POWER 評爲車主最滿意的汽車。

本公司在本市銷售各款 ACURA 汽車數量，超出目標甚遠，全賴各車主及各界友好之熱烈介紹，及車廠產品優良，本公司售價合理、服務優良，得以致之。謹此向各界友好及車主再三致謝。

款式齊備·價格合理·服務優良

RICHMOND  
ACURA

列治文：4211 NO.3 ROAD  
電話：(604) 278-8999

大昌貿易行集團 顧客至上，服務第一

溫哥華巴士司機穆利屈達入獄時，年輕女子撞傷。利屈達，因醉酒駕車傷人罪，被判入獄八十日。

地方法院法官指出鑑於穆利屈達在週末入獄服刑。他被吊銷駕駛牌照，因此讓他分期照，酒精。

梁教授表示，在生物治蟲方面，中國在人力資源和飼養原料兩方面比

加拿大先進，加拿大則在技術資料方面比中國成功。

中國的專家們正在研究用低成本的方法培養蠶毛蟲。其中一種方法是用

蠶米蟲飼養蠶毛蟲。

梁教授已研究出用蠶毛蟲寄生蟲在芽蠶幼蟲上的辦法防治這種害蟲，其有效率達百分之八十，等於用常規化學滅蟲劑的效果。

梁教授的研究是如何使培養這些蠶毛蟲更加有效以符合經濟原則及能

有良好的駕駛紀錄。

加拿大全年採伐的木材量還要多兩倍。

松樹蟲是加拿大林業的主要害蟲，這種害蟲每年破壞加拿大的林木比

全保爾星期三判令

穆利屈達入獄時，年輕女子撞傷。

利屈達，因醉酒駕

車傷人罪，被判入

獄八十日。

地方法院法官

指出鑑於穆利屈達

在週末入獄服刑。

他被吊銷駕駛牌照，因此讓他分期

照，酒精。

梁教授表示，在生物治蟲方面，中國在人力資源和飼養原料兩方面比

加拿大先進，加拿大則在技術資料方面比中國成功。

中國的專家們正在研究用低成本的方法培養蠶毛蟲。其中一種方法是用

蠶米蟲飼養蠶毛蟲。

梁教授已研究出用蠶毛蟲寄生蟲在芽蠶幼蟲上的辦法防治這種害蟲，其有效率達百分之八十，等於用常規化學滅蟲劑的效果。

梁教授的研究是如何使培養這些蠶毛蟲更加有效以符合經濟原則及能

有良好的駕駛紀錄。

加拿大全年採伐的木材量還要多兩倍。

松樹蟲是加拿大林業的主要害蟲，這種害蟲每年破壞加拿大的林木比

全保爾星期三判令

穆利屈達入獄時，年輕女子撞傷。

利屈達，因醉酒駕

車傷人罪，被判入

獄八十日。

地方法院法官

指出鑑於穆利屈達

在週末入獄服刑。

他被吊銷駕駛牌照，因此讓他分期

照，酒精。

梁教授表示，在生物治蟲方面，中國在人力資源和飼養原料兩方面比

加拿大先進，加拿大則在技術資料方面比中國成功。

中國的專家們正在研究用低成本的方法培養蠶毛蟲。其中一種方法是用

蠶米蟲飼養蠶毛蟲。

梁教授已研究出用蠶毛蟲寄生蟲在芽蠶幼蟲上的辦法防治這種害蟲，其有效率達百分之八十，等於用常規化學滅蟲劑的效果。

梁教授的研究是如何使培養這些蠶毛蟲更加有效以符合經濟原則及能

有良好的駕駛紀錄。

加拿大全年採伐的木材量還要多兩倍。

松樹蟲是加拿大林業的主要害蟲，這種害蟲每年破壞加拿大的林木比

全保爾星期三判令

穆利屈達入獄時，年輕女子撞傷。

利屈達，因醉酒駕

車傷人罪，被判入

獄八十日。

地方法院法官

指出鑑於穆利屈達

在週末入獄服刑。

他被吊銷駕駛牌照，因此讓他分期

照，酒精。

梁教授表示，在生物治蟲方面，中國在人力資源和飼養原料兩方面比

加拿大先進，加拿大則在技術資料方面比中國成功。

中國的專家們正在研究用低成本的方法培養蠶毛蟲。其中一種方法是用

蠶米蟲飼養蠶毛蟲。

梁教授已研究出用蠶毛蟲寄生蟲在芽蠶幼蟲上的辦法防治這種害蟲，其有效率達百分之八十，等於用常規化學滅蟲劑的效果。

梁教授的研究是如何使培養這些蠶毛蟲更加有效以符合經濟原則及能

有良好的駕駛紀錄。

加拿大全年採伐的木材量還要多兩倍。

松樹蟲是加拿大林業的主要害蟲，這種害蟲每年破壞加拿大的林木比

全保爾星期三判令

穆利屈達入獄時，年輕女子撞傷。

利屈達，因醉酒駕

車傷人罪，被判入

獄八十日。

地方法院法官

指出鑑於穆利屈達

在週末入獄服刑。

他被吊銷駕駛牌照，因此讓他分期

照，酒精。

梁教授表示，在生物治蟲方面，中國在人力資源和飼養原料兩方面比

加拿大先進，加拿大則在技術資料方面比中國成功。

中國的專家們正在研究用低成本的方法培養蠶毛蟲。其中一種方法是用

蠶米蟲飼養蠶毛蟲。

梁教授已研究出用蠶毛蟲寄生蟲在芽蠶幼蟲上的辦法防治這種害蟲，其有效率達百分之八十，等於用常規化學滅蟲劑的效果。

梁教授的研究是如何使培養這些蠶毛蟲更加有效以符合經濟原則及能

有良好的駕駛紀錄。

加拿大全年採伐的木材量還要多兩倍。

松樹蟲是加拿大林業的主要害蟲，這種害蟲每年破壞加拿大的林木比

全保爾星期三判令

穆利屈達入獄時，年輕女子撞傷。

利屈達，因醉酒駕

車傷人罪，被判入

獄八十日。

地方法院法官

指出鑑於穆利屈達

在週末入獄服刑。

他被吊銷駕駛牌照，因此讓他分期

照，酒精。

梁教授表示，在生物治蟲方面，中國在人力資源和飼養原料兩方面比

加拿大先進，加拿大則在技術資料方面比中國成功。

中國的專家們正在研究用低成本的方法培養蠶毛蟲。其中一種方法是用

蠶米蟲飼養蠶毛蟲。

梁教授已研究出用蠶毛蟲寄生蟲在芽蠶幼蟲上的辦法防治這種害蟲，其有效率達百分之八十，等於用常規化學滅蟲劑的效果。

梁教授的研究是如何使培養這些蠶毛蟲更加有效以符合經濟原則及能

有良好的駕駛紀錄。

加拿大全年採伐的木材量還要多兩倍。

松樹蟲是加拿大林業的主要害蟲，這種害蟲每年破壞加拿大的林木比

全保爾星期三判令

穆利屈達入獄時，年輕女子撞傷。

利屈達，因醉酒駕

車傷人罪，被判入

獄八十日