文化空间上新,满足师生破圈交流期待

兼具艺术性和思想性,一批申城高校文化新地标启用

■本报记者 吴金娇

近日,同济大学全新的学生活动中心艺嘉 楼启用,可升降的舞台让该校原创话剧《铸诗成 剑》的展示堪称完美;今年10月启用的华东师 范大学闵行校区大零号湾文化艺术中心是除专 业剧院之外,上海规模最大、硬件条件最完备的 高校艺术剧场之一……今年秋季学期,沪上多 所大学校园"上新"文化新地标,校园"更新"从 重功能性转向重思想性、艺术性和共享性。不少 业界专家认为,当下更新后的校园公共文化空 间越来越成为师生思想文化交流的理想之地, 满足师生开启更多破圈跨学科交流的期待。

新空间更重视开放共享性

谈及新学期校园的变化,不少师生的直观 感受是不仅散发着浓浓艺术气息,还能满足师 生共享、交流的需求。

如今大学生不出校园就可享受优质戏剧、 音乐文化资源。华东师范大学闵行校区的大零 号湾文化艺术中心启用以来先后举办了音乐 会、咖啡文化节等活动。校方介绍,作为学校卓 越育人新平台和文化建设新地标,这里既是文 海应用技术大学除了对"一站式"学生社区外 谈的公共空间难以满足学生需求。因此,新一轮 化演出的主要场所,也是开展艺术教育和美育

"大学对各类文艺演出的需求越来越多,同 时对于共享空间的需求也越来越多。"同济大学 艺术与传媒学院院长、建筑与城市规划学院长 聘教授李麟学发现,这一轮校园更新中,高校更 加注重公共文化空间的师生共享需求。同济大 学最新启用的艺嘉楼不仅配置了可满足不同类 型演出需求的剧院,还为学生开辟了报告厅、艺 术排练厅等公共服务空间。如今,这里已成为同 济独具魅力的人文景观,大气灵动的建筑造型 和丰富的文化活动吸引师生频频打卡。

同时,多所高校的"一站式"学生社区也相 继焕新。比如,同济大学四平路校区西南九"一 站式"学生社区内就新设了"青春会客厅",包



▶同济大学嘉定校区学生活动中心艺嘉楼。

(同济大学供图) 制图:张继

在文化景观进行升级,还在内部增设了明学悦 读体验中心、立心研习心理工作坊等艺术空 间,配备软硬件设施,满足师生开展各类文化

大学期待更多"感人的空间"

如果说,从前高校的校园建筑更强调规则、 效率、单一的功能分区,比如上课、体育活动、用 餐、居住,那么现在高校师生更期待具有疗愈功 能的多元文化空间。用李麟学的话来说,校园文 化空间应当是"感人的空间",当学生漫步其中 时,可以接受大学文化的无声熏陶。

"充分挖掘、拓展校园空间的美育价值,让 更多学生在校园漫步、交谈中启迪思考。"上海 友》就在此演出,收获如潮好评。本学期初,上 但学校一项调研却显示,校内可供自由休息、清 无形中传递一个信号:学生可随时进入不同的

校园更新就从湿地切入,所有公共文化空间的 升级改造都围绕构建校园"15分钟阅读圈和文 化圈"目标。当学生漫步校园,15分钟内可以体 验到包含阅读、沙龙、艺术展览、生态探索等不 同主题的活动。

学校还设置了一批校园书房,有些由集装 箱改造,有些通过临时建筑搭建。在这里,学生 不仅可以阅读,还可以参与沙龙、论坛、展览等 文化活动。如今,校园书房不仅是学校的知名文 化地标,也是学生文化创意作品的展示平台。

在无边界的校园空间激荡思想

大学生活中的重要一部分就是无边界的交 流。当下,沪上高校公共文化空间的升级改造, 也正围绕这一目标开展。"这也是对大学精神的 呼应。"李麟学说,无边界的学生生活空间,往往

以艺嘉楼为例,李麟学最得意的就是"垂直 漫游校园"的设计概念。艺嘉楼总高10层,通过 空间设计与结构的结合、不同尺度的庭院穿插, 使得建筑融于景观之间。参观者通过坡道上下 楼时,可以看到漫游式的学生自主活动空间,既 相互交融又相互独立。建筑底层大厅还大量使 用可折叠全开放玻璃门,为使用者提供了空间 的多种组合及打开方式,呈现出空间绵延无界

"绵延无界的空间,能够激发跨学科师生的 思想碰撞。"华东理工大学艺术设计与传媒学院 副教授尹舜表示,传统校园建筑彼此独立,学院 之间缺乏交流。他经手改造的华东理工大学晨 园将原本建筑首层厚重的墙打开,改建为"透明 泡泡大厅"。如今,这里已成为校内著名的"无墙 美术馆",用于各种展览,深受师生喜爱。"这样 的环境有利于促进交流,思想激荡。"尹舜说,在 建筑的助推下,"思维的墙"也会逐渐打开。

■本报记者 沈湫莎

若想到市中心参加活动, 只要步入仅有几个停车位大 小的飞机库,就能"点对点"直 飞目的地……这不是科幻片中 的场景,而是即将到来的未来 生活。日前举行的2023上海国 际电力电工展上,国内无人飞 行技术创新公司联合飞机的全 新产品突破了过去无人机"慢 低小"的性能局限,展现出更加 广阔的应用前景。业内人士表 示,随着空天技术的进步、空管 政策的逐步完善、应用场景的 拓展,低空经济正迎来风口。

可抗8级大风,可 在5000米高原起降

空气稀薄的高原是直升飞 机的克星,联合飞机研发的最 新版共轴无人直升机拥有一系 列硬核本领:它能携带超过 200公斤的救灾设备及物资, 最高升限达到6500米,可在 5000米的高原上起降,在空中 可抗8级大风……这些刷新认 知的性能得益于"从第一行代 码写起"的自主研发飞控技术。 联合飞机集团副总裁孙立业介 绍,为了适应高原的稀薄空气, 无人机安装了涡轮增压系统, 公司自主研发的飞控技术比传 统经典技术具有更强的安全性 和自适应性,使飞机突破了许多 之前的"不可能":从雪原到海 岛、从戈壁到高原,全国除了珠 穆朗玛峰,其他地方都能到达。

大载重、长续航为无人机 解锁了更多应用场景。比如电 力设备搭建初期需要运输大量 塔材、泥沙等材料,平均一根钢 木复合电线杆的重量约在100 公斤左右,而新增设备往往规划 在深山、高原、海岛等偏僻险远 地区,大载重无人直升机为这些 难题提供了解决思路。据悉,"天 生神力"的"大"无人机已在多次 抢险救灾中现身。

续航 4000 公里 跨省飞行不是梦

相比于消防救灾、运送投递

等已被传统无人机广泛涉足的领域,联合飞机正在押注一 款新型载人飞行器"倾转旋翼飞机",为未来的交通出行 提供另一种选择。倾转旋翼飞机融合了固定翼飞机和直 升机的优点,起飞和降落时类似于直升机,不需要跑道, 只需提供几个车位大小的空间;飞行状态下,螺旋桨会 改变方向为飞机提速。该款无人机最多可搭载14人,从 上海飞往北京只需1.5小时,而且是"门到门"直飞。

近年来,我国交通运输部、科技部等部门已部署新 型载运工具研发,推进空中交通服务。在这轮出行变革 中,电动垂直起降飞行器(eVTOL)成为创新热点,仅上 海就涌现出了御风未来、时的科技等新兴科技企业。

日前,御风未来的全国产化2吨级电动飞机在沪 首飞成功,其最大载重500公斤(载重5人),设计航程 250公里。时的科技的倾转旋翼载人垂直起降飞行器最 大航程200公里,而联合飞机的倾转旋翼飞机的最大航 程可达4000公里。如果说御风未来、时的科技瞄准的是 短途市内或邻近省市"打飞的",联合飞机的倾转旋翼飞 机则能实现跨省飞行,甚至抵达偏远、恶劣地区。

孙立业认为,eVTOL的普及很可能改变人们 的生活方式。据悉,倾转旋翼飞机将在明年的珠海航展 上首秀,量产价格有望控制在百万元内。

多项利好信号释放,市场融资日趋活跃

空域管理一直是制约各国通用航空发展的重要因 素,而随着空管政策的逐步完善,通用航空将迎来极大 机遇。我国也在积极开展低空领域开放试点,今年4 月,国务院常务会议审议通过《无人驾驶航空器飞行管 理暂行条例(草案)》,从安全、运营、应急处置等方面对 无人机作了规定,以促进相关产业健康发展;接着,民 航局印发《通用机场选址技术指南》,解决了通用机场 选址无技术标准可依的问题,有利于加快推进通用机

场规划建设。 市场也看好"低空经济"这一风口。2022年至今, 国内航空航天相关领域已发生近百笔融资事件,其中 不乏多笔超亿元的大额融资。

长三角正在协同打造无人机产业集群。据中国民用 航空局民用无人驾驶航空器管理领导小组办公室总协调 人杨非介绍,截至今年8月底,国内现有实名登记的无人 航空器110.1万架,较2021年底增长15.9%,颁发无人机 操控员执照18.2万本,无人驾驶航空运营企业1.7万家。

对于低空经济的产业前景,孙立业很有信心。"随着 AI技术的发展,无人驾驶将变得更加智能,航道资源也将 得到更充分有效利用。"日前,联合飞机研究院落子松江, 公司将吸纳更多优秀人才,在底层技术上不断创新。

■"你好,90后校长!"

在松江区首位90后校长、上海市三新学校松江东部分校副校长盛文强眼中,学生没有好坏之分

德育工作创意频出,家长口碑"逆风翻盘"

清晨7:00,上海市三新学校松江东部分 校十多名"一日校长"上岗开启一天的工作。 他们和副校长盛文强一起检查校门口交通情 况,巡视各个班级的早自习;中午,他们一起 检查学生的午餐, 听校长讲述自己一周的工 作安排;当天还要参与学校行政会议……从 过"一日校长",正是在这样的活动中,学生学 会了换位思考,对学校的认同感逐渐增强。发 起这场体验活动的,正是90后副校长盛文强 带领的学校德育团队。两年前,他成为松江区 第一个踏上校级领导岗位的90后。年轻人创 意满满,他分管的德育工作创意频出,效果显 著,而这所当初不被周边家长看好的学校也 "逆风翻盘",成为如今在家长中口口相传的 优质学校。

从教全校最薄弱班级起步, 他邀请最调皮的学生任课代表

2014年,还是上海师范大学大四学生的 盛文强,在松江七中实习,做一名初中化学教 师。当时的校长张爱国很快注意到了这位90 后教师的踏实劲儿。别的不说,当时盛文强住 在金山区,每天到松江七中上班,路上单程就 要近两小时。即便如此,盛文强每天早晨8点 去的成绩只能说明我们见面前,大家还没有全 前到校,风雨无阻,从未迟到。

作为化学教师,盛文强多次担当初三年 级班主任。初入职场,不少前辈给盛文强传递 里最调皮的学生被他邀请担任化学课代表, 经验都会说:"初中学生正处青春期,叛逆得 就连学生自己都直呼"没想到"。第一次期中 很。"盛文强总是腼腆一笑:"把每位学生都当 考试,这名课代表的化学成绩并不理想,他偷 做一张白纸就可以了,每个孩子都渴望被认 偷塞给盛文强一张纸条:"老师,这次我化学



盛文强带"一日校长"们了解学校办学管理的各类工作。

(受访者供图)

可,成绩不理想的学生也会有闪光的地方。" 没考好,我对不起你,下次我会更努力的!" 结束实习期,盛文强跟随张爱国调任到 化学课上,盛文强经常思考怎样通过一些 三新学校工作。仅仅三年后,就成为学校最年 有趣的探究性化学实验,让学生们对化学产生 轻的政教处副主任。"如何让全校教师信服? 兴趣。一次,有学生花了三天时间,做出了"一烛 两焰"实验,并录制了视频。盛文强在全班播放 你就从教全校最薄弱的班级开始吧!"盛文强 了实验视频,在同学们的热烈掌声下,这名同学 一边参与管理工作,一边担任当时初三成绩 最薄弱的班级的班主任、化学教师。 对化学学习有了信心。在盛文强的带领下,这个 见到学生的第一天,盛文强对他们说:"过 班级的化学成绩从未跌出全年级前两名。

让学生参与学校管理,让家长 力以赴。接下来的一年,我陪你们一起成长。 盛文强的眼中,学生没有好坏之分。班级 放心把孩子交给学校

彩

公

报

东部分校(原华东师范大学松江实验中学)副校 长,成为松江区首位90后校领导。"最年轻的90 学生更好"。

长姚玉芳达成了一致,先从德育入手,将心比心

地让学生产生对学校的认同感,让家长放心把 孩子交给学校。也是因此,"一日校长"体验活动 开始了。学校还特地为参与体验的学生制作"校 长勋章",并为他们举办授勋仪式,提升他们参 与学校管理的责任感。去年,九年级(2)班的王艺 豪当完"一日校长"后,最大的收获就是"我感到 学校是个大家庭,校长就是这个大家庭的家长, 处理这个'家'中大大小小的事务,而这个大家 庭要更好,需要每一个老师和学生共同努力"。

局长郭宁伟告诉记者,当时周边老百姓对学校

的教育教学质量并不满意,学校口碑一度下跌

如何赢得周边老百姓的"心"?盛文强和校

如今,学校一日体验活动还从"一日校长" 拓展到"一日教导主任""一日班主任"等,力争 让那些与学生关系更密切的管理工作,都有学

今年6月,学校为2023届学生举行毕业典 礼,盛文强又有个新创意:邀请今年毕业生和往 年毕业生代表做一张"试卷"——"体育教研组 中,能护住头发的是哪位老师?""以下四位老师 中,哪位是学校文印室老师,帮助大家印刷试 卷?"……不少毕业生坦言,做着做着眼泪就流 下了。在盛文强看来,这张"试卷"看似有趣,其 实是希望通过这些问题,引导学生对学校以及 对文印室老师、食堂师傅等这些默默无闻的后 勤工作人员感恩。

今年起,盛文强开始分管学校教学。他经常 走进一线教师中去听取他们关于教育教学提质 2021年,盛文强调任上海市三新学校松江 增效的想法和建议,"对学校而言,学生是最重 要的,我们做的每一件事,都是要让学校更好、

服务上新,打造"看得见摸得着"的智慧医院

被数字赋能,"诊室内的给皂机能统计医 成复诊、检查、配药等。 生一天内使用洗手液的频次,结合医生 接诊患者的次数,通过物联网反馈到主 机,从而判断医生的手卫生执行情况是 否达标,这对于院感防控而言极具参考

家中,这就如同莫比乌斯环一样,畅通 划于月底前后基本完成验收工作。 家一社区-医院的就医流程。"傅春瑜 说,在医院结束就诊后,患者可通过手机 助诊页面的电子发票、复诊预约等功能 享受延伸服务。不仅可通过互联网医院型工作规划。

(上接第一版)市一医院信息处处长傅春 在线复诊开具药物,由物流送药上门;需要 瑜介绍,人工智能算法在这些"未来诊 检查的患者也可在线提前开好检验、检查 室"中无处不在,连一台小小的给皂机都 项目,自行在线预约检查时间,轻松在家完

"便捷就医服务"数字化转型3.0仍在 全市医疗机构有序推进中。目前,长宁区 卫健委、市一医院等21家单位成功入围 "第一批城市数字化转型(生活领域)揭榜 挂帅场景"示范创建单位。其中,静安区卫 "当然,我们所希望打造的便捷就医 生信息中心、上海市第九人民医院和上海 环境不仅局限在医院,还能延伸到患者 市养志康复医院已完成验收,其余单位计

市卫健委办公室副主任冯骏透露,相 关专班正在全行业征集"便捷就医服务"数 字化转型新场景,谋划来年行业数字化转

排列3第23309期公告

中奖号码: 3 2 9 直选每注奖金1040元 组选3每注奖金346元 组选6每注奖金173元

排列5第23309期公告 中奖号码: 3 2 9 9 7 每注奖金100000元

七星彩第23133期公告

中奖号码: 3 4 5 6 9 3 + 10 一等奖 0元 二等奖 15 34691元 3000元 三等奖 14 四等奖 817 500元 五等奖 14451 30元 六等奖 450803 5元 一等奖基金积累数:

269982559.16元

中国信达资产管理股份有限公司上海市分公司资产处置公告

中国信达资产管理股份有限公司上海市分公司拟对海南汇巽商贸有限公司债权进行处置。截止2023年10月31日,该债权 总额为 255,168.07万元。债务人位于海南省海口市,该债权由北京诚通华亿房地产有限公司拥有的北京市朝阳区孙河乡东苇 路3号九章别墅项目33套房产提供抵押担保(建筑面积合计41,482.23㎡,其中:22套别墅现房,面积24,491.81㎡;1套商业综合 楼,面积6,017.46㎡;10套别墅在建工程,面积10,972.96㎡),由北京盛世神州创利投资中心(有限合伙)持有的北京诚通华亿房地 产有限公司2.993%股权提供质押担保,并由北京诚通嘉业投资管理有限公司、北京诚通华亿房地产有限公司、王秀敏提供连带责 任保证担保,该债权的担保措施还包括深圳市平安置业投资有限公司持有的北京诚通华亿房地产有限公司97.007%股权。该债 权的交易对象为法人、自然人、其他组织,并应具备相应的条件,但不属于国家公务员、金融监管机构工作人员、政法干警、资产公 司工作人员、债务人管理人员以及参与资产处置工作的律师、会计师、评估师、拍卖人等中介机构人员等关联人或者上述关联人 参与的非金融机构法人;不属于与参与不良债权转让的资产公司工作人员、债务人或者受托资产评估机构负责人员、管理人员等 有近亲属关系的人员;不属于失信被执行人或失信被执行人的法定代表人、主要负责人;不属于影响债务履行的直接责任人员 实际控制人等;不属于标的债权所涉及的债务人和担保人;不属于反恐、反洗钱黑名单人员;不属于其他依据法律法规、司法解释 或监管机构的规定不得收购、受让标的债权的主体。

公告有效期:自本公告刊登之日起20个工作日。

受理征询或异议有效期:自本公告刊登之日起20个工作日,如对本次处置有任何疑问或异议请与上海分公司联系。 联系人: 顾先生、王女士;联系电话: 021-52000935、021-52000978;电子邮件: guhao@cinda.com.cn、wangyinan@cinda. com.cn;分公司地址:上海市静安区北京西路1399号信达大厦24、25楼。

对排斥、阻挠征询或异议的举报电话:021-52000868、021-52000862;对排斥、阻挠征询或异议的举报电子邮件: xiayang@cinda.com.cn;gaoqin1@cinda.com.en;该债权的有关情况请查阅我公司网站,网址www.cinda.com.en。 特别提示:以上资产信息仅供参考,信达公司不对其承担任何法律责任。

邮编: 200041 电子信箱:whb@whb.cn

发行专线电话: (021)62470350 广告专线电话: (021)62894223

本报北京办事处 本报浙江记者站 北京市崇文门东大街6号8门7层 杭州市庆春路182号7楼

电话(010)67181551 电话(0571)87221696 定价每月30元 零售1.00元 上海报业集团印务中心