

# 优化布局“挤水分”，文科也要加强产教融合

■本报记者 吴金妍  
见习记者 张菲娅

就业赶早。新学期开学不久，2025届高校毕业生秋季招聘会的号角就吹响了，最新一批应届生将涌入求职市场。

相比理工科学生，文科生如何提升就业力？不少“过来人”现身说法。沪上一所985高校中文系的毕业生小高在读研期间，利用课余时间自学Python，用学到的编程知识整理文学资料，同时也尝试着找了几份“敲代码”的实习工作。今年6月，她以2024届应届毕业生的身份，被上海一家金融科技类公司录取，目前从事量化研究。

确实，专业不等于就业，何况职场崇尚的是能力。但对更多高校来说，要从根

本上提升大学生的就业力，必须主动布局，进一步推进教育链、人才链、产业链深度链接。在高校界，一种呼声也日益响亮：相比理工科，文科专业要进一步优化布局“挤水分”，加强产教融合促发展。

## 行业生态已经转变，就业怎可延续惯性思维

其实，小高在走上“转码”这条路上，也和很多文科生一样，体会过求职“遇冷”的尴尬。还在读本科时，她就发现，文科生找工作不容易。“投过很多简历，面试机会寥寥，因为所学专业和企业的需求无法匹配。”而读研期间，早早做出的“转码”规划，帮助她成功打破就业魔咒，顺利转型。

“我是一名文科生，同时又可以去做编程工作，面试时，公司负责人特别提到，这说明综合素质好、学习能力强。”小高自信地说，她的亲身经历足以证明新兴领域、新兴行业对具有文科背景的复合型人才求贤若渴。

据教育部统计，2024届全国普通高校毕业生规模预计达1179万，同比增加21万。可以想见的是，2025届高校毕业生人数还会再创新高，大学生就业形势依旧严峻。

“对文科生来说，面临就业挑战，并不意味着丧失就业机会。”复旦中文系系主任段怀清谈到，过去，高校中文系的毕业生更愿意去报社、出版社、电视台等单位工作。“现在，这些行业萎缩了吗？并没有，只是行业生态出现了转变、

提出了新要求，并衍生出很多细分领域。”在他看来，尤其在这个“人人都有麦克风”的泛传播时代，社会对语言类、传播类文科人才的需求只增不减，但问题在于，很多高校培养的人才，尚无法很好适应社会和用人单位的现实需求。另一方面，一些毕业生的就业观也有待革新，“不少学生就业惯性思维重，不愿意到新业态里去就业。”

上海外国语大学就业指导中心主任曹姝婧也结合该校毕业生的就业情况谈到，这两年，随着中俄、中东欧、东南亚贸易往来的频繁，相关语种人才供不应求。特别是，不少中国本土企业面临“出海”需求，急需招聘语言能力过关、跨文化能力过硬的人才。“新兴行业的头部企业到外招聘人才，提供的岗位

大多为海外事业部。我们的学生这两年进入新能源行业、跨境贸易行业的人数有所上升。”

## 加快专业新陈代谢，文科生也要及早进入行业“实战”

“关于就业，不同专业、不同学校的‘体感’有所不同。但相对来说，普通省属高校的文科毕业生，就业的难度要更高一些。”上海商学院就业指导服务中心副主任李爽谈到，当前，响应市教委要求，各高校都在提高理工农医本科专业的占比，压缩过严、过度膨胀的文科专业。李爽强调，这并不能简单理解为弱化文科，而是通过“挤水分”，进一步提高文科的人才培养质量，提升高校优势文

科的含金量。在她看来，未来，不仅工科专业要工学交替培育“卓越工程师”，文科专业也需要加强产教融合，通过和龙头企业开设订单班、合作班的形式，让文科生及早进入行业一线“实战”，培养企业真正需要的人才。

“社会行业发展产生了新要求，学校教育也要追着行业发展不断进化，不断更新人才培养理念。”段怀清谈到，近年来，许多高校其实已经意识到，单一的学科教育难以满足现代社会的需求，开始在课程设置上进行创新。比如，越来越多的高校开始推广跨学科的教学模式，鼓励文科生学习理工科相关知识，培养跨领域的综合能力。文学与数据分析、历史与数字化技术等交叉学科的人才培养模式设置，不仅拓展了文科生的知识面，也为他们提供了新的就业方向。

同时，沪上高校也正积极推出各类就业指导方案，引导毕业生树立健康、积极、理性的就业心态。比如，上海外国语大学今年初开始策划“就业微课”系列活动，今年秋季学期将覆盖全校所有学院和专业，为学生提供线上线下多元化、个性化的就业指导。

# 为海拔4500米小学送教送研

■本报记者 付鑫鑫

回望援藏两年，曾兆义不觉其苦：“我不想留下遗憾，用心用情用爱做好对口援藏工作，能为当地教育高质量发展赋能添彩，深感荣幸！”

2022年7月初抵日喀则，曾兆义经历了严重的高原反应，不得不住院治疗，体重直降十几斤。“开弓没有回头箭，权当健身减肥了！”

## 钻研新课标，做好“传帮带”

从自身专业出发，曾兆义为数学教师多次开设讲座，围绕“学习新课标 践行新理念 构建新课堂”主题，为日喀则市中小学校级管理团队200余人解读新课标中的核心素养培育。

好教师需要好的教材作为依托。曾兆义主动整理汇编3本校本资料《小学数学概念与知识点汇编》《小学数学二年级课后朗读单》(上下册)，受到老师们的一致好评，成为学生们的好帮手。

为做好“传帮带”工作，曾兆义积极参与日喀则市上海实验学校年轻教师的青蓝结对。自2022年8月结对以来，教师们每学期互相备课、听课均在10节以上，课后互评、共同提高，真正做到共学共进。

同时，他还以身作则，为当地教师开设4节示范课，如《平行四边形的面积》《乘法分配律》等等。在各级各类教学比赛中，他指导的给宗老师荣获校级评比三等奖，次拉老师荣获日喀则市小学数学教学评比一



等奖、西藏自治区小学数学课二等奖。

## 联动后方资源，扩大辐射范围

为进一步提升毕业班数学成绩，让更多孩子考上内地西藏班，曾兆义积极邀请上海后方专家团队为小学部打造适合当地学情的校本资源库，累计为老师们开展线上讲座12次。目前，适合日喀则市当地学情的6个年级共72套试题已印刷成册，分发到师生手中。

“曾老师为我们打造的校本资源非常

实用，提高了上课效率，减轻了我们的负担。同时，小学部数学成绩也有了明显提升。”次拉老师连连称赞。

今年9月开学后，曾兆义计划继续邀请上海专家开展线上主题讲座，着重提升六年级毕业班数学成绩。

“上半年已经开设6次讲座，分析历年试卷，梳理必考点重难点易错点，效果不错。”曾兆义介绍，为提升复习效率，他还请上海后方专家有针对性地出了7套数学模拟冲刺卷，帮助老师们更好地找准命题方向。

为了扩大教育援藏辐射范围，根据西藏



## 人物小传

曾兆义，中共党员，松江区泗泾小学高级教师，援藏任日喀则市上海实验学校小学数学服务部主任。

左图：曾兆义给学生们辅导功课。(受访者供图)

自治区教育厅“一对一”精准帮扶活动，曾兆义走进海拔4500米的定日县扎西宗乡小学，长所乡完小开展送教送研活动，有效促进当地教师专业化成长。

平日，曾兆义常利用午休给毕业班数学成绩薄弱的孩子补课。针对家庭经济条件有限的学生，作为教务处主任，曾兆义通过上海后方学校联系爱心人士捐赠7箱535件衣物，并两次募集近3万元爱心资金为孩子们购买生活用品、学习用品等必需品。“师者，传道授业解惑。激励孩子们奋发学习、筑梦远航，是我作为教师的职责和义务。”

素、β-胡萝卜素和玉米黄素含量和正常绿壳蟹并无显著差别。此外，它的可食率、可食组织的常规生化成分、脂肪酸组成和氨基酸含量与普通大闸蟹都很接近。“从口感上来说，更加鲜甜。”吴旭干说。

2016年春天，吴旭干团队在上海崇明和江苏兴化首次发现白壳蟹种，挑选到崇明科研基地进行成蟹养殖。从最初选育出来的141只，到如今培育20万只成蟹，这条“量产”之路不易。吴旭干回忆，2023年团队投入了4万只“白玉蟹”蟹种在上海崇明和浙江湖州进行试验性养殖。“原本期待会有2万只成蟹供应市场，但示范基地把白壳蟹和常规绿壳蟹放在同一池塘中混养，‘白玉蟹’在池塘中成了‘显眼包’，蜕壳后很容易被常规绿壳蟹发现并蚕食，导致最终达到上市质量的‘白玉蟹’不到1000只。”

吴旭干教授介绍，其实早在唐代就有关于“白玉蟹”的记载，其在当时属于贡品。“白玉蟹”之所以通体洁白，是因为蟹壳中缺乏虾青素和β-胡萝卜素。控制外壳白色的基因是隐性基因，带有这一隐性基因的螃蟹本身就少，要生出白壳的蟹宝宝，概率远低于万分之一。加上白壳蟹在水中目标明显，容易被其他螃蟹、鸟类残杀或捕食，导致白壳螃蟹数量稀少。不过，除了颜值与普通大闸蟹不同，“白玉蟹”蟹黄中的虾青

素的考核体系。除了关键临床技能外，专利、成果转化等均可用来进行职称晋升和考核，进一步激发医生的科研创新热情。随着一揽子措施落地，近五年来，市一医院科技成果转化喷涌而出，共计有30项医学科研成果成功转化，合同金额逾6亿元。其中，单笔到账转化金额3000万元，位列上海市第一。

围绕药械创新，未来，这家医院还有很多新部署。市一医院南院二期扩建工程总体面积约15.9万平方米，其中科研用地约4万平方米，院方表示，将进一步提升临床转化研究中心功能，探索创新临床医学与产学研相结合的新机制。

工作的难点重点，充分依托政协委员工作站等平台主动发声，宣传政策、释疑增信、传播共识，助推把基层党组织建设成为有效实现党的领导的坚强战斗堡垒。要紧扣严密组织体系，充分发挥委员自身优势，立足深入基层、深入一线、深入各自领域，聚焦更好将基层党组织的组织优势转化为发展优势精准建言献策。要紧扣赋能基层治理，用好上海政协全过程人民民主实践点等平台，聚焦解决群众身边的“关键小事”深入协商议政，更好助力民生难题解决、社会矛盾化解、基层治理提质，着力为打造超大城市基层善治典范贡献智慧力量。

市政协副主席肖贵玉主持通报会，副主席金兴明、虞丽娟、钱锋出席。

# “白玉蟹”迎来首个量产季

由上海海洋大学吴旭干团队历时8年多培育而成



“白玉蟹”通体洁白，一眼就能看到蟹黄，适合不会挑蟹的消费者。(上海海洋大学供图)

■本报记者 吴金妍

经历持续高温“烤”验，由上海海洋大学水产与生命学院吴旭干团队历时8年多培育而成的“白玉蟹”，近期迎来了首个量产季。约20万只又白又肥的大闸蟹，正陆续“登陆”沪苏浙市场。

虽说是量产，但这批“白壳大军”要满足上海乃至全国庞大的大闸蟹消费市场，仍属“限量”款。在上海海洋大学湖州产学研基地，白壳母蟹已经完成了最后一次蜕壳，进入了“育肥”阶段，规格3两左右的母蟹会陆续爬上餐桌，白壳公蟹则还需等上一段时间。“今年我们把价格定在普通绿壳蟹的1.5倍左右，让更多的消费者能有机会尝尝鲜。”基地负责人叶青介绍，目前“白玉蟹”的预订供不应求，已经预售了1万

多只。

“白玉蟹”为何受到市场欢迎？“蟹的壳跟白玉一样白，在购买的时候，我一眼就看见了这里面的蟹黄把壳塞得满满的，非常适合不会挑蟹的消费者。”沪上老饕、消费者老张评价其口味，“白玉蟹肉质的鲜甜程度，和绿壳蟹相比一丝不差。”

吴旭干教授介绍，其实早在唐代就有关于“白玉蟹”的记载，其在当时属于贡品。“白玉蟹”之所以通体洁白，是因为蟹壳中缺乏虾青素和β-胡萝卜素。控制外壳白色的基因是隐性基因，带有这一隐性基因的螃蟹本身就少，要生出白壳的蟹宝宝，概率远低于万分之一。加上白壳蟹在水中目标明显，容易被其他螃蟹、鸟类残杀或捕食，导致白壳螃蟹数量稀少。不过，除了颜值与普通大闸蟹不同，“白玉蟹”蟹黄中的虾青

成果并进行初步工业化生产的专用设施，这不仅是一个过渡性的生产场所，更是实验室产品向可用药品转型的早期关键一步。”孙晓东说，以往若想进行此步骤，医学科学家们只能被动地等着自己的成果被企业“选中”，而如今，医院将关口前移，鼓励医生在院完成研究初步安全性和潜在有效性的临床验证。如此一来，成果转化的市场价值更易凸显，也更易获企业及投资人的青睐。

同时，市一医院还建立了以临床研究为

# “飞天奖”入围名单公布 11部“上海出品”上榜

(上接第一版)

上海是中国电影的发祥地，也是中国影像的主战场。都市剧、行业剧、文学改编、传统文化创新表达等，历来是沪产电视剧的传统优势。

《繁花》将一位小人物的商场奋斗故事，融入中国九十年代激情澎湃的改革开放大时代浪潮中，加上风格化的沪语对白和电影化的镜头美学，令它成为2023年末的现象级作品、2024年开年的文旅融合佳话。继《平凡的世界》后，上海的创作者又对路遥小说《人生》进行改编，《人生之路》提供了影视转码的新鲜经验。《梦华录》的热播顺应当代民间古代文化热潮以及学界“宋型文化”热。如何推动、加深文学与影视之间的“双向奔赴”和“双向赋能”，已成为一个热门的实践课题。

未来，上海还将进一步开拓选题、创作创新，推动《千里江山图》《八千里路云和月》《宝庆里》等一批重点项目加紧创制，以更丰富多元的题材内容展现可信、可爱、可敬的当代中国形象。

# 让更多“医生专利”变“患者红利”

(上接第一版)在全市医疗卫生机构试点名单中，市一医院赫然在列。

为打通科研成果转化的“最后一公里”，市一医院选择从科研成果转化源头的“最初一百米”入手。孙晓东介绍，医院国家眼部疾病临床医学研究中心建有GMP中试车间、P2实验室、SPF级动物实验平台等，并配套代谢组学、细胞生物学、分子生物学、免疫学及表观遗传学等在内的实验技术体系。

“GMP中试车间是用于放大实验室研究

进网格党建、深化网格治理奠定了较为坚实的

胡文容强调，基层是党的执政之基、力量之源。近年来，上海基层党建工作在市委部署要求，坚持与中心任务紧密结合，不断深化党建引领社会治理，取得了新进展新成效。民政政协作为统一战线组织和专门协商机构，广大委员要深入学习贯彻中央和市委部署要求，进一步提高政治站位，强化履职担当，结合上海实际，紧扣重点难点，合力推动基层党建做深做实、取得实效。要紧扣强化政治引领，准确把握新形势下基层党建

# 合力推动基层党建做深做实

(上接第一版)

会上，张为详细通报了市“创新基层党建思路和模式，推进新兴领域党的组织体系全覆盖专项行动”工作情况。今年3月初，本市从虹口区天平路街道、普陀区长征镇先期试点，5月底开始在全市16个区18个街镇(开发区)扩大试点，深化探索“街面上”“小个专”和新就业群体党建，创新全覆盖实现模式和有效方式。随着试点工作的实施推进，城市基层党建的基础底板更加夯实，新兴领域党组织功能活力进一步激发，基层党建服务经济社会发展发展的综合效益进一步彰显，为推

■本报记者 唐闻佳

今天是“中国预防出生缺陷日”。就在昨天，上海市医学会生殖医学专科分会在上海交通大学医学院附属仁济医院举行主题科普活动，仁济医院互联网医院优生筛查项目正式启动并上线，为宝宝呱呱坠地、健康出生加一道“安检”。

记者从仁济医院获悉，自辅助生殖技术今年6月纳入医保后，该院辅助生殖相关门诊量上升40%，40岁以上女性就诊量明显增加。

## 优生与遗传咨询门诊就诊火爆

在全球范围内，出生缺陷是影响人口健康水平的重大公共卫生问题，是导致胎儿、婴幼儿死亡和先天性残疾的主要原因之一。

记者从仁济医院获悉，该院开设的优生与遗传咨询门诊就诊量正不断增加，周末门诊也日益火爆。“如今，年轻人对遗传病筛查的意识非常强，线上优生筛查项目是对线下门诊的有益补充，也符合当前年轻人的问诊习惯。”仁济医院副院长、上海市医学会生殖医学分会主任委员孙贇教授说。

如今，登录仁济医院互联网医院，在首页即可找到“基因早期筛查那些事儿”栏目，也就是优生筛查项目服务界面。进入该界面后，通过生殖医学专家和人工智能客服配合，可实现线上24小时自动化引导、护理咨询和持续随访管理，便捷获得优生筛查服务。

小欣(化名)就是该项目发布后的第一位使用者。她和丈夫的恋爱结婚之路都很顺利，但第一次怀孕就遭遇胎停流产。近期，他们再次备孕前做了充分功课，知道了常规补充叶酸、避免接触有毒有害物质外，还需要做染色体、携带者基因筛查等优生检查。听闻仁济医院互联网医院优生筛查项目上线，他们成为首对在线上完成问诊、咨询和开具筛查项目的夫妇。

据悉，医院目前开设的优生筛查项目，包括三个“套餐”，即包含40多种疾病的版本、包含155种疾病的版本和包含500多种疾病的版本。小欣夫妇选择了“155种”版本的携带者筛查项目，凭借互联网医院的二维码，就可随时去线下采血完成检测，大幅节省了就诊时间。

## 辅助生殖进医保后，就诊量明显上升

上海市卫健委一级巡视员吴乾渝介绍，单基因遗传病是导致出生缺陷的重要原因之一，而且，由于其遗传特性，常常在没有明显家族史的情况下突然显现，给患者家庭带来巨大冲击。这类孕前携带者筛查，能在备孕或孕早期，通过检测发现夫妻双方是否为特定遗传病的携带者。一旦确认携带状态，就可以采取相应的遗传咨询和生育选择指导，降低患病胎儿的出生风险。

仁济医院生殖医学中心是上海市人类辅助生殖技术质量控制中心，也是上海市最早开展辅助生殖技术临床及科研工作的医疗单位之一。仁济医院院长、中国工程院院士夏强教授表示，此次将优生筛查项目与互联网医院智慧医院平台结合，可以让更多家庭受益于现代医学的进步。

据介绍，优生筛查项目在得出结果后将提供生育咨询，有必要的可以辅以后续辅助生殖技术干预。孙贇还告诉记者，自辅助生殖技术今年6月纳入医保后，该院辅助生殖相关门诊量上升40%，40岁以上女性就诊量明显增加。考虑生育质量与安全，医生建议有生育计划的家庭还得“赶早”，对45岁以上的女性，通常不建议做辅助生殖。

# 上海精卫中心浦江医院揭牌

本报讯(记者唐闻佳)上海市精神卫生中心浦江医院昨天正式揭牌。该医院由闵行区人民政府和上海市精神卫生中心合作共建，旨在通过整合优质医疗资源，打造集预防、治疗、康复、教学、科研于一体的上海市区域精神疾病医疗中心。至此，上海市精神卫生中心也形成了徐汇院区、闵行院区、浦江医院“一体三翼”多院区发展格局。

上海市精神卫生中心党委书记谢斌介绍，浦江医院的正式揭牌不仅是落实《上海市精神卫生体系建设发展规划(2020-2030年)》的具体体现，也是上海市精神卫生中心推动国家精神疾病医学中心建设、开展区域医疗卫生事业的一项新举措。“我们将通过人才、技术和管理的全方位输出，促进浦江院区在医疗服务、学科建设、人才梯队和管理体制机制等方面的提升。”

| 体彩公报           |                | 超级大乐透第24106期公告          |                |
|----------------|----------------|-------------------------|----------------|
| 排列3第24245期公告   |                | 中獎號碼：<br>05+11+19+22+29 |                |
| 中獎號碼：1 8 4     | 一等獎 9          | 二等獎(追加) 6               | 02+12          |
| 直選每注獎金1040元    | 二等獎 160        | 三等獎(追加) 52              | 7381712元       |
| 組選3每注獎金346元    | 三等獎 526        | 四等獎 902                 | 5905369元       |
| 組選2每注獎金173元    | 四等獎 902        | 一等獎金積累數：                | 71734元         |
| 排列5第24245期公告   | 中獎號碼：1 8 4 9 4 | 一等獎金積累數：                | 57387元         |
| 中獎號碼：1 8 4 9 4 | 每注獎金10000元     | 一等獎金積累數：                | 10000元         |
|                |                | 一等獎金積累數：                | 3000元          |
|                |                | 一等獎金積累數：                | 1014306626.79元 |