



爱撒校园

香港财经作家梁凤仪和丈夫黄宜弘捐赠千万元用于大楼提升工程 厦大黄宜弘楼焕新启用



“感谢厦门大学，让宜弘一点点的资产用得其所。”——梁凤仪

本报讯(文/记者 余坤 图/记者 林铭浩)昨日，香港著名财经作家梁凤仪博士参加厦大宜弘楼提升工程竣工和启用仪式。

去年，梁凤仪和她的丈夫黄宜弘向厦大捐赠1000万元，用于厦大教育研究院大楼提升工程，厦大将此楼以黄宜弘的姓名命名。

73岁的梁凤仪是香港财经作家、企业家，代表作有《尽在不言中》《芳草无情》《风云变》。她的丈夫黄宜弘是香港企业家，去年6月因病去世。

昨日上午，梁凤仪在启用仪式上表示，丈夫生前认为，平生能够对祖国包括香港的教育事业奉献微小的成绩，是他最大的荣幸。

梁凤仪透露，他们夫妻俩和厦大有特别的关系。梁凤仪的公公，即黄宜弘的父亲黄克立(1910-2004年)毕业于厦大，厦大思明校区标志性建筑之一“克立楼”就是黄克立捐建的。梁凤仪还说，她的公公和婆婆是在厦大认识的，丈夫还上过厦大的幼儿园。

仪式上，梁凤仪说：“我只说三句话：感谢厦门大学，很感谢厦门大学，非常感谢厦门大学。”

她说：“我一直认为，如果我们的人生不努力的话，一定没有资产的积累，就会变成无产；要是我们努力去赚钱，然后乱花钱，那就早晚破产；但如果我们不花钱掖着自己的口袋，里头也早晚变成遗产。我们的资产能够用得其所，才是我们真正的资产。因此，感谢厦门大学，让宜弘一点点的资产用得其所。”

厦大表示，教育研究院大楼始建于20世纪80年代，此次借助这笔捐款，极大提升了教育研究院的教学和科研条件，将助力厦大教育学一流学科建设。

昨日下午，梁凤仪博士受邀在厦大举行“心系祖国”演讲及读书会，她以“爱”为主题，阐述要珍惜个人的小爱，更要注重和培养对国家民族的大爱。



厦门大学黄宜弘楼

铁警走进小学 上安全课

本报讯(记者 曾娉艳 通讯员 魏志伟)近日，一场别开生面的铁路法制安全宣传在高崎小学举行。厦门车站公安派出所通过有奖知识问答、“优秀铁路安全小卫士”评选、“许愿墙”签名等形式，由富有亲和力的女民警与学生互动，将“知路、爱路、护路”的理念传递给学生。

据介绍，厦门铁路公安处联合多部门，组成联合宣传小分队，深入辖区沿线的中小学校开展形式多样的安全宣传教育活动，取得了良好的宣传成效。

致敬引路人！ 他们用心呵护成长

本报带您走近同安两所市属学校的优秀教师代表

同安一中历史教研组长、历史教师李春辉 幽默感满满 把历史课讲成“脱口秀”

当班主任时，同安一中历史老师李春辉一天内记住班级所有学生的姓名。当段长时，全年段700多名学生，她全部能叫得出名字。学校收集需要资助的学生，她立刻就能列出名单，因为她对每名特殊学生的家庭情况一清二楚。

有人问她，这其中有什么秘诀吗？李春辉不假思索地说，能有什么秘诀，爱，就是教育的出发点。

从教17年的李春辉被学生们称为“女神老师”。许多学生不约而同地说：上李老师的历史课，不会打瞌睡。

也许是东北人自带的幽默感，李春辉把历史课讲成了脱口秀。学生是在她的带动下也充满激情。哪怕讲评一道试题，她也要翻出背后的历史故事，让人听得有滋有味。

作为历史教研组长，她策划了《与职业的对话》《追寻红色记忆》等研究性学习活动，让学生通过整理口述史，成为历史课堂的主角。

优秀学生的作业则结成册，打印出来，2020年以来已五次“出版”。李春辉说，作品带着油墨香，是学生高中生活的难忘纪念。



“爱，就是教育的出发点。”——李春辉

厦门实验中学副校长、正高级教师、特级教师邹标 让学生爱上化学 是最成功的“实验”

做了28年的化学老师，邹标始终认为，必须让学生动手做实验。加深知识理解、提高动手能力、开发创新能力，但最重要的是——做实验很有趣，这会让学生爱上化学。

“我有很多学生上大学后攻读化学专业，后来成为化学博士、大学教授！”邹标说到这里，语气充满自豪。“身为学生的带路人，见证学生成为化学领域专家，没有什么比这更让人骄傲的。”

邹标的书架上有600多本世界各地的化学教材。他吸收国内外研究成果，不断改进课本上的化学实验，他主持的《中学化学“五融合”实

验改进与应用》获教学成果奖福建省一等奖。此外，一套音乐喷泉实验装置获得实验创新比赛全国一等奖。

传统的氨气喷泉实验装置，操作很不方便。制取气体和喷泉实验需要分开进行，而且失败率高，明明是学生很感兴趣的实验，却难有乐趣。因此，邹标制作了一套带有音乐卡片的整体化装置，2分钟内即可完成实验流程，而且音乐声袅袅。

作为副校长，邹标先后分管生管、教研、新校区建设等工作。即便行政工作繁忙，他仍然坚持研究实验。因为对他来说，让学生爱上化学，是他最成功的“实验”成果。



“见证学生成为化学领域专家，没有什么比这更让人骄傲的。”——邹标

厦门实验中学教研室主任、物理教师唐兴华 做学校的大脑 为学生而思考

唐兴华不仅是物理老师，还是厦门实验中学教研室主任。除了操心学生们的物理学习，走下讲台，他还得思考“如何办好学校”这个大命题。唐兴华所在的教研室对学校而言，好比是为前进而思考的大脑。8年教研工作，他得出的答案是：科研兴校。

“布置给学生的作业必须少而精，这就要求我们针对学生学情去设计校本作业。”在他的统筹下，“五个四”校本作业体系应运而生，成为厦门实验中学教育工作指南之一。

什么叫“五个四”？举例来说，“四案”是指学案、作业(课后练)、课

练(限时训练)、周练，各学科设计出四案模版，力争易操作、有实效；“四精”是指精选、精练、精讲、精评，让学生跳出题海，达到精练目的；“四必”是指必发、必收、必改、必评，为老师在每个节点制定固定动作。这套体系取得了明显成效，校本作业为本校学生专门定制。

2014年起，唐兴华负责学校课程建设、教师培训、科技教育等一系列工作，今年年初，成功助力学校获评福建省示范性普通高中建设学校。要知道，这个号称中学版“双一流”的名号，在厦门仅7所学校拥有。



“布置给学生的作业必须少而精。”——唐兴华

同安一中副校长、市专家型教师、省骨干校长江坚智 从教35年 带出一批批“种子选手”

2008年至今，江坚智每年开学季都得一趟新疆。作为同安一中副校长，同时也是一线教师，他分管新疆班后，十几年如一日坚持亲自接学生、面对面做家访。

南疆、北疆，喀什、伊犁……都留下了江坚智的足迹。新疆班学生说：“他既是我们的老师，也是知心朋友、心理医生、成长路上的领路人。”

江坚智从教35年，带出一批又一批优秀学子。他主张上课要有趣、有用、接地气，他传授的“预习提问题，复习放电影，练习后再思考”的学习方法，让学生受益匪浅。身为化学老

师，他带领学生参加学科竞赛已有20多年，学生年年出佳绩。他带过的学生获得化学竞赛国家金牌2枚、省一等奖3枚；辅导的青少年科技创新项目荣获省一等奖3个，“明天小小科学家”项目荣获全国二等奖1个；他还被评为“省科技教育先进工作者”。

管行政、抓教学、带学科竞赛，作为副校长的江坚智似乎永不疲倦。但事实上，他有多年痛风病史，常常强忍病痛坚守教育一线。江坚智说：“学生们跨过山万水求学，寄托着千家万户的梦想与希望，我始终牵挂于心。”



“学生们跨过山万水求学，我始终牵挂于心。”——江坚智

计划检修停电通告

尊敬的客户：因电力检修、用电工程、市政工程需要，拟对下列供电设备进行停电，请停电范围内的客户提前做好准备。

Table with columns: 停电改期, 临时停电, 计划检修停电, 停电改期, 临时停电, 计划检修停电. Includes details for various substations and areas like 翔安, 思明, 集美, 海沧, 湖里.

Table with columns: 计划检修停电, 辖区, 停电范围. Lists specific power outage schedules for areas like 同安, 思明, 集美, 海沧, 翔安.



温馨提醒：因施工可能提前结束，线路可能提前送电，请您在停电期间停止电器操作，避免提前送电导致的人身伤害或财产损失。若遇恶劣天气或特殊情况，上述施工可能顺延，给您造成的不便，敬请理解。关注“国网福建电力”或“sgcc-fj”微信公众号，即可一码办电，查询实时停电信息及未来7天计划停电信息。

国网厦门供电公司

谢谢您的爱