



# 天开和平园·模创社区揭牌

## 16家人驻企业代表和生态合作伙伴与模创社区签约

本报讯(记者 宋德松 摄影 吴迪)昨日,“智汇和平·模创启航”天津市人工智能垂类大模型创新社区在和平区卫津路137号天开和平园揭牌。天开和平园·模创社区是天开园“一核两翼多点”空间发展布局中的首个独立点状楼宇,它的投入运营标志着我市在人工智能垂直应用领域迈出关键一步。

开园仪式上,京津两地签署重要运营合作协议。北京中关村将与和平区携手,依托中关村的技术优势与和平区丰富的“黄金场景”,共同打造垂类大模型企业创新平台,为京津冀协同发展注入新动能。现场16家人驻企业代表和生态合作伙伴与模创社区进行签约,涵盖工业、医疗、金融法律、教育等核心领域及算力、数据、训练、评测全产业链。

据介绍,天开和平园·模创社区所在的和畅园1号楼总建筑面积超3万平方米,由和平区投资近2亿元升级改造。社区采用垂直功能分区,配备展厅、智慧城市指挥中心、运营服务中心、会议空间及孵化加速办公区,并坐拥天津大学、南开大学等高校资源与便捷交通。

“从首次接触到签约落地仅用两个月,堪称‘和平速度’。这里金融产业发达,社区汇聚了算力、数据、训练、评测等全链条资源,加上顶尖高校的人才



天开和平园·模创社区所在的和畅园1号楼。



模创社区展厅。

支撑,是企业发展的沃土。”首批入驻企业北京律光智能科技有限公司总经理李小虎说。据了解,该公司目前已通过国家大模型备案,将聚焦金融资产管理场景打造AI技术平台。

据和平区投促局局长孔然介绍,目前楼宇签约入驻率超75%,预计到2025年底,营收可达5亿元。社区运营采用“区属国企+专业机构”模式,设立人工智能产业基金覆盖企业全周期融资需求,并提供“一站式”管家服务与知识产权保护。

“天开和平园·模创社区承载着发展新质生产力的使命。我们将集全区之力,依托97%服务业占比的城区优势和现代产业体系,将其打造为人工智能产业集聚、创新示范、人才会聚、效益产出的高地。”和平区相关负责人在开园仪式上发出诚挚的邀请,“社区仍有宝贵空间,诚邀具备场景需求的成熟企业、经过市场验证的加速企业及拥有垂类创新能力的初创企业加入,共同在这片热土上绘制人工智能新蓝图。”

## 我市发布两项地方标准将特殊人群保障写入预案 填补基层应急预案地方标准空白

本报讯(记者 王睿)日前,由市应急局牵头制定的《乡镇(街道)应急预案编制导则》(DB12/T 1451—2025)、《村(社区)应急预案编制导则》(DB12/T 1452—2025)经审批发布,9月1日起正式施行。这两项地方标准将风险情况、应急资源状况,以及老、幼、病、残、孕等特殊人群保障纳入应急预案内容,填补了基层应急预案地方标准空白。

应急管理是国家治理体系和治理能力的重要组成部分,基层作为应急管理的“最后一公里”,其预案体系的科学性、实用性直接关系到突发事件应对的效率与成效。《乡镇(街道)应急预案编制导则》坚持依法规范、简明实用、上下衔接,主要包括编制程序、预案体系、综合应急预案、专项应急预案等,明确了乡镇(街道)应急预案编制程序,包括资料收集、风险识别、应急资源调查、案例分析及情景构建、文本起草、征求意见和审批发布备案等步骤;确定了乡镇(街道)综合、专项应急预案的主要内容,包

括应急组织体系、监测与预警响应、应急处置、后期处置、应急保障、预案管理等。

《村(社区)应急预案编制导则》明确了村(社区)应急预案编制程序,涉及文本起草、征求意见和审批发布备案等步骤;阐述了村(社区)应急预案内容与编制要点,包含风险概况、应急组织机构、监测与预警响应、应急响应、善后处置、应急保障等。

天津师范大学国家治理研究院副院长、风险治理与应急管理研究中心主任温志强认为,这两项地方标准旨在深入贯彻落实《关于进一步提升基层应急管理能力》的意见,在《突发事件应急预案管理办法》框架下,结合基层实际情况进行“本土化改造”,构建了可操作、可落地、可评估的标准化体系,将从夯实“全域覆盖”的预案体系基石、提升“平急结合”的应急响应能力、培育“多元协同”的社会共治生态等方面推动应急管理工作规范化升级,形成“人人有责、人人尽责”的共治格局,为超大城市风险治理提供“天津方案”。

## 脑机交互与人机共融海河实验室核心企业——中电云脑推出国芯脑机智能头环

本报讯(记者 胡萌伟)日前,脑机交互与人机共融海河实验室核心企业——中电云脑(天津)科技有限公司(以下简称中电云脑),正式发布了其自主研发的创新产品:基于国产自主可控内核的非侵入式脑机智能头环。该产品的问世,标志着我国在将前沿脑机接口技术转化为日常实用工具方面迈出了重要一步,为用户提供了深度洞察自身状态并主动调节的便捷手段。

这款非侵入式脑机智能头环的推出,代表着国产自主可控的高精度脑电监测与分析技术,已成功向轻量化、消费级应用领域拓展。它首次搭载全自主芯片底座,通过先进的自主研发人工智能算法,同时采集额叶、颞叶、枕叶等脑区信号,达到多脑区协同感知效果。脑机智能头环将复杂的脑科学知识,以直观、易用的方式融入人们的日常生活,为用户提供了前所未有的自我认知与状态管理工具。无论是保障生命安全、提高工作效率,还是追求内心平静、缓解压力,这款头环都将成为用户探索身心潜能、追求智慧健康生活的得力助手。

此次发布的脑机智能头环,技术根源可追溯至中电云脑在脑机接口领域多年的自主研发历程。自2018年成立以来,公司依托中国电子的产业资源以及天津大学的技术优势,并联合多所高校、研究院所以及企业,在神经电生理芯片这一关键核心技术领域取得重大突破。共同研发的“脑语者”C、“脑语者”D系列芯片,作为国内首款拥有完全自主知识产权的高精度脑电采集计算芯片,已在航空航天、医疗健康等领域成功应用。特别是在临床应用方面,团队自主研发的“神工”创新医疗器械谱系产品已全面落地。

此次发布的便携式脑机智能头环,意味着中电云脑“端一边一云”三位一体脑机智能平台正式投入使用,未来将从场景泛化赋能、生态开放融合、技术进化等方面持续推进脑机产业发展。



### 我与上合的故事

■ 记者 张雯婧

尼罗河畔的8月,格外炽热。正在埃及老家过暑假的小明,喜欢一边翻看手机里的照片,一边给朋友们讲述自己在天津轻工职业技术学院求学

### 专家讲上合③

中国是上合组织创始成员国,今年是上合组织的“中国年”。上合组织成立以来,已在中国成功召开过四次成员国元首理事会。

2001年6月15日,上合组织成员国元首理事会首次会议在上海举行。在乌兹别克斯坦以完全平等的身份加入“上海五国”后,6月15日,六国元首举行了首次会晤,并签署了《上海合作组织成立宣言》,宣告上合组织正式成立。此次峰会上,中国在总结“上海五国”进程经验的基础上,提出“上海精神”,得到成员国一致赞同并写入《上海合作组织成立宣言》中,成为上合组织的核心价值和工作遵循。

2006年6月15日,上合组织成员国元首理事会第六次会议在上海举行。这次峰会的举行适逢上合组织成立5周年和“上海五国”机制建立10周年。六国元首签署了《上海合作组织五周年宣言》等重要文件,为上合组织的下一步发展确定了方向 and 任务。中国提出了“和谐地区”理念,强调应全面加强合作,努力把上合组织地区建设成为一个持久和平、共同繁荣的和谐地区,并建议



### 相约上合 绽放津彩

#### 鲁班工坊点亮上合组织国家青年成长之路——

## 埃及“小明”津门求学记

的故事。“这些实训记录是我最珍贵的记忆。9月开学后,它们会继续陪伴我在天津职业技术师范大学进行本科学习。”对于未来,这位埃及青年有着无限的憧憬与期待。

从尼罗河畔到海河之滨,小明的津门求学故事不仅承载着个人梦想,更映照上合职业教育合作的光明前景。

“光明磊落,志在千里”,这是小明为自己取中文名时的心声。一年前,作为开罗高级维修技术学校学生,因埃及鲁班工坊“3+2”项目的选拔,他获得了来华留学的宝贵机会。初到天津时,语言和文化的差异曾让他忐忑,但天津轻工职业技术学院的师生很快用真心温暖了他。“中国同学教我包饺子,实训室的机床更是成了我们交流的‘话题’,我们有很多‘共同语言’。”小明说。

在鲁班工坊的课堂上,小明的成长轨迹清晰可见。从数控机床机械结构理论到工业机器人实操,从电加工技术实训到技能大赛备战,中国“工匠精神”的种子在他心中生根发芽。让他印象深刻的是,学校将企业真实生产案例转化为教学项目:“我们加工的零件不是模型,而是未来工厂里会用到的真实部件!”“教学—生产”无缝衔接的模式,让包括小明在内的留学生们迅速将知识转化为能力。与此同时,7000多公里外的埃及鲁班工坊里,他的同胞们正通过同步更新的数字化教学资源,操作着与中国课堂相同的先进设备——这种“镜像式”培

养,正是鲁班工坊的创新精髓。

在前不久举行的毕业典礼上,作为学生代表发言的小明紧握毕业证书,目光坚定。这份证书不仅标志着他在中国高阶阶段学业的圆满收官,更连接着更广阔的舞台——凭借优异成绩,他获得专升本科学历,将继续在天津职业技术师范大学攻读本科。更令他开心的是,目前,埃及鲁班工坊已在中埃·泰达苏伊士经贸合作区建成了就业培训基地,拓展了学生们的就业合作渠道。“园区的新能源车企急需会操作中国设备的技术人才,我们的技能恰好是‘金钥匙’。”小明所说的“金钥匙”,正是鲁班工坊以EPIP(工程实践创新项目)教学模式锻造出的“中文+技能”复合能力。

与此同时,埃及鲁班工坊的育人网络也在不断延伸。随着数控技术本科专业和研究生项目的增设,“中高本硕”贯通式培养体系逐渐成形;中埃校企共建的产教融合共同体,更将智能制造、新能源等前沿领域的技术标准与人才标准深度融合。

现如今,鲁班工坊不仅连接着中埃两国的教育梦想,更为上合组织国家的青年铺就了一条技能报国、合作共赢的成长之路。当小明和他的同学们在数控机床上精雕细琢时,他们刻下的不仅是精密零件,还是交流合作的成长印记;当鲁班工坊的灯光在开罗和天津同时亮起时,照亮的不仅是课堂,更是青年学子的美好未来。

## 中国举办的四次上合组织峰会

缔结上合组织长期睦邻友好合作条约。

2012年6月6日至7日,上合组织成员国元首理事会第十二次会议在北京举行。会议签署了《上海合作组织成员国元首关于构建持久和平、共同繁荣地区的宣言》《上海合作组织中期发展战略规划》等10个文件。上合组织成员国元首一致同意接收阿富汗为上合组织观察员国、土耳其为上合组织对话伙伴国。此次峰会上,中国提议成立上合组织睦邻友好合作委员会,并承诺将在未来3年为其他成员国培训1500名专家,未来10年为其他成员国提供3万个政府奖学金名额,邀请1万名孔子学院师生来华研修。

2018年6月9日至10日,上合组织成员国元首理事会第十八次会议在青岛举行。青岛峰会成果丰硕,八个成员国领导人悉数出席峰会,签署了23份合作文件,通过了具有战略意义的青岛宣言,签署文件数量为历次峰会之最。其中,《上海合作组织成员国长期睦邻友好合作条约》实施纲要(2018—2022年)》尤为

重要,为继续落实长期睦邻友好条约制定了具体措施,也为组织未来5年的发展做出详细规划。

峰会上,习近平主席提出了“五大观念”,为“上海精神”增添了新的时代内涵,赋予了上合组织新的历史使命。经各方协商一致,将“确立构建人类命运共同体的共同理念”写入青岛宣言,成为上合组织最重要的政治共识和努力目标。作为组织扩员后首次举行的元首理事会会议,青岛峰会具有承前启后、继往开来的特殊意义。

(文/韩璐 中国国际问题研究院欧亚所副所长、研究员)



## 见“圾”行事 分类有招

### 我市举行文明实践主题示范活动

本报讯(记者 孟若冰)8月12日,由市委文明办、市委市级机关工委、南开区委宣传部主办的天津市“见‘圾’行事 分类有招”文明实践主题示范活动在南开开区长虹生态园成功举行。此次活动作为我市“文明实践我行动”主题活动10项重点活动之一,旨在以文明实践为载体,强化市民垃圾分类意识,提升市民文明素养,践行文明理念,持续提升城市环境品质和文明氛围。

活动现场,演出节目精彩纷呈。金融街合唱团带来歌曲《垃圾分类你我他》,用悠扬旋律传递分类理念;全国最美志愿者、天津市道德模范马芳菲表演

快板《垃圾分类绿色行》,以明快节奏普及分类知识;雅安西里社区小朋友表演三句半《垃圾分类记心上》,童真童趣中彰显分类意识;最后,“中国好人”、全国最美志愿者安旭与现场参加活动的志愿者们共同发起垃圾分类倡议,号召大家从自身做起,践行绿色生活。

演出结束后,现场宣传环节同样亮点十足。志愿者通过开展套圈游戏活动,组织有奖答题、设置拍照“打卡”点等方式,向群众宣传垃圾分类知识,吸引了众多市民驻足参与;此外,现场展示的未成年垃圾垃圾分类主题手抄报,体现了青少年对垃圾分类的积极实践,成为活动现场一道独特的风景线。

## 智利输华植物产品检疫证书实现无纸化 首票货物在津通关

本报讯(记者 马晓冬)近日,24吨智利产西梅干在天津口岸完成入境通关手续,这也是全国首票采用无纸化植物检疫证书通关的智利输华植物产品。

据了解,植物检疫证书是证明植物或植物产品健康及卫生状况的具有法律效力的文件,是此类产品通关时必须提供的官方证书。

近年来,来自智利的车厘子、核桃等农食产品进入我国市场,丰富了消费者的餐桌。为进一步提升两国之间贸易便利化水平,海关总署与智利农业部积极推进中智检验检疫证书无纸化进程。今年7月28日起,智利对输往我国部分进境口岸的植物产品不再签发纸质植物检疫证书,仅以电子证书作为通关凭证。

智利输华植物产品检疫证书无纸化改革拓宽了检验检疫电子证书信息交换核查系统的应用场景,也为中智两国进出口贸易创造了更加高效便捷的通关路径。“新模式实行后,我们在进口申报时不需要提交纸质植物检疫证书,只需要在‘单一窗口’录入证书编号,每单可以节约100元左右的国际快递费用及人工成本。”玖零(天津)报关有限公司经理刘亮说。

天津新港海关综合业务二处相关负责人表示:“在新模式下,海关监管省去了核验纸质证书格式及签章的环节,平均每票报关单可以节省约30%的审单时长。除此之外,还能防范伪造、变造检疫证书的风险,有利于营造公平、高效的口岸营商环境。”

