

# 廖寶珊紀念書院

# Liu Po Shan Memorial College

## 《學校通訊》

2018年2月號

地址:新界荃灣綠楊新邨

電話: 2499 6711

傳真: 2490 9392

電郵:info@lpsmc.edu.hk

#### 中一至中三級全級首五名

	<b>+</b> -	中二	中三
第一名	曹慧然	陳 莙	徐熙琳
第二名	陳卓堅	陳有駿	黃艷香
第三名	林紀聰	譚凱瑩	周弘軒
第四名	范文紹	孫美儀	何璟言
第五名	蘇德輝	陳靜怡	陳融昕

# 上學期考試成績能虎榜

中三	3A	3B	3C	3D	
第一名	徐熙琳	何璟言	周弘軒	鄭芯雅	
第二名	黃艷香	陳融昕	陳羨儀	黎凱欣	
第三名	高 霖 黃琬婷	張文菁	關可霖	翁倩童	

中四	4A	4B	4C	4D	4E
第一名	徐洛瑤	簡澔頤	周希諾	余焯琳	文子欣
第二名	李煒恭	徐曉琪	陳美玲	黃詠堯	楊佩彤
第三名	張雄昊	黃樂瑤	葉欣桐	陳嘉敏	盧秀如

中五	5A	5B	5C	5D	5E
第一名	譚思晴	黃浩智	陳曉斌	李凱棓	黃海童
第二名	賴嘉希 李悦歡	張芷晴	鄧漢輝	謝育佑	陳綺樂
第三名	_	劉耀升	王詩敏	許駿洋	林琰汝

#### 中一至中五級各班首三名

中一	1A	1B	1C	1D
第一名	林紀聰	曹慧然	黃 楠	陳卓堅
第二名	蘇德輝	范文紹	邱漪麒	高愷彤
第三名	趙梓琦	李天藍	爾潁詩	吳逸曦

中二	2A	2B	2C	2D	
第一名	孫美儀	陳 莙	陳有駿	林 艷	
第二名	周易霜	譚凱瑩	韓健文	鄧少邦	
第三名	蔡子柔	陳靜怡	黎嘉聰	鄭芯而	

### 明日之星 - 上游獎學金

4D黃于人、4D蘇椿婷及4D池培鋒獲頒2017年「明日之星 - 上游獎學金」,獎勵他們在學習和成長中自強不息的積 極態度。







### 廠商會獎學金

6C敖恩綸及6E張瑞儀獲香港中華廠商聯合會頒發「2017年廠商會獎學金」, 獎勵他們在學業上取得優異成績。







#### 2B 陳 莙

這次南京交流團令我印象非常深刻,除了看到歷史悠久、富有紀念價值的建築物外,我們還碰上了下雪天,全程都下著大雪。也正因為暴雪的關係,令原本四天的行程變成了五天。

記得在回港那天的早上,竟下起了暴雪,那時我們還沒出發,有些同學開始擔心能不能如期回家,顯得非常焦急。由於受暴雪影響,旅遊車開得非常慢,我們在車內也因為漫長的等候而愈來愈不安。待車子終於離開酒店一段距離後,領隊卻突然向我們宣布:「由於下暴雪,整個機場都要封閉,我們今天回不去了,需要原路折返,在南京多住一天。」聽到這個消息,很多同學都驚慌失措,我也不例外。不過,也有些同學知道可以多玩一天,顯得很雀躍。當我們冷靜下來,領隊老師囑附我們立即致電通知家長,我們才記得「報平安」是當前急務。我們馬上拿出手機,通知家人,告訴他們當時的情況,然後靜靜地待在車上,等候領隊老師下一步的指示。最後,我們很幸運可以返回原來的酒店多住一天,不需要在機場大堂等候,也不需要擔心膳食的安排。

事件發生時,我本以為很多同學會驚慌害怕,甚至場面混亂,沒想到同學們都非常冷靜,遵從老師的指示迅速安頓下來,耐心靜候機場重開的消息。這次事件讓我體驗到當原定計劃發生了不可預期的變化,我們必須沉著冷靜地面對,不能自亂陣腳,同時也感受到家人對自己的掛心。這次南京之旅,給我上了寶貴的一課,令旅程變得更獨特,更難忘。



這次南京之旅,我們參觀了很多博物館和著名景點,其中令我印象最深刻的是「南京大屠殺紀念館」。

南京大屠殺紀念館是為了悼念大屠殺的遇難者而設立,原址是當年日軍大屠殺時的一處主要地點及遇難者的叢葬地,是南京重要的遺址型專門史博物館。

當我還沒有進入大門的時候,就已被沿途一座座的雕像吸引住了,神情悲傷的雕像盡顯當年人民所經歷的苦難和絕望。紀念館內展出很多當年的遺物,還有當時拍攝的照片,加深參觀者對這段歷史的了解。令我最震憾的,是照片記錄了當年日軍姦淫擴掠的殘暴,當中血腥恐怖的畫面教人不忍卒睹,凡反抗者必遭殺掉,實在慘無人道。

這次參觀讓我更加了解日軍侵華的歷史,同時不禁反思戰爭對人類帶來的破壞,也對南京市重新振作以至其後的迅速發展 萌生敬意。



# Make a Model Radio Controlled Plane from Scratch 5D Tse Yuk-yau

Recently, we attended a talk given by Mr. Ansis Liu, a young man who is studying in Canada and specializes in Chemical Engineering. Ansis shared with us his experience about how he made a model plane from scratch. We were all inspired from his sharing and got a multitude of ideas for our next project for the Young Professionals Exhibition and Competition.

Ansis designed his plane with his club members in Canada. He focused on the feasibility and accuracy of the product when he made his plane. He had failed lots of times and had to tackle many problems. For instance, he couldn't locate the centre of gravity between the two wings of the plane and found that it always tilted while taking off. During the process of trial and error, the plane, with its thicker wings, became more stable but flew slower; on the contrary, the plane would fly faster if its wings were trimmed thinner, but the taking off would be hopelessly unstable. With the experimental results and data collected from numerous tries, Ansis continued to fine-tune his product to make it perfect.

During the talk, Ansis showed us his latest plane. We were all surprised when he told us the cost of the plane was just about \$10. The plane is mainly made from foam board but it is really exquisite. The materials for making this plane are really affordable and handy. His plane, as we are told, was indeed made from scratch.

His sharing has inspired and encouraged us a great deal. We suppose we should be more innovative and bold, and dare to try new ideas when we have

the chance. We endeavour to bring out some innovative products for our coming competition, and thanks to Ansis, we got some great ideas from his talk.

