

理工科硕博受高中校长青睐

2024年冬季长三角联合师资招聘专场昨举行

【本报记者 张鹏】武汉大学数学系本科生、高考数学145分，美国哥伦比亚大学交流生，美国密歇根大学应用统计学硕士……“2024年冬季长三角联合师资招聘专场暨优秀教师成长之路风采展”昨天举行。在复旦附属复兴中学展台前，陆续有多位应聘者投递简历，校长薛磊看在眼里、喜在心里。

为招揽更多优秀毕业生从教，招聘会现场，不少中小学的掌门人“亲自坐镇”，招兵买马。多位校长表示，今年以来，教师岗位应聘者的数量和质量不断提升，一些头部高校博士毕业生纷纷加入高中学校。在一众求职者中，具有理工科背景的硕博是备受校长们青睐的人选。

吸引优秀人才从教，最高奖励和生活补贴可达百万元

算上昨天的长三角联合招聘专场，今年以来，虹口区教育人才服务中心主任钟

靖已先后参加了六场教师招聘会。此前，该中心已先后前往华东理工大学、华东师范大学、上海师范大学、上海交通大学和上海大学等高校开展招聘活动。她明显感受到，随着中小学科技教育的兴起，综合性大学具有理工科背景的优秀毕业生，在教师招聘中具有明显的竞争力。这也是为什么今年虹口的教师招聘计划中，专门增设了上海交通大学和上海大学专场。

为吸引更多优秀毕业生从教，虹口区不断优化激励措施。比如，对于博士毕业生，清华大学、北京大学毕业以及符合条件的高端教师，这些人才加盟虹口教育后，将获得40万至100万元不等的奖励和生活补贴。同时，虹口区还设置安居工程，为应届毕业生解决居住的难题。

静安区此次将招聘551名教师，语文、数学、体育、道德与法治等学科需求人数增多，学段主要集中在初中。静安区教师招聘相关负责人沈勤也谈到，今年应聘者的学历和综合素质均有提升。

“一般年收入20万+，多劳多得，优秀优

得；我们提供免费的教师宿舍，入职即入编……”对于应聘者最关心的问题，华东师范大学第一附属中学此次专门做成展板，以问答形式展示，彰显招聘“诚意”。校长袁芳告诉记者，目前，一位北京大学博士已与学校初步达成意向。

比起学习能力，情绪稳定的求职者更容易“胜出”

在昨天的招聘会上，仅虹口区就有20多位学校掌门人现身，不少校长还在现场对应聘者进行面试。

薛磊介绍，复兴中学此次计划招聘20余名高中教师，覆盖除化学外的大部分学科。到目前为止，已有15名优秀毕业生与学校达成基本用工意向，其中包括一名北京大学地理学博士和一名复旦大学数学系博士。此前，复兴中学还参加了复旦大学组织的师资招聘会专场，仅当天就收到数百份简历。

那么，怎样的毕业生更适合从教？袁芳的观点代表着一批校长的看法：如今，在校高

中生获取知识的渠道多元，且家长的学历普遍提升、对教育的诉求更加多元。故而，新教师除了要有较强的学习能力和沟通能力，特别重要的是，要具有良好的抗压能力，保持情绪稳定。

袁芳常常会问应聘者一个问题：“你人生的崩溃时刻是什么？你怎么克服的？”在她看来，如果应聘者有较强的能力化解各种不良情绪，这样的人能应对来自职场的挑战，更有可能赢得就业机会。

上海视觉艺术学院附属松江实验学校校长高晓红也在现场“一对一”面试应聘者。这一次，学校计划招聘24名学科教师。在高晓红看来，对教师职业充分热爱是从教者最重要的初心。今年，与学校达成意向的应聘者，将提前进入学校沉浸式跟岗见习。“从过往的经历来看，年轻教师入职后再开展见习教师规范化培训，各方面的能力储备还稍显不够。如果能前置培训，让年轻人对教学的各个环节有初步的认识，将会帮助他们更快完成从校园到职场的过渡。”高晓红说。

1600余名青少年入围第21届上海未来工程师大赛决赛

优秀项目有望搭载航天器升空

【本报讯】(记者张鹏)做好科学教育加法，昨天，第21届上海未来工程师大赛决赛启动仪式在上海市南洋中学举行。本届大赛内容涵盖了结构、建筑、机械、电子、机电、软件工程、航天、工业设计等多个工程领域，吸引了全市五万余名中小学生的积极参与。经过选拔，共有来自16个区的952支队伍，总计1600余名学生入围总决赛。

今年的比赛增设“空间飞行科学实验设计”项目，让学生们利用太空特殊环境进行科学实验方案及装置的创意设计。在大赛中脱颖而出优秀项目，有望在航天专家的指导和优化下进行地面测试，最终，将有一个优秀项目搭载航天器升空，以此激发青少年对空间科学探索的热情和创新潜能。

“儿童友好型城市”智能微空间项目也是今年比赛的亮点之一。该项目重点关注在城市化背景下儿童的教育、娱乐和社交需求，项目不仅考验学生的工程设计能力，还要求他们深入理解儿童的心理和行为特点，从而设计出既实用又具有吸引力的空间解决方案，培养青少年的社会责任感和实践技能。

21年来，上海未来工程师大赛累计参与人数近百万，培育了一大批工程技术爱好者。许多曾经的“未来工程师”，如今已成为各自领域的佼佼者。

“2024数字化终身学习”国际会议举行 以教育数字化赋能学习型社会建设

【本报讯】(记者王星)在全球教育领域，数字技术与人工智能正以前所未有的力量重塑教育格局，引领一场深刻的教育变革。如何以教育数字化，赋能学习型社会建设，加强终身教育保障？日前，“2024数字化终身学习”国际会议在上海开放大学举行。

此次会议聚焦人工智能、元宇宙等先进技术在终身学习领域的融合应用，吸引了来自全球24个国家和地区的数百位教育界权威专家、行业领军人物及学术精英齐聚一堂。会议期间，全球数字化终身学习联盟正式启动。未来，18家来自全球各地的联盟单位将通过国际间的紧密合作与资源共享，致力于推动开放教育与终身学习的广泛应用与创新发展，为全球范围内教育公平与包容性的提升贡献力量，努力缩小数字鸿沟。

会上，上海开放大学发布了开放学习元宇宙新场景以及基于智能体的教学应用AI助手。开放学习元宇宙涵盖艺术教学、应急管理实训、智能财务、人工智能课程、老年认知障碍教学五大元宇宙教学场景，通过构建体验式、游戏式、实训式教学方式，让学生体验更加沉浸丰富的教学环境，并通过游戏化任务增添趣味性、互动性。

此次会议由上海开放大学携手联合国教科文组织终身学习研究所、联合国教科文组织教育信息技术研究所共同主办。

教育部部署进一步 三至六年级语文课每周安排一课时书法课

【本报讯】(记者张鹏)三至六年级语文课每周安排1课时书法课；有条件的地方和学校可利用课后服务等时段开展规范汉字书写教育，确保每天有10分钟用于写字训练……近日，教育部办公厅印发了《关于进一步加强中小学规范汉字书写的通知》(以下简称《通知》)。其中明确，要培养学生掌握正确的书写姿势和执笔姿势，养成良好的书写习惯；培养学生正确掌握规范汉字的字形和书写技能，提高书写能力；引导学生深入了解汉字蕴含的历史文化价值，坚定文化自信。

《通知》要求，培养良好书写习惯，培养学生掌握正确的书写姿势和执笔姿势，重点抓好小学新生和低年级学生书写习惯养成，做到“三个一”(即眼离书本一尺，胸离桌子一拳，手离笔尖一寸)，助力预防和矫正学生“脊柱侧弯”和“小眼镜”。培养学生掌握汉字的笔画笔顺、偏旁部首和间架结构，逐步学会书写正楷字和规范、通行的行楷字，不断提高书写质量和速度。

《通知》还提出，在教育教学中自觉抵制忽视汉字书写规范、书写技法、审美特征，故意将汉字笔画和结构进行粗俗、草率变形的“丑书”“怪书”。引导师生在正式写作和公共场合中避免不当使用“铜金字”。倡导学校广泛开展“三笔字”(钢笔字、粉笔字和毛笔字)教师基本功比赛，将规范汉字书写教育纳入教师培训和教研机构教研内容，重点加强语文教师、新入职教师培训。



【本报讯】(记者张鹏)“海派弄堂响起巴洛克音乐”音乐会日前在静安区举行。音乐会由静安区文化馆主办，邀请了多位知名音乐家参与演出。音乐会现场气氛热烈，观众们沉浸在美妙的音乐中。

高原“儿女”和援藏“四字”工作法

【本报讯】(记者付鑫鑫)“强、柔、坚、勤”是何毅俊提炼的援藏“四字”工作法。强，即强化业务能力提升，助力当地师生成长；柔，即奉献拳拳爱心，呵护学生成才；坚，即坚定信念，坚守岗位；勤，即勤奋耕耘，辐射带动。

教育援藏队中，何毅俊是年龄第二大的专任教师。从接到任务到接受任务，何毅俊只花了不到一小时：“2022年6月，我女儿正值中考升学，但既然组织选择了我，我就要承担好援藏任务。”

带教当地老师，和高原“儿女”打成一片

何毅俊拥有20多年教龄，到了日喀则仍然每课必备，并根据当地学生“强于记忆而弱于思维”的学科学习特征，精心设计思维导图，安排课后练习、单元练习，帮助学生建构大单元视域下的历史逻辑框架，培育学生的历史学科素养。

在日喀则市上海实验学校，何毅俊任

体彩公报		超级大乐透第24124期公告	
排列3第24286期公告		中等奖号码： 02+03+07+10+25 01+11	
中等奖号码：1 5 6	直选每注奖金1040元	一等奖 5	10000000元
组选3每注奖金346元	组选5每注奖金173元	二等奖(追加) 1	8000000元
组选6每注奖金173元		三等奖 93	148884元
排列5第24286期公告		二等奖(追加) 36	119107元
中等奖号码：1 5 6 7 8	每注奖金100000元	三等奖 317	10000元
		四等奖 653	3000元
		一等奖奖金累积数：	858545810.99元



何毅俊(中)指导当地教师备课、教研。(受访者供图)

加强普惠性基础性兜底性民生建设

【上接第一版】国务委员谌贻琴在讲话中指出，要深入学习贯彻习近平总书记关于民政工作的重要论述和重要指示批示精神，认真落实李强总理讲话要求，坚持以人民为中心的发展思想，进一步健全社会救助体系，完善养老服务体

系，加强社会组织和区划地名管理，深化殡葬等领域改革，促进慈善事业发展，奋力推进新时代新征程民政事业高质量发展。

会议对全国民政系统先进集体、劳动模范和先进工作者进行了表彰。上海市、江苏省、浙江省、江西省、山东

打造长三角一体化战略新典型案例

【上接第一版】龚正指出，生态绿色产业发展潜力巨大，要坚持“绿水青山就是金山银山”重要理念，因地制宜发挥禀赋优势，挖掘生态文化内涵，找准发展定位，开发推出有上海特质、皖南特点、农场特色的服务，打造长三角一体化战略新的典型案例。要抓住黄山景区东大门开发等契机，找准生态、文旅、康养的结合点，积极探索新模式新业态，打造有竞争力、吸引力、差异化的

产品服务，为黄山旅游风景区开发建设作出贡献，满足群众对旅游康养的更高期待。

龚正一行还来到长三角(广德)康养基地，察看甘溪康养示范村、长三角国际马术赛事培训中心、康养基地会客厅，听取区域生态资源、历史积淀、文旅开发等情况介绍，并就沪皖共建长三角康养基地与相关负责人进行交流探讨。

打卡滨江新地标，打开人生“另一扇窗”

【上接第一版】于是，在团队的策划下，今年5月迎来首个临展“化土成金——世界陶瓷技艺展”。

博物馆内，体验驾驶“复兴号”、制作汽车喷涂涂鸦等互动性技能体验项目的场地，早已成为青少年的乐园。数据显示，自今年8月从预约制改为面向个人免预约后，博物馆客流量也有了大幅提升。

“不仅让孩子们玩得开心，更能传递出技能的作用。哪怕他们以后不从事技能工作，也能打开人生‘另一扇窗’。”在杜娟及博物馆工作人员策划下，每周末技能博物馆都上演着不同的“技能工坊”，非遗传承人现场教授木工、花艺等技艺，周周不重样。此外，世界技能博物馆已与22所高校、中小学建立合作联

上海90后演员喜获新人奖

【上接第一版】上海说唱脱胎于独脚戏，属于“上海滑稽”范畴，是一门小众的曲艺样式。它用上海方言说唱故事或者抒情说理，短小精悍，通俗又接地气，是上海市非物质文化遗产。据阮继凯透露，目前上海专职从事说唱的演员不超过五位。演员虽少，但他认为，上海说唱的

观众基础很大，“说唱能快速调动气氛，非常受到老人和小朋友的喜爱”。

近年来，阮继凯除了传承经典外，也开始尝试上海说唱创作。《新外元素》中，他在绕口令里加入邯郸大鼓的