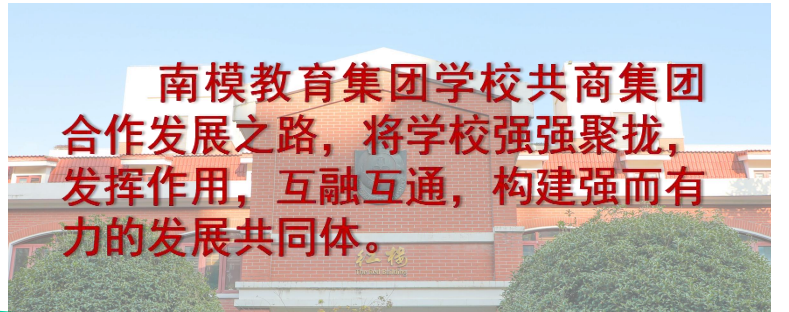




南洋模範報

NANYANG MODEL NEWS

南洋模範中學主辦 主編 李曉瑜 2024年11月25日 總第191期



南模教育集團學校共商集團
合作發展之路，將學校強強聚拢，
發揮作用，互融互通，构建強而有
力的發展共同體。

全校師生携手并进，以实际行动践行“全员导师制”，全员育人，全心育人， 点亮学生多元成长之路，共创学生的璀璨未来。

追求不断超越自我 南模中学荣获徐汇区政府质量金奖



11月12日，2024年徐汇区质量大会暨第四届区政府质量奖颁奖仪式在上海国际传媒港举行。徐汇区委副书记、区长王华，上海市市场监管局副局长何渡，徐汇区政府领导班子成员出席活动。南模中学荣获徐汇区政府质量金奖。

徐汇区政府质量奖项目涵盖了数字经济、生命健康、文化创意、现代金融四大战略产业集群，充分彰显了徐汇的产业布局优势特色，区政府质量奖已成为孵化企业、孵化品牌、孵化企业家、孵化工匠的“摇篮”。

南模中学注重学生全面发展，长期以来逐步形成了篮球、交响乐、美育、环境科技、国防教育和社团活动六大特色项目。同时，学校以课程内容的重构为重点，紧扣学生成长与特色发展要求，开发一系列指向清晰，特点突出的课程，满足学生的个性发展需求，助推学校教育高质量发展。随着软硬件提升，设施设备资源布局的进一步优化整合，特色教育品牌彰显。作为南模教育集团的核心校，学校为徐汇教育的优质均衡发展作出了重要贡献。

以“书”为媒，架起文化之桥 沪滇师生线上线下领读人分享活动

■ 灯塔书房，自2024年4月19日在南模图书馆·同瞰书屋揭幕至今，深受欢迎，是栖息地，也是师生相互思想碰撞之地，师生灯塔领读人项目在这里正式启动。由徐汇区图书馆、石屏县图书馆、南模教育集团共同开展的“沪滇师生线上线下领读人分享活动”在同瞰书屋如期进行，沪滇两地，虽相隔千里，却因活动紧密相连，架起了一座文化之桥。

上海市南洋模范中学的3位老师，作为灯塔领读人，分享了他们所专业的书籍，不仅包含了对书籍本身的理解和解读，更是通过自己的专业所学，传递给学生对学习和阅读的热情，通过阅读，我们可以更好的认识自己、认识世界。

除了老师的领读，还有来自南模教育集团和云南石屏一中的学生作为灯塔领读人，进行了书籍分享和推荐。

上海市南洋模范中学高二（1）班陆皓君推荐了思想深刻的国学经典《人间词话》、高二（10）班蒙书瑶推荐了构造出美好的乡土风光却又含着淡淡哀伤的《边城》、高二（9）班冯俊庸推荐了将原本可能枯燥乏味的知识点转化为轻松幽默、易于理解的漫画形式的《半小时漫画中国史》，高一（3）班陈子涵推荐了魏晋时期文人群体敢于挑

战权威、追求真理、坚守信念的精神的《竹林七贤》，徐汇中学高一（6）班叶安雅推荐了无处不焕发着斗争精神与顽强拼搏意志的《老人与海》，园南中学八（3）班钱芯雨推荐了那个文采飞扬、才华横溢的宋代大文豪所展现出坚韧不拔、乐观豁达的人生态度的《苏东坡传》，徐汇中学高二（2）班范俊哲推荐了展现令人震撼的看似平凡却又至关重要的时刻的《人类群星闪耀时》，零陵中学高二（1）班夏瑞莹推荐了充满哲理与诗意的短诗集的《飞鸟集》，长桥中学六（1）班施滴萱推荐了关于成长、教育与爱的美好故事的《窗边的小豆豆》。

云南的同学也分别分享了书籍《在希望的田野上》、《今天我是升旗手》、《飞鸟集》、《活着》、《三国演义》、《天堂旅行团》、《城南旧事》、《星星离我们有多远》、《哈利波特与死亡圣器》，他们讲述着自己与读书的故事，在书籍的海洋中探索，他们的热爱也感动了上海的师生们。

灯塔，是一种象征，指引我们前进的方向；灯塔，更是一种责任，守护我们的旅程。师生灯塔领读人项目的开展，正是给大家提供了一个展示自己、照亮他人的平台，也沟通了南模教育集团和沪滇师生之间的情感。

南模青锋剑道社首次出战斩获银牌

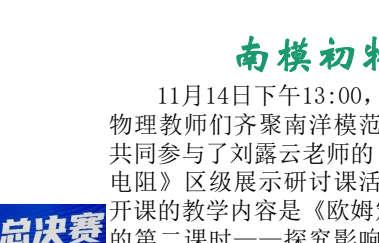
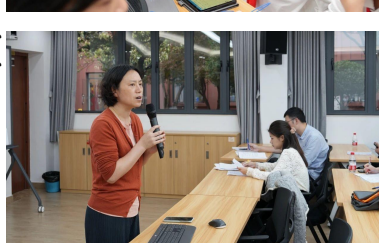
11月9日-10日，中国武道-剑道公开赛总决赛暨上海市第四届市民运动会剑道项目总决赛在杨浦体育馆落下帷幕，比赛汇聚了来自全国各地的400名剑道爱好者。南模青锋剑道社代表队在朱晓琪老师、廉康宁教练的带领下，首次出战参加了规定动作组别比赛并赢得荣誉。

获奖的年轻的剑士们在比赛中展现了剑道所强调的礼仪、仪态和精神，也展现了南模学子的坚韧不拔和卓越追求。南模青锋剑道社将继续秉承“青锋意识，模范品行”的教育理念，致力于培养更多优秀的剑道人才，为传承和发扬剑道文化贡献力量。

南模青锋剑道社的每一次进步，都是学生成长历程中的宝贵财富。期待在未来的日子里，看到更多的南模初中学子在剑道的舞台上，以他们的才华和精神，续写拼搏精神！



基于单元教学设计的活动型学科课程实施策略 南模集团政治学科工作坊活动



2024年11月21日，南模集团政治学科工作坊活动“基于单元教学设计的活动型学科课程实施策略”在南模中学图书馆举行。本次活动参与的人员有上海市特级教师、正高级教师、复旦附中原副校长方培君老师，上海市特级教师、正高级教师、复旦附中青浦分校党支部书记阎俊老师，徐汇区高中政治教研员王志安老师，以及南模集团政治学科工作坊的成员。专家、教师们齐聚一堂，共同探讨思政课教学的诸多重要议题，活动现场气氛热烈，成果丰硕。

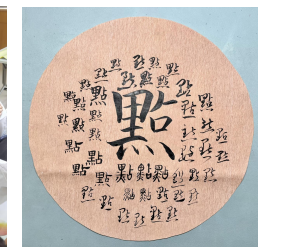
此次活动中，南模集团政治学科工作坊主持人陆建梅老师为工作坊成员搭建了一个优质的交流学习平台，通过专家引领、经验分享、交流研讨等环节，让与会教师们对思政课教学有了更深刻的认识与理解，也为今后基于单元教学设计的活动型学科课程实施提供了丰富的思路与方法。相信在未来的思政教育教学实践中，这些宝贵的经验与成果将不断转化为实际行动，推动思政课教学质量迈向新的台阶。

“点”亮成长，共“创”未来 南模中学2024学年 全员导师制工作推进进行时

本学年，为提升导师制实效、更好的满足学生意愿，学校重点对师生的匹配机制进行了优化，由学生在本班任课教师中进行导师意愿的填报，并经过全校统筹协调，确保满足每一位学生的结对意愿。此外，有特殊需求的学生，比如青年党校学员，也匹配了党员老师，从而满足学生差异性的发展需要。

封书记就接下来学校推进全员导师制工作提出了进一步的要求：要进一步加强导师的家校沟通，深化对学生的个性化指导，为学生发展提供更加坚实的支持。

从试行到全面推进全员导师制工作的过程中，学校不断将全员导师制工作做实、做深、做细，积极创设品牌，创新做法，推动导师制的实效提升。全校师生携手并进，以实际行动践行“全员导师制”理念，全员育人，全心育人，点亮学生多元成长之路，共创学生的璀璨未来。



电水类比 智启电路 南模初物理区级公开课展示研讨活动

11月14日下午13:00，徐汇区北片物理教师们齐聚南洋模范初级中学，共同参与了刘露云老师的《欧姆定律 电阻》区级展示研讨课活动。此次公开课的教学内容是《欧姆定律 电阻》的第二课时——探究影响导体电阻大小的因素。

电学概念对于许多学生来说往往显得抽象而难以捉摸，为了帮助学生快速建立模型，刘老师搭建了可调节的水路，用直观易懂的水路模型与电路进行类比。通过对水的具体认识，刘老师引导学生们类比，并构建起电荷运动的微观模型，从而更加有依据地对影响导体电阻大小因素进行合理猜想。

在课堂上，刘老师扮演了一位引导者的角色，她引导学生经历完整的科学探究过程，培养了学生的证据意

识，学生积极参与讨论，动手实验，基于证据得出结论并作出解释。在探究金属导体电阻大小和温度的关系时，刘老师利用钨丝的电阻随温度明显变化的特点，用热成像仪、喷雾、小灯进行了一场精彩的演示实验。随着钨丝温度的降低，学生们清晰地观察到小灯亮度的增加，从而使学生体验到了温度确实对金属导体的电阻大小是有影响的。

课后北片片长黄健老师组织老师们开展评课，刘老师对自己的教学设计进行说课。

此次公开课不仅是对刘露云老师教学功底的一次磨炼，也是北片物理教师们共同交流和学习的宝贵机会。在双新背景下，如何在教学中提升学生的核心素养是老师们的共同努力目标，老师们通过本次公开课活动，在交流中提升，在探讨中精进。

执行编辑 范依琳 编辑 乔雯婷 荆芳

冠军之路 西南模科学家（精神）进校园活动报道

11月8日，徐汇区长桥街道“科学家（精神）进校园”活动再次走进西南模范校园。95后世界技能大赛冠军徐澳门为大家讲述了他从“世赛”冠军到汽车质量“把关人”的成长经历，他用自己的亲身经历与宝贵经验，为西南模学子提供了有益的启示与指导，让同学们看到了技能成才的无限可能与美好未来。

讲座中，徐澳门回顾了自己从一名普通学生到世界技能大赛冠军的蜕变过程。在第45届世界技能大赛的赛场上，他凭借着扎实的专业技能、冷静的心态以及出色的现场发挥，一举夺魁，为中国车身修理项目赢得了历史上的首枚金牌。这不仅仅是一个人的成功史，更是一部关于梦想、坚持与突破的教科书。他向世界展示了中国青年技能人才对梦想的执着追求，对技能的极致热爱。

在这个充满挑战与机遇的时代，每一位青年的成长轨迹都如同一幅幅生动的画卷，记录着他们不懈追求、勇于探索的足迹。徐澳门的冠军之路让大家深刻认识到，技能成才并非遥不可及的梦想，而是可以通过不懈努力实现的目标。无论出身如何，只要心怀梦想，勇于挑战，坚持不懈，就能在属于自己的领域里绽放光芒。

民南学子在市学生运动会 飞镖项目中夺冠

在这场备受瞩目的赛事中，我校七（1）班的陆依辰和七（2）班的张启凡凭借卓越的实力与坚强的意志，成功斩获初中组混双赛冠军。同时，张启凡还荣获男子个人赛第六名。两位同学入选了上海市青少年飞镖队，多次荣获全国和省飞镖赛事的个人和团体冠军。去年，他们更是代表中国青少年远赴英国参加JDC青少年飞镖世界杯赛，在国际舞台上展现了中国青少年的风采。他们的出色表现不仅为自己赢得了荣誉，更为徐汇区和学校在这场盛大的体育赛事中增添了光彩。



四中聚智谋发展 教代会齐绘蓝图 上海四中十五届二次 教代会圆满落幕

2024年11月1日，上海市第四中学第十五届教职工代表大会第二次会议在集美礼堂胜利闭幕。本次教代会在学校党总支、行政和工会的精心组织下，经过全体教职工代表的积极参与和热烈讨论，圆满完成了各项议程。

教代会开幕当天，史正伟书记代表学校党总支、行政发表了热情洋溢的开幕词。她强调，本次教代会的主题是审议《上海四中义务教育课程实施方案》、《素养导向的课堂教学方式变革研究》和《上海四中在职在编教职工福利费使用规定》等三项重要文件。这些文件的审议和通过，旨在完善学校课程体系，优化教学设计，提升教学质量，同时保障教职工的切身利益，激发教职工的工作积极性和创造性。

会议中，代表们围绕会议主题进行了深入讨论和审议。史晓燕校长在预备会上对全校教职员详细解读了这三项文件，随后会务处组织代表们进行了分组讨论。代表们积极发言，就文件内容提出了许多宝贵的意见和建议。学校充分听取了教职员工的意见和建议，对前两个文件进行了调整和修改，而《教职工福利费使用规定》则获得了高票通过。

此外，本次教代会还对代表们提出的“信息化硬件设施或软件系统”和“启明楼教室广播系统”等两个提案进行了回复，并对第一个提案予以立案。学校表示将积极采取措施，改善教学条件，为教职工和学生创造更好的学习和工作环境。

本次教代会的成功召开，不仅增强了教职员工的凝聚力和向心力，也为学校的未来发展注入了新的活力和动力。学校将继续坚持“崇德启明，求真树人”的办学理念，团结一心，齐心协力，共同推动学校各项事业不断向前发展。

徐汇中学顾锦华 南模初中黄奇美 民办南模中学郑淑娟 零陵中学崔斌 西南模范中学姚莺 园南中学张行云 长桥中学吴萌 市四中学段诚刚 组稿



中西合璧，美语美韵 第二届民办南模英语文化节精彩回顾

11月22日，我校第二届英语文化节闭幕式在315大礼堂隆重举行。本次英语文化节为期一周，民南学子通过阅读、配音和演讲等多种形式，深入体验了中西文化的比较与融合，校园内洋溢着浓厚的英语学习氛围。

此次英语文化节的闭幕式分为两个部分。第一部分为对在阅读、配音和演讲三大板块中获奖的个人和班级颁奖。八（4）班和七（5）班作为代表，为大家重现了获奖作品。本届英语文化节的亮点之一是别开生面的英语配音比赛，这不仅是一场听觉盛宴，更是一次跨文化的交流之旅，展示了参赛者对英语语言的独特理解和热爱。

演讲比赛同样精彩纷呈，选手们通过演讲分享了独特的视角与理解，传递了文化的魅力和奥运精神，为英语文化节增添了亮丽的色彩。在“和我看展吧”主题演讲中，有的选手生动描述博物馆中的历史文物，带领观众穿越时空，感受古老文化的魅力；有的选手则聚焦艺术展览，解读绘画和雕塑背后的情感与故事，启发观众对艺术的思考。而围绕“巴黎奥运会”主题，选手们从赛事筹备到巴黎的城市风貌，从奥运精神到个人梦想，每一篇演讲都充满激情与创意，让观众仿佛置身于奥运赛场。在这场语言与文化的较量中，选手们用优美的词句、流畅的表达和真挚的情感征服了评委和观众。

通过此次英语文化节，民南学子展示了自己娴熟的英语运用技巧和对中西文化的深刻理解，成为了两种文化之间的桥梁。相信同学们会以更加饱满的热情投入到英语学习中，期待明年更加丰富的英语文化节，并期待大家在下次相遇时带来更加精彩的表现！

上海四中第三十六次 少先队代表大会

金秋送爽，队旗飘扬。上海市第四中学迎来了第三十六次少先队代表大会，本次少代会分为预备会议和正式会议。

10月18日下午，各中队的队员代表参加了少代会预备会议。会上通过了新一届少工委的建议名单，在大队委员候选人精彩的竞选演讲后，队员们行使了自己的民主权利，投下了庄严而慎重的选票。最终选举产生了9名新一届大队委员。

11月8日下午，新一届校少工委成员及队员代表齐聚集美礼堂，参加



西南模第十一周升旗仪式暨 消防疏散实战演练



在全国第33个消防日到来之际，为了进一步增强全校师生的消防安全意识，提高应对火灾等突发事件的自救互救能力，在长桥派出所与长桥街道平安办的支持下，西南模范中学于11月11日举行了第十一周升旗仪式暨消防疏散实战演练。

随着警报声的响起，演练于上午七点三十三分正式开始。模拟火灾现场，烟雾弥漫，全体师生迅速进入紧急状态。老师们立即到达指定岗位，引导学生们按照预定的疏散路线，迅速而有序地撤离到安全区域。在撤离过程中，学生们保持了高度的纪律性和自我保护意识，没有出现混乱和恐慌。此次紧急疏散演练不仅检验了学校应急预案的有效性，也表现了师生们良好的应急素养与团队协作精神。

实战演练结束后，学校还邀请了静安消防救援支队灭火救援指挥部副部长兼作战训练科沈斌科长，为此次演练进行了点评。沈斌科长多年来在消防领域持续耕耘，积累了极为丰富的实战经验，同时掌握了相当深厚的专业知识体系。

他还结合秋冬季火灾的特点，深入浅出地讲解了火灾的危害性、预防措施以及应急逃生方法，包括熟悉校园内的消防通道和紧急出口位置、掌握正确的火场自救技巧以及如何在浓烟中保持冷静并有效呼吸等，旨在帮助师生们在紧急情况下能够迅速而有序地撤离，最大程度地保障自身安全。

剑桥大学教授 尼古拉斯·柯瑞恩到访 民办南模

11月6日，我校高中部迎来了一场别开生面的学术讲座。剑桥大学知名历史学家、畅销书作家尼古拉斯·柯瑞恩教授为A-level课程的10年级师生带来了一场主题为“The Spirit of Cambridge University”的精彩讲座，深入探讨了剑桥大学八百年来的辉煌历史与独特精神。

讲座伊始，柯瑞恩教授通过展示剑桥大学的精美照片，引领大家走进这座古老而充满魅力的学府。接着，他详细介绍了剑桥的历史，从欧洲大学的起源到历史发展，并与中国同时期的大学进行了对比，深入剖析了中英两国在教育体系上的异同。特别值得一提的是，柯瑞恩教授在讲座中强调了语言文化的差异。他指出，中文更加注重书写，而英语则更具口语化特点。此外，教授还详细阐述了剑桥大学的申请面试流程，特别强调了口语表达在面试中的重要性，并介绍了剑桥独特的授课形式，让师生们对剑桥的教学体系有了更为直观的理解。

在互动环节，师生们积极提问，围绕剑桥大学的教育理念、入学面试及学生的核心素养等话题，与教授展开了深入的交流。柯瑞恩教授耐心倾听每一个问题，并给出了精彩而深刻的回答。他鼓励学生们拓宽兴趣领域，保持对知识的渴望和对学科的热情。最后，他诚挚地欢迎更多中国学者和学生前往剑桥交流学习，推动中英文化的交流与融合。此次讲座不仅让民南师生领略到了剑桥大学的辉煌历史与精神魅力，还极大地激发了他们对学术研究的兴趣和热情。展望未来，相信民南师生将继续秉承学术精神，勇攀知识高峰，共同书写民南的辉煌篇章。



长桥中学举行橙心家长学校暨家长会

11月8日晚，上海市长桥中学举行了橙心家长学校暨家长会，通过专家讲座、学科会议、班级会议、个别交流的环节，旨在实现教师与家长之间的有效沟通与协作，促进家校共育。

橙心家长学校特别邀请了资深心理学专家华懿老师，为家长们带来《走进孩子的E世界》精彩讲座。华老师在讲座中结合青少年心理发展的特点，指出虚拟世界对孩子的吸引力源自于游戏和社交媒体能满足成就感、自我效能感、价值感、社交需求等心理需求，她还强调构建良好的亲子关系对于引导孩子回归现实世界的重要性，家长要构建良性的沟通模式，设置适合的奖惩机制，并以身作则从我做起。

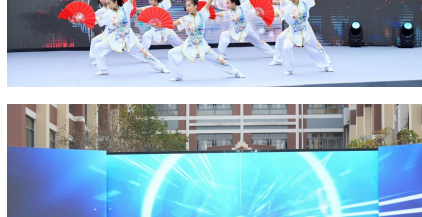
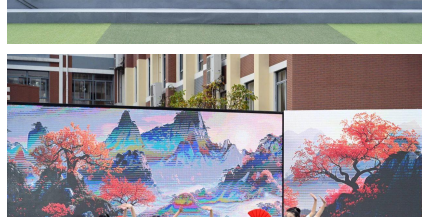
学生发展部黄丽莎老师对华懿老师的精彩讲座进行了总结，随后为家长们播放了两则视频，旨在启发家长们深入思考电子产品的潜在危害以及如何采取合理的教育方式。黄老师提出了以下建议：增进相互理解，让亲子交流充满温情；积极进行沟通，建立彼此间的信任；共同商讨并制定富有弹性的规则；以及开展有益健康的亲子活动，以促进良性的家庭互动。



长桥中学教职工团建活动

为了增强教师之间的凝聚力，提升团队合作精神，同时也让大家在繁忙的教学工作之余，享受一段宁静而美好的时光，在这个金风送爽、秋色如画的季节，11月24日，上海市长桥中学党支部及工会组织了一场教职工秋游活动。位于长三角一体化示范区的璀璨明珠元荡湖，及西虹桥靓丽的城市文化名片蟠龙古镇，以其独特的地理位置和丰富的自然资源，成为了此次团建的目的。

生态从破坏退化到璀璨新生，古镇从落寞焕发新颜的过程，让党员、教职工们休闲放松的同时，感受到团结协作的力量，感受到蝶变创新的力量，而这种力量也必然将融入到我们的日常教学与工作中，用更加积极的态度和方法引导学生，为办好家门口的好学校、为办好人民满意的教育贡献自己的力量。



园南中学隆重举办建校30周年庆祝活动

2024年11月22日，甲辰龙年，金秋时节，“园圃育家国栋梁，南域绣三十华章”上海市园南中学建校30周年庆祝活动隆重举行。徐汇区政协副主席施斌，徐汇区教育工作党委书记姚黎红，徐汇区教育工作党委副书记、区教育局局长王彤，徐汇区红十字会党组书记汤鸿，徐汇区长桥街道党工委书记、人大工委主任张璘，上海市教育工会二级调研员朱姝等各级领导莅临庆典，现场各位领导和热心教育的社会贤达、兄弟学校领导、退休教师代表、在校师生欢聚一堂，共襄盛举。

区教育局党委副书记、区教育局局长王彤向上海市园南中学30周年校庆致以热烈的祝贺，向辛勤耕耘在教育事业一线的全体教职员工致以最崇高的敬意，并向为学校发展贡献智慧和力量的广大校友、社会各界朋友表示最诚挚的感谢。王彤局长高度肯定了三十年来的上海市园南中学师生用他们的智慧与勤奋，铸就了拥有现代化教学设施、师资力量雄厚、教育质量卓越的家门口好学校，并提出四点希望：一、希望学校以“为国育才，为党育人”为己任，总结30年办学经验，坚持立德树人，努力探索育人方式转型；二、希望学校依托课程领导力项目和义务教育教学改革项目，坚持守正出新，不断深化学校内涵建设；三、希望学校弘扬教育家精神，搭建教师专业成长平台，坚持久久为功，持续加强师资队伍建设；四、希望学校持之以恒提升办学质量，坚持优质引领，充分发挥辐射带动作用。

上海市园南中学党支部书记、校长毛颖发表了欢迎致辞。毛校长回顾三十年间园南中学蓬勃发展的过程，作为“家门口好学校”，学校勇于探索、开拓创新，通过课程领导力项目提升课程、教学和学习质量，整合社会资源丰富学生课外体验，形成了与时代同步、与社会同频、与国家共进的鲜明办学特色。未来，学校会继续加强与社区、高校的合作，为学生提供更多发展机会和平台，培养有理想、有本领、有担当的时代新人；展望未来，还将继续坚守教育初心，在新时代的征程中再攀高峰。

此次校庆还邀请到为园南建设担任领航掌舵重要角色的历任领导、为学校的发展奠基的退休教师代表，在全场热烈的掌声中，学生们向这些尊敬的前辈献上鲜花，以此表达对他们辛勤付出和卓越贡献的崇高敬意。

加强科学教育是贯彻党的教育方针的必然要求，是落实立德树人根本任务的重要途径，是培育国家战略科技力量的基础支撑。华东理工大学化学与分子工程学院副院长李大伟教授，上海交通大学研究员、上海工匠马厦飞教授，上海植物园科研中心主任、正高级工程师肖月娥博士与毛颖校长一同上台，共同开启“华理—海科院—上植—园南”项目，宣布园南中学将正式与华东理工大学、上海植物园、上海交大海科院三家单位合作，共建“科学教育研学共建项目”，整合优秀教育资源，构建一个集研学活动、科学探究、工程实践与人文素养教育于一体的科学教育平台，引导学生主动探索未知世界，为学生们提供更加丰富多样的学习体验，为创新人才的培养打下坚实基础。近日，园南中学携手华东理工大学和上海植物园，组织开展了对话诺奖得主、植物园行走等一系列别开生面的实践活动，为培养具有创新精神和实践能力的新时代高素质人才奠定基础。未来，基于“20分钟科创研学圈”的支持，学校还将聚焦以学为中心、以单元为单位、以科学大概念为基础的学科科学课程课堂教学转型，聚焦科学实验、综合实践活动、项目化学习和STEM项目学习等方式优化，促进学生指向问题解决能力的科学素养发展，促进科学兴趣和态度、科学知识和能力、科学理解与价值观念等方面科学素养的全面提升。

表演结束后，校庆活动在各位领导、嘉宾的合影中圆满落幕，这为园南中学的发展历程再一次定格下美好的记忆，画上浓墨重彩的一笔。全体园南人将在社会各界人士的关注下，续写辉煌成就，铸就教育传奇。

长桥中学10月主题党日活动

11月1日下午，上海市长桥中学党支部举行了10月主题党日活动。本次活动内容丰富，涵盖党支部委员会换届公开推荐、理论学习及支部建设建言献策三个环节。通过这一系列活动，长桥中学致力于强化党建工作，为学校的全面发展注入新的活力。

党支部副书记吴萌首先强调了党支部委员会换届公开推荐的重要性和相关要求。她指出，本次换届推荐采取党员推荐、群众推荐、组织推荐相结合的方式，确保推荐过程的公开、公平、公正。同时，吴书记强调了新一届支部委员会委员候选人的任职基本条件，即党性强、做工实、业务实、品德好。她还特别强调了书记、副书记、委员的具体任职条件，为参会人员提供了明确的参考标准。在公开推荐环节，工作人员向非党员教师下发了选票，进行了群众推荐。

随后，党支部书记张勇强调，把学校办好，把人民满意的教育办好是支部存在的价值和意义，他根据绿色指标中的家长评价满意率对三年来学校的办学

成效给予了高度肯定，也充分肯定支部党员老师在学校建设起到的至关重要的作用。张勇书记提出每一位党员都要严肃认真参与到推荐中来，确保新一届的党支部委员会成员能够充分发挥战斗堡垒作用。党员推荐过程秩序井然，充分展现了长桥中学党员教师们的政治素质和责任感。

接下来主题党日活动进行理论学习环节。各党小组分别召开小组会议，深入学习领会全国教育大会精神，并学习区教育局为深入贯彻习近平总书记重要讲话精神，建设教育强国重大决策印发的《徐汇区全国中小学科学教育实验区建设方案》。通过学习，党员教师们加深了对教育政策的理解，并就如何结合教学实际贯彻落实大会精神进行了交流讨论。

最后，各党小组成员为学校发展和支部建设进行建言献策。党员们围绕如何推动学校教育教学高质量发展、如何营造良好的校园文化氛围、如何加强师资队伍队伍建设等主题展开了热烈讨论。



园南中学校庆展示暨徐汇区初中数学教学研讨活动

2024年11月13日下午，由徐汇区教育学院主办、上海市园南中学承办的“双新引领促教改，学为中心润课堂”园南中学校庆展示暨徐汇区初中数学教学研讨活动在上海市园南中学举行。上海市徐汇区教育学院数学教研员徐晓燕老师、徐晓燕名师工作室成员以及徐汇区七、八年级数学教师参与线下活动，活动由徐汇区教育学院数学教研员徐晓燕老师主持。

园南中学陆翌老师在三楼生物实验室开设了《证明线段相等的问题》公开教学展示课。陆老师通过用全等证明线段相等的问题进行切入，引导学生挖掘已知信息并对题目结论进行分析，思考方法，从而解决问题。通过生动的讲解和直观的图示，让学生体会几何综合问题的分析方法，发展几何直观和推理论证的能力。

园南中学陈嘉昊老师在五楼多功能厅开设了《“阅读之星”评分规则大揭秘》公开教学展示课。陈老师注重培养学生的数据观念、模型观念和理性思维，通过引导学生探究、建立和优化“阅读之星”评选方案的计分模型，让学生在体验中感受数学学习的乐趣和价值。

园南中学数学教研组长夏菁老师分享微报告《制定“阅读之星”评选方案单元设计》，详细阐述了本次主题学习的设计背景及实施步骤，强调了跨学科主题学习的研究需先确定以核心素养为导向的目标以及评价指标，并不断进行动态调整。

最后，数学教研员徐晓燕老师对本次活动进行总结，充分肯定了教师们的努力与付出，并指出教师在跨学科主题学习中要引导学生在实践中发现问题、提出问题，通过跨学科的视角寻找解决方案，鼓励教师们在今后勇于探索和实践。



(2、3中缝)

西南模 初二年级职业体 验活动报道

为了引导学生在社会实践中坚定理想信念、厚植爱国主义情怀、加强品德修养、增长知识见识、增强综合素质、弘扬劳动精神，提高学生的社会责任感、创新精神和实践能力，培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人，我校组织了初二学年全体学生前往上海市信息管理学校和材料工程学校进行职业体验。学生体验职业类型多样，包含西点制作、科技AI、非遗手工制作、传统文化等多个领域，切身感受多种职业实际操作，培养学生的动手操作能力。

职业体验活动是一次宝贵的探索之旅，它不仅为学生们打开了通往多彩职业世界的大门，还让他们在亲身实践中发现了自己的兴趣所在与潜能之光。通过参与各行各业的体验，学生们得以近距离感受不同职业的魅力与挑战，从而激发对未来职业道路的好奇与憧憬。这些活动不仅丰富了学生们的知识面，更在无形中锻炼了他们的沟通、协作与解决问题的能力，为日后成为具有社会责任感和创新精神的未来公民奠定了坚实的基础。

徐汇中学高二年 级党员活动

2024年10月28日，徐汇中学高二年级党员教师在校党委吴洁书记和第三支部曹令先书记带领下，参观了上海振华重工集团长兴基地。振华长兴基地是世界规模最大的重型装备制造生产基地，振华重工怀揣着不忘初心、牢记使命、振兴中华之重任得名振华。

参观过程中，教师们为振华重工从籍籍无名到崭露头角，再到如今重型装备出口至世界各地、在国际市场占有一席之地的发展历程感到欢欣鼓舞。他们对于振华重工大力弘扬专业精神、工匠精神表示赞叹，同时也真切地感受到了祖国综合实力的强大，增强了民族自豪感和使命感。通过参观学习，教师们实地感受到了振华精神所代表的“敢为人先，引领世界”的创新精神和卓越品质，这种精神和品质深深地感染了教师们，大家切身感受到了“中国制造”大国重器的磅礴力量，增强了民族自豪感、使命感和责任感，增强了制度自信和道路自信。教师们表示将不断提高主观能动性，为教育强国建设贡献自己的力量。

(1、4中缝)

园南中学“科学 家进校园”活动

“科学家进校园”是上海市园南中学进行科创教育的创新力培养“院校合作课程”，在长桥街道党工委、办事处以及长桥街道新时代文明实践分中心的支持下，近日，学校邀请华东理工大学教授、博士生导师戴升教授开展讲座：《化学元素与中国——从青铜器到航天器》，七、八年级全体学生或线下或线上参加了此次讲座的学习。

在整个讲座期间，戴教授把中国历代人民对化学元素的应用故事当作线索，将中国历史串联起来，从青铜器一路讲到航天器。凭借生动、有趣的实例，再加上戴教授幽默诙谐的语言，把其中蕴含的化学知识和原理一一串讲开来，充分展现出中国古代劳动人民的勤勉智慧，还有新中国成立之后，中国在化学领域所取得的让世界为之侧目的辉煌成就。

这场讲座犹如一把神奇的钥匙，开启了同学们主动探索化学世界的大门。在感受化学之美的同时，同学们心中也种下了对化学的热爱与好奇的种子。相信在园南中学持续不断的科学教育下，园南学子会秉持着对科学的敬畏与热爱，成为新时代有理想、有担当、有科学素养的栋梁之材。

南模中学工会 盆景制作活动

为了丰富南模教职工的文化生活，关注教职会员的身心健康，并进一步推进教师幸福工程，校工会于11月19日在同曦书屋举办了一场别开生面的“灵动·幸福一平米”盆景制作活动。

本次活动为老师们特别定制了“汇课堂”秋日盆景制作课程，旨在通过园艺的乐趣，不仅让教职工们能欣赏到植物的美丽，更能亲手尝试创作出一个个灵动的作品。工会希望以此此次活动为契机，让自然的美好微缩于每位教职工的办公空间，赋予他们工作的一平米以独特的幸福和生机。

通过此类活动的举办，工会希望能够在忙碌的工作之余，为教职工们提供一个放松身心、享受生活的平台，让每一位教职工都能感受到学校大家庭的温暖和关怀。南洋模范中学工会将继续秉承“以人为本”的理念，为广大教职工提供更多、更好的服务，共同推动学校的持续发展和繁荣。