

华人社区

“感知中国”活动在意举行

6月15日晚，“感知中国”意大利行活动开幕式暨国九韵·中华文化雅集展演在罗马安多尼亚姆礼堂举行。中国国家新闻出版署署长、国家版权局局长庄荣文，中国驻意大利大使李瑞宇出席了开幕式，并与包括中国文化爱好者在内的数百名意大利各界人士、旅居华侨华人一同观看演出。

来自北京市爱莲舞蹈学校、中国广播民族乐团等机构的演员与多位知名艺术家，为观众献上舞蹈《龟兹乐舞》、民乐演奏《琵琶语》、京剧《太真外传》等一系列饱含中国传统文化深度的艺术节目。其中，舞蹈《枉凝眉》、中国民乐演奏的意大利名曲《今夜无人入睡》等节目令观众耳目一新，赢得热烈掌声。

“感知中国”意大利行活动还包括14日在威尼斯举办的“多彩中国——民族微型艺术国际大展”和“水乡遇见水城——中国古镇双面影像展”等活动。

(来源：新华社)

华人团队新药合成新突破

近日，国际著名刊物《自然通讯》在线发表了一项新药物合成领域的原创突破性成果，该成果让临床上开发硫代羧酸药团有了理论支持。

这项成果是“明星分子”强效抗生素平板霉素与平板素的前体硫代平板霉素和硫代平板素的生物合成机制，是华人科学家段燕文团队与美国斯克里斯普研究所化学系主任沈奔团队合作的“产物”。

平板霉素和平板素可有效抑制多种病原菌，且对哺乳动物细胞没有毒性，成药性极佳。它也是治疗糖尿病和肥胖等代谢性疾病的先导药物。不过，较低的生物利用度限制了平板素和平板霉素在临床上的应用。段燕文团队克服瓶颈，提高了单位产量，还利用生物合成大量获得起始原料优势。

这个团队由16人组成，全部为美国华裔科学家。目前，段燕文团队的研究课题已获得“高等学校学科创新引智计划”、国家重大新药创制专项、国家自然科学基金重点项目和美国国立卫生研究院项目等支持。

新西兰华人参与植树活动

日前，“百万棵树”植树活动在新西兰奥克兰市一公园举行。此次纪念活动既是为了庆祝毛利新年，也是政府和市议会植树计划的一部分。随着奥克兰市长种下第一棵树，植树活动正式拉开序幕。来自奥克兰华人协会、华人妇女协会以及华人退伍军人协会等近300名华人朋友也踊跃参加了植树活动。

据悉，种树活动是庆祝毛利新年的一个重要内容。每年的毛利新年，当地部落和议会都会组织植树，以示对生命的尊重。

当天，奥克兰华人协会会长洪巴里也带着100多名志愿者来到现场植树。洪老先生今年已经70多岁了，过去6年，他们已经种植了约2万棵树了。

参与植树活动的有近3/4的志愿者都是华人朋友。他们热情高涨，都表示很愿意做这样有意义的事。(均据中新网)

不做“哑裔” 美华裔反对特殊高中多元化改革

杨宁 康朴

侨界关注

近日，在纽约市长白思豪的推动下，纽约州众议会教育委员会通过针对特殊高中教育改革的A10427号提案，遭到华裔社区强烈反对。特殊高中是纽约的八所顶尖中学，为学术和艺术上有天赋的学生而设，被视为申请大学名校的保证。6月15日，许多华裔家长带着孩子到市政府门前游行示威，希望通过此次抗争让孩子学会保护自身权利，不做“哑裔”。



图为抗议民众。SHSAT为特殊高中入学考试简称。

资料图片

行的华裔母亲赵淑萍表示，作为单亲妈妈，没有能力给女儿上补习班，女儿所在的史岱文森特殊高中，75%的学生需要加入午餐补助计划，很多亚裔家庭并不富裕。

布朗克斯科学高中9年级学生郑同学近日在接受采访时表示，自己从6年级起，就在为进入特殊高中做准备。这一改革将让许多用功学习的学生的努力白费，十分不公平，让这些学习成绩不够突出的学生进入特殊高中，也难以跟上紧张的学习进度。

施压见效 前路维艰

众多华人前往民选官员办公室、写信及参加公共活动，向相关民选官员表达不满。持续施压初见成效。

近日，几位民选官员的态度已出现转变。据《世界日报》报道，A10427号共同提案人之一、纽约州众议员迈克尔·蒙特萨诺在邮件中指出，了解到民众对于特殊高中改革的反对，他决定不再支持A10427号提案。提案的发起人之一，州众议员魏普林11日发表声明指出，最新版本的提案没有跟共同提案人讨论，就变根据考试成绩择优录取，为配额及抽签的录取系统，这“令人失望，我不再做共同提案人”。

但是目前成果依然有限，市长和教育总监的态度都未发生根本性变化。据美国《侨报》报道，当地时间6月12日，国会

高中的难度越来越大。

两派争执不休，市政府的态度也没有出现变化。“我们乐见亚裔小区表达意见，但不会因为有人反对，就改变立场。”卡兰在接受采访时表示。

多元目标 亚裔受损

白思豪称，提案增加拉美裔和非洲裔学生，是为了促进特殊高中的多元化，他认为入学考试是“一个破碎的系统”，“人才选拔需要多种形式，单一的标准化测试永远无法捕捉到所有人才。”

美国《政治家》杂志刊文称，白思豪在2013年作为市长候选人时表示，特殊高中入学考试“创造了一种富人越来越富”的现象，只有来自为考试大量投入的家庭的孩子才能进入城市最顶尖的公立学校，次年上任便誓为改变非裔和拉美裔学生在这些学校过低的比重而努力。

美国《阿姆斯特丹新闻报》称，2017年超过5000名学生入学该市八所专业高中，仅有524名是黑人和拉丁裔。全市有70%的非裔和拉美裔学生，但特殊高中里这一比例仅为10%。据悉，这次改革的目标是将这一比例提高至45%。

此举“正在为了掩盖学校系统中的不公平现象而将一群儿童与另一群儿童对抗。”州众议员威廉·科尔顿在接受美国《布鲁克林鹰报》采访时称。

美国波特兰州立大学教授李斧在接受本报采访时指出，“这一入学考试改革不完全公正，目的性也很明显，就是帮助一些族裔增加机会，而这可能牺牲其他一些族裔的公平机会。”

白思豪此举背后笼罩着选举政治的影子。“这些所谓的弱势族裔，非裔和拉美裔的可以被影响的选票，在数量上是比较可观的。”李斧分析称。

华裔家长对白思豪所说的“亚裔家长花费重金给孩子上补习班”不以为然。据美国《世界日报》报道，参与6月15日游

华裔群体 发声维权

据美国《世界日报》6月15日报道，纽约市教育总监卡兰于当地时间13日在布鲁克林参加第15学区会议时，数百名家长向他抗议市政府取消特殊高中入学考试的计划。

《世界日报》此前报道，白思豪和卡兰宣布特殊高中录取标准改革计划，6月6日，美国纽约州众议会教育委员会通过针对特殊高中改革的A10427号提案，计划三年内完全废除特殊高中入学考试，让纽约市每所初中前7%的学生都能获得进入特殊高中的席位。而评判学生排名的具体标准，涵盖学生在校成绩与州考成绩，以及面试和文书等项目。

一石激起千层浪，提案引来各方密切关注，亚裔社区组织多次游行示威活动维护教育权利。

美国《侨报》报道，纽约州众议长哈斯特在同几名亚裔议员紧急磋商后于当地时间7日宣布，提案将于明年表决，他将在下个会期到来前与各方展开沟通和对话，听取包含亚裔在内的声音。

但华裔社区并未停止努力，该提案的余震仍在持续，后续影响不断发酵。

据美国《星岛日报》报道，华裔小区通过微信迅速集结在一起商讨对策，并发起两场示威活动。6月10日的抗议示威游行在市政厅前举行，有5000多名各族裔民众，声势浩大地反对废除特殊高中入学考试。

一些议员适时表达了对华裔社区的支持。共和党州参议员高顿指出，草率结束已经实行百年的考试系统是错误的，他承诺将全力支持该提案，市议员顾雁明也表达了相同的立场。

支持这一提案的非裔和拉美裔民众在6月15日的游行中与亚裔群体对峙，声称“考试是种族歧视”，认为亚裔导致上特殊

华人科学家回国实现「中国梦」

蔡敏婕

2012年底，时任美国国立卫生研究院眼科研究所血管神经生物学研究室主任、获得5项国际发明专利的瑞典籍华人科学家李旭日，怀着“建设更大的基础研究平台，带动更多人促进中国眼科研究”的愿望，带领其团队回国，加入中山大学中山眼科中心，进行眼科基础研究。

“当初觉得如果能够建成一个国际水平的眼科研究平台就不错了，目前的发展超出了预期。”李旭日称，刚回来时，基础研究的整体环境弱，人才梯队、科研资金和制度保障等缺乏，“我是抱着‘拼一把’的想法回来的，万一不行，就再回去”。

从缺乏基础研究团队，连实验室都没有的“窘况”，到如今引入诸多海外高水平人才，有新建的科研大楼和先进设备，在《科学》《美国国家科学院院刊》等国际期刊发表了大量科研文章并在进行成果转化，同时举办了多个国际性眼科会议，吸引了众多国际权威专家参会等，李旭日实现了5年多前的“中国梦”——建世界水平的眼科研究平台。

如此的转变，李旭日认为是国家、广东以及各级领导重视基础研究的成果，例如近期出台的《国务院关于全面加强基础科学研究的若干意见》中提及要推动粤港澳大湾区打造国际科技创新中心；首批4家广东省实验室建设启动，旨在解决基础科学的核心与交叉问题；越来越多海外科技领军人才回国做科研，“好消息很多，前景光明”。

与制造高铁和飞机等有相对明确的预期目标的应用研究不同，基础研究属于最上游的发明创造，就像在黑洞里寻找光明，难度大，不确定性高。李旭日表示，要给科学家足够产生奇思妙想的时间和空间，“不加强基础研究，中国科技难以引领世界”。

广州眼科始于1835年。李旭日认为，中山大学中山眼科中心有历史的沉淀和积累，科研和医疗水平全国领先，有基础有能力建世界领先的眼科创新平台。

“血管代谢如何影响眼部疾病？干细胞是否可用于眼病治疗？目前在眼科领域，仍有很多疾病的发病机理未明，亟待研究。希望未来加强眼科基础研究，建成一个并肩甚至超越世界领先水平的眼科平台。”李旭日称。

(来源：中新网)



鄂京剧院赴日公演

为纪念中日和平友好条约缔结40周年，湖北省京剧院携豪华演员阵容于9日至17日在日本东京公演新编传统京剧《项羽和刘邦——霸王别姬》。东京艺术剧院座无虚席，演员们精湛的表演令800多位观众大饱眼福。

“这艘船符合国际比赛标准，划着顺手。”王姣姣的队友对这艘总长14.4米的国际1222型龙舟赞不绝口。新龙舟仅用半个月时间便运到，3万元人民币的费用仅仅是德制龙舟的1/10。

来源：新华网

龙舟渡四海 中华文化随舟远航

孙翔 史词

龙舟竞渡，粽香四溢，立夏自娱……端午节的节庆氛围，早已不限于中华大地。海外侨胞、国际友人赛龙舟“闹”端午，亦是中华文化出海之舟。

6月18日为端午节，是中华民族传统节日之一。2009年9月，端午节成为中国首个人选世界非物质文化遗产的节日。此前，龙舟就已“出海”，首届国际龙舟赛于40多年前开赛；如今，世界上已经有超过85个国家和地区开展龙舟赛。

近日，美国波士顿、英国伦敦、曼彻斯特、加拿大多伦多、乌干达恩德培等地都鸣锣开赛，以龙舟赛的形式庆祝端午。

“我觉得龙舟文化非常棒，它的来历很了不起，有着数千年历史。”英国人保罗·科斯特1997年怀着“试一试”的心态开始划龙舟，后来成为一名专业龙舟教练。他介绍，在英国体验、参与龙舟的人群规模每年都在扩大。

以龙舟为“龙头”，端午节的相关习俗也逐渐走入海外各国民众的视野，包括祭奠爱国诗人屈原的历史渊源以及吃粽子、立夏、系五彩绳等等。龙舟赛实则成为中华文化展示的盛会，以龙舟赛事为载体，少林功夫、传统舞蹈、中华美食等齐亮相。

“弘扬中华文化把海外华侨华人凝聚在一起。”乌干达是第一个在端午节期间举办龙舟赛的非洲国家。今年，第二届乌干达龙舟赛将侨胞、中资企业工作人员、乌干达当地民众融合在一起。侨胞张凤认为，这增加了节庆氛围，促进了两国人民间的相互了解。

随龙舟出海的，还有“中国制造”。参与组织第二届乌干达龙舟赛的侨胞介绍，去年龙舟比赛使用当地木船，而今年所有参赛龙舟均在中国购买。在澳大利亚，澳籍华人王姣姣与她所在的“太平洋龙”龙舟、舷外浮木木俱乐部成员也用上了来自中国

的龙舟。

而王姣姣的购买方式更便捷——从中国海淘。她所在的俱乐部成立于1993年，曾在国际龙舟比赛上代表澳大利亚获得金牌。此前，俱乐部用于训练的近十艘龙舟均购于德国。

“这是首次通过电商平台出口龙舟。”杭州千岛湖培生船艇有限公司总经理祝培武介绍，公司年产1/3的龙舟都出口海外。

“龙舟不仅仅是一项运动，更是中国的传统。”国际龙舟联合会主席麦克·托马斯在接受采访时表示，希望在全世界推广龙舟运动，同时推广与龙舟相关的文化、历史以及传统。(来源：中新社)