# 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

尊师重教氛围,本周日,2023年冬季长三角 心举办,来自三省一市的450余家用人单位 科教师,也是此次招聘的重点。 将带着万余岗位在沪"揽才"。

记者日前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师资招聘

此次虹口区将有30家用人单位参与招 为吸引更多优秀学子从教,营造良好的 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。表示。 联合师资招聘专场将在上海跨国采购展览中 高中学段其他理科教师和具有竞赛背景的学

> 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。

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

眼下,上海对于从教应聘者的要求不断 增高,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。

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 据统计,上海教师队伍中,非师范类人才占 教,浦东新区对应聘者的学历、教师资格 了45%,其中,来自"双一流"高校的毕业生 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 为了吸引高端人才从教,虹口区为优秀 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。

## ■本报记者 **单颖文**

求职路上屡战屡败的"慢就业"人群,在 就业援助员精准帮扶下,顺利踏上工作岗位; 与辖区企业合作开辟新见习岗位,吸引应届 毕业生等年轻就业群体"先就业再择业"…… 近年来,虹口区将高质量充分就业作为服务 大局和推动区域经济发展的重要举措,不断 提升公共就业服务能力。日前,上海首个人 围全国公共就业服务能力提升示范项目"乐 业虹口——15分钟智慧就业服务圈"启动。 该项目是虹口区在现有"15分钟就业服务 圈"基础上,升级社区就业工作站、打造管理 让公共就业服务覆盖全民、贯穿全程、辐射全 域、便捷高效。

#### 提供面试指导心理疏导

"就业援助员从动员我进入职场开始跟 进每个环节,发现问题马上能给出专业意见、 调整方案,比'海投'靠谱多了。"42岁的忻某 失业后,社区就业援助员及凉城新村街道劳

"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

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 服务决策一体化数智服务平台等16项措施, 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 龄、专业、规划等,定向为企业推荐合适的见

个街道都打造一个示范工作站,为更多人提 习人员。譬如,虹口区就业促进中心与上海臻 供"家门口"就业创业一站式服务。

#### "破圈"开拓见习岗位

业服务站点延伸至园区、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

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 项目推进过程中,虹口区依托街道将就 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

## 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

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

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 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

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 六年级跟初一时,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。"

男孩,内心一直缺失了父母的关爱。

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。

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

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律师尊称一声"您"而道 不少观众都被节目中的一幕打动:黄凯 歉,节目中的他,始终小心翼翼。这是一种生活 一边吃饭,一边平静地向旁人道出自己的家 环境养成的习惯性自我保护,是野蛮生长的幼 的学校,也一定有关心他的老师和同学,才能 兽在反复摔打下被动磨砺出的厚甲。

## 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,别再盲目夸

理学和神经科学研究已发现,个体早期成长阶 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

## 原生家庭并非决定人生走向的

局长郭宁伟认为,原生家庭对孩子的影响确 原生家庭对一个孩子的成长究竟有多大影 实存在,但并非决定孩子人生走向的绝对因 响?"孩子的成绩好不好,甚至是一个家庭团队 素,个人的努力和坚持,更为重要。黄凯正是 作战的结果。"家长群里,类似说法不绝于耳。 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 "原生家庭问题对孩子成长的不利影响不 大,摆脱原生家庭影响的机会也就变多。"静安 随内心志趣转读法律专业;他在考研的道路 言而喻,甚至影响终身。"上海市教育科学研究 区家庭教育指导中心主任陈小文说,很显然,黄 院普教所学生发展研究中心主任王枫表示,心 凯在社会各种因素的作用下,走向了更为积极

> 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 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

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?"陈小文对 记者说。

#### 教育的本真,是让孩子看到"今 天比昨天更好一点"

凯在选择大学专业志愿时有点犯难。出于现实 考虑,他听从了亲戚的意见,选择康复治疗学作 为本科专业,并于毕业后在一家医院找到了工 作。常规的人生叙事里,黄凯可以凭借自己的 能力赡养家中老人,回报爷爷奶奶的养育之恩。

然而,走上社会后的黄凯越来越意识到,自 己的兴趣不在此。几番波折后,他坚持不懈地 考研五年,终于踏进了梦想中的清华园,并成为 知名律所的实习生。

郭宁伟支持黄凯勇于追梦的做法。他说, 如今在教育子女时,不少家长习惯谈论教育的 "性价比",是否"物超所值",这种功利性的比较 在人才培养上"有百害而无一利"。让孩子根据 自己的志趣选择专业和职业,是教育最应该反 思和进步的地方,也是促进学生激发潜能和创 造力的重要因素,"所谓教育的本真,应该就是 让孩子看到'我的今天比昨天更好一点'。

采访中,多位专家不约而同地提及,黄凯的 专业选择一定程度上也投射出如今基础教育和 高等教育阶段必须要加强学生生涯规划指导的 现实情况。"高考仅仅筛选出了知识积累好、智 力较好的一部分学生,却无法保证孩子兴趣与 专业的匹配度,这也关系到孩子走上职场的后 续表现。"杨雄说。

王枫也说,学校教育和家庭教育不能再仅 仅聚焦知识的传授,一味关注孩子的学业成绩, 而是更需要引导每一个孩子通过从小树立远大 的志趣志向、激发探索未知的兴趣、培育探索创 新的思维,让孩子能在教育中获得更多自我规 划的机会、激发自主发展潜能,在风雨中成长成 才、成就自我、收获快乐。

## 新一期英国《自然》杂志发表社论

## ·路"倡议正推动科学发展

本报讯 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,因为如果没有 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

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 内罗毕附近的中非联合研究中心研究人员合作 下,《肯尼亚植物志》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"一带一关系,不是应对当前全球性挑战的方法。

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研究合作

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警评估适 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

本报讯 (记者李晨琰)上海

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

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

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。

## 本市首届"乡村振兴 杰出科技人物"揭晓

本报讯 (记者沈湫莎)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

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 赋能农业的典型案例。

乡村振兴,人才先行。本次选树让一批扎根基层-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处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 阿蒙森海变暖和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

## 中奖号码: 116

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: 11604 每注奖金100000元

一等奖 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

七星彩第23123期公告

中奖号码: 2 3 5 2 3 4 + 11

## 排列3第23286期公告