



校园通讯

第3期

2003年4月23日

洛丽汉语学校《校园通讯》编辑部

<http://www.gathery.com/nc/racl/>

本期目录

学校有关SARS的预防措施		1
谈中文教育走向美国主流教育 及提高教学效果的紧迫感	黄建平	1
陈浩送我校国旗一面	胡晖	2
热心相助，风雨无阻	胡晖	3
洛丽汉语学校春节晚会	胡晖	4
春季野餐会		5
《学生作文》：我的圣诞节	2B班部 分学生	6
科技竞赛、探索、创新及其他	陈阳	7
2002年西屋奖	宁方	9
榜上有名		10

紧急通知

学校有关 SARS 的预防措施

非典型肺炎(SARS)在中国大陆、香港、新加坡、多伦多等地的肆虐，已引起了广大民众的恐慌。洛丽汉语学校是华人高密度聚集的地方，华人家庭与 SARS 的重灾区有着密切的联系。因而，学校的家长、老师和学生都对目前 SARS 的迅速蔓延表示了极度的关注。

洛丽汉语学校董事会在 4 月 12 号的会议上，专门讨论了学校应如何对 SARS 采取防范措施。为了避免我校学生、教师和家长受到传染，会上大家一致通过执行委员会提出的方案：任何学生、家长、祖父母，凡近期到过中国大陆、香港、新加坡、多伦多及其它疫区者，均在抵美后两周内不能到学校。学生若有家庭成员或来访亲友到过上述地区，在两周内也同样不能到学校上课。如有必要，学校将会协助学生补课。学生的缺席不会影响总成绩。

这一条例的执行会给一些学生和家庭带来很多不便，但为了对全校师生和家长的健康和安安全全负责，学校不得不采取这一措施，希望能得到大家的谅解和配合。同时也希望大家能顾全大局，自觉遵守这一条例。若有不清楚的问题请与我们联系。

此外，我们也希望大家尊重别人的隐私，不要打扰刚从疫区归来的人和家庭。

学校会密切注视 SARS 的事态发展，如有必要，会采取进一步的措施。希望各家庭参考 WHO (<http://www.who.org>)、CDC (<http://www.cdc.gov>)和其它相关网页登载的预防方法，尽可能做好一切防范措施，避免受到感染。

感谢您的合作和支持！

洛丽汉语学校执行委员会

《学校通讯》

谈中文教育走向美国主流教育及提高教学效果的紧迫感

去年十二月初，洛丽汉语学校派出了四名代表参加在芝加哥召开的第四次全美中文学校协会年会。他们是校长胡晖，副校长黄建平，教务长徐锡忠，和家长会副会长严定。经过两天的专题讨论，听取主题讲演，代表们对在美国中文教育的趋势、管理及方式有了新的了解和体会，收益不小。

这次全美中文学校协会年会探讨的主题之一是如何使中文教育走向美国主流教育。近十年来，随着中国新移民人数的迅速增加，中国经济和政治地位的上升，中文教育越来越受到美国主流社会的注目。根据全美中文学校协会的统计，目前约有 250 所中文学校（仅为会员学校），遍布美国的四十一个州，学生人数已达五万多人。中文，作为世界上使用人数最多的语言，已在美国一些中学，高中开设，作为除法文，德文，西班牙文，拉丁文之外的又一门外语。

上面所说的“美国主流教育”是指美国正规的全日制教育，包括大中小学教育。中文教育走向美国主流教育的例子之一就是美国大学委员会 (College Board) 于 1994 年正式将中文列入 SAT II (Scholastic Aptitude Test)。SAT 是美国高等教育界普遍承认的入学考试之一。将中文列入 SAT II 是中文教育进入美国主流教育的一个重要标志。对于中文学校的学生来说，无疑是对他们坚持不懈学习中文的认可和鼓励。而更具吸引力的当推设立中文 AP 课程及考试 (Advanced Placement Course and Test)。AP 课程是美国高中供优秀学生提前选修的大学课程，合格者进入大学后可直接获得相应的学分。例如法语和西班牙语已经设为 AP 课。目前，全美中文学校协会正在呼吁并推动把中文设为 AP 课程。这将有助于提升学生学习中文的动力，并为将升入大学的高中生提供一些实际的好处。

推动中文教育进入主流教育的重要途径之一是进一步促进我校教与学的质量和效果。这一目的实现，除了校方的努力，与每位老师及家长的参与和支持是息息相关的。培养起一支热爱中文教学，善于启发学生兴趣，既生动活泼又尊尊善导的教师队伍是保证良好学习效果的前提。家长们无条件的关心，鼓励，和帮助，是学生持之以恒的动力。教与学的互动，家长与教师的沟通与配合，是改进教学效果的保证。另外，由家长主动到自己小孩所在的学校介绍中国语言和文化，提高美国正规学校对中文的兴趣和了解，也是逐渐把中文教育推向主流教育的途径之一。总之，让我们一起开动脑筋，为进一步提高我校教与学的质量和效果，共同献计献策。

黄建平供稿

陈洁送我校国旗一面

去年我在陈洁回国探亲前委托她如方便的话为我们学校购买一面中华人民共和国国旗。当时也没有特别期待她能办成此事，因为回国探亲的人总是行程匆匆、应酬连连，难得有空闲去办这类事情。没想到她对此事非常上心，真给我们带回来一面国旗，还坚决不肯收钱。她对我说，“就当捐给中文学校好了。”陈洁是目前华联董事会理事，她曾任华联董事会主席。学校特别在此感谢陈洁为我们捐赠国旗。

这面国旗存放在学校的图书馆，如学生或家长有需要，可借用。

胡晖供稿

热心相助，风雨无阻

说起我们学校的美国学生 David Smith，有些人也许有印象他曾和别的同学在校的学年结业会上表演过小品。但有多少人知道在过去整整的 2 年时间他一直义务将我校的曾宪灵老师送到中文学校？

事缘于 2 年前曾老师的家搬到了 Apex 市一个华人不多的住宅区，由于很难找到接送的人，曾老师曾一度决定不再来中文学校教课了。为了留住曾老师，当年的校长肖伦在学校的 Mailing list 上发出求助信，看本校是否有学生住在她家附近，能在每周上课时顺便将曾老师接来。求助信发出后，前来“应征”的是位成年的洋学生，他就是 David Smith，目前是 3-C 班的学生。

此后，每周六 David Smith 便成了曾老师的“司机”。他忠于“职守”、从不迟到、风雨无阻。而且为了配合校方对老师的要求，他必须提前 15 分钟将曾老师送到学校。他与曾老师并不在同一住宅区，可以想像，为了保证曾老师按时到校，他需要付出多少额外的时间绕道来接她，而且 2 年如一日，无怨无悔。其乐于助人的精神非常值得我们的敬佩和欣赏。

校方特借《校园通讯》一角，衷心感谢 David Smith 热心相助，同时让全校师生和家长知道这一发生在我们身边的感人故事。曾老师本人也特别嘱咐我们在此向 David Smith 致谢。

胡晖供稿

洛丽汉语学校春节晚会

2 月 8 日晚，洛丽汉语学校在 Forest Hills Baptist Church 举行了春节晚会。晚会会场在布置小组的精心装扮下，一派喜气洋洋。约有两百名师生和家长兴致勃勃地赶来参加了晚会。晚会分三个部分：文艺表演、游园和电影。

晚会随着家长会会长刘军宣布晚会开始揭开第一幕，校长胡晖首先作了简短的新年致词，然后宣布了获卫高荣先生的父亲卫步程基金奖的获奖老师名单。他们是：曾宪灵、袁聆、沈慧、石青、李捷、吕冰。卫高荣先生和李作功先生特别为老师颁奖。李作功先生还特别给孩子们带来了红包。除卫高荣先生和李作功先生以外，当晚应邀参加晚会的嘉宾有：教堂山中文学校校长谢卫华、副校长 Yin Shang、华联主席孙秋秋、华联董事长杨建仁、台湾中文学校的副校长尚佳音(Joanne Shang)。

文艺表演由肖伦和 1-B 班的景熠小朋友主持。两个舞蹈班的小朋友分别表演了欢快活泼的舞蹈。7-A 班的景熙同学表演了钢琴独奏《梁山伯与祝英台》，她的演奏优雅流畅、如泣如诉，恰到好处地表现了这一流传千古的动人故事，博得了全场热烈的掌声。



表演结束后，晚会的阵地移到了三楼的游园会和临时电影室。孩子、家长、祖父母们根据各自的兴趣，迫不及待地奔向游园会或电影室占领“有利”位置。孩子们玩游戏、猜谜语、领奖品，个个兴高采烈。刘延生负责的高尔夫球游戏到奖票发完了还有不少孩子意犹未尽地继续玩。秦建华负责的谜语很快就给揭走了不少。电影室放映的是中国的警匪片《致命一击》，电影室里挤满了男女老少，连门外都站着人。负责电影放映的李百炼不得

不在放映期间不时走出来透口新鲜空气。影片的受欢迎程度远远超出了组织者的意料。晚会在 10 点钟随着电影的散场圆满结束。

春节晚会的成功，归功于春节晚会筹备组的努力和许许多多家长的支持。筹备组在家长会会长刘军的带领下，对每一个细节都进行了精心的策划。筹备组的工作人员为此付出了不少时间和心血。他们是：严定、刘延生、谷惠、陈莹、董建华、阙求登、黄建平、徐锡忠、丁意纯、鲁深。

春节晚会筹备组特别感谢以下工作人员：

会场布置：

陈莹、徐锡忠、黄建平、齐金根。

音响：杨建仁。

电影放映及晚会摄影：李百炼。

游园：

陈莉、陈景文、阙求登、温大岭、沈慧、刘延生、石青、秦建华、游力、滕星林、康代温、谢石平和Mr. Han。

游园布置

严定、叶蓓、陈晓真、董建华、康代温。

奖品：

谷惠、董建华、胡安、马俊慧、肖伦、刘红。

清场：

刘军、严定、丁意纯、康代温、温大岭、廖其明，王玮、张之杭、胡毅、王晓春、吴俊元、曾昭邦、黄建平、胡晖及Dee Froeber。

胡晖供稿
照片提供：李百炼

春季野餐会

4月5号学校在Cary的Ritter Park 举行了春季野餐会。野餐会办得非常成功。野餐会一开始在足球队的协助下组织了不同年龄组的足球赛和混合组的篮球赛。天公不太作美，在吃饭前下起了大雨，有个别足球赛被迫提早结束。但意外的收获是大雨瞬间把漫天纷飞的花粉打到了地上，雨后的空气特别清新。饭后男女老少都兴致勃勃地参加了各种游戏，人人尽兴而归。春季野餐会筹备组特别感谢以下工作人员：

Pizza/饭盒 Order：陈莹、徐锡忠。

饮料：鲁深、罗力。

冒雨搬运食物的有黄建平、何振墀、刘军、陈莹、严定。帮忙搬卸食物的有：陈景文、陈晓真、李力、李百炼、韩八斤。负责分发食物的有范文琪、陈晓真、贾晶、路丽亚、王文玲、张之杭、朱海健、王晓春、李俊洲、易雪枫、胡晖、严方夫妇。

售票：修艾军、沈慧。

奖品：刘延生、石青、董建华。

音响：冯菊生

摄影：李百炼

游戏：陈景文、秦建华、丁意纯。

足球：姚承伟及足球队教练
篮球：李纲、吴俊元
足球射门：王晓春、李云龙
清场：曾昭邦、温大岭、John Gibson。

由于帮忙的人很多，以上名单一定有遗漏，我们在此衷心感谢所有热心帮忙的家长。

《学生园地》

我的圣诞节

在刚过去的圣诞节我们学校的小朋友们是如何度过的？2-B班的同学们在童进老师的鼓励下，用他们学过的词组和句子，生动地描述了他们的圣诞假期。

茹韵莹

圣诞节的时候，我和爸爸妈妈做了白饼干和巧克力饼干。

白饼干和巧克力饼干很好吃，味道好极了。

我得到了礼物，我有一个卡拉OK。我和爸爸妈妈唱歌给我的弟弟听。

王阿宝

新年我去朋友家了。我们玩 Yugi-Oh 卡。我们吃完了晚饭就看电视和唱歌。我们玩到十一点才回家。这个新年我过得很开心。

何先盈

圣诞节快来了。我和爸爸买了圣诞树。我还得到了一个小圣诞树，放到了我的房子里。我们用灯、小火车和小星星把圣诞树打扮得很好看。

圣诞节早上我看见圣诞老人送我好多礼物。圣诞老人还吃了我的饼干和牛奶。我打开礼物的时候我真高兴。圣诞老人给我我想要的礼物。

我真喜欢圣诞节！

李思远

圣诞节是我最喜欢的节日之一。圣诞老人会给礼物。今年我得到的礼物是小自行车。我非常喜欢它。它又能锻炼身体又能玩。圣诞节的那一天我还到了朋友家吃饭，看了两场电影。我玩的很开心。

戎倬成

这个圣诞节我到佛罗里达州去玩。我去了迪斯尼乐园和 Universal Studio。我还到一个叫 Believe It or Not! 博物馆。这些地方都很好玩。我喜欢 Universal Studio 的 Woody Wood Pecker Roller Coaster。我喜欢迪斯尼乐园的 Dinosaur ride。Believe It or Not! 博物馆里面有很多奇怪的东西。一个奇怪的东西是一头有两个头的牛。我希望以后再回到佛罗里达州去。

《各抒己见》

科技竞赛、探索、创新及其他

陈阳

随着西门子基金会主席的一声休会宣布，西屋数学，科学与技术竞赛美国西区决赛在加州伯克利大学正式落下帷幕。时值去年十一月，女儿陈卓去伯克利参加比赛，太太陪同“西征”，我留守家中，电话却紧紧跟随。此时，从女儿来电中的亢奋语调及隐约可闻的照相机快门声中，也一起感受了那比赛的紧张，得奖的兴奋和失落。但最强的感受却是如释重负，大松一口气。原因无它，孩子可以安稳睡几天觉了。

西屋数学，科学与技术竞赛 (Siemens Westinghouse Competition in Math, Science and Technology) 是美国最负盛名，面向高中学生的两大科技竞赛之一。竞赛由全美大学委员会 (The College Board) 组织，西门子基金会资助。每年全国各地有几千名高中学生参加。号称小诺贝尔奖比赛。二零零二年十月二十五日“今日美国 (USA Today)”刊登半决赛得奖名单的大字标题赫然便是：“确定你是否诺贝尔奖得主的材料：第一步，在此找出你的名字”。竞赛目的是尽早发掘在数学和科技领域有充份潜质的研究天才。无庸讳言，广告效益亦是赞助机构的重要目的之一。竞赛共分三个阶段：半决赛，大区决赛，全国决赛。比赛分个人或团队(2至3人)形式。参赛者或队必须在九月底之前呈交参赛的研究成果。由裁判委员会选出三百人进入半决赛。获半决赛资格人名单刊登在“今日美国”。大区决赛有六个赛区，分别在麻州 MIT，加州伯克利大学, Geogia Tech 等六所著名大学举行。分别有三名个人和三队进入大区决赛，全国共计十八人和十八队参加大区决赛。大区决赛第一名取得参加全国决赛资格，得银牌并获奖学金\$3,000。余者获比赛铜牌，亦得奖学金\$1,000。最激动人心的当属全国决赛。共有六名个人及六队在华盛顿特区角逐金牌。第一名获奖学金\$100,000，以下从\$50,000到\$10,000不等。不仅是金钱奖励，新闻媒体采访如过江之鲫，各名牌大学亦争先恐后，纷纷以优惠条件吸引这些可能的诺贝尔奖候选人。



当初女儿告知要以天文物理学报名西屋科技竞赛时，我心中暗想，从哥白尼时代发展至今，现代物理，现代数学，现代化学，计算机理论与技术已经是天文物理学的理论基础与框架。仅凭中学的数理基础，一切从零开始，四五个月的业余时间，充其量可以写篇儿童科普文章吧。想是这样想，口头上对女儿还得鼓励有加。

暑假期间，女儿参加了两周的强化训练，集中学习天文物理的基础知识。开学后，每周都花数小时的时间学习有关计算机技术，查找文献，收集数据等。没过几周，竟开始与国家

航天总署(NASA)和大学里的天文物理专家们频频联系并索要数据了。当然，所有这些都是在学校指导教师带领下进行的。想来这指导教师也是胆大妄为，不知天高地厚，敢带领几个十几岁的毛头少年(三个研究小组)，上天揽星摘月。接下来，确定研究题目，建立模型，分析数据，有模有样的真做起研究来了。女儿就读于北卡科学与数学学校(NC School of Science and Math)，平时住校，正常的学习及课外活动就很繁重。那段时间里，想必很多不眠之夜是在实验室过的。每逢周末回家，睡觉是头等大事。若需较早起床，必是全家最“痛苦”的时光。我们总是希望女儿多睡几分钟，悄声细语，欲唤还止。女儿则是酣睡不醒，千呼万唤，“我自岿然不动”。

几周后，当女儿把论文草稿放到我面前时，还真有刮目相看之感。“超新星(supernova)残骸 X-射线的不规则静电区域”，看题目还满像样吗。再细看这二十几页的内容，文献综述，模型建立，数据分析，图表解释，观察及结论，应有尽有。显然，文章仍嫌粗糙，字里行间尤显稚嫩之气。本人外行，不懂天文物理，也不知其研究价值。可是，就气势，思路，文章结构和研究方法而言，博士论文不也是如此吗？且慢，人们印象中比较高深的科学研究难道可以这么简单，直接了当，凭中学生就能做好吗？我意识中一些固有的观念开始模糊，动摇。

文章寄出后，我还“谆谆告诫”女儿：“过程比结果更重要，参加竞赛已收获多多，不必在意结果云云”。女儿肯定听不出老爸阿 Q 式的潜台词，仍是焦虑但充满希望的盼着。几个月的辛苦终于有了收获。女儿的研究小组荣登“今日美国”半决赛名单。继后，大区决赛亦榜上有名。更令人惊羡的是她们学校的成绩，一所学校就有四个研究小组进入大区决赛，占全国大区决赛团队总数(18 队)的 22%。毫不惊奇，其中华裔学生又占近一半。Elysa Wan, 温亚卿和女儿还是各自小组的领头人。按照比赛规则，每大区仅容三个队参加比赛，女儿和队友只能“西征”加利福尼亚，角逐西大区的全国决赛入场卷，这就有了本文开头一幕。比赛最后结果，女儿小组屈居第二，未能如愿进入全国决赛。她们颇不服气，认定伯克利大学的裁判有“地方保护主义”之嫌。当然，这“地方保护主义”是本人的胡翻乱译、意译。

一场科技比赛，参赛者获益匪浅，自不待言。胜，有名誉物质奖励，极大增强自信心与自豪感。负，亦受益良多：探索创新意识的建立，基本科研方法的训练，承受挫折的心理素质和坚韧不拔品质的培养。意外收获是，女儿参加科技竞赛，我也能从中受益。思路好像有点开阔。原有的某些思维定式受到怀疑，颇有柳暗花明之感。是啊，为什么只有所谓“专业”人员才能做创新研究？人类文明发展的重要推动力之一不就是人类自己好奇，探索和永不满足的本性吗？而少年阶段正是这一本性的高峰时期。发达国家之所以发达，不因循守旧，勇于创新，敢于失败不正是重要原因之一吗？兴之所至，本人斗胆给教育界进一微言，把充份开发青少年的研究潜能列为教育研究的重要课题。君若不信，请看全美中学生科技比赛的研究成果，超导研究，纳米技术，生物计算机，天文物理乃至考古技术。范围之广，程度之深，恐怕空有博士帽的我会自叹不如。君若还不信，有女儿研究小组指导教师为证。此君指导的三个小组全部得奖，被邀请到全美天文物理年会和北卡州天文物理年会报告。老师随弟子们东游西逛，好不得意。但毕竟参加学术会议，不能没有研究成果。此君报告呈上：“中学生也能研究天文物理!!!”

照片提供：陈阳

2002年西屋奖

宁方

在2002年12月9日揭晓的2002年西门子西屋数学、科学与技术比赛决赛中，华裔学生整体表现异常抢眼，6名参赛者分获个人组第二名、第三名和团体组第二名、第三名、第五名，共计获得16.5万美元奖学金。

多维社记者宁方报道，西屋奖由西门子基金会于1998年设立，面向全美中学生展开，每年邀请学生自由提交自己在数学、科学与技术方面的研究项目，共发放月百万美元奖金。该比赛与历史更为悠久的英特尔科学奖的竞赛规则不同，但获奖者通常也为全美顶尖大学争相录取。

根据西屋奖组委会9日发布的公告，马里兰州 Thomas S. Wootton 高中的华裔学生甘伟(音译，下同)获个人组第二名，得5万美元奖金；加州 Saratoga 高中的朱晓强获个人组第三名，得4万美元奖金。甘伟现年17岁，3岁时随父母由中国武汉移民来美，他的研究专题是“锂在高压下的超导电性”。其有关锂在高压下的结构变化与超导电性关系的研究成果已在美国《科学》杂志上发表，被认为有助于发现新的超导材料，以开发新型能源和降低能源成本。

朱晓强设计了一种压缩计算机文件的新算法，可节约计算机内存使用空间，并加快网络文件的下载速度。马塞诸塞州列克星敦市18岁的高三学生拜恩斯(Steven Byrnes)，因发展出一套可能用于解开密码和人工智能的法则，获得西屋奖个人组第一名及10万美元奖学金。多维社9日曾报导，拜恩斯在题为“部份有序集游戏的周期性”(Poset-Game Periodicity)的专题研究中解决了一个困扰数学家多年的难题，代表了 Chomp 游戏自上世纪70年代创立以来的一个突破。一名评委说，“就实际应用而言，无人能够战胜这篇论文”。

在团体组比赛中，来自得州的何孟玲与同伴研究微米和纳米级物质表面形态的控制和改变技术，并把它应用到改变蛋白质和细胞的组织结构。其研究被认为将有助于设计和开发新的有机体组织材料，用于器官移植。年仅16岁的何孟玲生于美国，父母是台湾移民，她和同伴今年参加纽约州立大学石溪分校的夏令营时对相关课题发生兴趣，并开始投入研究。两人分享5万美元奖金。

印第安纳州的计省身和孙轅组成的研究小组获得团体组第三名，共获4万美元奖金。两人用计算机模型和化学方法探索某些金属与有机化合物的反应性质。她们尝试从 C₂H₄ 化合物中提取氢气，并寻求其在工业和医药方面的应用。

来自北卡州的万千与外国伙伴一起研究宇宙黑洞形成过程中的超新星群体，并提出关于黑洞形成的新观点。两人获得团体组第五名，分享2万美元奖金。获得团体组第一名的是新泽西州 William L. Dickson 高中的两名学生，他们的研究内容是通过播种季节来提高大米的年产量。两人获得10万美元奖金。

本文原载《万维读者网》2002年12月10日新闻 (<http://www.creaders.net/>)

榜上有名

让我们一起祝贺这些获奖的同学们！鼓励孩子参加各种课外活动，培养孩子多方面的兴趣和技能，将会对孩子今后步入美国主流社会，增强竞争力有很大的帮助。从家长们每天奔忙在接接送送中，就能看出大家对此条训已有深刻的理解。

由于信息来源有限，还有很多在各种比赛获奖的孩子们没有被一一列上。我们的编辑人手非常少，希望各位家长能主动向我们提供资料。谢谢！

学生姓名	竞赛名称	名次
管宇宁	YAA Royalty	Prince
景熙	YAA Royalty	Princess
	NCFMC Royalty	First Place
高思敏	YAA Intermediate II	First Place
陈思	YAA Senior II	Third Place
罗密林	YAA Intermediate II	Second Place
段雅苏	YAA Senior II	Honorable Mention
曹欣亚	YAA Intermediate I	Honorable Mention
方菲	YAA Young Artist I	Third Place
	NCFMC Royalty	Second Place
张鸣谦	Raleigh Youth Hockey Association (10-11) in House	First Place
李硕	Future City Competition	First Place
张烜	Future City Competition	First Place
杨琳达	Encore Dance Competition	First Place
韩乐	Eastern Junior Golf Association 8-9 Division	First Place
王佳依	NC State Game Figure Skating Dogwood Open 2002 Free Style Group A	First Place
郑丽莎	2003 Central Carolina Skating Classic Competition	Two Gold Medals
杨凯文	Debate Tournament	Third Place
金煦岚	Debate Tournament	Sixth Place
	Science Olympiad Regional	Fourth Place
杨凯文、金曦、金煦岚，胡昊南、方菲进入 2003 All State Regional Orchestra.		

小启事

《语文报》简介

《语文报》是第一份由中国编排，在北美出版的中文杂志。内容重点在于通过介绍中国的文化，风情和名胜帮助学习中文。基于质量，在中国被誉为“第一杂志”。学校图书馆有样本可供参考。有意订购或索取样本者，请与汪月丽(319-9208)联络。

本期责任编辑：胡晖

《洛丽通讯》总编：鲁深

投稿及义务工作联系人及电话：鲁深 (303-0722)

广告，商业信息及赞助联系人及电话：刘炎生 (361-2572)

本刊为非营利性期刊，所有工作人员均为志愿工作者。如您有志为洛丽汉语学校作一份贡献，欢迎您与鲁深总编(303-0722)联系。
