

上海交大启动“邹韬奋卓越新闻导师领航计划”

指导培训有志学子投身新闻事业

本报讯(记者 易蓉)推动媒体界与学界深度融合,助力新闻人才培养,昨天,上海交通大学“邹韬奋卓越新闻导师领航计划”启动。来自人民日报社上海分社、新华社上海分社、中央广播电视总台、上海报业集团、上海广播电视台、哔哩哔哩等的部门主任、首席记者、总监制等22位业务骨干,从上海交大党委书记杨振斌手中接过聘书,受聘为“邹韬奋卓越新闻导师”。

去年,上海交大成立了以杰出交大校友、中国新闻事业的杰出代

表和开拓者之一的邹韬奋先生之名命名的“邹韬奋卓越传媒人才计划”,旨在探索新闻、影视、文化产业管理领域的创新人才培养模式,为主流媒体、文化影视等重要行业领域培养一批既有爱国主义情怀又具有新闻素养及实践能力、创新潜质的拔尖人才。上海交大媒体与传播学院副院长徐剑介绍,22名学生入围首期“人才计划”,在暑假期间被推荐前往媒体实践。这项实践由学院提供交通费补贴和住宿补贴,并集中安排青年公寓住宿。在媒体老

师的指导和培训下,学员参与并署名发表在国家级媒体的作品有60余篇,多篇作品获得百万级阅读播放量。

“经问卷调研发现,所有学员从事主流媒体工作的意愿提升,90%的学员工作意愿强烈。同时,该计划激发了更多传媒青年学子对于新闻理想的追求,2024届应届毕业生目前正在积极报考主流媒体岗位。”徐剑介绍,伴随该计划的发展,需要更多业界导师为青年学子领航前行,学校进一步推出“邹韬奋卓越新

闻导师领航计划”,将长期通过“双导师制+韬奋讲坛+项目促学+行前实训”的模式实现业界与学界的深度融合。

如何推动媒体转型与高校科研、人才力量的深度融合?业界导师的受聘现场,也发展成为一场研讨会。上海报业集团副社长丁波表示,上海报业集团在融合转型中破浪前行,逐渐成长为中国新型主流媒体融合转型的头部样板。上海报业集团也越来越直接、深入地融入高校人才培养的前端,在为上海交

大师生带去上报经验的同时,上报也从中获得很多启发和帮助。

“第一期‘人才计划’成效显著,首期学员在全院范围内已形成良好的带动效应。”杨振斌谈到,讲好中国故事,传播好中国声音,尤其需要依靠媒体的力量,上海交大也会做好支持工作,争取源源不断地为行业输送优质人才,也为人工智能背景下的媒介转型与媒介融合作出贡献。目前新一批学员选拔即将启动,计划面向全校招募百名有志于从事新闻工作的交大学子加入。

最毒乳腺癌靶向精准治疗获突破

对三阴性乳腺癌患者有极佳的疗效和可控的安全性

基于“复旦分型”开展前瞻性研究

乳腺癌已成为中国女性发病率最高的恶性肿瘤。三阴性乳腺癌约占乳腺癌总体人数的15%,因其恶性程度高、容易复发转移、治疗手段单一、缺乏有效治疗靶点,素有“最毒乳腺癌”之称。

为了对抗三阴性乳腺癌,复旦大学附属肿瘤医院乳腺外科主任兼大外科主任邵志敏教授团队已奋斗了多年。2019年,邵志敏教授、江一舟教授基于中国人群不同分子特征和治疗靶点,绘制基因图谱,在全球首绘三阴性乳腺癌“复旦分型”,即腔面雄激素受体型、免疫调节型、基底样免疫抑制型、间质型(MES),这为三阴性乳腺癌精准治疗提供了临床和理论遵循。

邵志敏说,为了进一步验证“复旦分型”的临床价值,挖掘潜在治疗靶点,开展了名为“FUTURE”的系列前瞻性临床研究项目。医院副院长江一舟教授表示,基于“复旦分型”的“FUTURE”系列重磅研究成果接连问世,一项名为“FUTURE-C-PLUS”研究在一线免疫调节性型患者中获得高达81.3%的客观缓解率。为此,邵教授带领转化和临床团队于2020年开始了一项名为“FUTURE-SUPER”的临床试验。

医院乳腺外科副主任王中华教

一项名为“FUTURE-SUPER”针对转移性三阴性乳腺癌一线治疗的随机对照Ⅱ期临床研究,揭示了基于患者分子亚型和基因组标志物,采用化疗联合靶向或免疫的精准治疗新疗法,显著延长转移性三阴性乳腺癌患者的疾病无进展生存期,且毒性可控。这改变了既往治疗方式单一且疗效不佳的临床问题。

昨天,该项研究成果以快速通道发表于国际肿瘤学顶级期刊《柳叶刀-肿瘤学》,影响因子达51.1分,是复旦大学附属肿瘤医院产医融合发展的又一项标志性成果,由复旦肿瘤医院邵志敏教授、王中华教授、江一舟教授、范蕾教授临床科研团队领衔完成。

授称,这个“FUTURE-SUPER”临床试验项目是由医院乳腺外科和恒瑞药企共同开展,是一次医产融合的有益探索。历经两年多,团队完成临床试验的139位患者入组。入组的患者为转移性三阴性乳腺癌或无法接受手术三阴性乳腺癌患者。研究团队依据她们的亚型和基因组生物标志物检测结果,分为5个治疗臂,并将入组患者随机分成“白蛋白结合型紫杉醇”标准化疗组和接受传统联合靶向或免疫药物的精准治疗组。

研究显示,在为期22.5个月的中位随访期内,精准治疗组患者的中位无疾病进展生存期为11.3个月,相比传统化疗组的5.8个月,延长了5.5个月。需要指出的是,其中免疫调节型的患者是精准治疗方案中无疾病进展期生存期增幅最大的

一批患者,她们中位无疾病进展生存期达到15.1个月,比传统化疗延长了8.6个月,这是目前全球最佳的生存获益。

“免疫调节型”患者获益最大

一位年轻的三阴性乳腺癌患者就是这个研究最大的获益者。2019年10月,她在外院接受右乳癌改良根治术,术后病理诊断为三阴性乳腺癌,IIA期。术后,她完成8疗程化疗,最后一次化疗时间为2020年3月。2021年4月,随访她发现双肺和淋巴结转移,肺穿刺病理显示乳腺癌来源的转移,检测后发现属于三阴性乳腺癌“复旦分型”中的免疫调节型(IM型)。该患者于2021年4月入组,进入精准治疗组,接受“白蛋白紫杉醇+卡瑞利珠单抗+法米

替尼”治疗,10疗程后改为卡瑞利珠单抗+法米替尼维持治疗至今,现肿瘤已经完全消退,治疗时间长达33个月。目前,患者工作和生活均已回归“正轨”。

此外,基底样免疫抑制型和间质型的患者在接受精准治疗后,比传统化疗生存期延长5.2个月。“这一结果打破了靶向治疗在三阴性乳腺癌治疗中的‘瓶颈’和限制。”医院乳腺外科范蕾教授表示。

产医融合推动新药和新技术研发

邵志敏认为,此项临床研究成果具有重要临床意义。成果揭示,基于分子亚型和基因组标志物,选用化疗联合免疫或靶向的精准治疗“组合拳”,对于三阴性乳腺癌患者有极佳的疗效和可控的安全性,这将改变只有化疗一种疗法且疗效不佳的现状。

为进一步推动乳腺癌精准治疗多中心临床试验,复旦大学附属肿瘤医院乳腺外科近期牵头成立了乳腺癌精准治疗协作组(BCTOP)。协作组依托上海市防癌抗癌事业发展基金会,依托发挥基金会特点,协作开展多中心乳腺癌精准治疗的临床研究,搭建中国特色乳腺癌转化研究平台,同时,基于精准医学理念,推动新型药物和新型技术的研发。

本报记者 左妍



新民随笔

黑皮子

黑皮子,就是颜色不白,有点发黑发硬的馄饨皮,最近成了热点。说是市中心有一家小店开卖这种“失传”了很多年的黑皮子,惹得有些人大有奔走相告之快。

面粉分为标准粉和精白粉,制作成馄饨皮则被市民俗称为黑皮子和白皮子。黑皮子好吃吗?可以肯定地说,吃口没有白皮子细滑爽口。之所以有些人会怀念黑皮子,是因为现在超市供应的皮子多为精白粉的。黑皮子不是失传,在很多菜场的面制品摊上是比较容易找到的,只是销量远低于白皮子。同样,老早的面条、馒头也有“黑白”之分,价格当然是黑的比白的便宜些。

小时候外婆包馄饨,会特意买两种皮子,黑皮子她自己吃,把白皮子包的馄饨留给我们小辈吃。你说,哪个好呢?

不要总认为以前吃过的东西都是好的。还记得邵达、吴刚和杨蕾的小品《换大米》吗?那就是那个年代的真实生活。特别是上海人,都喜好吃大米,都不太愿意吃洋糯米,只是没有办法,凭购粮证计划供应的,就只能基本上吃洋糯米了。我到现在仍记得洋米的价格是13.4元/百斤;大米的价格分两档,16.4元/百斤和17.1元/百斤。如果听到哪家粮店敞开供应大米了,那是要排队挤人的。

如果现在还有人要问芭米糍子、窝窝头好吃吗?让他天天吃试试看。还有,的确良衬衫、尼龙袜子、765皮鞋,现在连地摊上都难觅踪影,倒回半个世纪,那可都是抢手货。

我爱喝可乐芬达,但一点也不留恋过去的幸福可乐和鲜橘水。别跟我说什么步行街上到处叫卖的“老酸奶”,那是糊弄游客的,现在口味众多的各个品牌酸奶,哪个不比它好吗?麦乳精、炒麦粉再怎么“调一调”,如今还有多少家长会买给孩子吃?这不是钱的事,是社会在进步。

绝对不愿再回到过去物资紧缺的时代。偶尔回忆一下也就罢了,没有理由要专门夸大从前的某些东西有多么“好吃”。

王蔚

过山车、漂流要不要关?雨天怎么巡游?烟花如何燃放?

“疯狂动物城”气象服务守护游客玩乐安全

上海迪士尼度假区“疯狂动物城”新园区是上海热门的旅游地,然而,许多游客不知道,一场烟花放不放、怎么放,大型巡游活动晴天、雨天模式如何切换,背后都有着申城气象工作者的细心守护。记者从上海市气象局了解到,去年12月起“疯狂动物城”开放,“城”里设置了专属气象服务站,气象监测预报专员入驻,各气象观测点的数据会实时在度假区管委会决策服务大屏上亮相,让“城”里的“风云变幻”尽在掌握。

上海迪士尼度假区的各类设施和活动对天气具有高度的敏感性,在运营过程中逐渐形成了一系列

“气象经验”。例如,户外的过山车、漂流等项目,遇到大风、雷电天气将提前停止游客排队、关停设备;大型巡游活动分为晴天、雨天模式,依据温度调整人偶服装厚度;烟花表演根据风力大小、云的高低采取不同的燃放时间和方法。“园区客流量大,就算是小雨,也可能对游客出行安全产生较大影响。局地雷雨的量级、落区必须准确预测,而且提前量要打足。”迪士尼专业气象台台长张光亮说。此次气象监测预报专员首度入驻专属服务站,与外场的迪士尼专业气象台实时联动,为管委会、公安、消防、医疗救护等提供精

细化服务。

2023年12月19日,是“疯狂动物城”新园区的开幕日。上午,雨迟迟不停,让园区管委会的工作微信群担忧不已。“放心,下午没有降水。”迪士尼专业气象台的工作人员坚持一周前的预报结论。正因为有了这份底气,开园准备工作按计划推进。到了下午,雨果然如期停止,天空放晴,新园区迎客,当晚的特别烟花表演点燃冬日夜空。

不过,天公也有不作美之时。2023年12月31日19时多,许多游客在等待当晚的跨年烟花演出,然而,由于空气重污染黄色预警及上

海市空气重污染专项应急预案的要求,这场演出取消了。

迪士尼的气象“守护者”,除了专业的天气预报员们,还有一些“隐身”在园区里的气象设备。“遇到大风天,星愿湖上的唐老鸭收不收,都得靠气象监测数据说了算。”张光亮说,整个度假区设了6个气象站,布局密度很大,重点监测风力、温度、湿度、气压、降水等,游客基本不会发现这些气象站的“身影”。“气象站设在视野盲区,维护检修工作也会选在闭园后进行。这是为了让游客有更沉浸式的游览体验。”

本报记者 马丹