

国办印发《政务服务电子文件归档和电子档案管理办法》

## 推动各行业各领域政务服务电子文件全流程电子化

新华社北京8月22日电 日前,国务院办公厅印发《政务服务电子文件归档和电子档案管理办法》(以下简称《办法》),就进一步规范政务服务电子文件归档和电子档案管理,推动各行业各领域政务服务电子文件从形成办理到归档管理全流程电子化,从机制和流程上提出明确要求,便利企业和群众办事。

《办法》的公布实施,是深入贯彻落实党中央、国务院关于加强数字政府建设、深化政务服务决策部署的重要举措,是支撑政务服务“一网通办”的重要制度保障。按照国务院办公厅政务服务效能提升“双十百千”工程有关部署,依托全国一体化政务服务平台加快破解一批政务服务难点堵点,从机制和流程上规范政务服务电子文件从形成办理到归档管理全流程电子化管理,解决政务服务中电子文件单套归档“最后一公里”问题,提升政务服务效能、减轻基层负担,不断提升人民群众的获得感和满意度。

《办法》指出,来源可靠、程序规范、要素合规的政务服务电子文件,可以以电子形式归档并向档案部门移交,除法律、行政法规另有规定外,不再以纸质形式归档和移交。电子档案与传统载体档案具有同等效力,可以电子形式作为凭证使用。

《办法》明确,各级档案主管部门负责监督和指导本级政务服务电子文件归档和电子档案管理工作,审查政务服务电子文件归档范围和档案保管期限,会同有关部门研究制定相关规章制度和标准规范。各级政务服务机构负责各自职责范围内的政务服务电子文件归档和电子档案管理工作,应当推动完善政务服务办理系统归档功能,积极推进电子档案管理信息系统建设,做好政务服务电子文件形成、办理、归档和政务服务电子档案保管、利用、移交等工作。各级档案馆应当明确政务服务电子档案移交进馆要求,建设满足电子档案长期安全管理需要的信息化基础设施、应用系统,保障政务服务电子档案规范接收、长久保存和共享利用。

《办法》要求,各级政务服务机构应当依托全国一体化化政务服务平台,积极推进政务服务办理系统与电子档案管理信息系统衔接。依据档案管理相关文件以及部门行政权力清单、责任清单、公共服务目录等确定本单位政务服务电子文件归档范围和档案保管期限。政务服务办理全过程中形成和调用的证据性材料、程序性材料、结果性材料等应当纳入归档范围。政务服务电子档案保管期限应不低于行政管理、诉讼、审计等活動所需的追溯年限。按照档案管理相关要求,做好电子档案登记、日常检查、转换、迁移、鉴定、销毁等工作,并且按照国家有关规定向档案馆移交。档案馆应当做好政务服务电子档案接收工作,提升安全管理水平,确保电子档案的真实性、完整性、可用性和安全性。

## 商务部回应美将27家中国实体移出出口管制“未经验证清单”

新华社北京8月22日电 针对日前美国商务部宣布将27家中国实体移出出口管制“未经验证清单”,商务部新闻发言人22日回应称,中方注意到相关情况。通过中美双方前一阶段共同努力,27家中国实体最终从“未经验证清单”中移出,这有利于中美两国企业开展正常贸易,符合双方共同利益,表明只要本着坦诚合作、互利共赢的原则,完全可以找到对双方企业都有益的解决办法。

## 江西省政协原副主席肖毅一审被判无期

新华社杭州8月22日电 2023年8月22日,浙江省杭州市中级人民法院公开宣判江西省政协原党组成员、副主席肖毅受贿、滥用职权案,对被告人肖毅以受贿罪判处无期徒刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产,以滥用职权罪判处有期徒刑六年,决定执行无期徒刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产;对查封、扣押在案的肖毅受贿所得财物及其孳息,依法予以追缴,上缴国库。

经审理查明:2008年至2021年,被告人肖毅先后利用担任江西省人民政府驻北京办事处主任、江西省抚州市委书记、江西省政协副主席等职务上的便利,为有关单位和个人在工程承揽、项目开发和职务晋升等事项上提供帮助,非法收受财物共计折合人民币1.25亿余元,其中5782万余元尚未实际取得;2017年至2021年,肖毅在担任抚州市委书记期间,违背新发展理念,违反国家规定,为从事虚拟货币计算生产业务的企业在财政补贴、资金支持、电力保障等方面提供帮助,致使公共财产、国家和人民利益遭受重大损失,情节特别严重,影响特别恶劣。

杭州市中级人民法院认为,被告人肖毅的行为构成受贿罪、滥用职权罪,受贿数额特别巨大,滥用职权情节特别严重。鉴于肖毅部分受贿系未遂,到案后如实供述罪行,主动交代办案机关尚未掌握的绝大部分受贿事实,认罪悔罪,积极退赃,受贿所得及其孳息已全部查扣到案,具有法定、酌定从轻处罚情节,对其依法可从轻处罚。法庭遂作出上述判决。

## 陕西省延川县新泰煤矿发生闪爆事故11人遇难

新华社西安8月22日电 记者从陕西省延安市应急管理局获悉,8月21日晚,延川县新泰煤矿发生一起闪爆事故,已致11人遇难。

8月21日20时26分,延川县新泰煤矿发生一起闪爆事故。经核查下井90人,升井81人,9人被困井下。升井人员中有2名重伤人员经抢救无效死亡。此外,还有11名轻伤人员在医院救治,生命体征平稳。截至22日9时,井下被困9人全部找到,均无生命体征,目前事故调查正在进行中。

事故发生后,陕西省、延安市、延川县的应急、消防、矿山救援、公安等部门第一时间赶赴现场开展救援。据了解,新泰煤矿位于延川县永坪镇贺家崖村。

# 习近平同南非总统拉马福萨共同会见记者

新华社比勒陀利亚8月22日电 (记者应强 韩墨)当地时间8月22日中午,国家主席习近平在比勒陀利亚总统府同南非总统拉马福萨会晤后共同会见记者。

习近平指出,很高兴应拉马福萨总统邀请,再次对美丽的“彩虹之国”南非进行国事访问。这是我作为中国国家主席对南非进行的第四次国事访问。今年是中南建交25周年,25年来,中南关系实现跨越式发展,战略互信达到新高度,各领域合作全面推进,双边协作更加紧密。中南关系远远超越双边范畴,越来越具有战略意义和全球性影响。

当前,中国共产党正团结带领中国人民以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴,南非也在积极探索符合本国国情的发展道路。中南关系面临新的发展机遇。刚才,我同拉马福萨总统举行了富有成果的会谈,就新时代两国关系发展以及共同关心的国际和地区问题交换了意见,达成重要共识。我们见证了一系列重要双边合作文件签署。我对两国友好合作关系前

景充满信心。

我和拉马福萨总统都认为,中南两国要做高度互信的战略伙伴。我们要保持高层交往良好势头,加强各领域交流合作,持续深化政治互信,加强治国理政经验交流,继续在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互支持。

我们都同意,中南互利务实合作成果丰硕,双方要做共同进步的发展伙伴。加强发展战略对接,以落实中非合作论坛“九项工程”和《中非十年合作战略规划》为主线,巩固优势领域合作,培育合作新增长点。中方愿进口更多南非优质产品,继续鼓励中国企业赴南非投资兴业,不断深化两国电力、新能源、科技创新等领域合作。

我们都高度重视民心相通,主张双方要做相知相亲的好伙伴。我们要在合作中坚持人民为中心,让合作成果更多惠及两国人民。中方支持南非政府加强职业教育、促进青年就业的努力。双方同意加强教育、科技、文化、旅游等领域交流合作。

我们认为,中国和南非都是有重要影响的发展中大国和新兴市场国家,双方要做维护正义的全球伙伴。我们要加强战略协作,践行真正的多边主义,推动扩大“全球南方”国家在全球治理中的代表性和发言权。中方坚定支持非洲一体化建设,支持非盟加入二十国集团在今年取得实质性进展,支持南非在国际和地区事务中发挥更大作用。

习近平指出,金砖国家领导人会晤开幕在即。当前形势下,这次会晤对金砖国家加强团结合作、推动金砖合作机制发展壮大具有重要意义。作为金砖国家轮值主席国,南非为筹备会晤做了大量卓有成效的工作,中方对此高度赞赏。相信在各方共同努力下,这次金砖国家领导人会晤将取得圆满成功。

习近平强调,后天,我将和拉马福萨总统共同主持中非领导人对话会,这将是新冠疫情以来中非元首首次集体面对面会晤。我们期待同其他与会非洲国家领导人一道,擘画中非团结合作新蓝图,为中非全面战略合作伙伴关系发展注入新的强劲动力。

拉马福萨表示,很高兴在南中建交25周年之际接待习近平主席对南非进行第四次国事访问。南非人民衷心感谢中国政府和人民为南非反种族隔离斗争、国家发展事业提供宝贵支持,并为南非抗击新冠疫情提供大量医疗物资援助。我同习近平主席重申,将继续在彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持。我们都同意,将深化双边贸易投资合作,进一步扩大基础设施、旅游、教育、数字经济等领域互利合作,就重大国际地区问题加强国际协作。感谢中方坚定支持南非成功举办金砖国家领导人第十五次会晤,我期待同习近平主席和其他金砖国家领导人共同努力,提升金砖国家和全球南方国家在国际治理中的发言权,推动构建更加公平合理的国际秩序。我还期待同习近平主席共同主持中非领导人对话会,探讨深化中非合作,相信这必将助力非洲推进工业化和一体化进程,助力全球南方国家实现共同发展繁荣。

## 未来已来!“机器人+”加速推进产业协同融合

### A 应用场景更丰富

强劲灵活的手腕,高扭矩的设计,4个红色的机械臂上下挥舞,为汽车车身进行点焊作业……在2023世界机器人大会上,沈阳新松公司针对汽车工业研发的白车身点焊机器人工作站引人注目。



在2023世界机器人大会上拍摄的白车身焊点机器人工作站。

新华社发

今年年初,工业和信息化部等十七部门印发《“机器人+”应用行动实施方案》,为中国机器人产业发展按下“加速键”,拓展机器人应用深度和广度,培育机器人发展和应用生态。

工业和信息化部副部长辛国斌表示,中国保持旺盛的发展活力,机器人品牌实力不断增强,机器人领域专精特新“小巨人”企业达273家,10家机器人企业成长为制造业单项冠军。在技术和市场的驱动下,机器人产业链持续拓展延伸,制造企业、科技巨头、新锐企业在发挥不同优势进行差异化布局,形成交叉融合、相互依存、共同发展的格局。

### B 政策支持更充分

目前,工业机器人应用领域已覆盖65个行业大类、206个行业中类,在卫浴、陶瓷、五金、家具等传统产业应用更加广泛,在新能源汽车、锂电池、光伏等新兴行业应用快速拓展。在民生服务领域,教育、导览、配送、清洁等机器人大量应用在学校、酒店、餐厅、商场、写字楼等诸多场景。同时,在载人航天、探月探火、中国天眼、青藏铁路等重大工程中,机器人也发挥着越来越重要的作用。

多地政府部门积极联合下游行业共同推进机器人应用推广,建立了“机器人+”应用协同推进方阵,支持建设机器人体验中心、试验验证中

此外,新松公司还带来了面向工业清洁现代化需求的新型号“星卫来”机器人、面向特种领域无人巡检的煤矿用轮式井下巡检机器人等。

在农业展区,硕大的果园多臂采摘机器人引人注目。机械手臂通过位置和光灵敏伸缩准确抓住一个苹果,让观众对农业现代化和智能化有了更直观的了解。这款机器人由北京市农林科学院智能装备技术研究中心研制,通过机械臂和果实获取装置,实现采果、纳果、储果全程自动化采收,并具备昼夜连续作业的能力,每小时可以采摘400至550果,大幅提升了采摘效率。

采摘机器人项目负责人李涛介绍,在提升作业效率的同时,设备可以最大限度避免果实受损。目前机器人已在北京、山东等地农田果园试用,很快就会推出量产机型。“未来还会推出更加轻量化的型号,满足各种地理条件的要求。”

中国经济的快速回暖让社会和产业需求增多,加之新材料、新能源、生命科学等技术与机器人的交互融合发展,机器人产业正在广泛深入工业制造业、农业生产、商贸物流、医疗健康、商业社区服务等领域。

据统计,2022年中国机器人全行业营业收入超过1700亿元,继续保持两位数增长;工业机器人销量占全球的一半以上,连续10年居世界首位。2023年上半年工业机器人产量达到22.2万台,同比增长5.4%;服务机器人产量353万台,同比增长9.6%。产业协同融合的持续提速,极大改变了社会生产生活方式,为发展注入强劲动力。

### C 发展动力更强劲

未来已来,大量“机器人+”场景已经在机器人大会上现场得以展现。

手臂固定在支架上,手握圆形手柄,操作人员可以在屏幕上设置切西瓜、飞机大战、扑蝴蝶等上肢活动游戏,帮助患者进行康复训练,这是埃斯顿医疗开发的上肢康复训练系统。

埃斯顿医疗相关项目负责人徐圆圆说,系统设置的最高抗阻力量约是3公斤,可以满足康复群体上肢康复训练的基本需求,有助于患者锻炼上肢力量,促进神经通路恢复。“这套设备已经在北京、南京等地一些康复医院、养老院投入使用。”

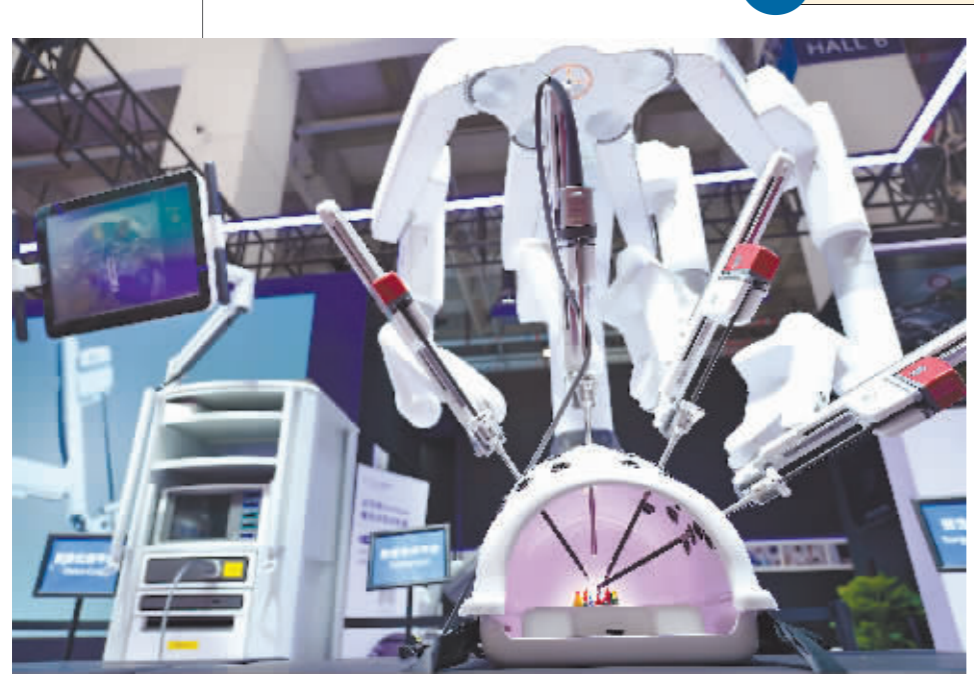
在机器人大会上的“机器人+医疗”健康板块,集中展示了机器人在手术、辅助检查、辅助巡诊、康复、检验采样、院内治疗、远程医疗及院后康复追踪等整体病程服务体系中的应用。“机器人+农业”板块集中展示了机器人在自动播种、除草、浇水、收割、施肥、灌

溉、土地调查、采摘、分拣等方面的功能。还有养老、商业服务、应急和极限环境等应用场景,各种设备引出无限遐想。

本次机器人大会上发布的《中国机器人技术与产业发展报告(2023年)》提出,我国拥有广阔的机器人应用市场,随着“机器人+”行动稳步实施,机器人应用领域正加速拓展,在新能源汽车、医疗手术、电力巡检、光伏等领域的应用不断走深向实,有力支撑行业数字化转型、智能化升级。

对于我国机器人产业的未来发展,辛国斌说,中国加快推进“机器人+”应用行动,鼓励新兴领域先行探索,通过机器人的融合应用加速农业、工业、服务业的智能转型,培育机器人融合创新生态圈,在更高层次壮大机器人产业规模,丰富产业发展形态。

(新华社北京8月22日电)



这是8月16日拍摄的机器人模拟做医疗手术。

新华社发