



习近平向第15届伊斯兰合作组织首脑会议致贺电

新华社北京5月4日电 5月4日,国家主席习近平致电视贺第15届伊斯兰合作组织首脑会议在班珠尔召开。习近平指出,伊斯兰合作组织是伊斯兰国家团结自主的象征,为加强伊斯兰国家合作、维护国际公平正义作出了重要贡献。中国同伊斯兰国家是好朋友、好伙伴,友谊源远流长。近年来,中国和伊斯兰国家在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互支持,务实合作成果丰硕,友好关系不断提质升级,树立了南南合作的典范。中方愿继续同伊斯兰国家一道,赓续传统友好,增进政治互信,深化务实合作,扩大文明交流,共同践行全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议,为推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

《习近平关于中国式现代化论述摘编》法文版出版发行

新华社北京5月4日电 中共中央党史和文献研究院翻译的《习近平关于中国式现代化论述摘编》一书法文版,近日由中央编译出版社出版,面向海内外发行。

《习近平关于中国式现代化论述摘编》由中共中央党史和文献研究院编辑,收录了习近平同志2012年11月至2023年10月期间围绕中国式现代化发表的一系列重要论

述。该书法文版和此前出版的英文版,对于国外读者深刻理解中国式现代化的理论体系和实践要求,深入了解中国共产党团结带领中国人民成功走出的中国式现代化新道

路、创造的人类文明新形态、展现的现代化新图景,增强国际社会携手同行现代化之路,实现和平发展、互利合作、共同繁荣的世界现代化的共同认识,具有重要意义。

我省今年实现48个“一件事”高效办理

到2027年基本形成泛在可及、智慧便捷、公平普惠的高效政务服务体系

本报讯 记者孔爱群报道 为深入实施全面振兴新突破三年行动,推动政务服务提质增效,打造营商环境“升级版”,提升企业和群众获得感,日前,我省下发了《进一步优化政务服务提升行政效能推动“高效办成一件事”工作方案》(以下简称《方案》)的通知。

本形成泛在可及、智慧便捷、公平普惠的高效政务服务体系,建成辽宁特色服务品牌,企业和群众办事满意度、获得感大幅提升。

“掌上办”提升网办深度;推广“就近办”降低办事成本;推广“免证办”精简办事材料;推广“码上办”拓展办事方式。

路、创造的人类文明新形态、展现的现代化新图景,增强国际社会携手同行现代化之路,实现和平发展、互利合作、共同繁荣的世界现代化的共同认识,具有重要意义。

《方案》明确,2024年,健全“高效办成一件事”制度规范、标准体系、重点事项清单管理机制和常态化推进机制,实现48个“一件事”高效办理,全面提升线上线下政务服务能力。2025年、2026年,深化数字赋能,激励特色创新,不断拓展“高效办成一件事”场景。到2027年,基

《方案》提出六项工作任务。在多维统筹服务渠道全面覆盖方面,推进线下办事“只进一扇门”“一窗通办”;推进线上办事“一网通办”“全程网办”;推进诉求办理“一线应答”“接诉即办”。在多角度创新服务模式提升体验方面,深化“集成办”“简化办”“承诺办”提升信用水平;深化“跨域办”便利异地办事。支持“沈阳都市圈”和“辽宁沿海经济带”更多服务跨区域办理;深化“免申办”提供精准服务;推广

在多层次推进数字赋能强化支撑方面,《方案》提出,要强化平台赋能,推进业务数据化;强化数据赋能,推进数据资源化;强化技术赋能,推进服务智能化。在全领域拓展服务供给提质增效方面,规范帮办代办机制,提供优质服务;丰富公共服务供给,实现公平普惠,建立营商服务模式,推进多元参与;完善管家服务体系,加快项目落地。在全链条夯实工作基础筑牢根本方面,坚持标准引领,实现政务服务标准

建设;强化制度供给,实现政务服务规范化运行;健全工作体系,实现政务服务协同化发展。在全过程开展效能评估务求实效上,《方案》提出,要完善评估指标。依托省政务服务效能监察平台加强全省政务服务数据归集、分析,科学设定与优化营商环境相匹配的评估指标,全过程实时监管全省政务服务运行态势。强化跟踪问效。综合运用现场调研、明察暗访、数据抓取等方式,对政务服务运行情况进行动态评估。深入开展“我陪群众走流程”“政务服务体验员”工作,通过流程体验,推动各项工作不断优化提升。

这个春天,机器人很忙。

在德国,被誉为“全球工业技术发展风向标”的汉诺威工业博览会拉开帷幕,近4000家企业同台“竞技”,新松机器人自动化股份有限公司(以下简称“新松”)携智能高效的系列产品盛装亮相,一展中国机器人产业创新风采。

在韩国,2024韩国一沈阳活动周开幕式在首尔举行,新松协作机器人与AI技术深度融合诞生的智能“书法家”,耳“听”汉语、韩语,融会贯通形成自己的“思路”,现场提笔挥毫,收获了大批粉丝。

借力层出不穷的前沿技术,机器人从“宛如手足”向“宛如同类”不断进化,全球机器人产业竞争格局巨变风起。作为我国机器人领域唯一的国家级先进制造集群所在地,沈阳如何把握格局重构机遇,提升机器人产业国际竞争力?

记者在调研中发现,抓创新,抓龙头,抓生态,沈阳机器人产业正聚集群效应,提速进阶。

澎湃创新动能

先进制造业集群被视为产业发展的“国家队”。我国现有45个国家级先进制造业集群,沈阳机器人及智能制造集群是我省唯一入选代表。

什么是沈阳?什么是机器人?溯“源头”。中国科学院沈阳自动化研究所(以下简称“沈阳自动化所”)持续深耕机器人技术近50年,诞生了我国第一台工业机器人样机、第一台下水机器人等众多里程碑式成果,被誉为“中国机器人的摇篮”。

看“龙头”。新松创造了中国机器人发展历程上百余项“第一”,完成国家重要科技攻关800余项,参与起草并制定国家及行业标准80余项,拥有全球最全的机器人产品线。

掂“力量”。国家机器人创新中心、机器人学国家重点实验室、机器人技术国家工程研究中心等一批国家级创新平台、科研院所聚集沈阳。

如何当好“国家队”,提升机器人产业国际竞争力?沈阳市从增强创新“源头”供给入手,持续推进关键技术攻关,科技研发水平不断跃升。

历经3年攻关,机器人学国家重点实验室研制成功便携式蛇形急救机器人、履带可变形急救机器人、骨折幸存者辅助救援机器人和运载机器人等多款创新产品。实验室负责人介绍:“通过人机协同,它们可以完成危重伤员肌肉注射、四肢止血及幸存者的固定、搬运、多层转运等任务,为抢险救援注入强大科技力量。”

国家机器人创新中心以机器人领域前沿技术和关键共性技术研究及应用为主要任务,已布局30余个研究方向。在前沿技术研发方面,研发机器人化纳米测量系统,成为国产高端测量装备领军者之一。在成果转化方面,已为100余家科研院所及企业提供技术服务;完成30余个典型领域的机器人应用解决方案,实现近20项产品定型和产业化。(下转第二版)

抓创新 抓龙头 抓生态

沈阳机器人产业聚力进阶

本报记者 金晓玲 陶阳

在航空报国路上勇攀科技高峰

——记航空工业沈飞某型舰载机研制罗阳青年突击队

本报记者 陈博雅

调试设备、设置参数……设备启动运行,激光束不断移动闪烁,材料按照预定的路径逐层堆叠,一件件形状复杂的金属零件被制造成型。在航空工业沈飞工艺研究所的增材车间,高级工程师李晓丹正紧张地忙碌着。

“增材制造技术就是俗称的3D打印技术。”李晓丹介绍,2023年,团队对关键技术进行专题攻关,成功实现了增材制造的耐高温功能一体化结构装机应用。

李晓丹开始从事增材制造攻关,要追溯到2013年。那一年,沈飞开始挑战创新难度极大的金属增材制造技术。这项技术对当时的国内航空领域而言是新工艺,很多人连见都没见过,更别说研发了。面对如此重任,一直坚守着航空报国信念的李晓丹带领攻坚团队不分昼夜地摸索试验参数,仅用28天就研制出沈飞第一个3D打印的航空零件,创造了行业内以最短时间实现高端装备使用并具备零件生产能力的奇迹。从“技术空白”到突破技术壁垒,李晓丹在增材制造领域一干

就是11年。

去年,李晓丹所在的航空工业沈飞某型舰载机研制罗阳青年突击队荣获第27届“中国青年五四奖章集体”。沈飞总工程师、突击队队长张永亮向记者介绍,他们团队共有队员96人,是沈飞为保障某型舰载机研制任务高质、高效完成,专项成立的青年突击队,并按所承担业务划分为数个专项团队。2023年,突击队用9项新工艺方法、37项新材料应用、154项课题攻关突破了舰载机研制技术壁垒,使我国成为世界上第二个掌握新型舰载机研制技术的国家,提前两个月完成专项任务,创造了我国飞机型号研制的新速度。张永亮说,这些成绩的取得,正是源于罗阳等一批先辈身上航空报国精神的感召和引领。

身处新研制关键位置的部装团队,面临着技术难度大、研制周期短的挑战。为按期完成研制任务,他们第一时间制定赶工计划,用120天的昼夜拼搏,1.2万余小时的无私奉献,换来型号成功按期下线。(下转第二版)



假期乐享“文化大餐”

“五一”假期,我省各地文博场馆、景区景点推出不同主题的文旅活动,为游客奉上一道道精美的“文化大餐”。人们通过读书、观展等方式,在放松心情、陶冶情操的同时拓宽视野、增长知识,充分感受文化的魅力。

图①:5月1日,辽宁省科技馆的机器狗表演令观众赞叹不已。
图②:5月1日,家长带孩子到朝阳化石谷博物馆研学。
图③:5月4日,沈阳玫瑰文化城,众多市民在此领略阅读之美。

本报记者 查金辉 摄影
本报特约记者 仇一军 摄影
本报记者 赵敬东 摄影

大连国际航运中心大厦项目再提速,计划年底前完成主体目标任务——抢抓施工“黄金期”奏响建设“奋进曲”

本报记者 吕丽

牢记嘱托显担当 攻坚之年谱新篇——重大项目建设进行时

绑扎钢筋、圈梁混凝土浇筑、搭设模板支撑……5月4日,大连国际航运中心大厦项目的施工现场一派繁忙景象,十多个工种200余名建设者正在各个施工点位紧张作业。从大厦已完工的第30层俯瞰,初具规模的大厦主体与毗邻的辽港集团大连港码头、大连国际会议中心、游艇码头等遥相呼应,成为东港商务区临海天际线中一道耀眼的风景。

“抢抓施工黄金期,我们开展了劳动竞赛活动,全员建设热情高涨,在保质量、保安全的前提下,科学安排工序、创新施工工艺,充分挖掘项目管理及建设队伍的潜力,现在平均8天即完成一层施工,再次刷新了项目开建以来的建设速度!”中建八局东北公司大连国际航运中心大厦项目党支部书记丁齐钰告诉记者。

作为东北地区对外开放门户,

大连市正全力推动东北亚国际航运中心、东北亚国际物流中心、区域性金融中心“三个中心”建设,聚力打造东北亚开放合作枢纽地。大连国际航运中心大厦项目是东北亚国际航运中心的重要载体,是大连市与招商局集团深入推进战略合作的重点项目、大连市重点工程,建筑总高度达到245.95米。项目建成后,将加速集聚航运要素,完善航运服务功能,形成产业优势,对加速大连东北亚国际航运中心建设具有重要意义。

为建好这座大连市地标建筑,相关单位和部门协同作战,严格

执行各项施工规范和安全标准,同时针对塔楼先外扩后内收的渐变造型,创新施工工艺,不仅提升建设效率,也更加安全。按照计划,大连国际航运中心大厦将于2026年建成投用,“主体完成施工的目标任务,今年年底前一定拿下!”丁齐钰说。

记者了解到,“五一”期间,大连英歌石科学城、地铁四号线等重大项目均在火热建设中。今年以来,大连市已推动新建、续建、谋划储备项目超4000个,同比增长21.6%,总投资4.4万亿元,同比增长27.9%,为打好打赢攻坚之年攻坚战奠定坚实基础。

陌上春来农事忙

全程机械化 春耕“加速度”

本报记者 许刚

5月4日中午,迎着假日的暖阳,62岁的农民姜福有站在一块刚刚翻耕完的肥沃水田旁,指着不远处一台台正在“忙碌”的联合整地机对记者说:“今年温度高,现在地温接近20℃,这个假期结束必须开始插秧了,所以得抓紧抢耕。”

姜福有是辽阳市辽阳县宜林家庭农场的创办者,更是远近闻名的种粮大户,现有土地面积8000亩,现代化农机具60台套。从春耕种到秋季收割,无论是水田还是旱田,宜林家庭农场都已全程机械化。

近年来,随着种植规模不断扩大,农场的农机也在陆续升级,正在田里“忙碌”的联合整地机就是去年更新的,集旋地、泡田、整平等功能于一体,一台整地机一天能耕地100多

亩,效率极高。这样的整地机农场有10台,虽然时间紧,但仍可以顺利完成今年的春耕。

记者在农场的“兵器库”里看到,除了联合整地机,这里还有智能化插秧机、育苗机、智能收割机、打捆机、肥料搅拌机……这些年,农场光在农机上就陆续投入了1000余万元,也成了辽阳市全程机械化种植的排头兵,获评辽宁省示范家庭农场。

农机是春耕生产的主力军,也是我国农业新质生产力的重要力量。据了解,在农业农村部办公厅公布的全国第七批率先基本实现主要农作物生产全程机械化示范县(市、区)名单中,辽阳县成为我省上榜的率先基本实现主要农作物生产全程机械化的3个示范县之一。(下转第二版)