

吸引更多学子从教，营造尊师重教氛围

周日举办的2023年冬季长三角师资招聘专场将提供万余岗位

■本报记者 张鹏

为吸引更多优秀学子从教，营造良好的尊师重教氛围，本周日，2023年冬季长三角联合师资招聘专场将在上海跨国采购展览中心举办，来自三省一市的450余家用人单位将带着万余岗位在沪“揽才”。

记者从上海市教师教育学院了解到，今年，初中、高中语文和理科教师需求量增大，幼儿园教师需求量减少。部分用人单位特别提及，随着当前对学生科创素养提出的新要求，具有竞赛特长的理科教师尤为受到欢迎。

中学语文和理科教师需求量较大

从目前公布的数据看，此次招聘专场上，上海各区将提供约8000个教师岗位。虹口区教育工作党委书记王磊介绍，今年，虹口区约有70名教师退休，未来五年，全区每年退休教师人数都在百人左右。中小学教师迎来“退休潮”，让不少中心城区加大了教师招聘

的力度。

此次虹口区将有30家用人单位参与招聘，提供266个教师岗位。其中，小学、初中和高中学段的语文、数学教师需求量较大。高中段其他理科教师和具有竞赛背景的学科教师，也是此次招聘的重点。

浦东新区教育党建与人才服务中心相关负责人程蔚介绍，此次浦东新区将提供1616个教师岗位，其中初中、高中教师需求量占比50%。浦东新区全年计划招聘教师约2000人，相比前几年招聘总数有所下降。而此前浦东新区幼儿园教师需求火爆的情况也在今年有所转变，此次浦东新区仅招聘88名幼师，需求量减少。

“双一流”高校毕业生从教比例不断上升

近年来，除了师范类毕业生，越来越多非师范类优质人才正投身到教育行业里。据统计，上海教师队伍中，非师范类人才占了45%，其中，来自“双一流”高校的毕业生

比例正在逐年上升。“‘双一流’高校毕业生综合素养较高，在培养学生科创素养上更具竞争力。”上海市教师教育学院副院长江明表示。

眼下，上海对于从教应聘者的要求不断提高，各区也纷纷在提升教师待遇、突破教师招聘机制等方面做出探索，广纳贤才。

为了吸引高端人才从教，虹口区为优秀人才提供特殊补贴。比如，针对博士学历人才、正高级教师和特级教师，以及各学科带头人等不同层次的人才从教，虹口区将给予20万至50万元不等的一次性人才补贴。这些人才入职5年内，还能获得相应的额外生活补贴。以刚过去的上半年为例，虹口区已引进正高级教师3名、博士研究生6名。

为教师提供成长的“攀爬架”，虹口区搭建了“五层级”教师培养梯队，并提供相应的工作补贴。全区5759名教师中，已经有1443人加入培养梯队，并享有补贴待遇。

为了吸引优质人才加入临港新片区从教，浦东新区对应聘者的学历、教师资格证、普通话等级水平等方面适当放宽要求。

人工智能提升供需匹配精准度

据主办方介绍，本次招聘会将依托“师聘在线”小程序平台，利用人工智能及大数据技术，实现线上线下相结合的双通道招聘模式，进一步提升供需匹配精准度。当天的招聘会现场除设置用人单位标准展位、“校长面对面”招聘直通车及公共会谈区域，满足线下招聘专场常规的供需双方交流洽谈需求外，还将推出外省市重点师范院校（北京师范大学和南京师范大学）远程面试专区等服务及活动板块。

此外，招聘专场现场还将提供“职为你拍”现场视频简历拍摄、教师职业模拟测试、普通话模拟测试等服务及活动板块。在“职为你拍”活动板块中，主办方将在现场搭建主题场景，为预报名求职者提供专业拍摄服务。“希望通过招聘专场，展现上海教师队伍的精神风貌，让更多年轻人增加对教师职业的认知，了解教师一日工作内容和职业生涯发展的情况。”江明表示。

“乐业虹口——15分钟智慧就业服务圈”项目启动，让公共就业服务覆盖全民贯穿全程辐射全域

提供“家门口”就业创业一站式服务

劳动保障事务所就业指导老师主动找到他，对他进行面试指导、心理疏导等，还拿出社区志愿者岗位帮助他过渡。就业援助员与辖区企业沟通后，推荐他尝试物业管理岗位。入职后，还鼓励他主动向同事学习，适应新岗位。

越来越多忻某这样的待就业群体在虹口区“15分钟就业服务圈”获得一站式服务——在虹口区就业促进中心、辖区8个街道社区事务受理服务中心基础上，布局建立了30个社区就业服务工作站，每个工作站可辐射周边约5个居民区。虹口区相关负责人介绍，项目推进期间，将进一步强化站点能力建设，力争年底前每个街道都打造一个示范工作站，为更多人提供“家门口”就业创业一站式服务。

“破圈”开拓见习岗位

项目推进过程中，虹口区依托街道将就业服务站延伸至园区、楼宇(商圈)和校区，延展服务触角，拓展社会资源，开拓见习岗位，提升青年就业能力，缓解“招工难”与“就业难”并存的局面，形成特色服务。今年以来，虹口区已新发展7家就业见习基地，新推出20余个见习岗位，根据失业无业者的年龄、专业、规划等，定向为企业推荐合适的见习人员。譬如，虹口区就业促进中心与上海臻敬实业有限公司合作，推出了运营类、财务类、行政类共计8个岗位。

项目推进期间，还将结合年轻求职者需求和社交习惯，进一步强化数字赋能，打造跨层级跨部门的区级集成化就业信息化平台。例如，在曲阳路街道“乐业虹口e键通”基础上，加强劳动力资源调查和招聘服务数字化衔接，建立精准“人物画像”“企业画像”，一键推送人岗匹配，提升就业成功率。根据服务人群变化情况，虹口区与上海外服集团有限公司等专业第三方人力资源机构合作，定期开展社区就业服务人员培训，提升公共就业服务能力。

黄凯的励志故事让教育者们思考原生家庭之外孩子成长的必备要素

如何为孩子营造丰富精彩的外部世界

■本报记者 张鹏

原生家庭对孩子的影响究竟有多大？在当下教育界和家长群体中，这个话题都被反复讨论。

日前，在一档求职类综艺节目《令人心动的offer》第五季中，在清华大学攻读法律系硕士研究生的黄凯一时间成了被热议的励志人物。他出生后，就被父母认为是累赘，从小与爷爷奶奶相依为命；他奋发努力，成为村里的第一个大学生，而本科医学专业出身的他，此后又放弃了医学康复的“铁饭碗”，追随内心志趣转读法律专业；他在考研的道路上苦苦坚持五年，才考取自己梦想中的高校和专业……

没有良好的原生家庭背景，大龄跨行业考研五年，这些看似并不理想的人生起点，却让这名小伙子一步步踏实地走向自己理想中的生活。“他有无数次可能变成一个坏孩子，但他选择成为勇敢又坚定的大人。”不少网友发出感叹，让人们重新审视原生家庭与孩子成长、成才之间的内部逻辑。

原生家庭问题对孩子的影响很持久

不少观众都被节目中的一幕打动：黄凯一边吃饭，一边平静地向旁人道出自己的家庭故事。关于母亲，他说：“我没有见过我妈妈。去年才加上她的微信，她叫我不要打扰他们，那就尊重她的想法。”关于父亲，他说：“我八岁时，爸爸又生了一个儿子。在我六年级刚初一时，他们叫我暑假里去带一下我弟弟。他的同事和一些朋友问我是谁，他说我是‘我们村的一个小孩’，只是帮忙来看他儿子。”

周围人表情错愕，原来，这个看似阳光的大男孩，内心一直缺失了父母的关爱。

原生家庭对一个孩子的成长究竟有多大影响？“孩子的成绩好不好，甚至是一个家庭团队协作的结果。”家长群里，类似说法不绝于耳。上海社会科学院社会学研究所研究员杨雄说，“原生家庭”理论在国内学术界影响深远。从青少年发展心理学角度来观察，父母关系和谐、亲子教养环境较好的家庭，确实对孩子的影响巨大。从子女教育的角度来分析，家庭提供给孩子

的支撑也对子女成长有正向作用。“原生家庭问题对孩子成长的不利影响不言而喻，甚至影响终身。”上海市教育科学研究院普教所学生发展研究中心主任王枫表示，心理学和神经科学研究已发现，个体早期成长阶段的原生家庭结构、教养方式和成员相处模式对个体当前和未来的认知与社会性发展都会产生深远影响，儿童时期经历严重的情感忽视或暴力对待甚至会对孩子的大脑发育造成不可逆的伤害。

“如果父母过早离异，孩子由此形成被父母抛弃、被当成累赘等认知观念，非常容易造成孩子情绪易焦虑、注意力无法集中、学习效率低下等认知阻碍和自尊自信缺失、人际敏感等人格倾向。”王枫解读说，这时候就能理解为什么黄凯会因为忘记对带教师尊称一声“您”而道歉，节目中的他，始终小心翼翼。这是一种生活环境养成的习惯性自我保护，是野蛮生长的幼兽在反复被打下被动磨砺出的厚甲。

原生家庭并非决定人生走向的绝对因素

黄凯能将“悲惨身世”娓娓道来时，他似乎已经与自己的出身故事“和解”。

“要理性看待原生家庭作用，别再盲目苛

大。”上海市德育特级教师、松江区教育局副局长郭宁伟认为，原生家庭对孩子的影响确实存在，但并非决定孩子人生走向的绝对因素，个人的努力和坚持，更为重要。黄凯正是用自己的故事对“原生家庭”的影响给出了自己的答案。

若把孩子的成长经历放在更广阔的社会领域来讨论，黄凯的成长中，随着走向社会、眼界的不断拓宽，丰富的社会经历和生活，不断冲刷塑造着这位年轻人的价值观、人生观、世界观。“个人努力越多，获得这种变化的可能性就越大，摆脱原生家庭影响的机会也就越多。”静安区家庭教育指导中心主任陈小说，很显然，黄凯在社会各种因素的作用下，走向了更为积极的方向。

王枫认为，能抵御外部成长环境不利因素，促进个体心理健康发展和健全人格养成的保护性因素很多。充分的情感关怀和社会支持能帮助孩子平衡和抵御早期原生家庭的不利影响，“看到黄凯当下向好的发展状态，相信在他的成长过程中，一定存在身边的人用充分的情感关怀为其提供支持的补偿作用。”

“在学生心理研究中，我们还发现孩子成长所需的社会支持是相对守恒的，当家庭无法提供足够的积极情感支持时，外在环境中他人的社会支持和补偿就显得格外重要。”王枫说，爷爷奶奶一定给了黄凯很好的照顾。在他就读的学校，也一定有关心他的老师和同学，才能让一个在成长早期存在原生家庭情感缺失的孩子，能通过平衡外部环境的社会支持收获自立自强。

采访中，不少教育者从黄凯身上看到了家庭教育之外，孩子成长的必备要素。“与其过分夸大原生家庭的作用，教育者们要反思，如何为孩子营造一个精彩丰富的外部世界？”陈小说对记者说。

新一期英国《自然》杂志发表社论

“一带一路”倡议正推动科学发展

本报 据新华社消息，新一期英国《自然》杂志发表社论指出，中国的“一带一路”倡议正在推动科学发展。深化与中低收入国家的科学联系，将有助于解决经济、环境和政治危机，欧美国家参与其中将是明智之举。

26日正式出版的《自然》杂志的这篇社论说，全球科研合作至关重要，因为没有这些合作，人类面临的相互关联的经济、环境和政治危机就不可能有持久的解决方案。而在科学领域，“一带一路”倡议正在发挥作用。社论认为，西方必须参与而不是退出“一带一

路”倡议的科研项目。

文章举例说，中国、奥地利和巴基斯坦合作开办的巴基斯坦-奥地利应用科技大学已于2020年建成，首批学生将于明年毕业。今年9月，在中国科学院、肯尼亚国家博物馆和位于内罗毕附近的非联合国研究中心研究人员合作下，“肯尼亚阿塞拜疆航天机构”首个分册发布。10月，巴基斯坦和阿塞拜疆航天机构宣布，将与其他国际合作伙伴一起，参与中国发起的国际月球科研站计划。

文章强调，西方国家应该参与“一带一

路”倡议的科研项目。“一带一路”国际科学组织联盟由多个机构组成，为“一带一路”的科学政策提供建议。联合国教科文组织以及一些欧洲科学机构已参与其中，但更多西欧和美国的研究机构应该考虑加入或参与。

文章说，中国致力于分享脱贫经验，并在一代人的时间里朝着这一目标取得了长足进步。为解决全球经济、环境和政治问题，政策制定和治理需要以多边的科学研究为基础。停止人员接触、结束长久以来的机构间合作关系，不是应对当前全球性挑战的方法。

本报讯（记者李晨晔）上海将进一步深化儿童早期发展工作，记者昨天从上海市卫健委获悉，本市将进一步落实儿童体格生长监测、营养与喂养指导、心理和行为发育评估、眼保健和口腔保健等服务，鼓励各区、各单位设立多种类服务包，提供多元化、多层次、个性化儿童保健服务，并有重点地推出儿童语言、动作发育、情绪等家庭和社区预评估适宜技术。

本市将聚焦婴幼儿期在发育行为心理等方面的评估和干预，全面开展0至6岁儿童孤独症筛查干预工作并纳入儿童保健项目，儿童在6岁之前可得到11次筛查。

同时，全市将进一步完善儿童早期发展网络，建立社区可初筛、区级能复筛、专业机构诊断和干预的服务网络，本市卫生健康部门也将与教育部门紧密合作，整合多方资源，构建和完善儿童早期发展连贯的整合型服务体系。

目前，本市已建成2家国家级儿童早期发展示范基地和覆盖全市16个区的21家市级儿童早期发展基地。下一步，全市还将加强社区卫生服务中心儿童早期发展基地建设，开展养育照护小组活动等。

本市还将加强“互联网+儿童早期发展”服务，优化基于居民电子健康档案全程化、全覆盖的儿童早期发展健康档案和信息系统，推进多平台融合的儿童健康移动服务，优化儿童早期发展服务体验。

上海建成21家市级儿童早期发展基地 覆盖全市16个区，下一步将扩展到社区卫生服务中心

本市首届“乡村振兴杰出科技人物”揭晓

本报讯（记者沈滢莎）记者昨天从市科协获悉，首届“乡村振兴杰出科技人物”“乡村振兴杰出科技青年”选树活动结果揭晓。市农业生物基因中心首席科学家罗利军等5人入选“乡村振兴杰出科技人物”，上海点甜农业专业合作社理事长王金悦等10人获评“乡村振兴杰出科技青年”。他们常年扎根基层，投身农业科技创新，有的实现我国节水抗旱稻“从0到1”的重大突破，有的填补我国成熟绿叶菜机械化生产技术模式的空白，有的研发冷水鱼类种质开发技术，成为上海农业科技带头人。

该选树活动由市科协、市农委（市乡村振兴局）指导，市农学会、市农村专业技术协会、上海科技发展基金会联合主办。活动启动两个月来，收到申报80余份，涵盖农作物种植、畜牧业、渔业等多个农业领域，涌现出了一批人工智能、物联网、数字孪生等前沿科技赋能农业的典型案列。

乡村振兴，人才先行。本次选树让一批扎根基层一线的优秀农业科技人才崭露头角，也让更多青年农业科技人才走进大众视野，营造了举荐发现和宣传表彰农业科技人才的良好氛围。主办方表示，希望通过选树活动凝聚榜样力量，引导和激励广大科技工作者投身乡村振兴建设。

“上海论坛2023”年会开幕 2000余位海内外人士报名参会

本报讯（记者姜澎）昨天，以“包容性全球化：亚洲的新责任”为主题的“上海论坛2023”年会在上海开幕，吸引来自全球各地智库、高校、政府、企业、媒体等机构的嘉宾、代表等近500人参会。

论坛为期三天，聚焦“国际经济、气候变化与低碳转型、全球发展与治理、地缘政治、数字安全与开放”五大板块，设置开幕式、5场分论坛大会、18场子论坛和6场高端圆桌。各分论坛打破以往相对独立的模式，同一板块内的子论坛有来自跨国界、跨学科、跨领域的参会代表，通过跨界交流来发现学术新问题，构建理论新思路，探索研究新范式。

论坛共吸引2000余位海内外人士报名参会，其中正式注册代表中，境外嘉宾近五成，来自美国、英国、澳大利亚、韩国、匈牙利等50多个国家和地区。联合国开发计划署、联合国可持续发展解决方案网络、世界气象组织、剑桥大学、伦敦政治经济学院等20多家国际组织、高校、智库、企业等参与办会。上海市人大常委会副主任宗明参加开幕式并致辞。

新研究：南极西部冰架融化加剧“不可避免”

本报讯 据新华社消息，英国《自然·气候变化》杂志新近发表的一项研究说，目前减缓温室气体排放的努力对于防止南极地区海洋进一步变暖可能作用有限，未来南极西部冰架融化加剧将“不可避免”。

这项由英国南极考察队和诺森比亚大学合作开展的研究说，目前南极洲对海平面上升的贡献主要与西南极大陆外围的阿蒙森海漂浮冰架融化有关。研究人员利用区域海洋模型对未来阿蒙森海冰架融化情况进行了全面预测。结果显示，在研究模拟的所有气候情景中，未来阿蒙森海变暖及冰架融化的速度预计都将增加，对冰盖稳定性至关重要的地区也不例外。

研究显示，在21世纪，阿蒙森海的变暖速度可能是历史记录数据的约3倍，未来总体平均变暖趋势为每世纪增温0.8至1.4摄氏度，而历史平均值为每世纪增温0.25摄氏度。

这项研究认为，未来海平面上升幅度可能比之前的假设更大。目前减缓温室气体排放的努力对于防止阿蒙森海进一步变暖可能作用有限，未来南极西部冰架融化加剧将“不可避免”，最终可能导致南极西部冰盖崩塌。不过，研究人员也强调，这项研究并没有削弱减缓措施在降低气候变化影响方面的重要性。从长远来看，减少温室气体排放的努力将有助于减缓海平面上升速度。

体彩公报	排列3第23286期公告	
	中奖号码：1116	
	直选每注奖金1040元	
	组选3每注奖金346元	
	组选6每注奖金173元	
	排列5第23286期公告	
中奖号码：111604		
每注奖金100000元		
七星彩第23123期公告		
中奖号码：235234+11		
一等奖	1 5000000元	
二等奖	19 38722元	
三等奖	40 3000元	
四等奖	1583 500元	
五等奖	25616 30元	
六等奖	774021 5元	
一等奖基金积累数：	239336566.12元	