

年度十大流行语发布！有你常说的吗？

新质生产力

“新质生产力”代表一种生产力的跃迁，是科技创新发挥主导作用的生产力，是摆脱了传统增长路径、符合高质量发展要求的生产力，是数字时代更具融合性、更体现新内涵的生产力。“新质生产力”丰富了马克思主义生产力理论的内涵，为新时代全面推进我国经济持续健康、高质量发展，整合科技创新资源，引领发展战略性新兴产业和未来产业，提供了科学理论指导和行动指南。

双向奔赴

本指相关方朝着共同的目标，一起努力，相互靠近。多用于人与人之间，表达了人们相互友爱、相互亲近的美好愿望。“正是善意友好的点滴汇流，让宽广太平洋不再是天堑，正是人民的双向奔赴，让中美关系一次次从低谷重回正道。”从用于个人到用于国家，“双向奔赴”的使用范围得到了延伸扩展，价值内涵得到了丰富升华。

人工智能大模型

在人工智能领域，大模型是指拥有超大规模参数(通常在10亿个以上)、超强计算资源的机器学习模型。能够处理海量数据，完成各种复杂任务，如自然语言处理、图像识别等。一系列基于大模型的人工智能应用相继问世，其中ChatGPT、“文心一言”等已经在社会生产、生活方面产生了广泛影响。

村超

2023年5月13日，贵州省黔东南苗族侗族自治州榕江县所举办的“和美乡村足球超级联赛”开赛。“村超”由“乡村足球超级联赛”缩略而成。权威媒体统计，自开赛以来，“村超”单场最高上座人

12月4日,《咬文嚼字》编辑部发布2023年十大流行语,新质生产力、双向奔赴、人工智能大模型、村超、特种兵式旅游等入选。

2023年10大流行语

搭子 新质生产力 双向奔赴 特种兵式旅游 情绪价值 多巴胺×× 质疑×× 理解×× 成为×× 村超 显眼包 人工智能模型

数超6万,全网浏览超480亿次,各项数据创下历史纪录。“村超”大放异彩,“村BA”(乡村篮球比赛)、“村排”(乡村排球比赛)等,也以惊人的能量和独特的魅力快速“出圈”。

特种兵式旅游

文化和旅游消费持续复苏回暖,“特种兵式旅游”火遍全网。这种新型旅游方式,核心要义是用尽可能少的成本享受尽可能多的旅游资源。游客用最少的时间,花最少的费用,游览最多的景点,在旅游目的地地了解最多的历史文化、风土人情,像在执行特殊任务。“特种兵”经过特殊训练,装备精良,战斗力强,是执行某种特殊任务的技术兵种的统称,也指这一兵种的士兵。用“特种兵式”来修饰“旅游”,是用“特种兵”的显著特征为特殊的旅游方式赋能。

显眼包

“显眼包”即外在形象或性格特征引人注目的人。原本,“显眼包”多少带

有一点“嫌弃”的意味。但如今,“显眼包”的褒扬意味明显,“嫌弃”的意味已经逐渐消解。称某人为“显眼包”,不仅在于其表面“爱出风头”,更在于其内在的活力外溢,既可爱有趣,又能够营造欢乐气氛。当下的“显眼包”因“与众不同”而大受欢迎,这是人们对个性化、多元化表达的认同。

搭子

就是“搭档”,方言里原指“一起打牌的人”,即“牌搭子”。后使用范围扩大,一起从事某种活动的同伴皆泛称“搭子”。如今流行的“搭子”,反映的是一种新型的社交关系模式。“搭子”之间的互动,控制在满足特定需求的范围内。这种精准陪伴,被视为一种无压力社交,不需要费心思维护,有更多自主选择 and 自由空间。通过社交平台,年轻人万事可“搭”。吃饭有“饭搭子”,旅游有“旅游搭子”,运动有“运动搭子”,甚至还有“遛娃搭子”“逛街搭子”“减肥搭子”等。

多巴胺××

多巴胺主要在脑细胞和肾上腺细胞中合成,可以影响人的运动、认知、情绪、睡眠等多个方面,其水平和平衡对人的健康和幸福至关重要。今年流行的“多巴胺穿搭”,一改过去精致优雅和朴素低调的风格,用高饱和度的色彩、缤纷明亮的搭配让人产生愉悦体验。“多巴胺穿搭”走红后,“多巴胺”引申出“快乐因子”的含义,从可视的色彩到不可视的抽象概念,都能用“多巴胺”。

情绪价值

本为营销学概念,指顾客感知的情绪收益和情绪成本之间的差值。如今流行的“情绪价值”则是对人际关系的描述,指的是一个人影响他人情绪的能力。一个人给他人带来舒服、愉悦和稳定的情绪越多,他的情绪价值就越高;反之,他的情绪价值则越低。“情绪价值”为正,能给人美好感受,激发正面情绪,激励个人成长。“情绪价值”的流行,反映了现代社会人们对美好生活高层次的心理需求。

质疑××,理解××,成为××

在十多年前的《爱情公寓》中,林宛瑜拒绝男友的求婚,决定追求职业梦想。起初观众不理解,纷纷指责,后来认识到“搭子”。从人生非必需品,便理解了宛瑜,甚至有人表示自己就是宛瑜。今年年初,“质疑宛瑜,理解宛瑜,成为宛瑜”在社交平台传开后,“质疑××,理解××,成为××”逐渐变成一个造句格式广泛流行。在特定的人生阶段,面对特定的认知对象,“质疑、理解、成为”是客观存在的动态心理过程,也是心智成长、成熟的必经阶段,表征于社会生活的方方面面。

据人民日报客户端

两部门下达48.46亿元支持地方开展冬春临时生活困难救助

记者4日从应急管理部获悉,财政部、应急管理部近日下达48.46亿元中央自然灾害救灾资金,支持地方开展受灾群众冬春临时生活困难救助工作,切实解决受灾群众生活困难,确保安全温暖过冬。

据应急管理部有关负责人介绍,财政部、应急管理部要求相关地区财政、应急管理部门积极部署,认真落实,按照“分类救助、重点救助、精准救助”原则,科学合理制定救助方案,做实做细冬春救助工作,并将资金纳入直达机制,强化资金监管,

严禁截留挪用,确保资金及时按政策规定发放到受灾群众手中,切实发挥资金效益。

这位负责人表示,针对今年东北、华北等地遭受严重灾害,冬春救助任务较重的实际,应急管理部、财政部提前印发通知,召开视频会议进行安排部署,派出多个工作组深入灾区一线,指导督促各地及时开展救助对象调查摸底,精准统计上报救助需求,资金下达时间较往年大幅提前。

据新华社

我国科研人员发展前沿脑机接口技术促进脑中风治疗

记者日前从中国工程院院长春应用化学研究所了解到,该所研究员张强率领团队聚焦前沿脑机接口技术,在脑中风治疗领域取得进展。

张强介绍,脑中风是目前导致偏瘫、半身不遂、运动失能的主要原因之一,新兴的脑机接口技术有望实现对神经元放电行为、突触功能、脑神经回路的调控,促进大脑受损神经元与脑神经回路恢复。

张强与合作者研制了新型植入式水凝胶神经电极,该水凝胶神经电极可以在单细胞水平上,原位获取脑神经信息与调控。科研人员实现了连续8周对脑神经信息的监测,利用光遗传神经调控技术,调控大脑神经

回路与肢体行为。该项技术成功地用于促进脑中风大鼠的康复,通过中风脑区受损神经元的调控,有效地减少了脑组织的梗死区域,促进大鼠运动功能恢复。

“该技术在设计神经传感电极、监测神经信号、神经调控和治疗脑中风方面取得了进展,在获取脑神经信息和治疗脑功能紊乱领域具有应用价值。”张强说,相关研究成果已经于2023年12月在国际刊物《先进材料》上刊发。下一步团队将重点围绕大鼠脑神经信号监测与调控技术开展研究,向脑部病变的监测和治疗方向继续努力。

据新华社

美舰擅闯中国南沙仁爱礁邻近海域 南部战区回应

据南部战区微信公众号消息,南部战区新闻发言人田军里空军大校表示,12月4日,美“吉福兹”号濒海战斗舰未经中国政府批准,非法闯入中国南沙仁爱礁邻近海域,中国人民解放军南部战区组织海上兵力全程跟踪警戒。美蓄意搅局南海,严重侵犯中国主权和安全,严重破坏地区和平稳定,严重违反国际法和国际关系基本准则,充分说明美是南海和平稳定的最大威胁。中国对南海诸岛及其附近海域拥有无可争辩的主权,战区部队时刻保持高度戒备状态,坚决捍卫国家主权安全和南海地区和平稳定。

据人民日报客户端

我国成功发射援埃及二号卫星

12月4日12时10分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丙运载火箭,成功将援埃及二号卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。这次任务还搭载发射了星池一号第二组A星、B星两颗卫星。

援埃及二号卫星主要用于埃及国土资源普查,满足埃及用户在农业、林业、城市建设、环境及灾害监测等领域需求。搭载发射的两颗卫星主要用于为用户提供商业遥感服务。

这次任务是长征系列运载火箭的第499次飞行。

文图综合新华社、人民日报客户端



食堂调料罐中发现老鼠？涉事学校致歉，紧急查找就餐师生

12月4日,江海职业技术学院发布关于学校食堂公共卫生事件的情况通报。

通报称,该校有学生于12月1日午间向食堂餐厅反映在餐厅窗口的调料罐中发现有一只老鼠。接报后,学校高度重视,于当天下午启动应急措施:一是成立工作专班立即着手调查处理。二是责令该窗口暂停营业,封存其全部原材料和餐具,接受专业机构的检查。三是学校食堂所有窗口全面排查问题,即查即改,同时请专业单位

对所有餐厅进行除四害处理,加密餐厅防鼠措施。

四是查找当天使用该调料罐的师生(目前监控确定有8人使用该调料),了解其健康状况。

五是审查餐厅的食品卫生管理措施,制订全面整改方案。

目前,相关工作仍在进行中。江海职业技术学院向全校师生员工表示深深的歉意,向有关媒体和广大网友关注学校发展、监督学校工作表示衷心的感谢。该校表示一定正视存在问题,认真配合有关部门的调查,积极做好整改工作。

据央视新闻客户端

检察机关依法对焦小平涉嫌受贿案提起公诉

记者4日从最高人民检察院获悉,新疆生产建设兵团原党委委员、副司令,中国新建集团公司原副总经理焦小平涉嫌受贿一案,由国家监察委员会调查终结,经最高人民检察院指定,由重庆市人民检察院第五分院审查起诉。近日,重庆市人民检察院第五分院已向重庆市第五中级人民法院提起公诉。

检察机关在审查起诉阶段依法告知了被告人焦小平享有的诉讼权利,并讯问了被告人焦小平,听取了

据新华社

努力创造令世界刮目相看的新奇迹

初心不变。曾经,建筑密、人口稠、房屋挤、道路窄,绿化少,“大城市病”一直困扰着上海。当年在上海工作,习近平同志就放心不下市民的住房困难。周末,他常到老旧小区去走一走,到里弄去转一转,琢磨琢磨那些“老大难”问题怎么办。

党的十九大后,总书记在上海首次提出“人民城市人民建、人民城市为人民”的理念。

这次,习近平总书记专程到外来人口占比高的闵行区,来看一看新时代城市建设者管理者之家。加大保障性租赁住房筹措建设力度,上海的步子又稳又快。现在全市累计建设完成31.6万套(间),距离“十四五”时期计划新增建设筹措47万套(间)的目标越来越近。

阳光正暖。总书记走进租房社区。郑岚予大学毕业后,在上海工作了两年多,在这里租了一套两室一厅。她和母亲热情地将总书记引进租房的陋居。

“租金贵不贵?”“不贵,住得很舒服。”推窗观景,屋内布置得很温馨,郑岚予笑容灿烂,“感谢党和政府,让我在上海有了家。”

“一张床、一间房、一套房”的多层次租赁住房供应体系,正让更多“新上海人”实现“安居梦”。

另一栋楼是宿舍型出租房源,习近平总书记走进一个双人间。这里住着歌老院的两名护理员。书桌、冰箱、洗衣机、电磁炉等生活设施一应俱全。租户钱丽雨来沪十多年,一度为租房难、租房贵而发愁。今天,她欣喜地说:“这里租金便宜,卫生间的热水都是24小时的,上下班路上只花十来分钟。”

隔壁是个四人间。租户都是附近物业公司的保安。他们向总书记打开了话匣子:“这里有公共的厨房、洗衣房、浴室,还有会客室,外面有羽毛球场、篮球场,蛮好,蛮好!”

“下一步你们有什么打算?”总书记亲切问道。

来自山东临沂的苏元宝说:“再发展一下,我就把老婆孩子接过来,在这里租个一居室。”来自安徽宿州的吴涛说:“我想考个证书,再找个女朋友,在这里安家。”

“好啊!扎根,落户,发展。”总书记微笑着说,“你们也是上海的建设者、贡献者,所以上海也要关心你们。”

要离开时,社区居民纷纷围拢上来欢送。

“我在上海工作的时候,到闵行来调研了一天。这次再到闵行区,看到整个面貌焕然一新。”习近平总书记言辞谆谆,“城市不仅要有高度,更要有温度,我们的社会主义就是要走共同富裕的路子。外来务工人员来上海作贡献,同样是城市的主人。要践行人民城市理念,不断满足人民群众对住房的多样化、多元化需求,确保外来人口进得来、留得住、住得安、能成业。”

城市是人民的城市。人民城市人民建、人民城市为人民。

一个城市的温度,在不弃微末的建设中累积,靠不舍昼夜的发展去呵护。室内、室外,上海在紧凑的空间里腾挪,努力给百姓多一些公共区域。这座城市,公园加速“生长”,5年间从243座增加到了670座。总书记深刻指出:“把上海这样一个超大城市建设好,治理好,要有大格局、大思路,也要有精细化思维和‘绣花’功夫。”

民之所盼,政之所向。在推进中国式现代化的进程中,习近平总书记的目光始终望向人民:“建设具有世界影响力的社会主义现代化国际大都市,核心要义是‘社会主义现代化’,城市建设‘要体现社会主义现代化的鲜明特征和人民城市的本质属性’。”

布局如棋

习近平总书记对长三角的重视,由来已久。

在浙江工作时,他就为推进长三角一体化发展积极努力;在上海工作时,主动挑起龙头带动的担子;到中央工作后,推动长三角一体化发展上升为国家战略。此后,总书记分别于2020年8月和这一次,主持召开两场以长三角一体化发展为主题的座谈会。

在总书记的亲自谋划、持续推进下,长三角一体化发展取得显著成效。这次座谈会,与会者拿出的发展成绩单,为推进长三角一体化发展的重要意义提供了有说服力的注解:

多年来,长三角地区生产总值占全国比重保持在1/4左右,对全国经济增长的贡献率约30%。

2022年,地区工业增加值占全国25.4%;服务业增加值占全国25%;进出口总额占全国35.8%;实际利用外资金额占全国40.1%。

2023年前三季度,高技术制造业产值占全国31.1%;集成电路、生物医药、人工智能产业规模分别占全国60%、1/3和1/3,新能源汽车产量约占全国2/5,全球1/4;在建和已建重大科技基础设施约占全国1/3,拥有国家企业技术中心数量占全国26.4%;外贸总额占全国36.7%,港口货物和集装箱吞吐量均占全国40%左右。

高铁密度为全国平均水平的4.3倍,营业里程占全国1/6。

……

总书记将京津冀协同发展、长三角一体化发展、粤港澳大湾区建设,比喻为引领中国发展的“三大引擎”,其中长三角是我国经济最活跃、开放程度最高、创新能力最强的区域之一,是我国最具影响力和带动力的增长极和动力源之一。“推动长三角一体化发展取得新的重大突破,在中国式现代化中走在前列,更好发挥先行探路、引领示范、辐射带动作用”,这是党中央给长三角一体化发展定出的新目标。

时隔三年的前后两次座谈会,从

上接01版

习近平总书记的目光落到橡胶上。国内橡胶资源曾十分匮乏,有“一粒胶种一两黄金”之说。而今日,我国成为全球橡胶的主产国之一,“上海胶”全球定价中心加快形成。总书记听了颇为感慨:每一个期货品种背后都有一个行业支撑,上期的跨越发展离不开中国国力的蒸蒸日上。

对上海国际航运中心的建设和发展,总书记关心了多年。听闻集运指数(欧线)期货于今年8月上市,成为我国首个服务类和现金交割的期货品种,总书记表示肯定。

往事如潮。习近平总书记的思绪回溯到16年前。他对大家说:“我在上海工作时,抽了一天的时间,跑了好几家金融机构,其中就包括上期所。当时期货还在摸索阶段,现在已经在亚洲、在国际上举足轻重了。我们也就看到上海建设国际金融中心目标正确、步伐稳健、前景光明。要再接再厉。”

对科技创新,总书记始终放在心上。离开上海期货交易所,他来到张江科学城参观上海科技创新成果展。蓝天梦、创新药、智能造、未来车……令人目不暇接,怦然心动。

习近平总书记仔细察看每一个展位,在智能机器人面前停下了脚步。他饶有兴致地看着一个机器人“秀起灵活的手指”,脚步稳稳地“走”过来。“这项技术在国际上处于什么水准?”“从实用的情况看,已经铺开了吗?”问得细致,思得周密。

看完展览,总书记有感而发:“上海取得的这些科技创新成果,让我感到很踏实,有了更大的信心、更底气的。”从一颗螺丝钉也要进口,到大国重器彰显大国底气,历经几十载的拼搏奋斗,我国科技事业发生了历史性、整体性、格局性变化。展厅里,来自各行各业的科研人员代表齐聚一堂。总书记语重心长地说:“推进中国式现代化离不开科技、教育、人才的战略支撑,上海在这方面要当好龙头,加快向具有全球影响力的科技创新中心迈进。”

从当年的“两弹一星”到今天的科研领域硕果累累,江山代有才人出。总书记抚今追昔:“要着力造就大批胸怀使命感的尖端人才,为他们发挥聪明才智创造良好条件。”

书写“五个中心”建设华章,需要有凌云之笔。“在推进中国式现代化中充分发挥龙头带动和示范引领作用”,这是习近平总书记对上海的新期待,也成为上海“五个中心”的功能定位。随着“五个中心”建设的加速推进,上海这颗“东方明珠”,必将绽放出更加璀璨的光芒。

初心如磐

上海是我们党的诞生地。党的十九大闭幕不久,习近平总书记带领中共中央政治局常委同志到上海中共一大纪念馆,重温我们的梦想启航。他在“作始也简,将毕也钜”的字迹前凝思,在一幅清末《时局图》前慨叹,在巨幅党旗前重温入党誓词。

百年风云,沧海桑田。时代在变,