



以专家视角讲述上海加快建设具有全球影响力的科创中心生动实践

《大家聊创新》，激发高质量发展澎湃动力

■本报记者 王蔚

今天的科技发展一日千里。上海正以国家战略需求为导向,以只争朝夕的使命感紧迫感,抢抓全球科技发展先机,强化科技创新策源功能,激发高质量发展的澎湃动力,科技创新综合水平迈入全球主要创新型城市前列。“创新”日益成为上海鲜亮的名片。

《大家聊创新》摄制组近日跟随6位专家大咖,走进他们的创新“第一现场”,从实验室到生产车间,从高校、研究院到企业、产业园,感受这座创新之城里的激情和活力。创新,是什么?是面对困难,不怕失败、不断超越;是担当使命,无私奉献、无上光荣;是抓住机遇,心无旁骛、追逐梦想……

创新报国,以新型举国体制攻关核心技术

新时代10年,我国加快推进科技自立自强,基础研究和原始创新不断加强,一些关键核心技术实现突破,载人航天、探月探火、卫星导航等方面取得重要成果。科技创新不易,关键核心技术攻关更是难上加难,新型举国体制给了我们攻坚克难的底气。

位于临港的中国科学院微小卫星创新研究院,被誉为中国“小卫星的摇篮”,20年时间,这里诞生了90颗卫星。“小卫星,大未来。基础创新,报国利民。”中科院微小卫星创新研究院党委书记、院务委员、科研管理部部长程睿说,创新一直是他们的基因,一路伴随着他们的成长。“新的技术一定会在这里先行先试,我们的科学家就有这样一种精神”。她认为,要积极探索构建关键核心技术攻关新型举国体制,对发展的痛点、难点和长远的潜力点,进行集中攻克,“集中力量干大事,这是我们中国人特有的成功法宝”。

▼ 下转第二版

转版导读

创新领军,积极抢占产业发展制高点

创新“交响”,营造开放协同的众创空间

编者按

在全党深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育之际,中共上海市委宣传部、中共上海市委对外宣传办公室、文汇报社联合出品的《大家聊创新》系列纪录短片,今天起在全网推出,以专家视角讲述上海加快建设具有全球影响力的科技创新中心的生动实践。这是继《大家聊巨变》之后,上海推出的新一季“大家”系列融媒体产品。

党的二十大报告提出,坚持创新在我国现代化建设全局中的核心地位,加快实施创新驱动发展战略,加快实现高水平科技自立自强。

上海是我国改革开放的前沿,也是

世界观察中国的重要窗口。加快向具有全球影响力的科技创新中心进军,是习近平总书记交给上海的重大战略任务。新征程上,牢记殷殷嘱托,胸怀“国之大事”,全市上下共同努力、奋力拼搏,强化科技创新策源功能,优化创新生态,赋能高质量发展,有力推动城市能级和核心竞争力提升。

《大家聊创新》系列纪录短片邀请的讲述者——程睿、郑磊、包起帆、瞿建国、韦嘉、查学雷,来自卫星研制、数字治理、航运物流、生命健康、航天等领域,他们是各自行业创新创业的“弄潮儿”,努力实现科学新发现、技术新发明、产业新方向、发展新理念从无到有的跨越。

他们的实践和故事,是这座城市激情忘我、敢闯敢拼的创新氛围的缩影。5集系列纪录短片包括《星辰》《腌do鲜》《从0到1》《细胞之能》《仰望新空》,将创新实例和场景化讲述有机融合,描绘上海按照总书记重要指示要求,紧紧围绕高水平科技自立自强,加速打通从“0到10”创新链条,积极打造创新“核爆点”,以排头兵的姿态和先行者的担当全力推动上海高质量发展。

7月3日至7日,《大家聊创新》每日更新一集,本市主流媒体所属新媒体平台、东方卫视等电视频道、各商业网站及平台同步播出。



中共上海市委宣传部 中共上海市委对外宣传办公室 文汇报社 联合出品

听《大家聊创新》的“大家”讲他们的故事——激情忘我敢闯敢拼,在创新的赛道上奋力奔跑

► 刊第四版

陈吉宁会见联合国教科文组织教育助理总干事贾尼尼

深化教育领域合作 促进人的全面发展

本报讯 昨天上午,市委书记陈吉宁会见了联合国教科文组织教育助理总干事贾尼尼一行。

陈吉宁介绍了上海经济社会发展特别是教育事业发展相关情况。他说,当前,我们正按照习近平主席对上海工作的重要指示精神,贯彻新发展理念,服务构建新发展格局,全力推动高质量发展,在中国式现代化新征程上作出上海的更大贡献。我们始终将教育放在城市发展的突出位置,加快建立健全教育体系、丰富终身教育供给、深化教育数字赋能、拓展教育国际合作。联合国教科文组织

与上海合作基础深厚、合作成果不断显现,中国式现代化建设与联合国2030年可持续发展议程的高度契合,为双方深化教育领域合作开辟了更为广阔的空间。上海将积极发挥作用,做好工作对接,持续深化各领域务实合作。希望联合国教科文组织继续给予有力支持,在推动教

育开放创新、促进全球STEM(科学、技术、工程、数学)教育、开展教育经验分享以及各国青少年人文交流等方面搭建更多平台、推出更多活动,携手努力为促进人的全面发展作出更大贡献。

贾尼尼感谢中国及上海对联合国教科文组织工作的大力支持。她说,上海是全球教育事业发展的重点城市,近年来双方在教育领域的合作能级不断提升、合作成果卓有成效。希望更好依托上海丰富的教育场景、先进的教育理念,进一步深化STEM教育的交流实践,为建立健全相关标准规则、完善全球教育体系提供有效借鉴,更好促进全球教育可持续发展。

教育部副部长陈杰,市领导张为、解冬参加会见。

文化视点

国内平均每年举办的艺术展览数量过万,但相应的艺术评论却“音量”微弱——

呼唤与蓬勃艺展旗鼓相当的艺评生态

■本报记者 范昕

如今,看艺术展渐渐成为与看电影、看剧、看书一样稀松平常的文艺生活方式,但相应的艺术评论却“音量”微弱,远不如影评、剧评、书评来得有“存在感”。观众若是想了解展览可看度如何,希望获取业界的真实反馈,往往不知去哪找“参考”。

在业内看来,健康的艺术生态中,艺术评论应是不可或缺的一环。也因此,近日于上海启动、面向全球发出征稿邀约的第九届国际艺术评论奖备受瞩目,人们期待更多高质量、有价值的艺术评论,为大众观展提供引导,也推动艺术展览和创作向更好的方向发展。

全球范围内,有效的艺术评论都很缺乏

一部新片或一本新书好不好看?好看在哪里?新片上映或新书出版不久,大众便能看到,烂番茄、豆瓣等网站以及形形色色的自媒体平台,海量的评论随处可见,既有专业人士带有学理性分析的长文,也有一两句话、随性而发的短评。再看如今同样作为文艺生活重要组成部分的艺术展览领域,单就国内,平均每年举办的艺术展览就数量过万,火爆者亦不在少数,然而,没有多少艺术评论能够给想要看展的大众提供线索指引。

而时下真正缺乏的,当属有效的艺术评

论,在全球范围皆如此。对于不痛不痒、全程“尬吹”的艺术评论,人们不会陌生。不少时候,文中的表述模棱两可、含糊其辞,顾左右而言他,移植至其他被评对象,甚至是被评对象都不違和。近年来艺术市场的火爆,使得艺术家、艺术展、策展人、艺术评论人成为“一根绳上的蚂蚱”,一荣俱荣,并且由此带来的利益可能是难以估量的。这使得艺术评论相比其他门类的艺术评论,更加容易为市场所捆绑、因红包而沦陷,更像是艺术“软文”,当然也就容易失去公信力。

与此同时,还有不在少数的艺术评论俨然与大众“有壁”。第八届国际艺术评论奖二等奖得主庞铮告诉记者,情景喜剧《破事精英》中就有坊间对于时下艺术批评的吐槽:当

代艺术看不懂,艺术批评更看不懂!不少艺术评论将深奥的哲学等理论当成了炫技的手段,偏不说“人话”。庞铮认为,这样的艺术评论也是无效的。

要知道,无论中外,艺术评论都曾经十分活跃,影响大众对于艺术的认知,甚至左右艺术史走向。复旦大学艺术哲学系主任、教授沈语冰指出,画跋构成中国古代艺术史上非常独特的艺术批评形式,由同时代或后代的画家、文人、收藏家、官员所作。18世纪法国启蒙思想家狄德罗率先就每年在沙龙中展出的绘画作品予以评论,更是开创了一种面向公众的独特写作类型,也即近代意义上作为公共生活一部分的艺术批评,此后涌现出一批以艺术批评见长的写作者。

▼ 下转第三版

■《改变中国的“第二个结合”——建设中华民族现代文明的理论创新与实践》智库报告围绕“第二个结合”的丰富内涵与生动实践、“第二个结合”的历史根脉与创新创造、实现“第二个结合”的科学路径与推进方略、“第二个结合”的世界意义及时代启示4个部分,进行了深入阐释

► 刊第三版



■本报记者 唐玮婕

2023世界人工智能大会(WAIC2023)即将启幕,张江智慧河上正在抓紧打造一个全新的“AI+水面交通”水域交通场景。届时,L4、L5级别无人船将沿着“水上看张江”观光线路,带领乘客游览张江人工智能岛、张江科学会堂、张江科学之门等新地标,还能根据需求在码头间实现自动驾驶与自主接驳。

记者从昨天举行的浦东新区人工智能产业生态建设新闻通气会获悉,今年世界人工智能大会浦东会场将举行AI+制造产业、区块链+WEB3新发展、AI制药等一系列专业论坛,同时迎来众多重磅成果集中签约、落地。以场景为驱动,浦东将为前沿技术打造最佳试验场和应用孵化器,而智慧河上的无人船就是一次全新尝试。

记者从昨天举行的浦东新区人工智能产业生态建设新闻通气会获悉,今年世界人工智能大会浦东会场将举行AI+制造产业、区块链+WEB3新发展、AI制药等一系列专业论坛,同时迎来众多重磅成果集中签约、落地。以场景为驱动,浦东将为前沿技术打造最佳试验场和应用孵化器,而智慧河上的无人船就是一次全新尝试。

数字孪生、工业互联网,互动体验集中呈现

记者昨天提前探营世界人工智能大会浦东会场举办地张江科学会堂,一系列丰富的人工智能互动体验将在此集中呈现。

通过大屏幕,穿梭在张江科学会堂的数字孪生场景之中——这是叠境数字最新打造的交互式三维导航,通过语音、文字等方式输入导航请求后,人们可以迅速查看到目的地的三维实际景象。室内空间,用户能轻松实现穿梭时尚商场街区、在复约车库寻车停车等。

另一家张江新锐企业——瑞欧威尔带来了工业元宇宙的应用场景,现场戴上头戴计算机后,通过远程连线,就能体验虚拟照进现实的工业场景实际操作。目前,这一解放双手的产品在数字化远程协助、日常巡检、应急指挥等场景中已落地应用,把远程专家的指导,通过增强现实技术精准叠加到一线工人的视野中。

除了丰富的互动体验外,浦东会场将承办一系列高规格专业论坛,包括1场以元宇宙为主轴、凸显人工智能应用成果的核心论坛,20余场行业和企业生态论坛,邀请近40位院士、近100位国际嘉宾、100余家前沿企业代表等共同参与。

据星药科技CEO李成涛介绍,这次将带来一场“探寻新一代技术工具,拓宽药物发现边界”的论坛,深入探讨人工智能、科学建模和大数据在各类创新药、各个研发环节的应用实例,探讨全球层面AI制药领域的前沿技术和实际落地场景。

加大3个维度创新,推动AI赋能向更高层次更宽领域发展

作为全国首个人工智能创新应用先导区,浦东新区正在为大算力、强算法提供强大易用的底层支撑,推出“1+1+N”的人才政策体系和“明珠计划”,为人工智能产业创新汇聚全球英才,不断推动数据要素、元宇宙、智能网联汽车、智能机器人等前沿领域发展率先布局。

场景驱动,浦东为AI打造最佳试验场

率先布局前沿领域,力争三年内实现20项技术创新



张江智慧河上正在打造一个全新的“AI+水面交通”水域交通场景。本报记者 袁婧摄 制图:李洁

时隔12年再夺亚洲杯冠军

中国女篮重登亚洲之巅

► 刊第七版