



习近平将出席上合元首理事会会议 并应邀对哈萨克斯坦和塔吉克斯坦进行国事访问

新华社北京6月30日电 外交部发言人华春莹6月30日宣布:7月2日至6日,国家主席习近平将出席在阿斯塔纳举行的上海合作组织成员国元首理事会第二十四次会议,并应哈萨克斯坦共和国总统托卡耶夫、塔吉克斯坦共和国总统拉赫蒙诺夫邀请对两国进行国事访问。

在广阔的亚欧大陆上携手前进 ——习近平主席出席上合组织峰会并对哈萨克斯坦、塔吉克斯坦进行国事访问前瞻

刊第四版

庆祝中国共产党成立103周年

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

《新时代新征程中国共产党的使命任务》

新华社北京6月30日电 7月1日出版的第13期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平2022年10月16日在中国共产党第二十次全国代表大会上的报告的一部分《新时代新征程中国共产党的使命任务》。

文章强调,从现在起,中国共产党的中心任务就是团结带领全国各族人民全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴。

文章指出,在新中国成立特别是改革

开放以来长期探索和实践基础上,经过十八大以来在理论和实践上的创新突破,我们党成功推进和拓展了中国式现代化。中国式现代化,是中国共产党领导的社会主义现代化,既有各国现代化的共同特征,更有基于自己国情的中国特色。中国式现代化是人口规模巨大的现代化、全体人民共同富裕的现代化、物质文明和精神文明相协调的现代化、人与自然和谐共生的现代化、走和平发展道路的现代化。中国式现代化的本质要求是:坚持中国共产党领导,坚持中国特色

社会主义,实现高质量发展,发展全过程人民民主,丰富人民精神世界,实现全体人民共同富裕,促进人与自然和谐共生,推动构建人类命运共同体,创造人类文明新形态。

文章指出,全面建成社会主义现代化强国,总的战略安排是分两步走:从二〇二〇年到二〇三五年基本实现社会主义现代化;从二〇三五年到本世纪中叶把我国建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国。全面建设社会主义现代化国家,是一项伟大而艰巨的事业,前途光

明,任重道远。前进道路上,必须牢牢把握以下重大原则:坚持和加强党的全面领导,坚持中国特色社会主义道路,坚持以人民为中心的发展思想,坚持改革开放,坚持发扬斗争精神。

文章强调,今天,我们比历史上任何时期都更接近、更有信心和能力实现中华民族伟大复兴的目标,同时必须准备付出更为艰巨、更为艰苦的努力。全党必须坚定信心、锐意进取,主动识变应变求变,主动防范化解风险,不断夺取全面建设社会主义现代化国家新胜利!

人民日报社论

凝聚推进中国式现代化的磅礴力量

——热烈庆祝中国共产党成立一百零三周年

刊第三版

强党建 助改革 党旗在基层一线高高飘扬

静安区攻坚新兴领域党建全覆盖,做强区域覆盖做优重点覆盖做精行业覆盖做实人群覆盖 拓资源强服务,楼宇党建“破圈”赋能商圈发展

■本报记者 王嘉旖

位于静安区江宁路上的凯迪克大厦一楼拐角,肖素华的办公室不大不小,摆满各类奖杯后,刚好还能塞下两张办公桌。

肖素华的“对桌”座位总是很抢手。毗邻商务楼宇、周边党群服务中心,甚至不少政府机关跨街镇也要将新招募的基层党务工作者送来这里坐一坐……在他们眼里,哪怕只是紧挨着这位“老法师”,也总能学到一点“皮毛”。

肖素华,静安区凯迪克大厦党委书记,上海首批楼宇专职党务工作者之一。二十年间,她从最初带着印有联系方式的小纸条“扫楼”,到为楼宇嫁接各类服务资源,让硬件并不出色的凯迪克成了商圈内的“满星”楼宇,出租率位居商圈前列。在所属石门二路街道支持下建起的“肖素华工作室”陆续带教出70位年轻党务工作者,培训6500多名“两新”基层党组织书记。

走过二十年,如今,凯迪克所在商圈的楼宇样貌、入驻企业结构比、往来人群等都发生了巨大变化。越来越多互联网、直播类、大数据等新兴领域中小企业、民营企业入驻商圈,街区内也涌入新就业群体。

以石门二路街道为试点,楼宇经济活跃的静安区聚焦新兴领域党建全覆盖攻坚任务,做强区域覆盖、做优重点覆盖、做精行业覆盖、做实人群覆盖。面向年轻白领、快递小哥、网约车司机、直播UP主等,打造更多党群工作品牌。

打破“楼内自循环”

凯迪克大厦,有40余项公共服务安插



凯迪克大厦的楼宇服务动态更新,匹配楼内党员群众的需求。图为肖素华(左)与楼宇白领谈心。本报记者 叶辰亮摄

楼内,根据“点单率”,楼宇服务动态更新,让这张服务清单始终能匹配楼内党员群众的需求——这是凯迪克的既有优势。当然,自给自足已经不够用了,还有新的困扰。

大楼内,除了龙头企业租下几层楼面用作办公外,如今常有一层楼面聚集着数家中小企业,且业态日趋多元,比如科技类、商贸类、法律服务类等。他们渴盼专业、有针对性的服务,也对享受相关政策、

在线办理业务有着高频需求。

面对高流变、高增速、高活跃的楼宇经济,这就不能单靠“楼内自循环”了,需要充分打开边界,嫁接更多服务资源。楼宇党委牵头相关部门、行业协会等区域性党建力量进行“组团”服务。

更难的课题在于“辐射”二字。灵活办公、商居融合,让整个商圈新业态、新模式涌现,楼宇党委及党群工作者需要琢磨的新问题是,如何让一栋楼的“红色

生产力”辐射至更广范围,也吸引更多人气和资源反哺楼宇经济。

由此,在基础排摸后,石门二路街道党工委建立起南京西路第一街区沿街商辅党支部,并将街区党群阵地设于凯迪克大厦一楼,探索试点新就业群体友好型商圈建设,将楼宇党建方法论巧妙运用拓展至商圈和街区。

“肖素华”这一品牌也走出楼宇,在更广阔天地间施展拳脚。 ▼ 下转第四版

贺信

值此深圳至中山跨江通道建成开通之际,我向你们表示热烈祝贺!向参与规划建设的全体同志致以诚挚问候!

深中通道是继港珠澳大桥后粤港澳大湾区建成的又一超大型交通工程,攻克了多项世界级技术难题,创造了多项世界纪录。全体参与者辛勤付出、坚强毅力,高质量完成了工程任务。这充分说明,中国式现代化是干出来的,伟大事业都成于实干!

下一步,要管好用好深中通道,确保安全、顺畅、舒适、智慧运行,充分发挥交通开路先锋作用,促进珠江口东西两岸融合发展,提升粤港澳大湾区基础设施“硬联通”和规则机制“软联通”水平,推进粤港澳大湾区市场一体化,为把粤港澳大湾区建设成为新发展格局的战略支点、高质量发展的示范地、中国式现代化的引领地提供更好服务保障。

习近平

2024年6月30日
(新华社北京6月30日电)

新华社深圳6月30日电 深圳至中山跨江通道6月30日建成开通。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信,表示热烈祝贺,并向参与规划建设的全体同志致以诚挚问候。

习近平指出,深中通道是继港珠澳大桥后粤港澳大湾区建成的又一超大型交通工程,攻克了多项世界级技术难题,创造了多项世界纪录。全体参与者辛勤付出、坚强毅力,高质量完成了工程任务。这充分说明,中国式现代化是干出来的,伟大事业都成于实干。

习近平强调,下一步,要管好用好深中通道,确保安全、顺畅、舒适、智慧运行,充分发挥交通开路先锋作用,促进珠江口东西两岸融合发展,提升粤港澳大湾区基础设施“硬联通”和规则机制“软联通”水平,推进粤港澳大湾区市场一体化,为把粤港澳大湾区建设成为新发展格局的战略支点、高质量发展的示范地、中国式现代化的引领地提供更好服务保障。(贺信全文另发)

▼ 下转第四版



6月27日,华灯初上时的深中通道(无人机照片)。新华社记者 毛思倩摄

上海这座超级城市为人工智能技术落地提供超级土壤

“AI+轨交”更安全更韧性更高效

业数智化转型升级的又一重要里程碑,上海这座超级城市为人工智能技术落地提供了“超级土壤”。

本周四,2024世界人工智能大会就将揭幕,除了展示该领域的前沿技术趋势,人们也关心AI将如何为工作和生活带来改变。上海轨交的这一波智能变革,也正是AI赋能千行百业的最新标杆案例。日前,在上海轨交无人驾驶列车系统工程技术研究中心,记者现场感受了“AI+轨交”的几个典型场景。

面对线路突发意外侵入,借助激光雷达和机器视觉,列车形成了全息环境感知能力,可快速实现障碍物识别以及制动防护,有

效提升在复杂工况下的应急处置能力。面对雨雪等极端天气给地铁安全运行制造的不确定因素,利用智能算法,系统可实时评估车轮与轨道的黏着状态,及时捕捉潜藏的打滑区域,启动自适应策略,降低行车风险。面对轨交信号系统的突发故障,利用泛在感知技术和自主安全防护系统,列车能以全自动模式运行至站台,避免在轨道区域久留,确保在站台的乘客安全……

上述与AI相关的技术和能力,就是在上海申通地铁股份有限公司等的积极支持下,由国内轨交控制系统企业、总部位于上海的天卡斯柯信号有限公司研发。其中部分已在上海

等多个城市的地铁线路等开展测试,其余也有望在不久后投入应用。

卡斯柯城轨产品中心总经理汪小勇告诉记者,这套名为“羲和”的城市轨交智能解决方案,在国内率先集成了智能运控、智能运维两大核心平台,能扮演列车运行的“智慧大脑”“健康管家”。利用可信人工智能、多源泛在感知、大数据等先进技术的深度融合,它能在节约人力成本的同时,提升地铁的安全与韧性。

上海地铁维保公司通号分公司副总经理吴敏向记者简单解释了AI何以成为轨交的安全与韧性赋能。 ▼ 下转第二版



■本报记者 张懿

用机器视觉提升地铁行车的安全性,利用深度学习在海量的轨交日志中排查隐患,用大模型帮助运维人员快速厘清问题……上海轨道交通行业正在积极利用人工智能(AI)技术,打造更安全、更韧性、更高效的地铁网络,提高市民的出行体验,发展新质生产力。在专家看来,这将成为我国城轨产

十年磨一剑,迈向科技强国 系列访谈

给年轻人更多支持,抢占科技竞争和未来发展制高点

访谈人物:姜育刚(复旦大学副校长、复旦大学计算机科学技术学院教授)

刊第六版