

习近平向巴基斯坦新任总统 扎尔达里致贺电

新华社北京3月10日电 3月10日,国家主席习近平致电阿西夫·扎尔达里,祝贺他当选巴基斯坦总统。

习近平指出,中国和巴基斯坦是好邻居、好朋友、好伙伴、好兄弟,两国“铁杆”友谊是历史的选择,是属于两国人民的宝贵财富。近年来,两国保持密切高层交往,双方在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互支持,中巴经济走廊建设取得丰硕成果,两国关系保持高水平发展。

习近平强调,当前世界百年变局加速演进,中巴关系的战略意义更加突出。我高度重视中巴关系发展,愿同扎尔达里总统一道努力,弘扬中巴传统友谊,推进各领域务实合作,推动中巴全天候战略合作伙伴关系取得更大发展,加快构建新时代更加紧密的中巴命运共同体,更好造福两国人民。

加强运输组织 提升服务品质

今年前两月我国共开行中欧班列2928列

据新华社北京3月10日电 记者10日从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年1至2月,中欧班列累计开行2928列,发送货物31.7万标箱,同比分别增长9%、10%。截至2024年2月底,中欧班列国内出发城市达120个,通达欧洲25个国家219个城市。

国铁集团货运部负责人介绍,今年以来,国铁集团持续推动中欧班列高质量发展。一是加强中欧班列通道建设。探索开行经西安、重庆、义乌等至格鲁吉亚波季、阿塞拜疆巴库、土耳其伊斯坦布尔的南通道中欧(亚)班列,进一步完善“畅通高效、海陆互连、多项延伸”通道网络格局。二是加强中欧班列运输组织。统筹调配机车、车辆、线路、场站资源,提升口岸通关能力和效率。三是提升中欧班列服务品质。强化中欧班列运行全程盯控,确保安全畅通。全程时刻表中中欧班列保持稳定开行,今年以来累计开行45列,境内外运输时效得到可靠保障。

我国研发能够精准识别血栓的纳米递药机器 显著降低凝血功能异常发生率

新华社南京3月10日电 记者从南京邮电大学了解到,该校科研团队开发出一种DNA纳米机器,它能够自动在血管里找到血栓,实现精准递药。相关研究论文近日在线发表于国际学术期刊《自然·材料》,有望为治疗心梗、脑中风等疾病提供新方案。

据论文共同通讯作者、南京邮电大学汪联辉教授介绍,血栓是导致心梗、脑中风等急性疾病的罪魁祸首,临床上通常采用溶栓药物来治疗。这种药物会激活人体内的纤溶酶,纤溶酶则可以溶解血栓的主要成分纤维蛋白。

“但溶栓药物是一把双刃剑,使用不当会发生危险。”汪联辉告诉记者,人体血管破损后,纤维蛋白会形成凝块,将伤口修复。如果用药不当,过多的纤溶酶会无差别地将这些正常部位的纤维蛋白也溶解掉,导致凝血功能异常,严重的还会造成伤口暴露并出血。

有没有办法让药物只针对血栓发挥作用?论文共同通讯作者、南京邮电大学晁洁教授介绍,为了实现这个目标,团队历时近7年,设计出一种能够在血管内自动识别血栓的纳米递药机器。

科研人员首先用DNA折纸技术构造了一个长90纳米、宽60纳米的矩形片,再将溶栓药物分子放在矩形片上。随后,科研人员利用DNA三链结构设计了一种门控开关,它将矩形片卷成纳米管,把药物保护起来。

“门控开关是纳米机器的核心。”晁洁介绍,门控开关带有凝血酶适配体,能够自动跟踪凝血酶,由于血栓附近的凝血酶浓度高,伤口凝块附近的凝血酶浓度低,纳米机器可以根据浓度判断自身所处位置是血栓还是伤口,如果浓度高,就打开纳米管,释放溶栓药物。

论文共同通讯作者、南京邮电大学高宇副教授告诉记者,小型动物模型实验结果显示,与传统给药方式相比,纳米机器对脑中风和肺栓塞的溶栓效率分别提高3.7倍和2.1倍,凝血功能异常的发生率也显著降低。

汪联辉表示,这种DNA纳米机器由人体碱基构成,可以在人体内降解、代谢,具有良好的生物相容性。未来5年,团队计划利用大型动物模型进一步开展纳米机器的效用及安全性评估,摸索规模化生产工艺,推动研究成果早日在临床实际应用,造福更多患者。



10日,游客抵达大连港国际邮轮中心码头。当日,美国荷美邮轮公司“翠德丹”号邮轮停靠大连。这是自去年9月我国全面恢复国际邮轮运输以来,首艘到访东北城市的国际邮轮。

据了解,“翠德丹”号排水量约8.2万吨,邮轮载有来自47个国家和地区的2013名游客和工作人员。大连市精心组织多条优质旅游线路,不仅让游客们在海洋公园、城市广场、风情街区等十几个景区参观游览,而且还提供乘坐有轨电车、走进城市音乐馆等互动体验项目。

新华社照片

国务院印发意见为各地落实“高效办成一件事”提供政策指导——

政务服务再升级 利企便民暖人心

国务院近期印发《关于进一步优化政务服务提升行政效能推动“高效办成一件事”的意见》(下称《意见》),旨在从国家层面加强跨部门协调,为各地落实“高效办成一件事”提供顶层设计和政策指导。这与之前的“最多跑一次”“一网通办”等改革有何不同?我们或许可从“高效”“办成”“一件事”这3个关键词入手,来理解这份文件的新精神。

关键词一:高效

卡住堵住不是高效,全面加强政务服务渠道建设、深化政务服务模式创新,才能最大限度利企便民。如何让政务服务“高效”起来?《意见》给出的答案是:统筹线上线下,强化数字赋能。

运用数字技术驱动政务服务创新,各地一直在探索,但政务服务平台上受理和线下运作“两头跑”的情况仍然普遍存在。部分地方工作人员一边在政务服务

中心受理业务,收取电子材料和纸质材料,一边又将纸质材料传递回原单位进行

网上审批,效率低下。

为实现线下办事“只进一门”,线上办事“一网通办”,企业和群众诉求“一线应答”,《意见》指出,县级以上地方人民政府政务服务中心要合理设置综合服务窗口和专业服务窗口,除特殊情形外,原则上政务服务事项均应纳入政务服务中心集中办理,实现统一受理和一站式办理。

此外,数据库互联互通后、开放共享不足也是影响办事效率的重要因素。《意见》要求完善政务数据共享责任清单机制,依托全国一体化政务服务平台数据共享枢纽,汇总政务数据共享需求,推动国务院部门数据按需向地方回流和直达基层。

关键词二:办成

关联事项集成办、容缺事项承诺办、异地事项跨域办、政策服务免申办,从《意见》中提出的这4点要求,我们能清楚地看到政府为企业和群众“办成事”的决心,以及“把事办了最重要”的目标导向。

需要多个部门办理或跨层级办理怎么办?明确每个“一件事”的牵头部门和配合部门及各自职责,强化跨部门政策、业务、系统协同和数据共享。

申请材料不全怎么办?根据政务服务事项实施难度、风险可控程度、服务对象信用状况等,采用申请材料后补或免交、实质审查后置或豁免等方式,签订告知承诺书,明确办理条件,约定责任义务。

企业跨区域经营和群众异地办事需求如何满足?依托全国一体化政务服务平台“跨省通办”业务支撑系统,推动数据跨域共享、系统无缝衔接,实现异地事项一站式网上办理。

此外,《意见》还要求全面梳理行政给付、资金补贴扶持、税收优惠等政策条件和适用规则,强化数据归集共享、模型算法和大数据分析支撑,精准匹配符合政策条件的企业和群众,逐步实现“免申即享”。

关键词三:一件事

高效办成一件事里的“一件事”是什

么?跟以往各地推出的“最多跑一次”“只进一扇门”等政务服务有啥不同?“最多跑一次”“只进一扇门”多数情况下是指在办理“单项事”时只跑一次,可能只涉及单个行业主管部门。比如,群众给房子办落户后,还要去水电气公司挨个跑手续,费时费力。

如今的“一件事”,是将多个部门相关联的“单项事”,整合为企业和群众视角的“一件事”。简言之,就是一揽子事一次办,而非其中每个事项一次办。《意见》在附件中列出了“高效办成一件事”2024年度重点事项清单,将多部门分头办理的“单项事”整合为“一件事”。

以“新生儿出生一件事”为例,过去给新生儿办理出生证、预防接种证等事项,需要跑不同主管部门、填写各种申请材料,是实打实的“一堆事”。清单将上述事项变为真正的“一件事”,群众办事由“多地、多窗、多次”变为“一地、一窗、一次”。

据新华社电

赋能产业升级、打造数字产业集群——

“人工智能+”推动生产力深层次变革

2024年全国两会期间,人工智能(AI)成为热议话题。与以往相比,人工智能在政府工作报告(以下简称报告)中的重要性显著提升。报告提出,深化大数据、人工智能等研发应用,开展“人工智能+”行动,打造具有国际竞争力的数字产业集群。

面对新一轮科技革命和产业变革,如何抢占发展先机?多位代表委员从人工智能产业落地、政策支持等方面建言献策。专家表示,“人工智能+”行动将推动在各领域的创新应用,以产业高质量发展带动生产力深层次变革。在政策上要超前发力,加大对数字基础设施领域的支持。

人工智能赋能产业升级

业内专家分析,加快各领域应用转化是“人工智能+”行动赋能产业升级的重要体现。

清华大学公共管理学院教授、清华大学计算社会科学与国家治理实验室副主任张楠表示,“人工智能+”行动将在服务界面端和分析决策端赋能产业发展。目前已在服务业、金融、教育、医疗、文旅等方面展现出较大商业应用价值。同时,人工智能正加大对传统制造业的赋能趋势,变制造为“智造”。

全国政协常委、中国移动党组书记、董事长杨杰建议,要以推进人工智能全方位、深层次融入实体经济重点领域、核心环节为方向,聚焦人民群众教育、医疗、养老等生活需要,加快布局超大型算力中心、人形机器人、无人驾驶、未来生物等战略性新兴产业和未来产业新赛道,培育多模态人机交互、智能助手、工业理解计算及代码生成等有需求、有效益、有前景的创新应用,以产业高质量发展带动生产力深层次变革。

全国人大代表、美的副总裁、首席财务官钟铮建议,加快推动“智能制造专项”立项实施。支持科研院所、企业研究和突破数字化、人工智能、先进工艺、智能装备等关键技术的创新和融合,推动工业机器人、工业软件、智能检测装备、智能控制装备、增材制造装备等重点产品研发和产业化。并带动工艺、装备、软件成组连线创新突破,形成自主可控、先进适用的通用智能制造系统解决方案底座。

引领未来产业数智化发展

人工智能是引领未来的战略性技术,是新一轮科技革命和产业变革的核心驱动力,也是发展新质生产力的主要阵地。作为与人工智能技术深度融合的人形机器人产业,正在成为科技竞争的新高地和经济发展的新引擎。

中金公司研报表示,人形机器人或成为人工智能发展的重要载体。基于Transformer架构,人形机器人实现运动姿态控制的学习与泛化,这意味着人形机器人迎来技术奇点,未来将加速与大模型的融合发展。

全国政协委员,中国科学院院士、中国科学院自动化研究所研究员乔红表示,人形机器人是人工智能在物理空间的重要体现和关键装备,是实体通用人工智能系统的典型代表。它是继计算机、智能手机、新能源汽车后的颠覆性平台产品,将成为引领产业数字化发展、智能化升级的新质生产力,有望持续催生新产业、新模式、新业态。

近来,多模态大模型取得突破进展,推动通用大模型加速拓宽应用场景。张楠认为,人工智能技术发展一直围绕数据积累,模型演进和界面优化三个方向。近来,人工智能的突破性进展来自三个方向的融合发展的新机遇,比如生成式人工智能的进展是通过利用数据优化模型来实现的,人形机器人最大的价值在于能够提高人工智能与人的沟通效率,丰富沟通形式。

全国政协委员、芜湖机器人产业发展集团有限公司董事长兼总经理许礼进表示,由于我国人形机器人研究起步较晚,在场景创新和应用推广等方面,产业还存在共性关键技术有待提升,产品成本高昂限制商业化应用推广、商业化落地场景缺乏阻碍产业化进程等现象。他建议,要强化政策导向,构建人形机器人场景应用创新生态,支持人形机器人企业创新成果在未定型阶段与应用方建立合作。

着眼关键领域 政策超前发力

算力是人工智能产业发展的基座,本次报告提出“适度超前建设数字基础设施,加快形成全国一体化算力体系”。这充分体现了国家对加快人工智能产业发展重视程度。

“新兴技术的变革力量在很大程度上依赖于高速数据收集和计算。”安永智库分析认为,鉴于人工智能的快速发展,



美国调查波音客机门塞掉落事故

波音公司或将面临起诉

据新华社旧金山3月9日电 据美国当地媒体9日报道,美国司法部正就今年初阿拉斯加航空公司一架波音客机门塞(内嵌式应急门)掉落事故展开调查。相关调查可能影响波音公司与司法部2021年签署的延期起诉协议如何执行。

1月5日,阿拉斯加航空公司一架波音737MAX9型客机起飞后不久发生事故,机舱侧面一处门塞脱落。调查人员检查后发现,4个本应将门塞固定到位的螺栓缺失。事故发生时距离该客机交付阿拉斯加航空公司仅约两个月。媒体援引相关文件和知情人士消息称,司法部已与该航班部分机组人员和乘客取得联系并开展询问。美国司法部发现波音公司违反延期起诉协议,波音公司可能会面临起诉。

波音公司和美国司法部对该消息都拒绝置评。阿拉

斯加航空公司在一份声明中表示:“在这样的事故中,司法部进行调查是正常的。我们正在全力配合,并且不认为我们是调查的目标。”

2018年10月和2019年3月,印度尼西亚狮子航空公司和埃塞俄比亚航空公司航班分别发生空难,总计346人遇难,失事飞机均为波音737MAX8型客机。2021年1月,美国司法部对波音公司提起相关刑事诉讼,并与其达成延期起诉协议。波音公司同意支付超过25亿美元的罚款和赔偿,并承诺进行充分合作,按要求实施合规和改进计划。

延期起诉协议于2024年1月7日到期。波音公司需要向美国司法部证明其已遵守协议规定的义务,司法部将做出评估,决定是否免于起诉。如果波音公司在此期间犯下任何联邦重罪,或未能完全履行协议规定的义务,美国司法部有权决定继续推进相关诉讼。

关于电力销户用户未办理电费暂存款退还手续的客户名单公告

尊敬的电力客户:

根据《国家电网公司往来款项管理办法》,我公司加快退还电力销户用户电费暂存款。截至2024年3月7日,尚有下列客户仍未到供电公司营业厅办理电费暂存款退还手续,特此公告!

国网江苏省电力有限公司
南通供电公司
2024年3月11日

3203004181552

南通诚建建

设工程有限公司

3208101970410

中国电信股

份有限公司如东分公司

3208108972503

李龙

3208109288520

江苏云诚科

技工程有限公司

3208568005169

汤飞

3208568005367

茅成祥

3208570003797

刘锦冲

3208571004602

崔启琴

3208572004362

丁如尧

3208573000215

赵晓新

3208573000393

顾玉兴

3208573001428

张红



国家电网
STATE GRID

国网南通供电公司

南通供电公司