

寬友特讯

第十五期

出版：宽柔中学

地址：59-C, Jalan Ibrahim Sultan, 80300 Johor Bahru, Johor.

编辑：宽友资讯处编辑组

出版日期：2018年02月20日

宽柔中学升学资讯网站

为了让在籍学生及毕业校友能够更全面的掌握国内外升学及奖学金等资讯，董事会属下的教育发展委员会推动两校的升学辅导处拟定三年发展计划，内容包括增进及掌握各国著名大学的科系及升学资料、与国内外大专院校合作进行直接保送计划、加强初三的选科辅导及高三的升学辅导、架设升学网站，为学生提供升学资讯、兴趣量表、奖学金、校友分享区及校友服务等五大项目的讯息。

宽柔中学升学资讯网站是由校本部及古来分校升学辅导处携手合作，经过一年时间的策划、筹备与收集资料，终于在2017年毕业典礼当天由董事长正式推介。目前这个网站收集了本国、新加坡、台湾、中国、澳洲等各大学的升学资料，以及为毕业生提供升学新闻、活动、针对宽柔中学毕业生的奖助学金、校友分享、校友到各国升学的名单、可让学生自由测试升学方向的兴趣量表测试程序等。有关网站会不断更新资料，并逐步完善，希望同学及校友能善加利用这个网站。

宽柔中学升学资讯网站网址为<https://ec.foonyew.edu.my/>

毕业后待升学的校友们欲申请奖助学金可以到网站查询，目前提供的奖助学金资讯项目包括了宽柔中学大专院校教育基金、陈鸿珠教育基金、林银英教育基金、指南之友奖学金、南方大学学院 - 独中校长推荐奖励金、香港教育大学、厦门大学（马来西亚分校）及Crescendo International College的奖学金等。

非常欢迎校友们以电邮来稿分享大学生涯的点滴，让两校的升学辅导处将您们在大学的精彩生活呈现在两校的刊物及网站上。

新山校本部电邮地址为fyhs@foonyew.edu.my

古来分校电邮地址为enquiry@fyk.edu.my

两校升学辅导处三年发展计划

宗旨及目标：

- 秉承“服务学生为己任”的理念，升学辅导处计划为广大家长、学生打造一个专业、快捷的全球升学服务平台。
- 鼓励并帮助学生踏出国门，融入国际，开阔视野、增广见闻。
- 协助学生寻找自己的兴趣，探索自我能力的技巧以及培养学生终身学习的态度。
- 全面提供学生所需的升学资讯，令学生有更多的发展机会及学有所长，选择适合自己的科系及大学。

两校升学辅导处发展计划分以下四项：

- 增强及掌握升学资讯：收集各个国家著名大学的著名科系的升学资料；
- 与国内外各大学合作：直接保送同学进入该大学；
- 增强升学辅导工作：进行初中三至高中三不同年龄段的升学辅导工作；
- 制作升学网站：架构一个升学网站，置放升学资料，如各大学的资料，各科系的介绍等等。



新山宽柔中学校本部升学辅导处联系方式

电话号码：07-2224446(转接至220分机) 手机号码：0182224959

面子书：Foon Yew Edu Counselling 网站：ec.foonyew.edu.my

宽柔中学古来分校升学辅导处联系方式

电话号码：07-6625888/07-6636479 (转接至209分机)

面子书：宽柔中学古来分校升学辅导处 面子书私密群组：
1. 2016宽柔古来分校高三毕业生（升学辅导）
2. 2017宽柔古来分校高三毕业生（升学辅导）

网站：ec.foonyew.edu.my

单元	网站简介
首页	关于网站的宗旨及目标，同时也包含升学新闻、活动、近期文章。具有快速搜索功能，让浏览者能更快捷寻获想要的资讯。
升学资讯	提供本地、台湾、新加坡、中国、澳洲等国家的相关大学升学资讯，科系介绍及职业介绍尚在完善中。
新闻	发布两校的升学相关新闻。
活动	发布两校的讲座及各大学来访活动。
奖助学金	提供适合校友的奖助学金种类、资讯及申请办法。
兴趣测量	目前提供适合学生的网上免费兴趣测量平台，未来也会架构兴趣测量程式供两校的同学进行自我测试。
校友分享	收录世界各地校友的大学生活经验分享、向校友邀稿。
升学名单	提供部分校友的升学名单。
大学排名	提供最新的世界百大、亚洲百大等排名。
资讯链接	两校的资讯网链接。



本地南方大学学院的基本资料、办学特色及课程列表资料介绍

升学资讯站校友分享区块截图

校本部2016届毕业生升学统计（国家）

序号	国家	升学人数
1.	马来西亚	438
2.	新加坡	101
3.	台湾	138
4.	澳洲	20
5.	英国	15
6.	中国	12
7.	日本	7
8.	美国	9
9.	爱尔兰	15
10.	韩国	2
11.	德国	1
12.	法国	1
13.	纽西兰	2
小计		761
14.	工作	52
15.	当兵	15
16.	其他	56
17.	有意升学	28
总数		912

古来分校2016届毕业生升学统计（国家）

序号	国家	升学人数
1.	马来西亚	326
2.	新加坡	57
3.	台湾	91
4.	澳洲	12
5.	英国	6
6.	中国	24
7.	日本	10
8.	爱尔兰	4
9.	韩国	2
10.	香港	1
11.	加拿大	1
小计		534
12.	工作	63
13.	当兵	20
14.	其他	4
15.	有意升学	50
总数		671

除了升学资讯网站，两校每年都会出版升学刊物，于年底发给高三应届毕业生参考。



新山宽柔中学《升学特刊》

第2期封面——2017年11月出版



宽柔中学古来分校《升辅特讯》

第5期封面——2017年11月出版

扬威物理界的宽柔人——陈霆锐博士

小学：宽柔二小
中学：新山宽柔中学理科班
大学：新加坡国立大学
博士：University of Colorado – Boulder, USA.

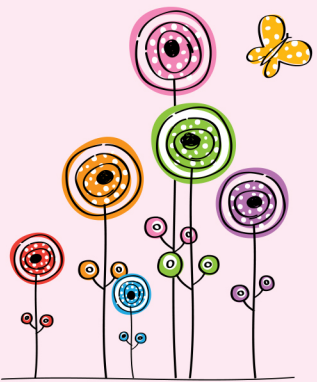
陈霆锐博士的母亲是赖雅梅老师，她本身是数学系毕业，也是一位资深的数学老师；父亲则是物理系毕业的陈昌新老师，他也曾在宽中执教，并担任电脑中心主任一职。陈霆锐小学就读于宽柔二小，小时候的他，常常跟着妈妈到学校，所以他戏称，小时候到老师办公室时，都称呼老师们“aunties”。这些熟悉的“aunties”，后来有些又成为他中学的老师，所以他中学的学习生涯确实面对一些压力，因为担心若在上课时不专心，老师们会向妈妈“告状”。

校庆筹款及弦乐团活动留下美好的回忆

回忆起中学的学习生涯，霆锐还记得当年教他数学的李木仁老师、物理的王德水老师及邓丽芬老师等。他最难忘的是在高三那一年，他是班上校庆筹款委员会的主席，这项筹款活动，让他有更多的机会学习与人沟通及相处，也通过这样的活动，让他学习到如何筹办活动及训练自己的组织能力，就因为有这样的活动，也更加强了班上同学之间的凝聚力，让他们留下许多美好的回忆。



毕业前陈霆锐博士
(第四排左一)
和同学们在学校前方
的海边欢愉的拍照留影



除了课业，中学生涯让他最怀念的还有课外活动团体，因为受兄姐的影响，他选择参加弦乐团，这主要也是因为父母亲与弦乐团的负责人陈徽崇老师是很好的朋友，所以让三个孩子都学习音乐。但他说，他的音乐天份不如兄姐，并一再赞扬，哥哥的音乐天份及造诣是最高的。而他本身则因为经过弦乐团的熏陶，非常喜欢欣赏古典音乐，他虽然研究的是非常理性的物理学，但是古典音乐却让他能同时享有感性的一面，所以他能在理性与感性之间取得平衡发展。

他说由于他当年在弦乐团是后台小组的组长，在表演时负责后台的工作，这样的磨练，让他对后台的控制工作非常熟悉，在就读大学三年级时，他曾担任一场大型音乐剧演出的舞台管理总监，这场在新加坡国立大学文化中心剧院所主办的大型音乐剧，由于他有很好的音乐底子及后台的工作经验，舞台管理总监一点都难不倒他，大学的同学们还很讶异，他如何能如此精准的处理音乐和舞台管理的工作，所以中学时期参与弦乐团，确实对他有莫大的帮助。

霆锐也认为宽中课外活动团体的运作，都是由学生自己负责，这样独特的方式，能很好的培养学生的领导、组织及办事能力，学生必须学习如何做好时间管理，在忙碌的课业之余，还要能兼顾活动团体，并筹办各种活动及演出。所以，经过课外活动团体训练出来的毕业生，他们在大学或未来就业时，能同时兼顾多层任务，在不同层次的工作中，也仍然游刃有余，这让学生毕业后受益无穷。而由高年级的学生带领低年级的学生，这种代代相传的方式，不断将团体的精神延续下去，也让学生在毕业后，仍然对所属的团体有很深厚的感情。

与物理结下不解之缘

询及他为何对物理这么感兴趣，经过一番思索后，他笑笑的说：“妈妈是数学老师，自然要求他要好好学习数学，而数学在训练人的逻辑思维方面扮演着非常重要的角色，他从小就喜欢用数学来解释各种现象，尤其是物理现象，因此打从小时候，他对物理就有了浓厚的兴趣，并且立定志向，所以2004年中学毕业之后，选择到新加坡国立大学就读物理系。



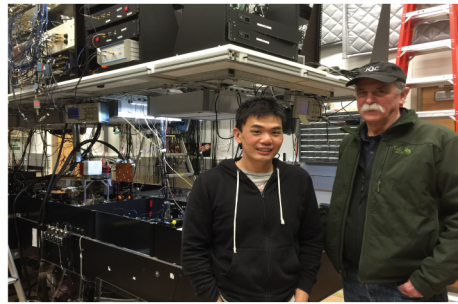
陈霆锐（第二排右三）
与弦乐团团员及
卢秋霞老师
(第二排左四)
在2002到
吉隆坡表演后留影



2005年陈霆锐
(后排右六)
与同学们在
Danga Bay
聚会留影

跟随诺贝尔物理学奖得主学习

由于中学时期，霆锐的英文不是很强，而学校学习的物理是比较传统及重视理论的教学，但是进入大学就读时，倾向于实验物理，所以一开始大学的生活压力相当大，但是他很享受做实验的乐趣。大学毕业后，他留在大学继续做研究工作，在这期间，他主要是研究原子物理，也针对离子阱做研究。2010年在大学的推荐下，他选择到National Institute of Standards and Technology继续进行离子阱及量子计算机的研究工作，因为在美国家，这方面的研究有更大的发挥空间，在这里他加入了戴维·瓦恩兰(David Wineland)的团队，他形容这位物理学家是一位谦虚、不耻下问、没有架子的科学家，他可以说是离子阱研究的创始人之一，他在物理界的权威地位，让他荣获2012年诺贝尔物理学奖。

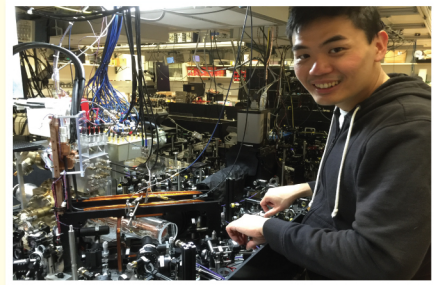


陈霆锐博士(左)与诺贝尔奖
物理学得主戴维·瓦恩兰(右)
在实验室合影

美国的Boulder是一个宁静的小镇，在访谈中，发现霆锐非常享受在那里做研究工作的日子，他在美国一边进行研究工作，一边在附近的University of Colorado – Boulder完成他的博士课程。他说，在National Institute of Standards and Technology真是一个卧虎藏龙的地方，物理学的精英都聚集在那里，他们进行的这些基础研究，虽然不是我们一般人所能轻易理解的，但是量子计算机及原子钟的研究对人类未来的科技发展却是起着举足轻重的影响。他举例说，今天大家日常生活中经常使用的卫星定位系统，就是60年代物理学家研发的成果，而他们会继续研究如何让这些定位系统更准确及精细。

霆锐解释，一项研究的成功，必须经过无数次的实验，而每一次的实验，所有的东西，包括电子板的设计都是由实验者自行处理，身为研究人员，耐心是很重要的，而且也必须和同事有良好的沟通及交流，尤其是当研究工作遇到瓶颈或很大的挑战时，同事的一个意见，也许就可以解开困扰多时的问题，通过大家的脑力激荡，很多研究工作才能顺利完成。当碰到想不通的问题时，他会试着放松自己，去运动或到外面走走，有时候就在轻松散步的时刻，忽然之间就有了解决问题的灵感，这就是他克服困难的方法。

霆锐博士在实验室中
进行研究工作



荣获科学杂志《物理世界》2016年十大物理学突破

谈到他的研究获选为世界顶尖科学杂志《物理世界》2016年十大物理学突破的感想，他谦虚的表示，他的研究并没有什么了不起，开始时只是他个人实验结果的结论报告及见解，后来获选为十大物理学突破的研究后，才发现这原来是一项重要的研究成果。在National Institute of Standards and Technology进行研究的当儿，霆锐也有机会到美国的军方、英国牛津大学的研究实验室、巴黎、德国、瑞士、奥地利及新加坡等地进行学术交流及演讲，让他获益良多。



陈霆锐博士(后排右一)与
Ion Storage Group的团队合影

当询及他是否曾考虑回国服务，为国家做出贡献时，他表示，对国内的研究环境不熟悉，进行基础研究工作，不是一个人单打独斗就能成功的，而是需要有一支拥有一定知识基础的团队，国家必须在财力及人力方面给予最大的支援，研究工作才能达到最佳的效果。所以基本上，目前大概是美国在这方面比较能提供充足的资金，让研究人员能充分的发挥。

他希望学弟学妹们能按自己的兴趣及志向选择升学的方向，不要让别人来告诉你，你需要怎么做，必须知道自己想要什么，并且自己做决定，这样才不会做出错误的选择。他说要在工作上取得佳绩，用功、毅力及坚持是通往成功的不二法门。

古来分校校务报告

2017年古来分校毕业典礼

宽柔中学古来分校的毕业典礼于2017年11月11日在丹斯里林梧桐大礼堂隆重举行。本届共1,482名学生高唱骊歌。这是宽中古来分校高中第十一届、初中第十二届毕业典礼，其中高中709人毕业，初中773人毕业。

当天出席毕业典礼的嘉宾包括第一副董事长郑振贤先生、前任董事长林俊民先生、总务陈裕财博士、第一副总务叶运才先生、常务董事拿督陈益昇、董事拿督张宝文、王瑞森先生、张拔川校长、宽柔基金主席萧光华先生和宽柔校友会会长韩江衍先生。

黄慧珠校长勉励高三毕业生投入大时代，发挥独中生的优势，以正确的心态面对将来的人生。黄校长表示在时代的洪流中，无法阻挡人工智能的巨浪，希望毕业生顺应时代的需求，成就自己，成为创造时势的英雄。黄校长也举例当特朗普的外孙女唱中文歌曲及背诵《三字经》；当英国王储查理斯惊叹我国华人通晓多种语言时，宽中毕业生应该了解，宽中6年的教育，为毕业生培养了应对挑战的基本能力。

宽中郑振贤第一副董事长指出，目前独中面对私立学校及国际学校的竞争，因此宽中董事会属下的教育发展委员会为了提升学生的竞争能力，非常重视提升学校管理素质与教学质量，并计划把宽中打造成世界级的华文中学。

宽柔校友会会长韩江衍指出，宽柔中学这些年经过许多风雨，让校友回家的路，有些曲折，他相信宽柔人团圆的日子很快到来。“再远再老，宽柔是家”，他希望毕业生争取升学的机会，充实自己，为社会服务，回馈母校。

毕业生代表刘资宪也在会上致词，并由毕业生高三理(1)刘歆语代表献礼，由第一副董事长郑振贤先生、总务陈裕财博士、第一副总务叶运才先生、常务董事拿督陈益昇、董事拿督张宝文见证，移交了毕业生的1万5千令吉捐款，回馈母校。



毕业生代表刘歆语（右三）移交1万5千令吉
毕业生的献金给母校，左起为常务董事拿督
陈益昇、总务陈裕财博士、第一副董事长
郑振贤先生、黄慧珠校长、第一副总务叶运才先生
及董事拿督张宝文

本届高三毕业班的模范生为刘歆语（高三理1）、蓝家宜（高三理3）、陈墨宁（高三文商1）、谢丹（高三文商1）、刘资宪（高三文商1）；初三毕业班的模范生为张凯盛（初三1）、林佳芊（初三1）、韩欣（初三4）、翁子庆（初三5）及李欣璇（初三5）。



获奖模范生与嘉宾合照。

毕业典礼当天也欢送荣休的两位副校长黄子锦及谭细湄、英文老师蔡秀金及教务处职员蔡秀香。



黄子锦副校长（次排左四起）、
蔡秀香女士、蔡秀金老师
及谭细湄副校长接领学生献礼后与嘉宾合照。

古来分校荣誉榜

全国武术比赛 廖莉伶勇夺金牌

宽中古来分校廖莉伶同学代表柔佛州远赴槟城参加由槟城武术总会主办的“第二十六届全国武术锦标赛”。来自高二理(1)的廖莉伶同学表现杰出，一路过关斩将，勇夺女子自选枪术项目金牌，以及集体项目铜牌，为校争光。



廖莉伶在全国武术比赛勇夺女子自选
枪术项目金牌与集体项目铜牌。

古来分校校务报告

宽中古来分校第五届德目短片制作比赛作品感人

宽中古来分校于2017年10月9日圆满举办第五届校内德目短片制作比赛颁奖礼。为提升学生的品德修养，宽中古来分校视听教育馆、联课活动处及生活辅导处合作举办了“第五届德目短片制作比赛”，让学生录制生活中所发现的好人好事，让学生更深入的亲身去体会正确的道德价值观。

本届赛会的主题是“有故事的人或团体”，延续了去年的模式，以人物或团体组织介绍或访谈的方式进行拍摄，介绍人物或团体平日生活中的德目内涵。本届比赛共收到48份作品，经过3轮的筛选与评审，共有14部优秀的入围作品角逐赛会的23个奖项。

今年的作品水平比以往进步，比如学生在摄影技术、角度的拿捏及色彩的搭配、音效字幕等都比去年成熟。不但如此，学生也开始懂得诠释“德目”的涵义，站在观众的角度撰写内容，成品感人，甚至能令观者感动泪流，可见经过数届比赛，学生的成长与进步。

所有的入围及得奖作品可到面子书专页观看，欢迎宽友浏览网站<https://www.facebook.com/宽中古来分校德目短片制作比赛-1820998081470167/>



颁奖礼现场的盛况。



全体获奖的班级与师长们合照，前排右1起为刘健顺主任及董事会教育组主任刘德福先生；第二排右1起为颜壮志主任及黄秀云主任。

古来分校荣誉榜

第三十四届全国独中数理比赛

宽中古来分校囊获六奖项

由马来西亚留台成功大学校友会举办的2017年第三十四届成大数理比赛已于2017年9月2日假巴生兴华中学成功举行。

全国各所参赛的独中派出三名代表组成队伍参与此赛事，参赛同学在比赛当天共进行数学、物理、化学及生物四科的比赛。最后，来自宽柔中学古来分校的纪凯翔、林志远和叶维康同学在林伟章、彭思红、林婉明和林刘菁老师的指导下共同拿下了团体组总成绩的亚军。

除了得到团体奖，宽柔中学古来分校的三名代表也斩获多项个人荣誉。林志远同学获得物理科第一名和个人全科第五名，叶维康同学获得物理科第一名和个人全科第十名，以及纪凯翔同学获得个人全科第七名。

三位同学表示借此比赛，不但在准备过程中接触到许多课外知识，而且在比赛中也能与其他学校的参赛者交流，从中获益良多，如今能获得多个奖项为校争光，更是倍感开心。



全国独中数理比赛得奖同学与黄慧珠校长（右1）、黄子锦副校长（左1）及江宁福副校长（左2）合影。

2017年中国（杭州）国际少儿漫画大赛 宽中古来分校获佳绩

由中国国际动漫节执委会、中国青少年宫协会、中国少年儿童造型艺术学会主办“2017中国（杭州）国际少儿漫画大赛”已连续进行12届，历年来参赛选手遍及五大洲40多个国家和地区，参赛选手累计达25万余人次。

宽柔中学古来分校学生代表在上述赛事中的中学生组表现杰出。来自高二餐饮管理(1)林靖彤荣获银奖。此外，初三(16)黄骏惟、初三(2)黄净颖和初二(14)张凯文分别夺得优秀奖。主办单位也特别颁发了团体奖予宽柔中学古来分校，以表扬同学的出色表现。



获奖同学与师长合照。左起联课活动处颜壮志主任、黄慧珠校长、何诗莉老师、黄净颖、张凯文、黄骏惟、林靖彤、杨雯欣老师、朱品璋老师。

古来分校校务报告

宽中古来分校推行英语日

积极营造学习英语的环境

为了营造学生们说英语的环境，古来分校自2015年将每周三订为英语日，通过每周三上午7时35分开始的英语晨读提醒师生当天是英语日，鼓励师生在课余休息时间以英语交谈。英语日活动获得全体师生的配合，行政部在进行全校广播时亦以英语开场白和收场，甚至有行政主任全程使用中英双语广播。

为了进一步推广英语日，除了安排班级轮流在教学楼圆形舞台进行英语演艺活动之外，英文部门于2017年开始扩大与行政部门的合作，校方安排可以配合以英语对谈的6个部门加入活动，这6个部门包括校长室、教务处、事务处、体育处、升学辅导处和视听教育馆。学生可以利用每周星期三英语日当天的下课休息时段到上述六个部门以英语与部门面谈、处理公务甚至是闲聊，即可获得一个印章，集满6个印章后即可向英文科任老师换取一枚徽章以示鼓励。

参与这项活动的校长室成员之一——谭细涓副校长表示初中学生对此活动的反应非常热烈，每逢周三的下课时间，必定可见她的办公室外面有许多学生排队等着用英语与她交谈，往往上课铃响了，都还在排队，只得请学生们先回课堂上课，下次再来。而初中学生要自己主动以英语找话题聊天会比较费劲，多需要老师的询问或引导来进行对谈。她表示这项活动除了制造学生说英语的机会，同时亦训练了学生鼓起勇气，大胆走进办公室与行政人员对谈的胆量，有效激发学生的积极性。

在经过一年的实验后，英文科科主任阙玉萍老师表示这个活动获得了积极正面的成效。英文部门规定初一年段和高三年段一定要达成集齐6个盖章以换取徽章的目标，故活动在这两个年段获得了极佳的成效。初一的学生大多对这项活动觉得新鲜与兴奋，徽章有两款设计，故许多学生在换取第一枚徽章后，再积极换取第二枚甚至更多的徽章。高三学生亦努力在毕业前获得徽章。同时阙老师感谢行政部门老师的大力支持，即使部门业务繁忙，行政主任们仍然愿意配合抽出宝贵的时间与学生对谈。亦有行政主任表示通过这项活动让自己有机会练习英语会话，英语也慢慢进步，所以这是一项可以带来双赢效果的活动。未来英文部门亦考虑规定每个年段的学生都须达成至少换取一枚徽章的目标，她希望有更多的部门愿意参与这项活动。

升学辅导处表示7月份举办大专院校升学展时，可以看到比往年更多的高三学生积极以英语与外籍教授对谈以获取升学资讯，相信是英语日的举办，成功训练了学生开口说英语的勇气。

另外校方计划于2018年在图书馆三楼的视听区特辟英语咖啡角落，目前在积极准备和布置中，届时学生可利用下课或放学时段到该区阅读和享用咖啡小点，惟购买餐点时必须全程以英语进行，对营造学习英语环境有更进一步的提升。

2018年新任副校长兼教务主任蔡劲雄对英语日的成效感到欣慰，并希望这项活动可以一年比一年办得好，藉此提高学生的英语对话能力。



学生集满6个部门英语日专属特色印章后，即可换取其中一款徽章。

古来分校荣誉榜

2017年全柔青少年跆拳道锦标赛
宽中古来分校表现出色

由 Taekwondo Malaysia (WTF) 主办的“2017年全柔青少年校际跆拳道锦标赛”在新山五福城广场举行。宽中古来分校跆拳道的四位学生在赛事中表现杰出，成功摘下多面奖牌，为校争光。来自高一文商(5)的池致胜在双人及个人套路中，荣获1金1银，高一文商(9)曾伟豪荣获1金1铜，高一文商(2)陈洁双则荣获2面铜牌。另外，高二文商(5)李倪珊在个人套路项目中获得第四名。



左起李倪珊、陈洁双、曾伟豪及池致胜同学得奖后合影。

古来分校荣誉榜

2017年柔甲中学校际华语辩论赛

宽柔中学古来分校荣获冠军

由峇株巴辖华仁中学健言社主办2017年“柔甲中学校际华语辩论赛”，共邀请了8所柔佛州及马六甲的独中参与较劲。经过数轮竞争激烈的赛事，宽中古来分校健言社代表表现杰出，成功过关斩将，荣获冠军，为校争光。获得此殊荣的同学：高二文商（1）邱燕欣、高二文商（8）李斯杰、高一理（2）郑伟怡、高一理（3）梁婧欢、高一文商（6）张嘉骏及高一文商（9）陈芷敏。



获奖同学与杨佳文教练（中）及陈心怡老师（右一）合影。

太极公开赛 宽柔中学古来分校获佳绩

马来西亚柔佛州太极健身总会新山县会主办“第三届马来西亚太极公开赛2017”，于新山圣淘沙广场举办。宽中古来分校太极拳学会的团员们在该赛事中表现出色。高二电机电子（1）方浩培同学在杨式40式竞赛套路青少年男子组获亚军、太极刀公开男子组获优秀奖。初三（4）黄子元与初三（3）尤家鸿也在杨式40式竞赛套路青少年男子组分别获得优秀奖和殿军。高一理（1）张瑄贻在定步推手少年组获亚军。初二（10）黄唯善在杨式传统/综合拳公开女子组获亚军。初二（4）刘泓林在定步推手少年组获殿军。同学们表现优秀，为校争光。



太极拳学会参赛同学与林艾桦教练（前排右2）合影。

第四届中学生插画创作比赛

宽中古来分校黄净颖同学获入选奖

董总《中学生》月刊主办“第四届中学生插画创作比赛”，并以“爱心教导、快乐学习”作为今年的主题。今年该赛事分为初中手绘、高中手绘组和高中电脑绘图组。宽柔中学古来分校初三（2）的黄净颖同学在初中组190幅参赛作品中脱颖而出，荣获入选奖。

校长对该生的表现感到欣慰，希望他将来有更杰出的表现，也感谢顾问老师杨雯欣、何诗莉及朱品璋的用心指导。



黄净颖同学（左四）与师长合影。

莱佛士国际青少年艺术节联校音乐比赛

宽柔中学古来分校荣获银奖

宽柔中学古来分校弦乐团的22位同学前往新加坡参与“2017年第四届莱佛士国际青少年艺术节联校音乐比赛”。

“莱佛士国际青少年艺术节”是相当具规模、水准与公信力的国际性青少年音乐比赛，历届吸引了中国、马来西亚、新加坡、香港、台湾、韩国、日本、泰国、印度尼西亚、英国、美国等多国的代表参与。

古来分校弦乐团在该赛事中表现不俗荣获弦乐合奏银奖，为校争光。



后排左起符芳俊老师、林美缘老师与荣获银奖的弦乐团参赛同学合影。

2017年“乐疯”全国华乐合奏大赛

宽中古来分校荣获金奖

古来分校华乐团到吉隆坡参加2017年8月27日举行之“2017华穗艺术节‘乐疯’全国华乐合奏大赛”，并荣获金奖。“2017华穗艺术节‘乐疯’全国华乐合奏大赛”是相当具规模和水准的国内华乐合奏大赛，吸引了多所华文独中、国中、大学、会馆和社会人士组织的华乐团代表参赛。而本校学生代表在多支来自不同年龄层的队伍中突围，成功晋级决赛荣获金奖荣衔。

宽中古来分校现任乐团指导谢焕斌老师表示该团自2005年成立13年以来，从未正式参加校外的华乐团合奏比赛。今年他认为经过多年磨练，分校的华乐团已逐渐成熟，故带领乐团参赛。这是继4月首度参加比赛，获得第九届全国音乐艺术节大赛华乐小组金奖后，今年该团第二度荣获的另一项全国大赛的金奖荣誉。



华乐团学生荣获金奖后，在台上欣喜合照。

校本部校务报告

中国河南科大附中及东方二中莅访新山宽中交流

河南科技大学附属高级中学及洛阳市东方第二中学师生分别在李晓主任及朱琳副校长的带领下于2017年1月12日莅访新山宽中进行交流。这是继2016年6月新山宽柔中学师生教育团前往洛阳参访后，河科大附中及东方二中的回访。

郑美珍校长在欢迎仪式上致词时表达了对友校的感激，感谢二校在去年交流时对本校的热情招待，她也借此机会向友校师生介绍新山宽中的概况。洛阳市东方第二中学朱琳副校长指出，她非常荣幸带领该校师生前来新山交流，希望同学们通过此次交流可以有所收获。她也对宽柔中学作为一所民办学校，靠着社会大众、华社及商家的共同支持，得以发展成今日的规模，表示钦佩。

河科大附中及东方二中此次来访为期八天，除了安排学生体验校内的课堂生活及参与联课活动外，也带他们前往古城马六甲、参观新山中华公会文物馆及广肇会馆文物馆，让来访师生更了解早期马来西亚华人南来的历史。



东方二中同学体验敲打廿四节令鼓。

2017年海外合唱团观摩音乐会

新山宽柔中学于6月7日举办“2017年海外合唱团观摩音乐会”，邀请菲律宾马尼拉的成人混声合唱团Novo、新加坡南洋理工大学合唱团及台湾建国中学纯男声合唱团献唱多种语言曲目，让现场观众听出耳油。

海外合唱团在会上精彩演出，演唱中还穿插了舞蹈与肢体动作，与一般传统的合唱有所不同。马尼拉Novo合唱团在encore环节结束时，再即兴献唱《Rolling In The Deep》及《Heal the World》两首曲。此外，建国中学合唱团在观众的“索舞”下，也再唱一首，让现场气氛沸腾。三个合唱团在此次演出共献唱20多首歌曲，当中包括菲律宾语、华语、英语及闽南语等。



全球排名第四的马尼拉Novo合唱团在演出中即兴献唱两首英文流行歌曲。



新山宽中师生与来访的河科大附中及东方二中师生大合影。

2017年校外学艺竞赛表现优异表扬会

新山宽柔中学于11月20日举办2017年校外学艺竞赛表现优异表扬会，鼓励及表扬这一年来参加校外学艺竞赛表现优秀的学生。童星存董事长在致词，赞扬同学们的优异表现，并且鼓励所有同学来年再接再厉。

符贻锦副校长则表示，今年的校外学艺竞赛成绩表现亮眼，受表扬同学总人数为514人，和2016年相较，有很大的跃进。今年受表扬的奖项共有82项，其中国际性比赛17项、全国性比赛26项、南马及州级比赛26项及新山县比赛13项。

本校学生在多个国际性比赛项目中表现突出，其中包括2017年第十届台湾国际音乐节暨第六届全球华人室内管乐合奏大赛团体金奖、第四届新加坡莱佛士国际青少年艺术比赛弦乐组团体金奖、2017亚太资讯及通讯科技大奖(APICTA) 马来西亚区赛中学组最佳作品等。体育项目方面，本校唐謙 谌荣获全国十四岁以下女子排球赛冠军(2016)、韩秋敏及黄杏庭则获全国十六岁以下女子排球赛冠军(2016)。

值得一提的是，本校辩论队今年参加中国北京“中关村杯”国际学生华语辩论邀请赛荣获季军。其中学生何靖伶在此赛事中从小组赛、复赛、半决赛皆表现突出，成为全程最佳辩手。

当天出席表扬会的嘉宾包括董事长童星存先生、第二副董事长洪慧娥女士、总务陈裕财博士、董事刘德福先生、黄锦发先生、郑美珍校长、符贻锦副校长、陈德生副校长及陈淑芳副校长。



全体受表扬学生与嘉宾大合照。

校本部校务报告

宽中与台湾高雄中学签署姐妹校协议

宽柔中学于2017年10月26日与台湾高雄市立高雄高级中学在该校演奏厅举行姐妹校签约仪式。宽柔中学由童星存董事长代表签署，高雄中学则由谢文斌校长代表签署。签署仪式见证人为高雄市政府局游淑惠主任秘书。其他与会嘉宾包括高雄中学家长会会长陈永顺、高雄中学校友会会长徐永昌、高雄中学家长会副会长陈昭南、宽柔中学董事会总务陈裕财博士、第一副总务叶运才、常务董事符传曙、校本部校长郑美珍、副校长符贻锦、古来分校校长黄慧珠及副校长黄子锦。



童星存董事长（左一）与谢文斌校长（右一）
在高雄市政府局游淑惠主任秘书的见证下互换合约。

两校缔结姐妹校之后将进行老师交流计划、学生短期交换计划、体验课程及文化交流、互相参与比赛和表演以及合作筹办活动如论坛等。宽柔中学代表团此行也受邀出席高雄中学全校运动会及高雄中学“退休教师暨在校教师校园联合艺文展”开幕典礼。

高雄中学目前全校共有学生2,800余人、教师160人，硕士及博士学历教师占87%。高雄中学录取台湾地区初中毕业生前5%优秀生。该校办学效果多元，包括在国际奥林匹克、人文、音乐及体育竞赛等都取得国内外无数锦标。

值得一提的是，此次是因为高雄中学通过台湾教育部寻求台湾驻马来西亚台北经济文化办事处的协助，才由该办事处牵线与本校取得联系。高雄中学谢文斌校长、蔡受勳主任及尤政国秘书已于2017年8月莅访本校，除了参与古来分校校庆外，也与校本部常务主任进行交流。



两校代表在签署姐妹校合约后进行大合影。

富力房地产捐250万 宽中“富力楼”揭幕

宽柔中学与马来西亚富力房地产开发有限公司“签署合作协议书暨宽柔中学富力楼命名揭幕仪式”于2017年7月8日在新山宽柔中学郑镜鸿议事厅举行。宽柔中学与马来西亚富力房地产开发有限公司分别由童星存董事长及胡纲治总经理签署了一项5年的合作协议书，利用双方资源相互合作。为感谢富力房地产捐献宽中250万令吉，宽中以学生活动中心楼K楼命名“富力楼”，以感谢富力地产的热心之举。



宽柔中学童星存董事长及富力房地产有限公司
胡纲治总经理代表签署合作协议书。

童星存董事长表示，在通过宽柔中学的入学考试，符合入学条件的前提下，宽柔中学未来可录取富力公主湾的外国籍业主子女，以外国籍学生收费入读。

富力房地产有限公司总经理胡纲治指出，选择宽柔中学除了因为宽柔中学新山校本部与该公司毗邻外，也因为宽柔中学教育水准在全马甚至东南亚赫赫有名。

出席当天仪式的嘉宾包括宽柔中学第一副校长郑振贤、第二副校长洪慧娥、总务陈裕财、第一副总务叶运才、常务董事刘德福、校本部郑美珍校长、古来分校黄慧珠校长，而富力地产代表则有马来西亚房地产开发有限公司副总经理谢泽浩、高闻天、张维奇、副总经理兼财务总监王江、总经理助理Saharudin Bin Musa、销售策划部副总经理谭剑及阙伟男。



宽柔中学及富力房地产有限公司代表
在签署仪式后进行大合影。

校本部校务报告

新山宽中与台湾东海大学联办科学营 教授团亲临指导学生动手做实验

由新山宽柔中学联课活动处与台湾东海大学联办、科学学会协办的3天2夜“第三届科学营”已于2017年6月1日圆满落幕。今年的科学营主题为D.I.Y, 即Discuss、Integrate及Yield, 主要是希望透过营员们分组讨论共同做实验，最后从实验中产生结果为学习目的。本校此次有幸与台湾东海大学合作，邀请到台湾东海大学的教学团前来指导十一项实验项目及主讲两场讲座。此次前来授课的师长有资讯工程系系主任蔡青樸教授、化学系系主任龙凤娣教授、生科系系主任谢明丽教授、应用数学系陈文豪副教授、化学系杨俊豪教学助教、生科系洪恩馨教学助教、研究生赖泳瑄助教及黄伟豪助教。

科学营共吸引约180名学生参加，是三年来最多营员的一届。营员除了高中理科生外，也包括来自高中文商科及初中二年级的学生。一系列精彩新颖的实验活动，加上教授们轻松有趣的授课方式，让所有营员快速进入学习状态，在短短的三天学习到不同的实验操作和科学知识。

其中进行的生物实验包括了“革兰氏染色法(Gram stain)”及模拟湿地生态系。化学实验有铝的回收—再制明矾、利用棉花再生螺紫、牛奶中钙离子的测定、肥皂的制备、从茶叶中萃取咖啡因、美丽的化学海底花园。物理实验则包括无线充电、简易净水实验及Arduino自走车。



营员尝试自行组装Arduino无人自走车。

郑美珍校长表示，举办科学营让学生获益良多，更提升了学生的办事及沟通能力。她也非常感谢东海大学的教学团队，为此次科学营增添精彩。

校本部荣誉榜

第13届全国华文独中科学营 校本部表现优异

新山宽柔中学代表于5月26日至30日在沙巴崇正中学举办的2017第13届全国华文独中科学营中荣获多个奖项，学生代表颜晶荣获最佳个人金奖、最佳科学实验奖和最佳创意海报奖。同时，她也代表马来西亚参加由台湾财团法人吴健雄学术基金会举办的6天5夜吴健雄科学营。本校陈瑞庆则荣获最佳个人铜奖、最佳科学实验奖和最佳创意海报奖，代表马来西亚参加第11届亚洲科学营。其他获奖学生包

括刘建洛、苏敬洋以及刘俊杉皆荣获最佳创意实作奖和最佳科学实验奖。



前排左起得奖
学生刘俊杉、
陈瑞庆、颜晶、
刘建洛、苏敬洋
与师长合照。

2017年第15届全柔独中球类锦标赛 校本部夺4冠军2亚军

由居銮中华中学主办的第15届全柔独中球类锦标赛已于5月26日至29日圆满结束。校本部代表在此次赛会夺得4项冠军及2项亚军的佳绩，获得冠军的项目分别是男子篮球队、女子羽球队、男子及女子乒乓球队，获得亚军的项目则是女子排球队及男子足球队。本校足球员刘绍尊同学也以9个进球获得金靴奖。

2017年第15届全柔独中球类锦标赛成绩：	
篮球	冠军 居銮中华中学 亚军 新山宽柔中学 季军 麦洁华仁中学 第四名 居銮中华中学
女子组：	冠军 新山宽柔中学 亚军 古晋宽柔分校 季军 居銮中华中学 第四名 居銮中华中学
男子组：	冠军 古晋宽柔分校 亚军 居銮中华中学 季军 麦洁华仁中学 第四名 居銮中华中学
羽毛球	冠军 古晋宽柔分校 亚军 居銮中华中学 季军 麦洁华仁中学 第四名 居銮中华中学
女子组：	冠军 古晋宽柔分校 亚军 新山宽柔中学 季军 居銮中华中学 第四名 居銮中华中学
男子组：	冠军 居銮中华中学 亚军 新山宽柔中学 季军 新山宽柔中学 第四名 居銮中华中学
乒乓球	冠军 新山宽柔中学 亚军 崇正中学 季军 居銮中华中学 第四名 古晋宽柔分校
男子组：	冠军 新山宽柔中学 亚军 崇正中学 季军 居銮中华中学 第四名 古晋宽柔分校
女子组：	冠军 新山宽柔中学 亚军 居銮中华中学 季军 崇正中学 第四名 居銮中华中学
足球	冠军 崇正中学 亚军 新山宽柔中学 季军 居銮中华中学 第四名 崇正中学
男子组：	冠军 新山宽柔中学 亚军 崇正中学 季军 居銮中华中学 第四名 崇正中学
女子组：	冠军 刘绍尊(新山宽柔中学) 亚军 李旭炜



女子乒乓球队上台领取冠军奖杯。



男子乒乓球队上台领取冠军奖杯。



男子篮球队上台领取冠军奖杯。



刘绍尊同学(右)获得金靴奖。

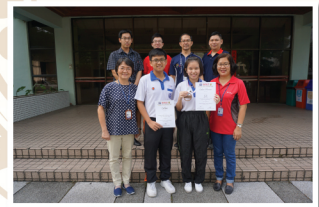


男子足球队上台领取冠军奖杯。

2017年全国青年国际象棋比赛 校本部表现优异

由马来西亚国际象棋联合会主办的2017年全国青少年国际象棋冠军赛在吉隆坡奥林匹克运动酒店(Wisma OCM)圆满举行。来自新山宽柔中学的李旭炜和方威璇分别获得男子16岁亚军与女子16岁殿军，为校争光！

李旭炜同学与来自全马各地的41位参赛者，历经三天共7场的比赛，以仅次于冠军6分的5.5分，在男子16岁以下组别中屈居亚军。方威璇同学则在女子组16岁以下组别中以4.5分获得殿军。



获奖同学与师长合影

校本部校务报告

宽柔学校104周年校庆

新山宽柔中学于2017年8月19日及20日庆祝宽柔学校104周年校庆，举行了一系列精彩的节目。今年的庆典仪式于8月20日上午8时15分，在新山宽中大操场举行。仪式开始由5个制服团体学生步操，接着是校本部郑美珍校长、新山宽柔校友会吴家本副会长、宽柔小学五校董事长崔伟杰医生及宽柔中学童星存董事长陆续致词。之后，由学生代表宣读《宽柔学生信约》、献唱生日歌和切生日蛋糕仪式，嘉宾们将手中气球放飞，欢庆母校创校104周年。仪式结束之后由宽柔中小学的学生在操场呈现精彩的拉拉队、扯铃、舞蹈及跆拳道表演。



全场献唱生日歌，欢庆母校创校104周年。

童星存董事长在致词时表示，至达城分校的筹款活动尚未正式推展，但目前已经筹获1,400万令吉，显示至达城分校的建设获得了华社与华团的积极响应。郑美珍校长表示，今年的校庆主题为“芬芳”，寓意宽柔的历史渊源流长，宽柔的声誉名垂百年，宽柔的学子绽放盛开，宽柔的精神历久弥新。她也指出，宽柔五间小学与宽中保持着紧密的联系，每年除了共同庆祝教师节、校庆庆典及毕业典礼，七校教职员联谊会也轮流举办趣味游戏，增进各校教师的情谊。

两天的校庆日共有14个学会团体参与校庆展览活动，展出内容包含美术、摄影、科学实验、团体介绍及多项学生的创意与发明作品。此外，今年共有35个高一及高二年段的班级负责娱乐市，两天的娱乐活动包括歌唱赛、攀岩、镭射枪、闯关游戏、密室逃脱、挑战赛、照相馆及乘骑工具等等。今年也新增了Go-kart小型卡丁车驾驶体验及VR体验，娱乐活动多元化。

今年也有35个班级分别于两天进行食物义卖，售卖的食物包括主食、糕点、零食及饮料等。值得一提的是，今年的义卖班级也请到友族老师负责烹调，让嘉宾品尝到友族老师们准备的马来及印度美食。



学生们落力推销各自售卖的物品，为学校筹款。

校本部荣誉榜

2017年第十届台湾国际音乐节

校本部管乐团获金奖 扬威国际

一年一度的台湾国际音乐节自2007年开始举办，今年迈入第十届，是台湾极具规模及知名度的年度盛事。此国际音乐节为管乐、爵士乐的指导老师和学生提供了具国际视野和高度水平的交流及学习平台。新山宽柔中学管乐团今年首次远赴台湾参加室内管乐合奏大赛，于7月15日的大赛中呈现了由Yabe Masao所作曲的《March-April-May》及大赛指定曲《阿美族》。值得一提的是，本校在呈现大赛指定曲《阿美族》时，特别受评审及作曲家青睐，在与各国管乐团的竞争下，最终荣获金牌奖！为国、为校争光！



管乐团同学与师长们合照

第四届新加坡莱佛士国际青少年艺术节

校本部弦乐团喜获金奖

第四届新加坡莱佛士国际青少年艺术节于2017年8月4日在新加坡历史性建筑—旧国会大厦拉开序幕！此比赛分成乐队比赛、室内乐比赛、大提琴比赛等组别，奖项亦分成金、银、铜、优秀奖等7个级别，以参赛者所得到的分数作为区分。为了配合成立30周年庆，新山宽中弦乐团30名学生在弦乐团指导陈若婷老师，顾问张若祥老师及简颖君老师的带领下参加此项比赛，最终在乐队比赛组别中荣获金奖。本校弦乐团当天呈现了由Gustav Holst作曲的《St. Paul Suite》，以及Wolfgang Amadeus Mozart作曲的《Eine Kleine Nachtmusik, Allegro》。



弦乐团同学与领队老师们合照

校本部校务报告

宽柔中小学联合毕业典礼

2017年宽柔中小学联合毕业典礼于11月7日在新山宽中大礼堂举行，本届共有887名高中生高唱骊歌。郑美珍校长在致词时表示，学校每年有近95%的毕业生继续升学，当中部分同学在本地大学求学，其余的则到世界各地的著名大学深造，包括美国、英国、澳洲、中国、台湾、香港及新加坡等地。她也叮咛所有毕业生，进入大学就读后要照顾自身健康、努力求学，将来出社会才能有一番作为。

童星存董事长则鼓励毕业同学，要有远大的目标，要全力以赴，就算没有达到百分百成功，也定要追求梦想，并谨记单有一纸文凭，有高学历还不够，还要学习如何待人、处事，也要有不计较的付出精神。

童董事长不忘提醒同学们，在现今这个资讯膨胀的时代，网络消息浑浊，遇事要循正确的管道了解，要理性的分析，千万不要被以讹传讹的消息误导。

董事长指出，宽中校本部在郑美珍校长的带领下，全体师生互相协调、彼此容忍及配合下，于2016年突破重重困难，成功实施了单班制。校本部实施单班制之后，每位学生都可以按兴趣选择参加喜欢的联课活动，从联课活动学习到的技艺，团体生活、领导才能，与人沟通的技巧及待人处世的道理，以及透过联课活动团体的训练，培养学生的领导特质，让学生能发展成为更全面、更卓越的人才。除了课堂上的教学，学生也通过丰富又多姿多彩的联课及传统校园文化的熏陶，学习到更多，尤其校庆筹款活动，除了凝聚老师与同学间的感情，成为同学们毕业后的美好回忆外，也是生活教育的重要一环。

另一方面，董事会也致力于为学生提供优良的学习环境，除了于2018年开始启用的12层新教学楼，也逐步在各教室安装多媒体及冷气设备，让师生得以在舒适的环境中教与学。

他也提及董事会属下的教育发展委员会非常重视如何实践提升管理素质与教学质量的方针，所以每个月都定期与两校正副校长及教务处主任召开会议讨论及研究如何加强老师的培训工作，为教学注入新元素，配合全球化的发展趋势，不断的调整步伐，与时并进，以期顺利与世界接轨，让宽柔中学早日达到世界级华文中学的愿景。会上也颁发2017年荣休教职员奖状，给4名服务超过35年的老师，他们分别是莫居菊老师、谢悦萍老师、冯慧兰老师和何秀凤老师。此外，来自高三文商(3)的赖达安同学，虽在学习上面对障碍，但凭着坚强不放弃的精神顺利完成学业，所以获颁激励精神奖。



高三毕业生们开心分享毕业证书，庆祝高中生涯圆满结束。

初中毕业典礼

另外，为了让初中三的同学能更全面的参与毕业典礼，学校自2015年开始举办初中毕业典礼。今年的初中毕业典礼在11月3日举行，共有99.3%即890位初三学生顺利毕业。郑美珍校长指出，今年家长反应热烈，共有约600位家长出席。她认为教育就应该是学校与家庭相互携手合作，才会取得最好的教育成果。郑振贤第一副董事长则表示，初中顺利毕业的同学，必须按自身的兴趣及未来方向选择要读的科目，决不能因为朋友而盲目跟从。会上也颁发学业优异奖、模范生奖、南大校友华文科书籍奖及飞跃进步奖给表现优异的学生。



获奖的初三模范生与嘉宾合影。