

王伟中林克庆会见 港区省级政协委员联谊会访问团

二十届中央第四轮巡视 完成进驻

新华社电 根据党中央关于巡视工作的统一部署,截至11月5日,二十届中央第四轮巡视完成进驻工作。15个巡视组将对34家中央和国家机关单位开展常规巡视。

被巡视单位分别召开巡视进驻动员会。各中央巡视组组长作为动员讲话,对深入学习贯彻习近平总书记关于巡视工作的重要论述,扎实开展巡视工作提出要求。

各中央巡视组组长指出,巡视是重要的政治工作,肩负“两个维护”的重大政治责任。中央巡视组将坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的二十大精神,认真落实二十届中央纪委三次全会精神,深入贯彻巡视工作方针。坚持围绕中心、服务大局,突出问题导向、贯彻严的基调,紧盯权力和责任,紧盯“一把手”和领导班子,紧盯群众反映强烈的问题,精准有力开展政治监督,切实发挥巡视利剑作用,为进一步全面深化改革、推进中国式现代化提供有力保障。

各中央巡视组组长要求,要准确把握政治巡视监督重点,深入了解被巡视党组织学习贯彻习近平总书记重要讲话和重要

指示批示精神,履行职能责任,落实重大决策部署,防范化解重大风险,纵深推进全面从严治党,加强领导班子、干部人才队伍和基层党组织建设,以及巡视整改落实等情况,着力发现和推动解决突出问题。要坚持稳中求进工作总基调,做到实事求是、依规依纪依法,强化立行立改、边巡边查,增强监督合力,严明纪律作风,坚决完成好巡视任务。

被巡视党组织主要负责人表示,将深入学习贯彻习近平总书记和党中央关于巡视工作重要部署,提高政治站位,自觉接受监督,坚持同题共答,主动配合巡视,认真抓好整改落实,以实际行动坚定拥护“两个维护”、坚决做到“两个维护”。

据悉,15个中央巡视组将在被巡视单位工作2个月左右,期间设立专门值班电话和邮政信箱,主要受理反映被巡视党组织领导班子及其成员、下一级党组织主要负责人和重要岗位人员问题的来信来电来访,重点是关于违反政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律和生活纪律等方面的举报和反映。巡视组受理信访时间截止到2024年12月30日。

教育部部署开展 “秋季校园招聘月”系列活动

新华社电 记者11月6日从教育部获悉,教育部近日印发通知,部署各地各高校抢抓秋招关键期,于11月至12月集中开展2025届高校毕业生“秋季校园招聘月”系列活动。

据介绍,本次活动以“协同联动拓岗位 凝心聚力促就业”为主题,将在全国范围内深入

开展人才专场招聘、校企供需对接、高校访企拓岗、学生生涯规划、就业主题宣讲等五大系列活动,进一步聚合政府、企业、高校等各类社会资源,大力拓展市场化社会化就业渠道,加强高校就业指导服务,全力促进2025届高校毕业生尽早就业。

国际红树林中心成立协定 在深圳签署

新华社电 国际红树林中心成立协定6日在深圳正式签署,首批18个成员国代表共同签署协定并作为国际红树林中心揭牌。

2023年9月,经《湿地公约》常委会第62次会议审议通过,国际红树林中心落户深圳。建立国际红树林中心是完善全球环境治理体系、共建人类命运共同体中国的具体实践。中国将以此平台,深化与各成员的交流与合作,推动红树林保护的全球联合行动,不断提升红树林生态系统质量和稳定性,给世界人民带来更多福祉。

红树林是热带、亚热带海岸带海陆交错区生产能力最高的海洋生态系统之一,在净化海水、防风消浪、维持生物多样性、固碳储碳等方面发挥着极为重要的作用。我国一直高度重视

红树林保护工作,出台了湿地保护法及其配套制度,健全了以国家公园为主体的自然保护地体系,实施了全国湿地保护规划和红树林保护修复专项行动计划。截至目前,我国红树林面积已达45.45万亩,较本世纪初增加了约12.45万亩,是世界上少数几个红树林面积净增加的国家之一。

据介绍,国际红树林中心作为共谋红树林保护与合理利用、共促红树林国际交流与合作的重要平台和窗口,下一步将建立健全开放包容、共建共享、合作共赢的红树林和滨海蓝碳生态系统国际合作机制,推动全球红树林保护事业迈向新高度,为落实联合国2030年可持续发展议程、推动构建人与自然和谐共生的地球家园作出积极贡献。

(上接A1)

6日上午,习近平听取湖北省委和省政府工作汇报,对湖北各项工作取得的成绩给予肯定,对下一步工作提出明确要求。

习近平指出,湖北科教人才优势突出,科技创新能力较强,要在推进科技创新和产业创新上开拓新领域。主动融入全国创新链,努力打造具有全国影响力的科技创新高地,更好发挥科技创新策源功能。围绕重点产业链创新链产业链资金链人才链融合,加强关键核心技术研发攻关,构建大中小企业协同创新机制,提升科技成果转化水平。坚持传统产业转型升级和培育壮大新兴产业、未来产业齐头并进,因地制宜发展新质生产力,打造更多叫得响的品牌。把修复长江生态环境摆在压倒性位置,着力建设安全韧性现代水网,全面推进流域综合治理,坚定推进长江十年禁渔。

习近平强调,湖北要在全面深化改革开放扩大高水平开放上勇于探索。抓好重点领域和关键环节改革,全面融入全国统一大市场建设,构建更加公平、更有活力的市场环境。坚持和落实“两个毫不动摇”,推动多种所有制经济相互促进、共同发展。坚持对内对外开放并重、打造内陆开放高地,深化区域合作,有序优化产业布局。深化内外贸一体化改革,积极参与高质量共建“一带一路”,系统提升开放枢纽功能。

习近平指出,湖北要在城乡融合发展和乡村全面振兴上奋发有为。以武汉都市圈为中心,推进长江中游城市群联动发展。推进以县城为重要载体的

羊城晚报讯 11月6日,省长王伟中、省政协主席林克庆在广州会见由港区省级政协委员联谊会主席苏清栋、会长霍启山率领的访问团一行。

王伟中对联谊会访问团到广东考察交流表示欢迎,对联谊会成员长期以来给予广东经济社会发展支持和粤港合作的关心支持表示衷心感谢。他说,在习近平总书记、党中央的坚强领导下,在包括联谊会各位成员在内的香港人士

大力支持参与下,近年来粤港两地在经贸、科教、金融、医疗、法律、青年就业创业等领域合作迈上新台阶。去年4月,习近平总书记亲临广东视察,强调要使粤港澳大湾区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,这为三地携手纵深推进新阶段粤港澳大湾区建设提供了根本遵循。当前,大湾区发展日新月异,粤港合作势头良好。广东将深入贯彻习

平总书记视察广东重要讲话、重要指示精神,认真落实省委“1310”具体部署,坚持把粤港澳大湾区建设作为深化改革开放的大机遇、大文章抓紧抓实,持续强化规则衔接、机制对接,深化“五外联动”,携手港澳按照总书记赋予大湾区的“一点两地”全新定位,全力推动大湾区更好发挥高质量发展动力源作用,以粤港合作的扎实成效丰富“一国两制”伟大实践。希望联谊会各位成

员充分发挥专业优势、个人所长,积极牵线搭桥,推动更多香港企业、商会、金融机构、高校和科研院所等深度参与大湾区建设,深化粤港各领域务实合作,共同打造世界级的大湾区、发展最好的湾区。

苏清栋、霍启山感谢广东对联谊会访问团的高度重视与热情接待,表示对广东、大湾区发展以及粤港合作前景充满信心,期待以此次拜访交流为新

起点,进一步发挥港区政协委员的双重积极作用,发挥联谊会联系面广、资源深厚的优势,发挥香港“背靠祖国、联通世界”的优势,助力粤港深化经贸旅游、科技创新、文化体育等领域的合作,为把粤港澳大湾区建设成为世界一流湾区作出新的更大贡献。

省领导王曦、邓海光参加会见。(李凤祥 符信)

聚焦第七届进博会

羊城晚报记者 孙绮曼

进博会上,跨国企业高管热议“新质生产力”

让新质生产力与“在中国”战略相融合

11月6日,第七届中国国际进口博览会(以下简称“进博会”)正如如火如荼地进行,各展馆中的企业秀出看家本领、带来重磅新品,努力争夺中国市场这个大蛋糕。具有识别和抓取能力的人形机器人、3D打印空气棉服、可折叠无人机、空中出租车……从“小而美”的消费新品到“高精尖”的前沿科技,来自全球各地“尖货”“新品”齐聚进博会,它们都有一个共同点——离不开新质生产力。

今年以来,“新质生产力”成为最热的话题之一,不仅被写入政府工作报告,更引发了社会各界的关注和讨论。进博会的技术装备、医疗展区以及创新孵化专区为新质生产力提供了绝佳的展示机会,这个最早由中国提出的概念,也成为进博会上全球企业高管热议的话题。



技术装备展区某展台,控制柜高性能挑战演示 新华社发

共创共赢,让中国智慧闪耀世界舞台

行走在进博会的展馆中,记者发现,今年,跨国企业不再满足于以实体产品的展示吸引观展者。用更加有科技感的形式展现企业实力,成了他们的共同追求。

走进工业品牌德莎的展位,电子、汽车制造、通用工业、印刷与包装等一系列业务都通过一个交互展示展展呈现,观众只需按下交互键,便可通过互动影像直观了解这些产品在各领域的创新应用。戴上展台现场的VR设备,就能够身临其境地俯瞰德莎的生产线。

德莎大中华区域总裁何斯夫向记者表示,25年来,从引进前沿科技到助力本土智造“出海”,德莎见证并参与了中国经济腾飞的重要历史进程。从引进创新产品到加码本土布局力度,如今,德莎全球最大的研发中心之一也坐落在中国。未来,他们也将继续秉持对中国市场的承诺,继续投资创新,投资中国,让中国智慧闪耀世界

舞台。今年是GE医疗带来最多新品展品的年份。推动新质生产力加速落地,成为他们今年最大的目标。“对我们来说,发展新质生产力最重要的一点就是把新质生产力跟‘在中国’的战略融合到一起。我们不是为了做而做,这对我们来说是一个长期的发展策略。”GE医疗中国总裁兼首席执行官张轶昊对记者说。

正如张轶昊所说,AI、大模型等数字化技术与医疗科技的深度融合,本身就代表着新质生产力的发展和应用。本届进博会上,GE医疗带来了多个精准医疗利器。

记者留意到,GE医疗还展出了一款“医疗设备领域的ChatGPT”——其研发的全球首款大语言模型“技易答”,在遇到设备使用问题时,用户可以通过语音、文字、图像等多种方式向该模型提问,它能快速给出精准而完整的文字、语音、

图片或视频解答,帮助临床快速上手,推动医疗设备高效运营。“从首届进博会的‘回头客’到今年的‘回头客’,GE医疗不仅从参展商变成投资者,更是生产商、创新商和生态商。”张轶昊说。

今年也是拜耳影像诊断业务全球总裁安德华第一次来到进博会。对于目前中国加快发展新质生产力的大趋势,他坦言,合作和创新一直是拜耳的承诺和实践。11月6日,拜耳在进博会现场发布国内首个获批三类证的高压注射系统——MEDRAD Centargo,包括为患者量身定制注射方案等智能化临床解决方案。像这样的智能化的医学影像诊断设备,恰恰就是新质生产力的代表。

“拜耳以合作创‘新质’,通过广泛的技术合作,与产业链共创共赢。拜耳也将中国视为重要的创新中心,致力于推动中国有效、创新的解决方案惠及全球。”安德华说。

记者在现场了解到,该系统立足前沿的生命科学技术方向,可大幅降低探索性科研的时间和成本,能够在基础科研、基因测序及文库制备、DNA合成和医疗诊断等领域推动新质生产力的进一步发展。

进博会上,这样一批批科技含量高、创新理念优、产业前瞻性强的产品技术得以集中展示,既让跨国企业最新创新成果加速进入中国市场,也对中国产业的转型升级有重要参考意义。

从分享进博会购物车里的“大蛋糕”,到携手探索新质生产力的大机遇,中国与世界“双向奔赴”。本届进博会的中国馆展区内,量子科学实验卫星“墨子号”模型、嫦娥六号模型、人形机器人“天工”、低空经济电子互动沙盘等展品亮相,在跨国企业带来前沿科技的同时,也展现着中国加快培育和发展新质生产力的崭新气象。

技术装备展区新科技吸睛 创新孵化专区实现新突破

羊城晚报驻沪记者 何晶

能和世界冠军对战打乒乓球的机器人,能“读懂”你口味、调饮料的智能“服务生”,还有会打国乒健身操“八段锦”的网红机器人NAO……近日,记者探寻第七届进博会七大展区之一的技术装备展区发现,该展区今年聚焦新质生产力,首次设立新材料专区,汇聚一系列高端装备,集中展示目前对人类生产生活有助益的前沿技术;而创新孵化专区的规模也实现新突破,集中展示360个创新项目,呈现全球科创最新项目和产品。

多种机器人花式炫技

记者在现场发现了一位“熟面孔”——欧姆龙FOR-PHEUS乒乓球教练机器人。它每年都能吸引众多目光,今年仍以高超的球技和卓越的智能表现闪耀展馆。而且,今年的它变“瘦”了,个头更小,已经进化到了“模块化”组态。

去年进博会上,西门子推出了一款能自动调配饮品的易易魔方(WorkFlow Canvas)。今年,西门子展位以机器人调配饮料的形式,展现易易魔方与生成式人工智能技术深度结合的最新成果。它对观众进行语音识别和情绪状态的视觉判断。机械手臂摇一摇、晃一晃,一杯由机器人“服务生”制作的特饮就递到了顾客手上。

在技术装备展区的临港展示区,软银机器人SoftBank Robotics带来的两款人形机器人NAO和Pepper,则向大家展示充满中国元素的“神舞舞”,甚至在现场打起了国乒健身操“八段锦”。NAO是一款应用于全球教育市场的双足人形机器人。身高0.58米的它拥有流畅的肢体语言,能听、说、看,也能与人、机器人进行互动;身高约1.2米的Pepper也是一款智能人形机器人,拟人化的设计和肢体语言使其能轻松与人交流,产生共鸣。

今年,创新孵化专区规模实现了新突破,首次聚焦数字经济、绿色低碳、生命科学、制造技术四大赛道,集中展示360个创新项目。埃森哲开放式创新、英国ECG孵化器、在韩国创新中心等多家国际创新孵化平台,首次组织初创业企业参展。专区还将首次举办大学创业世界杯全球总决赛等多场以科技创新为主题的活动。

自2021年设立开始,三年来,进博会创新孵化专区汇聚一大批种子期、初创期、成长期的未上市科技类企业,集中展示全球科创最新项目和产品,也成为了中国各大产业园区争相抛出橄榄枝的“金种子”苗圃。

新材料有益群众生活

在新材料专区,立邦、爱德万测试、索尼、3M等头部企业,纷纷展示自家位于全球高端制造产业链上游的高附加值产品。立邦在本届进博会进行全球首发,推出一款智慧路面标线漆,能明显提升道路标线能见度,增强自动驾驶场景中道路和车辆交互性。

索尼则以“科技赋能创意和可持续”为主题,第三次亮相进博会。在可持续材料方面,索尼在全球范围内首次展出一款环保型阻燃塑料——这种塑料由废水桶、废弃光盘以及索尼原研的阻燃剂制成,其可再生材料使用率高达99%,可广泛应用于电视机、照相机、手机、行李箱等产品。

3M也带来了多款由再生环保材料制成的创新产品。去年,3M Cubitron3新一代磨料在进博会首发,获得了积极反响;今年3M推出更多产品型号和粒度选择,精准满足中国市场的多样化研磨需求。此外,使用100%循环再用纤维制成的3M思高百洁布,将为更多家庭带来轻松高效的环保清洁方案。

初创企业吸引橄榄枝

今年,创新孵化专区规模实现了新突破,首次聚焦数字经济、绿色低碳、生命科学、制造技术四大赛道,集中展示360个创新项目。埃森哲开放式创新、英国ECG孵化器、在韩国创新中心等多家国际创新孵化平台,首次组织初创业企业参展。专区还将首次举办大学创业世界杯全球总决赛等多场以科技创新为主题的活动。

自2021年设立开始,三年来,进博会创新孵化专区汇聚一大批种子期、初创期、成长期的未上市科技类企业,集中展示全球科创最新项目和产品,也成为了中国各大产业园区争相抛出橄榄枝的“金种子”苗圃。

双向奔赴,携手探索新质生产力大机遇

官方数据显示,前六届进博会已有近2500项代表性首发新产品、新技术、新服务亮相,累计意向成交额超过4200亿美元;不少展商在中国开设新门店、新工厂、新研发中心。

“进博会不仅能促进全球技术交流,还能推动重点产业发展。”在上海市社会科学院科研处副处长李健看来,进博会是展示新质生产力的展示舞台,更是推动平台。

此次进博会上,飞利浦带来了首次亮相的鹅卵石便携电动剃须刀和钻石3系Pro电动牙刷,他们就诞生于飞利浦本地化产品创新的重要策源地之一——深圳创新中心,这些本土产品将出口至全球多个重要市场。

“通过进博会的平台,我们见证了进博会的创新效应和溢出效应。因为参加进博会,几年,飞利浦在中国的本土化战略进一步推进,包括本土设

计、本土制造和本土服务。飞利浦在中国也不断加码投资,比如我们在深圳设立创新中心,珠海的生产工厂也进行了升级。”飞利浦大中华区高级副总裁、健康生活事业部总经理吴品健向记者介绍。

在技术装备展区,连续七年亮相进博会的“全勤生”欧姆龙集团更是以“新质时代自动化+”为主题,紧紧围绕新质生产力,带来各种新产品。在展台的“实现数字化社会”展区,欧姆龙带来了助力制造业数字化转型的各类创新解决方案:“温度型一控制技术”作为高端芯片制造中的关键技术之一,能够实现晶圆热加工过程中无须人工干涉的精准温度调控……

在欧姆龙展位不远处,来自香港的创新型生物科技公司NHJK HOLDING CORPORATION LIMITED首次亮相,他们带来了自主研发的Atomic Vision1.0系统的“全球首