



28℃  
17℃

2025年11月

16

星期日

## 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 因地制宜发展新质生产力

新华社电 11月16日出版的第22期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《因地制宜发展新质生产力》。这是习近平总书记2023年9月至2025年4月期间有关重要论述的节录。

文章强调，新质生产力是创新起主导作用，摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径，具有高科技、高效能、高质

量特征，符合新发展理念的先进生产力质态。它由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生，以劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的跃升为基本内涵，以全要素生产率大幅提升为核心标志，特点是创新，关键在质优，本质是先进生产力。

文章指出，科技创新和产业创新，是发展新质生产力的基本路径。科技创新能够催生新产业、新模式、新动能，

是发展新质生产力的核心要素。抓科技创新，要着眼建设现代化产业体系，既多出科技成果，又把科技成果转化为实实在在的生产力。抓产业创新，要守牢实体经济这个根基，坚持推动传统产业改造升级和开辟战略性新兴产业、未来产业新赛道并重。抓科技创新和产业创新融合，要搭建平台、健全体制机制，强化企业创新主体地位，让创新链和产业链无缝对接。（下转A2）

# 广东文化产业引才汇智聚动能

“百万英才汇南粤——文化产业人才荟”举办，提供逾1.8万个岗位

## 粤聚英才 粤见未来

羊城晚报记者 周聪

南粤文化潮涌，天下英才云集。11月15日，由广东省委宣传部、广东省人力资源和社会保障厅联合主办的“百万英才汇南粤——文化产业人才荟”在粤港澳大湾区（广东）人才港盛大启幕。本次活动融合招聘对接、政策推介、创意展示与智慧分享于一体，汇聚超百家文化名企，释放逾18000个优质岗位，以满满的诚意与扎实的举措，为广东文化产业高质量发展搭建高能级人才平台。



招聘会现场，求职者排队投递简历及交流 羊城晚报记者 李论 摄

## 优岗与英才双向奔赴

作为活动的核心板块，“百万英才汇南粤”文化产业专场招聘会成为人才与企业双向奔赴的关键桥梁。招聘会围绕影视、演艺市场、动漫影视、网络游戏等重点领域，划分文化内容、文化新业态、文化科技等五大招聘专区，并提供“一站式”配套服务，全力保障岗位与人才精准匹配。

本次招聘会集结了国有文化龙头、创新文创企业与新兴数字团队三大阵营，腾讯、网易、凡拓等数字内容领航者，华强方特、奥飞娱乐等影视动漫标杆，南方报业传媒集团、羊城晚报报业集团等主流媒体集团悉数到场，岗位覆盖文化产业全产业链。截至活动当天，共释放岗位超18000个，其中现场招聘区提供近8000个岗位，线上平台释出10000余个岗位，省内企业占比超九成。

高价值岗位的密集亮相成为最大亮点。月薪20000元以上岗位超50个，涵盖品牌主理、人工智能架构师、具身智能产品经理等热门方向，彰显广东引才诚意。同时，面向高校毕业生的近7000个岗位月薪范围在6000元至20000元之间，为青年人才提供广阔成长空间。

多家企业在招聘现场收获颇丰。羊城晚报报业集团此次面向社会人

员和高校应届毕业生开放多类岗位，覆盖内容生产、全媒体运营等领域。为广纳贤才，羊城晚报报业集团已组织宣讲团走进复旦大学、暨南大学等高校，接下来还将北上清华大学、北京大学等顶尖学府。咏声动漫则发布“猪猪侠主理人”招募计划，释放创意策划主管、动画导演等关键岗位，应聘者专业背景多元，不少应届毕业生带着对IP运营的创新想法而来，展现出良好素养。

## 产业活力文化魅力尽显

除了精准高效的招聘对接，活动还设置粤港澳大湾区人才港大讲堂、文化产业政策展示与创意市集两大板块，让人才在求职之余，深度感受广东文化产业的创新活力与岭南文化的独特魅力。

大湾区人才港大讲堂聚焦“政策引导、实战分享、供需对接”，特邀上海沉浸机遇科技CEO胡世辉、腾讯游戏数据专家刘岩等业界领军人物，分享前沿趋势与成长经验，精准破解人才培养与产业需求脱节的难题，为在场人才带来一场智慧盛宴。

文化产业政策展示与创意市集则打造了“可体验、可学习、可互动”的沉浸式交流场景，汇聚全省20余所技工院校与多家优质文化企业，设置多个特色展区。其中，文化科技区的全息

VR体验营造出冰雪幻境的震撼效果；非遗产业园区集中展示“墩头蓝”纺织技艺、雷州仿生菠萝窑陶瓷等传统工艺，技能大师现场演绎西村窑制瓷、陶瓷微书等绝活；电影空间区以粤产电影海报为线索，勾勒出广东影视创作的发展脉络；动漫游戏区聚焦粤产内容创新，融合本土基因与潮流元素；潮玩IP区则集结四喜财神、十五运会吉祥物“喜洋洋”“乐融融”等本土原创IP，吸引众多年轻人打卡。

国际潮玩文创产业联盟亮相潮玩IP区，该联盟运营负责人邓皓蔚表示，潮玩产业升级急需IP设计、运营等复合型人才，广东文化产业扶持政策为企业引才提供了有力支撑，“政策就像‘钩子’，能帮助我们吧全国乃至全球的优秀人才吸引到大湾区来”。

活动现场的饮食文化区同样人气高涨。广东省粤东技师学院、广州市技师学院等单位现场展示四老月饼、芝麻酥、红桃粿等经典粤点，还带来非遗点茶茶艺表演，让参会人才在味觉与视觉的双重体验中，感受岭南饮食文化的深厚底蕴。

本次活动构建起“招聘对接、成果展示、智慧论剑、文创互动”四位一体的活动体系，集中宣介广东文化产业高质量发展“政策包”。作为广东文化产业引才的重要举措，活动不仅为企业招引了急需人才，更向海内外释放了广东文化产业蓬勃发展的信号，将为广东文化强省建设提供坚实的人才支撑。

## 动漫游戏企业青睐之才：

## 有创意有技术 懂IP也懂Z世代

羊城晚报讯 11月15日，网易、三七互娱、趣丸、咏声动漫等多家动漫游戏企业携优质岗位亮相“百万英才汇南粤——文化产业人才荟”专场招聘活动，游戏体验设计、AIGC产品交互设计等前沿职位吸引众多专业人才前来交流应聘。不少企业表示，期待通过引进更多具备创新思维与专业能力的创作人才，持续提升公司产品的内容竞争力。

招聘会现场，咏声动漫发布“猪猪侠主理人”招募计划，提供创意策划主管、创意策划专员、执行导演、动画导演、分镜指导、分镜师等一系列关键岗位，旨在进一步强化企业内容创作与IP开发体系。近年来，“猪猪侠”在社交平台持续走红，系列表情包发送量累计突破百亿次。咏声动漫公共事务总监徐泳形告诉记者，接下来，公司将更加注重IP的年轻化运营与创意内容挖掘，“期待引进具备创意能力、网感敏锐、能与Z世代同频共振的人才”。以创意策划主管为例，该岗位不仅负责《猪猪侠》系列电影的选题策划，也需为IP运营与宣发持续注入新灵感。

本次招聘会吸引了大量跨领域专业人才前来交流，为企业与人才搭建了高效对接的桥梁。“仅上午时段，我们已收到超过50份简历，应聘者专业背景涵盖导演、动画设计、三维视觉、新闻学、影视策划等方向，其中以应届毕业生为主。”徐泳形表示，“我们在面试过程中发现，本次应聘者素质高，很多应届毕业生具备丰富的实习经验，表达能力强，对动画行业怀有强烈热情，展现出良好的用户思维与内容敏感度。”

三七互娱则在本次招聘会上提供了游戏美术PM、3D特效师、角色原画师、AI产品经理等研发、运营岗位近20个，当日收到近百份简历，应聘者来自省内外。“期望吸引与公司共同拥抱变化、创造未来的新生代‘超级个体’。”三七互娱相关负责人表示，粤港澳大湾区有很多优秀高校，也汇聚了众多英才，“希望通过这类活动，让更多人认识三七互娱，也希望更多优秀人才加入，一起‘用玩心创造世界’”。

（黄宙辉）

我驻日大使就高市早苗涉华错误言行提出严正交涉和强烈抗议：

## 赤裸裸挑战中方核心利益 将把自己引向不归歧途

新华社电 中国驻日本大使吴江浩14日奉示约见日本外务事务次官船越健裕，就日本首相高市早苗涉华错误言行提出严正交涉。

吴江浩表示，日本首相高市早苗在国会答辩时悍然发表涉台露骨挑衅言论，违反基本常识，超越中方红线，进行武力威胁，发出战争叫嚣，且拒不承认错误，拒不收回言论，拒不消除恶劣影响，完全是误判形势、不自量力。有关言论粗暴干涉中国内政，严重违背国际法和国际关系基本准则，严重破坏战后国际秩序，严重违背一个中国原则和中日四个政治文件精神，严重破坏中日关系政治基础。中方对此强烈愤慨、绝不容忍，就此提出严正交涉和强烈抗议。

吴江浩指出，台湾是中国的台湾。台湾问题是中国核心利益中的

核心。以何种方式解决台湾问题、实现国家统一，是中国人自己的事，不容任何外部势力干涉。中国终将统一，也必然统一。日本当政者叫嚣武力介入台海事务，赤裸裸挑战中方核心利益，是在主动绑上分裂中国的战车，将把自己引向不归歧途。

吴江浩强调，今年是中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年，也是台湾光复80周年。日本曾对台湾实行殖民统治，犯下罄竹难书的罪行。日本军国主义曾多次以所谓“存亡危机”为由发动对外侵略，最终遭到可耻失败。我们要正告日方，今天的中国早已不是当年的中国，如果日本胆敢武力介入台海局势，将构成侵略行为，中方必将迎头痛击！中方强烈敦促日方深刻反省历史，收回恶劣言论，停止挑畔越线，否则一切后果由日方承担。

## 今日看点

## “行走的思政课”走进乡村

广东学子投身“百千万工程”，亮出青春答卷

详见A2

## 视障人士如何“看”电影？

这群口述影像志愿者，让声音成为眼睛

详见A8

## 新闻管家

## 太空鼠回来了！

中国空间站第九批空间科学实验样品顺利返回

记者从中国科学院获悉，中国空间站第九批空间科学实验样品随神舟二十一号飞船顺利返回。本次下行业返回的科学实验样品涉及26个实验项目，包括9种生命实验样品、32种材料实验样品和3种燃烧实验样品，总重量约46.67公斤。

其中，小鼠实验样品着陆后，科研人员随即开展了现场处置。他们将通过观察小鼠的行为，并检测其生理生化等关键指标，初步解析小鼠对

空间环境的应激响应与适应性变化规律，为进一步理解空间环境对生命体的影响提供科学依据。

除实验小鼠之外，其他生命类科学实验样品如斑马鱼和金鱼藻、链霉菌、涡虫、脑类器官等，及部分材料类、燃烧类科学实验样品，于11月15日凌晨0时40分转运至北京的中国科学院空间应用工程与技术中心，经检查确认后，交付科学家开展后续研究。（新华社）

## “全国农资保供线上平台”开市

记者15日从中华全国供销合作总社了解到，“全国农资保供线上平台”日前正式开市，旨在依托数字化手段，破解化肥流通中存在的信息不对称、资源配置效率不高、履约保障手段不足等痛点难点问题，为化肥产销对接提供一个有益的补充和建设性的新选项。国家化肥商业储备氮肥、磷肥及复合肥建储采购将实行常态化竞拍交易，每周二、

周五上午10:00为开始交易时间。中国农资流通协会相关负责人表示，通过“全国农资保供线上平台”高效、集中的交易模式，可大大压缩传统的询价、议价时间，提升产业链效率。同时，通过平台竞拍，能形成更真实、及时的价格，稳定市场预期，并推动构建稳定可靠的行业信用环境。（新华社）

责编/陆德洁 美编/夏学群 校对/黄文波



羊城晚报记者 蔡嘉鸿 摄  
樊振东得分后庆祝



相关报道见A3 / T1-T4

## 巅峰对决！樊振东战胜王楚钦晋级决赛

今日与林诗栋争冠

## 丝滑通关！全运会首次跨境马拉松鸣金

成为大湾区融合发展生动注脚

全运时间  
高端访谈

十五运会开幕式美术总设计尚天宝：  
“鳌鱼”设计是我对岭南水土的深情表达

十五运会开幕式总制作人王锐祥：  
舞台灯光音响设备全部“广州造”