



团结才能胜利,奋斗才会成功 ——论学习贯彻习近平总书记在省部级专题研讨班上重要讲话

人民日报评论员

“我们要牢牢把握新时代新征程党的中心任务,提出新的思路、新的战略、新的举措,继续统筹推进‘五位一体’总体布局、协调推进‘四个全面’战略布局,踔厉奋发、勇毅前行、团结奋斗,奋力谱写全面建设社会主义现代化国家崭新篇章。”在省部级主要领导干部“学习习近平总书记重要讲话精神,迎接党的二十大”专题研讨班上,习近平总书记深刻阐明了关系党和国家事业发展的重大理论和实践问题,深刻阐明了未来一个时期党和国家事业发展的重大方针和战略举措,鼓舞和激励全党全军全国各族人民坚定中国特色社会主义道路自信、理论自信、制度自信、文化自信,团结一致向前进,坚定不移推进中华民族伟大复兴历史进程。▼ 下转第四版

今年头6个月张江科学城实现工业总产值1592.81亿元,同比增12.7%

而立之年的“张江韧劲”从何而来

“十四五”期间打造“两园、两谷、一岛、多基地”产业发展格局,建设国际一流科学城

■本报记者 许琦敏

记者日前从上海推进科技创新中心建设办公室获悉,今年1-6月张江科学城完成营收5044.92亿元,同比增长10.1%;实现工业总产值1592.81亿元,同比增长12.7%,占全市的9.3%;完成工业投资96.29亿元,同比增长22.3%。此外,税收收入、实到外资均实现正增长。

历经30年发展的张江科学城,坚持全球格局、坚持自立自强,依靠科技创新展现出创新发展的韧劲。加快向具有全球影响力的科技

创新中心进军,而立之年的张江科学城,正着力锻造高能级创新主体,扩大高水平科技供给,构建高效能治理体系,努力为国家实现高水平科技自立自强提供有力支撑。

展望未来,张江科学城将依托基础研究和战略科技优势,打造世界级产业集群的驱动引擎,在“十四五”期间建设一批高品质特色产业园区,打造“两园、两谷、一岛、多基地”的产业发展格局,建设“科学特征明显、科技要素集聚、环境人文生态、充满创新活力”的国际一流科学城。

从科技园区到科学城,坚持“从0到1”打造策源能力卓越的创新之城

1992年7月28日,踏着浦东开发开放的节拍,张江高科技园区开园,规划面积17平方公里。三十年间,这片位于浦东腹地、盛产红菱与李荠的阡陌农田,如今已成为规划面积220平方公里、具有全球影响力的科技创新中心核心承载区。

从“科技园区”到“科学城”,张江重大科技基础设施和研发机构加速集聚,“从0到1”的原始创新持续增加。截至目前,张江科学城已建、在建和规划的国家重大科技基础设施达到12个,已初步形成我国乃至世界上规模最大、种类最全、综合能力最强的光子大科学设施集群,将成为光子领域国际科研的关键链接枢纽。

放眼张江,在张江综合性国家科学中心加快建设的推动下,高水平科技创新机构加速集聚。▼ 下转第五版



第三届上海“五五购物节”浦东系列活动启动,聚焦潮尚、智购、文旅、夜游

商旅文体融合激发消费新动能

■本报记者 唐玮婕

“潮尚、智购、文旅、夜游”四大板块联动商旅文体资源,六大主力商圈40余家重点企业连推120余项特色活动……第三届上海“五五购物节”浦东系列活动昨天启动,将通过一系列高品质产品和服务供给,引领消费时尚潮流,展示消费新模式,充分激发整个区域“跨境购核心理”“首店先行地”“商旅文展融合地”“新消费策源地”“夜生活集聚地”等新动能。

消费数据回升,市场信心提振

浦东新区商务委副主任曹磊告诉记者,随着市场信心的持续提振,浦东消费市场呈现加速向好态势。

最新数据显示,6月,浦东新区社会消费品零售总额止跌回升,同比增长5.7%,较全市平均水平高出10个百分点,其中,汽车和化妆品类销售同比分别增长17.1%和22.6%,成为增长主力。银联和上海联通等第三方机构的数据也显示,6月,浦东新区总消费金额、客流量、消费活跃度的恢复程度高于全市其他中心城区均值。▼ 下转第四版



消费者正在比斯特购物村的首店内选购商品。

本报记者 袁婧

咖啡沁入城市肌理,感受“扎劲”烟火气

刊第二版

40.2°C!申城今年已“四刷”高温红色预警

刊第三版



玩“梗”式网络表达流行,但成了师生交流、亲子沟通的一道语言屏障

Z世代“语言面具”:懂我的“梗”,才懂我心

■本报记者 吴金娇

“听君一席话,如听一席话”“这个西红柿有一股番茄味”……这些看似重复无用的话,正在成为年轻人中流行的语言游戏。

用自己生活中熟悉的事物,通过各种修辞造“梗”,正成为年轻人在网络上表达自嘲、疏解尴尬情绪或营造氛围的一种方式,也是他们重要的社交工具。

对中学和大学老师来说,在线上或线下教学场景中,能否读懂Z世代特有的“语言密码”,快速走进他们的传播场景,理解其所思所想,显得愈发重要——在师生沟通层面,老师的“玩梗”水平,似乎越来越关乎育人成效。同样,在亲子交流过程中,父母和孩子有没有话讲,语言的“网感”也成为一个重要因素。

Z世代认为,“只有懂我的‘梗’,才能懂我的心”。老师和家长又该如何透过他们的“语言面具”,读懂代人的心声?

“梗”也许是一种社会方言

复旦附中语文教师王希明有一个发现:在中学生群体中,使用网络用语聊天的现象很普遍。一个网络新“梗”只需要一个学生知晓,就可以迅速在班级普及。这时,如果老师和学生交流频繁,聊天时能“活学活用”,则可以很快被学生纳入他们的“朋友圈”。

“即便我自己的孩子,如果能用他们熟悉的语言交流,亲子沟通貌似也更容易。”王希明说,有一次,他和女儿聊天

时随口用了一句网络流行语,女儿立刻惊喜地看了看他,说“爸爸你进步了”。

在大学生中间,诸如“栓Q”“家人们我真的会谢”“真是坠了”等表达,也都是会召唤同伴的语言密码。复旦大学法学院副教授熊浩坦言,在网上“冲浪”,总会遇到这样或那样的“梗”。比如,数学专业学生最爱玩“二倍角疑惑”;生物专业的学生心情不好不好,都很容易“质壁分离”。熊浩说,正如在陌生环境里,操持着同一种语言的人自然会相互指认,在玩“梗”时,大家也都默认:懂我的“梗”,就是懂我的内心。

如果老师和学生交流,对这些突然冒出来的“梗”不会会心一笑,或者没有及时接住,那么或许,就没有下次交流了。在华东师范大学中文系副教授徐

默凡看来,所谓的玩“梗”,实际上是一种社会方言现象。人们按照年龄、职业、兴趣爱好等因素分成了各种社群,而语言的使用方式也是不同社群的区分之一。“互联网上的不同的‘梗’,也是社会方言的一种,不同的人群往往由不同的‘方言’形成心理认同。”

“废话文学”其实不“废”?

“每当我浪费了人生中的60秒,你的生命就流逝了1分钟”“我上次这么无语的时候还是在上次”……从字面意思看,这些句子缺乏信息含量,这成为“废话文学”遭到诟病的原因,也让很多父母、老师同孩子交流时有一种语言“障碍”。▼ 下转第四版

防疫科普 看似棉签,材质主要为尼龙纤维或聚酯

采样拭子对人体健康有影响吗

■本报记者 李晨琛

核酸检测是早期发现疫情科学、有效的重要手段。有市民有疑问:采样拭子对人体健康有影响吗?对此,医学专家表示,采样拭子属于医疗器械,无毒无害是最基本的标准,采样拭子含有有害物质或会对身体造成伤害等说法是无稽之谈。

“无论是口咽拭子还是鼻咽拭子,产品都是无毒可靠的。”上海市第十人民医院检验科副主任技师李晶华表示,采样拭子看起来像棉签,其材质主要为尼龙纤维或聚酯,跟我们日常生活中的牙刷刷毛比较类似。

具体来说,采样人员采样时如同刷牙一般,当采样拭子在咽后壁采集到细胞后,再将其保存到采样管中。由于拭子成分是尼龙纤维,细胞不易吸附在棉头上,更易洗脱至保存液中,实验室检测时也不易漏检,可以提高检测效率和准确性。

就其安全性问题,李晶华说,采样拭子属于医疗器械,有一定准入门槛,其生产环境和要求都非常严格,质量监管也有相关标准,可以说是层层把关,无毒无害是最基本的标准。

针对部分市民采样完会出现恶心或喉部刺激等情况,李晶华解释,为保证采样的准确性,采样人员会在咽后壁来回擦拭3-5次,若咽部较为敏感的人,受到刺激后,便会觉得有异物感,产生痒感或呕吐感,这与个体差异有关。此外,有人软腭会与舌根合在一起,采样人员要保证采样质量,就会往里探,找咽后壁、扁桃体,此时刺激反应可能更为强烈。不过一旦采样完成,这种不适感就会很快缓解。

上海市疾控中心再次强调核酸采样要点:市民采样时应规范佩戴口罩,保持与前、后、左、右2米以上距离,邻里间避免面对面交谈。待前方人员测好离开后,再踏入检测区。最好站着采样,收好自己的个人物品如手机等,避免通过物表接触传播。待采样人员取出采样拭子,再脱下口罩。采样完成后立即戴好口罩,迅速离开检测区。手不要触碰眼、口、鼻等,也不要摸脸。疾控专家提醒,采样后如果出现嗓子不舒服等情况,远离聚集人群再作处理,切勿随地吐痰。回家后,立即洗手,然后丢弃口罩,再次做好手卫生。

外交部宣布针对佩洛西窜台反制措施

中方对佩洛西实施制裁

相关报道刊第四版

上海核酸检测有效时间计算规则调整为以出具报告时间为准

刊第三版