

大厂商场联动 北杨浦很“二次元”

“百联ZX造趣场”成为商业地标;抖音办公楼下就是商场;游戏公司想打造“痛楼”“痛街”

据解放日报 这几年,五角场的五个角轮番改造升级。百联又一城、万达、苏宁焕新后,这回轮到悠迈生活广场。

百联集团以二次元为突破口,对悠迈进行更新与转型。2024年12月28日,闭门数月的悠迈生活广场转型“百联ZX造趣场”正式亮相,成为全市最大的二次元商业地标。这个大动作,让人们的眼光重新投向北杨浦板块。

以前很长一段时期,杨浦区的发展重心在北边。位于北杨浦的五角场是城市副中心,新江湾城则定位国际社区。成熟的产业、繁荣的商业、高端的住宅——北杨浦毫无疑问是杨浦的老牌优势板块。

但这两年,杨浦滨江特别是南段部分变成发展重心,层出不穷的大项目、新规划落地,复兴岛也迎来了市级重大项目。北杨浦的优势似乎在削弱,五角场的辐射能力还止于上海东北片一小圈。

北杨浦还值不值得期待? 发力构建二次元生态

上海东北片的商业一直都靠五角场商圈撑场面。2024年1—11月,五角场商圈销售额在19个市级商圈中排名第6,客流排名第4。三个主要商场万达广场、合生汇、百联又一城的业绩,看齐市中心几大头部商场。

近年,随着杨浦滨江大力开发,虹口瑞虹太阳宫、北外滩来福士相继开业,宝山吴淞副中心、浦东北部商业加快建设,五角场商圈在北上海的强劲对手越来越多。无论是产业上,还是商业上,北杨浦未来都不可避免地要面对分流,面对更多挑战。

但北杨浦仍然是杨浦综合实力最强、优势积累最深厚的板块。未来很长一段时间,杨浦仍然会在此投入资源、重点发展。从顶层设计角度看,北杨浦和杨浦滨江两大板块在区级战略规划中并驾齐驱。

杨浦提出,要以“一廊一带两片区”为布局支撑,“北部大创智科创走廊片区”就是这“一廊”。其核心位于五角场和新江湾城接壤之地,被大创智产业园核心区环抱的“钻石连廊”一带。

从内部要素角度看,北杨浦的产业和商业发展到今天,已经形成相辅相成、相互促进的局面。

大学路上的人生一串烧烤店,有B站大火的纪录片IP加持,客流量一直居高不下,给周边也带来了许多客流。

抖音江湾里Meet678项目,楼上是抖音的几栋办公楼,楼下就是商场。商场定位年轻化,主要服务“抖音同学”。抖音也会将许多活动放在这里,形成线上线下联动。

从这一小一大两个观察样本,可以看出数字经济企业或者说头部大厂对实体商业的带动作用。

在这方面,北杨浦板块拥有独一无二的优势。而杨浦区打算继续放大这一优势,围绕B站、叠纸、完美世界等

平台与内容端的龙头企业,在五角场商圈开更多二次元店、办更多二次元活动,打造“全球二次元之都核心区”。

这一构想,随着悠迈广场转型“百联ZX造趣场”,已经迈进了扎实推进的阶段。当二次元生态真正构建起来,相信北杨浦的商业影响力将不再囿于周边区域,而是能辐射全上海,甚至长三角。

反过来讲,这些线下商业场景也能对产业形成反哺。对内容企业来说,他们需要更多“被看见”的机会。对平台企业来说,线下场景是线上平台的延伸,且功能更复合。

叠纸游戏就提出,想在办公楼和周边打造“痛楼”“痛街”(用二次元主题包装的楼和街道),这对迎来周年庆的游戏IP增加曝光度和声量大有帮助。

硬科技产业释放动能

实际上,除了互联网大厂和其他中小IT企业,这些年北杨浦板块还招

引、培育了一批科技“独角兽”企业和细分领域“隐形冠军”。

比如新江湾城湾谷科技园。很少有人知道,里头的复志科技,已经做到了专业级3D打印领域全球前三。还有,千寻位置在全球超过230个国家和地区提供服务,累计接入智能设备超21亿台。

园区里这样的企业还有很多,提供了大量面向高知人群的就业岗位,相当程度上改善了新江湾城的职住平衡问题。

2024年杨浦两大硬科技机构也都落在北杨浦板块。

由丘成桐院士担任首任理事长的上海数学与交叉学科研究院在大创智,与复旦大学共建的未来谷—湾谷创新中心在湾谷科技园。“斯坦福—硅谷”模式正在北杨浦悄然演化。

这些硬科技企业、机构已经是板块的中坚力量,未来还将释放源源不断的动能。

抖音首批知识视频入藏上图

据解放日报 日前,“Dou来求知——抖音知识作者开放暨抖音知识年度精选作品入馆收藏仪式”在上海图书馆东馆7楼阅读推广区举行。抖音精选首批知识视频收录入馆,包含天文、地理、文

学等多个领域。活动现场,“米三汉”“复旦博士宇光”“林粒粒呀”“歌白说 Geslook”“中气爱怎么说”“浪花姜”6位视频内容创作者依次登台分享。

本次入馆的知识视频中,许多都

是2024年在抖音上倍受用户喜爱的长视频,如“1709分钟讲解量子力学”“110分钟深度解析中国神话”“49分钟速通AI大模型原理”等。即日起,读者可以在上海图书馆官网查阅这些知识视频。

■张熠

2024年度十大语文差错发布

“侦察机”不是“侦查机”“制高点”误为“至高点”

据解放日报 有“语林啄木鸟”之称的上海《咬文嚼字》日前发布2024年度十大语文差错,“制高点”误为“至高点”、“电光石火”误为“电光火石”等入选。

“年度差错”榜其实也是一份别样的“年度重大社会热点”档案。“语文差错”同样是社会语文生活的记忆符号。《咬文嚼字》主编黄安靖说,不仅“流行语”是社会生活的反映;其实,“语文差错”也有相似的功能,在一定程度上,也能折射出社会生活的方方面面。

智能时代来临,与人工智能相关的新概念、新用语大量出现。同时,与人工智能相关的语文差错也随之出现,并引起广泛关注。比如:是“人型机器人”还是“人形机器人”?运用十分混乱,有人用前者,有人用后者。学者研究,用后者“人形机器人”比较符合语用规范。再如:有媒体说“人工智能突飞猛进,科技巨头纷纷抢占行业至高点”,其中“至高点”无疑是“制高点”之误。

“年度热点”与“年度差错”正相关。黄安靖表示,社会生活中的“热点”会产生“聚焦效应”,引起社会广泛关注,带来大量语文运用,在其中出现相对较多的语文差错,是合乎逻辑的。

■施晨露

相关链接

十大语文差错

一、“制高点”误为“至高点”。

人工智能技术突飞猛进,科技巨头纷纷抢占行业制高点。不少报道把“制高点”误写成“至高点”。“至”有“最”的意思,“至高点”即“最高点”。而“制高点”本是军事用语,指能够俯视、控制周围地面的高地或建筑物

等。其中“制”指压制、控制,“制高点”指能获得控制权的高点。抢占“制高点”,不仅要占据某一特定空间的最高点,而且要利用这一优势,获得控制权、拥有掌控力。“制高点”误为“至高点”,化优势为劣势的意思荡然无存。

二、“电光石火”误为“电光火石”。

在巴黎奥运会上,中国体育健儿斗志昂扬,奋勇拼搏,其激烈比赛的精彩瞬间常被媒体称为“电光火石”,这个词正确的说法应该是“电光石火”。“电光”指闪电之光,“石火”指击石之火,“电光石火”常用来形容转瞬即逝的事物,也形容极快的速度。

三、“跻身”误为“挤身”。

网球新星郑钦文在2024年屡获佳绩,跻身国际女子网球协会(WTA)年终总决赛。有报道把“跻身”误为“挤身”。握手旁的“挤”,本指推开,引申指紧紧靠在一起。足字旁的“跻”,本指登上、上升,引申指晋升。郑钦文通过获得优异成绩而得以置身世界女子网坛前列,应该用“跻身”。

四、“花甲”误为“古稀”。

乒乓名将倪夏莲长期活跃于世界乒坛,深受球迷喜爱。她1963年出生,2024年六十一岁。有报道称倪夏莲“年逾古稀”“步入古稀之年”。其实,年过六十,是年过“花甲”,而非年过“古稀”。

五、“松弛感”误为“松驰感”。

2024年,“松弛感”一词广为流传。遗憾的是,常有人把“松弛感”误写成“松驰感”。马字旁的“驰”,本指使劲赶马,引申指车马等跑得快,又泛指快跑、疾行。弓字旁的“弛”,本指放松弓弦,含义与“张”(本指上紧弓弦)相对。引申指放松、松懈。“松弛”可指放松、不紧张,也可指松懈、不严格。

六、“瞳瞳”误为“瞳瞳”。

“千门万户瞳瞳日,总把新桃换旧符”,这个诗句反复出现于辞旧迎新的春节期问,其中的“瞳瞳”常被误

写。2024年央视春晚播放西安分会场节目,字幕就把“瞳瞳”误成了“瞳瞳”。日字旁的“瞳”,含义与太阳有关,叠用作“瞳瞳”,形容太阳刚升起时明亮的样子。

七、“脑卒中”的“卒中”误读为 zúzhōng。

卒中”常被误读为 zúzhōng。“脑卒中”简称“卒中”,俗称“中(zhòng)风”。这是由脑血管突发破裂或阻塞引起的脑组织损伤,是一种高发病率、高死亡率、高致残率的急性疾病。“中风”是中医学说法:“中”指被侵袭、被伤害,另如“中伤”;“风”则指急症,另如“痛风”。“卒”读 zú,泛指士兵,还指终止、完毕;读 cù,义为突然,后多作“猝”。“卒中”即突然被侵袭,应该读 cùzhōng。

八、“过渡”误为“过度”。

不少报道把“过渡”误写成“过度”。“度”本指计量长短的标准,引申指程度、限度。“过度”指超过适当的限度,如“过度疲劳”“过度兴奋”。三点水的“渡”,本指横过水面。“过渡”字面义即横越江河,后引申指事物由一个阶段逐渐发展而转入另一个阶段,如“过渡时期”“过渡地带”。“过渡政府”等中的“过渡”不能写作“过度”。

九、“侦察”误为“侦查”。

2024年,巴以冲突持续升级,俄乌前线战事胶着,无人机频频现身相关报道。不少媒体将“侦察无人机”误作“侦查无人机”。

十、“果腹”误为“裹腹”。

巴以冲突愈演愈烈,人道主义灾难前所未有,加沙地带民不聊生。有媒体报道称:“大量加沙民众只能挖野菜裹腹”,“加沙民众食不裹腹”。其中“裹腹”是“果腹”之误。“果腹”出自《庄子·逍遥游》:“适莽苍者,三餐而反,腹犹果然。”“果”本指果实,“腹犹果然”形容肚子像果实一样饱满,后以“果腹”指吃饱肚子。

新国标来了!

新版《电动自行车安全技术规范》发布

记者1月13日获悉

工业和信息化部等五部门组织修订的强制性国家标准《电动自行车安全技术规范》

已于2024年12月31日正式发布,将于2025年9月1日实施

新标准强化非金属材料的防火阻燃性能要求

明确电动自行车使用塑料的总质量不应超过整车质量的5.5%

增加电动机低速运行转矩、空载反电动势、电感值差异系数的要求,减小车辆最大制动距离

新标准完善了电池组、控制器、限速器的防篡改要求

增加北斗定位、通信与动态安全监测功能

新标准适当放宽了个别对安全性影响不大的指标

例如,将使用铅酸蓄电池的电动自行车整车质量上限由55千克提升到63千克

不再强制要求所有车型均安装脚踏骑行装置等

新标准设置了8个月的生产过渡期

同时,新标准额外给予2025年8月31日及之前按照旧标准生产的车辆3个月的销售过渡期

便于符合旧标准电动自行车的消化