

据新华社北京8月17日电 在17日的2023世界机器人大大会上发布的《中国机器人技术与产业发展报告(2023年)》显示,当前,我国机器人产业总体发展水平稳步提升,应用场景显著扩展,核心零部件国产化进程不断加快,协作机器人、物流机器人、特种机器人等产品优势不断增强,创新型企业大量涌现。

机器人作为科技创新的璀璨明珠,是衡量一个国家科技创新能力的重要标志之一。根据发展报告,全球机器人产业保持增长态势,中国成为机器人产业发展重要推动力。汽车和电子行业仍是机器人应用程度最高的领域,人形机器人发展加速。

近年来,机器人技术创新持续活跃,专利申请呈现较强

发展势头,中国专利申请量保持上升趋势。我国在机器人模块化与重构、多任务规划与智能控制、信息感知与导航等技术方向已积累了一批专利成果。

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,并在新能源汽车、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,中国电子学会副理事长兼秘书长陈英表示,机器人产业技术将加快融合创新突破,应用场景将持续扩展,大模型将成为机器人智能“大脑”,机器人生态将加速共融共生。

习近平主持召开中共中央政治局常务委员会会议

以“时时放心不下”的责任感 慎终如始做好防汛抗洪救灾各项工作

新华社北京8月17日电 中共中央政治局常务委员会8月17日召开会议,研究部署防汛抗洪救灾和灾后恢复重建工作。中共中央总书记习近平主持会议并发表重要讲话。

会议指出,“七下八上”是防汛关键期,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,各级党委和政府加强组织领导、严格落实责任,国家防总、各有关部门和单位履职尽责、通力协作,国家综合性消防救援队伍冲锋在前,解放军、武警部队紧急驰援,中央企业和社会力量勇挑重担,广大人民群众风雨同舟,共同筑起防汛救灾、守护家园的坚固防线,防汛抗洪救灾斗争取得重大阶段性成果。

会议强调,当前,我国仍处于主汛期,全国多地暴雨、洪涝、台风等灾害仍然高发,一些流域仍存在洪涝灾害风险,华北、东北部分山区土壤含水量已经饱和,山洪地质灾害风险高,依然不能有丝毫放松。个别地区旱情露头并发展,同样不可掉以轻心。各有关地区、部门和单位要始终绷紧防汛救灾这根弦,始终把人民生命财产安全放在第一位,以“时时放心不下”的责任感,慎终如始做好防汛抗洪救灾各项工作。

会议指出,要精准预警响应,进一步加强气象预警与灾害预报的联动,突出临灾预警,做好点对点精准预报和滚动更新,强化预警指向性,落实直达基层防汛责任人临灾预警“叫应”机制,加强预警和应急响应联动,落实应急预案行动措施,把握工作主动权。要突出防御重点,流域性大洪水始终是防汛工作的重中之重,要把江河流域的防洪调度工作谋划好,落实好,全面做好预案、队伍、物资和蓄滞洪区启用准备,保障大江大河安全度汛;要细化落实中小河流洪水、中小水库

度汛、山洪和地质灾害、城乡内涝等薄弱环节防洪保安措施,把各类风险隐患消除在成灾之前;要统筹抓好防汛和抗旱工作,严防旱涝并发、旱涝急转。要果断转移避险,“宁可十防九空,不可万一失防”,关键时候果断撤离转移危险地带群众,进一步细化人员转移避险预案,确保应转尽转、应转早转。

会议强调,要全力抢险救援,统筹调度国家综合性消防救援队伍、解放军和武警部队、中央企业和社会救援力量等各类救援力量,确保高效救援、科学救援,全力固堤排险,全力抢救被困人员,全力搜救失踪人员,最大限度减少人员伤亡;对薄弱堤段、关键堤防要提前进行加固加高,安排专门力量不间断巡逻巡查,及时处置管涌、溃坝等重大险情,坚决守住安度汛底线。要妥善安置群众,这场灾害受灾面广、蓄滞洪区启用多、转移安置群

众多,要千方百计保障好受灾群众的基本生活,做好环境消杀和卫生防疫工作,强化市场保供稳价,尽快恢复灾区正常生产生活秩序。

会议指出,要用好救灾资金,加快恢复重建,抓紧抢修交通、通讯、电力等受损基础设施,抓紧修复灾毁农田和农业设施,加大农资供应保障力度,加强对农民的农技指导,组织农民积极补种补救,做好农业防灾减灾工作,最大程度减少农业损失,保障国家粮食安全。要加快推进学校、医院、养老院等公共设施恢复重建,保证受灾学生都能按时开学返校。要迅速启动灾毁房屋修复重建,确保受灾群众入冬前能够回家或搬入新居,安全温暖过冬。金融机构要优化简化相关程序,加强对受灾地区的信贷支持和保险理赔,同时持续做好风险隐患排查,努力帮助受灾群众和经营主体渡过难关。

(下转 A8 版)

第六届全国青少年人工智能创新挑战赛决赛暨少年科学院科技实践展示交流大会开幕

给梦想插上科技的翅膀

本报讯 (记者卢兆欣 李彤)昨日上午,第六届全国青少年人工智能创新挑战赛决赛暨少年科学院科技实践展示交流大会开幕式在南通举办。共青团中央书记处书记夏普克出席开幕式。共青团江苏省委书记司勇,市委副书记、代市长张彤致辞。

本届大赛由中国少年儿童发展服务中心、共青团江苏省委、中共南通市委、南通市人民政府联合主办。经过前期线上线下选拔,5000多名青少年从全国31个省(区、市)和港澳台地区的5万余名挑战赛选手中脱颖而出,入围全国决赛。

司勇在致辞中说,江苏这片科技创新的热土沃土,承载着习近平总书记的殷切

期望。总书记多次对江苏科技创新作出重要指示、提出重大要求。这次决赛落户江苏,既是团中央对江苏工作的鼓励,更为我们提供了沟通交流、互学互鉴的契机,推动江苏青少年科技创新事业再上新台阶。共青团江苏省委将细致谋划、热情服务,全力以赴做好各项赛事保障,努力搭建公平公正的竞赛擂台、丰富多彩的展示舞台;将加强合作、增进交流,更加准确地把握新时代“少年科学院”发展方向,为深化全国“少年科学院”活动积极探路;将抢抓机遇、乘势而上,以举办本次大赛为新起点,为青少年科技创新播撒更多种子、浇灌更大土壤,把大赛办出“不落幕的精彩”。

张彤在致辞中说,多年来,南通始终

把普及青少年科学知识、激发青少年创新热情作为全民科学素质建设的重要内容,创新设立“青少年科技创新市长奖”,成功入选“科创筑梦”助力“双减”科普行动全国试点城市,在青少年群体中营造崇尚科学、尊重创新的良好氛围。南通是一座未采之城,诚邀青少年朋友们常来南通,南通将为青少年成长成才提供更加优质的条件和更为广阔的舞台。同时,在团中央、团省委的关心支持下,争取在青少年科技创新工作等方面再出新成果,努力以一域之光为全省、全国大局助力添彩。

中国工程院院士王明洋、中国科学院院士郑永飞分别通过音、视频发来致辞。王明洋院士说,科学的世界奇妙有趣,希

望孩子们用发现的眼睛去探索,敢于打破常规、敢于思考,以今天的成绩为起点,在探索中感悟科学精神,在实践中创新创造,让科学的“灯塔”照亮成长前行的方向。郑永飞院士希望青少年树立报效国家的科学志向,保持探索未知的科学兴趣,培养追求真理的科学精神和服务社会的科学情怀,在未来的学习生涯中,锻炼创新思维、提升创新能力,在科技竞赛中赛出风格、赛出水平,取得理想的成绩。

开幕式由中国少年儿童发展服务中心党委书记、主任孟春主持,中国科学院自动化研究所研究员原魁、中国科学院计算技术研究所研究员王元卓作主旨演讲。市领导封春晴、陈冬梅参加活动。

牢记嘱托 感恩奋进 走在前列

深入学习贯彻习近平总书记对江苏工作重要讲话精神

本报综合消息 16日,住苏全国政协委员履职活动召集人、省政协主席张义珍率部分住苏全国政协委员赴南通,围绕“聚焦人的全面发展,深化建设‘社会文明程度高’新江苏”开展调研座谈,为即将召开的省政协专题议政性常委会会议作准备。

省政协副主席洪慧民、胡刚、姚晓东、周岚参加活动,市委副书记、代市长张彤,市政协主席黄巍东陪同调研。

在通商之家、市政协对外友好界暨世界通商总会有事好商量协商议事室,调研组详细了解其广泛联系界别群众,为服务海内外通商发展、赋能城市对外交流合作的具体情况,对我市有事好商量协商议事工作助力实现文明素养新提升、形成城乡文明新风尚的举措和成效予以充分肯定。来到南通创新区,委员们边看边议,对我市营造城市功能强磁场、打造科技创新主引擎、主动融入苏南对接上海引领区的工作给予点赞。在中华慈善博物馆,委员们充分肯定南通“慈善之城”建设工作,希望“人人参与、人人共享、向爱向暖、向上向善”的慈善理念在江海大地蔚然成风。在南通博物苑和张謇故居,委员们表示,要保护历史文化遗存、用好先贤宝贵精神财富。

张义珍主持召开专题座谈会,听取我市相关工作汇报,并与委员座谈交流,听取意见建议。她指出,南通全面落实“推动文化建设迈上新台阶、建设社会文明程度高的新江苏”的重大要求,精神文明“南通现象”享誉全国。张义珍要求,深入学习领会习近平总书记重要讲话重要论述精神,充分认识推进社会文明建设的重要意义;按照中央部署和省委要求,聚焦在建设中华民族现代文明上探索新经验的使命任务,深入研究如何传承发展中华优秀传统文化、弘扬传承革命文化、创新发展社会主义先进文化,扎实推进江苏文化强省建设; (下转 A2 版)

聚焦全面发展 提升文明程度
住苏全国政协委员在通调研座谈

市十六届人大常委会 第十三次会议召开

决定本月底召开市十六届人大三次会议

本报讯 (记者张烨)昨日,市十六届人大常委会第十三次会议召开,听取和审议人代会有关事项。会议决定,南通市第十六届人民代表大会第三次会议于2023年8月下旬召开。建议会议的议程是:听取今年以来全市经济社会发展情况报告;选举;其他。市人大常委会常务副主任、党组书记庄中秋主持会议并讲话。

会议审议了市第十六届人大常委会代表资格审查委员会关于代表变动情况和补选代表资格审查情况的报告;审议关于召开南通市第十六届人民代表大会第三次会议的决定;审议市十六届人大三次会议有关建议事项。

市人常委会副主任、党组副书记姜永华,副主任葛玉琴出席会议,副主任、代表资格审查委员会主任委员陈本高作关于代表变动情况和补选代表资格审查情况的报告,党组成员陈勇、沈红星,秘书长朱进华出席会议。市政府副市长、秘书长凌屹,市监委“两院”等有关方面负责同志列席会议。

全市人大三项重点工作推进会召开 争先进位 走在前列

本报讯 (记者张烨)昨日,全市人大三项重点工作推进会召开,扎实推进全省各级人大代表“牢记嘱托、感恩奋进”学习实践活动,市县三级人大十项上下联动重点工作、省委苏发[2022]14号文件精神专项督查整改落实三项重点工作。市人大常委会常务副主任、党组副书记庄中秋主持会议并讲话。

今年以来,全市人大系统根据省人大常委会的统一部署,把推进三项重点工作作为抓实人大工作的关键所在,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想和党的二十大精神为根本遵循,全面贯彻落实中央和省市委人大工作会议和相关文件精神,深入推进“牢记嘱托、感恩奋进”学习实践活动,依法忠诚履行职权,守正创新务实作为,推动了人大工作高质量发展。

(下转 A2 版)

城管围绕群众满意抓督察
规范管理升腾城市烟火气

7月南通CPI同比下降0.1%
其中食品价格下降1.5%

■ A2 看南通·要闻

关于征集2024年南通市民生实事项目建议的公开信

广大市民朋友:

民生无小事,枝叶总关情。为科学编排实施2024年市民生实事,确保项目充分汇聚民智、精准聚焦群众“急难愁盼”,现面向全社会公开征集2024年南通市民生实事项目。

一、征集时间

公开信发布之日起至2023年9月30日

日止。

二、征集要求

(一)主要聚焦公共教育、医疗卫生、养老服务、就业创业、文化体育、住房保障、人居环境、公共交通、公共安全、社会保障、便民服务等与市民日常生活密切相关的重要民生领域;

(二)社会关注度高、覆盖面广、受益

面大,能够满足大多数群众的需求;

(三)具有可操作性,财力可以承受,一般能够当年实施、当年完成、当年见效。

三、征集方式

(一)可登录南通市发展和改革委员会网站(<http://fgw.nantong.gov.cn/>),点击公告公示栏“征集2024年民生实事项目”提交有关建议;

(二)可将建议信直接寄至南通市发

改委社会处(地址:南通市世纪大道6号,邮编:226018),请在信封右上角注明“民生实事项目建议”字样。

感谢您的积极参与和大力支持!

南通市发展和改革委员会

2023年8月18日