

李强调研城市运行管理平台系统建设推进情况强调紧扣目标方向——

政务服务“一网通办” 城市运行“一网统管”

在数据汇集、系统集成、联勤联动、共享开放上下更大功夫 尹弘参加

本报讯 市委书记李强昨天下午在调研城市运行管理平台系统建设推进情况时强调，要深入贯彻落实习近平总书记关于城市运行管理要像绣花一样精细的指示要求，紧扣政务服务“一网通办”、城市运行“一网统管”的目标方向，在数据汇集、系统集成、联勤联动、共享开放上下更大功夫，加快建设城市运行管理平台系统，探索走出一条中国特色超大城市管理的新路子，为推动高质量发展、创造高品质生活提供有力支撑。

市委副书记、政法委书记尹弘参加调研。超大城市管理要像绣花一样精细，需要充分运用人工智能、大数据、云计算等现代信息技术，提高实时感知发现问题、快速有效处置问题的能力，提升科学化、精细化、智能化水平，确保城市更安全更有序。今年以来，按

照市委、市政府的部署要求，市相关部门积极推进城市运行管理平台系统建设，硬件、软件和数据基础逐步夯实，初步建成城市运行管理和应急联动处置系统。

下午，李强在市公安局指挥中心观看城市运行管理和应急联动处置系统演示，听取系统规划架构建设进展情况汇报，察看该系统在应急联动、防汛防台、风险防控、交通管理等场景中的应用情况。这一系统专注于城市运行管理和应急处置领域的智能化建设与应用，目前已接入涉及基础设施、公共安全、公共管理、生态环境等领域的30多个部门、单位，并为相关职能部门以及工作处置环节赋能。李强还听取了智慧公安建设和上海公安大数据安全与隐私保护工作汇报。

随后，李强主持召开座谈会，就城市运行

管理平台建设、数据汇集、系统集成、标准规范、流程优化、安全保障以及体制机制等同与会同志深入分析研究，对下一阶段重点工作提出明确要求。李强指出，在大家的共同努力下，城市运行管理平台系统建设攻坚克难，推进高效有力，取得良好进展，体现了高起点、高集成度，凸显了智能化、针对性，为下一步加快推进、扩大应用打下了坚实基础。要进一步统一思想，深刻认识建设城市运行管理平台系统对于超大城市安全有序运行、推进治理体系和治理能力现代化的重大意义，树立“一盘棋”思想，瞄准方向、下大决心，协同配合、攻坚克难。

李强指出，要在统筹中加强融合，处理好城市运行管理平台系统与智慧公安、大数据中心、城市管理网格化等平台的关系以及

职能部门、区、街镇的关系，深度融合、有机衔接、一体推进，加快形成畅通的跨部门、跨层级、跨区域运行体系，更好实现信息共享、相互推送、快速反应、联勤联动。抓好数据共享、系统整合和标准统一，进一步提高数据汇集效率和数据质量，加快形成互联互通、协同高效的大系统。要在实战中强化应用，坚持问题导向，聚焦重点区域、重点领域、重点时段，在使用中发现问题，在解决问题中不断完善，迭代升级。要在创新中提升效能，加快管理方式和流程的革命性再造，充分调动社会各方的积极性创造性，形成全市共同推进的强大合力，不断增强人民群众的获得感、幸福感、安全感。

市领导陈寅、诸葛宇杰、龚道安参加调研。

努力实现关键核心技术的重大突破

2019 创新与新兴产业发展国际会议开幕 李晓红应勇致辞

世界各国优秀科学家，携手应对全球重大挑战，促进可持续发展。希望今后能将创新与新兴产业发展国际会议进一步打造成科技创新“引进来”的重要窗口，为积极融入全球创新网络、提高我国科技创新的国际合作水平做出应有的贡献。

应勇在致辞时说，当前，上海正深入贯彻落实习近平总书记考察上海重要讲话精神，全面实施创新驱动发展战略，加快建设

具有全球影响力的科技创新中心。要进一步加大源头供给，努力实现关键核心技术的重大突破。要进一步加大产业支撑，加快培育充满生机的创新企业集群和战略领先的现代产业集群。要进一步促进创新开放合作，全方位汇聚全球创新资源和人才，努力成为全球创新网络的重要节点城市。本次会议大师云集、群英荟萃，相信大家的真知灼见，必定会带来有益启迪，为上海产业转型升级贡献智慧和力量。

作为第21届中国国际工业博览会的主要活动之一，本次会议汇聚了诺贝尔化学奖获得者巴里·夏普莱尔、英国商业、能源和工业战略部首席科学顾问约翰·劳赫德、澳大利亚技术科学与工程院院长休·布拉德洛、德国科学文化学院院长雷纳·安德尔等世界著名产业专家和企业家，共谋科技创新之道，共商产业发展之策。

本报讯（记者张懿 张晓明）科技创新引领新兴产业发展，创新驱动塑造产业新引擎。9月17日-18日，中国工程院与上海市人民政府、工业和信息化部共同牵头，会同国家发展改革委、科技部、商务部、中国科学院、中国贸促会、联合国工业发展组织在上海召开“2019 创新与新兴产业发展国际会议（IEID）”。中国工程院院长李晓红，上海市委副书记、市长应勇致辞。上海市委常委、副市长吴清主持开幕式，中国工程院副院长钟志华、新疆维吾尔自治区政府党组成员黄三平等出席。

李晓红在致辞时说，创新与新兴产业发展国际会议举办多年来，创新成果层出不穷。希望勇立科技浪潮之巅，持续关注创新与新兴产业中最前沿、最先进、最具战略性和颠覆性的技术领域，吸引和团结世

工博会呈现航天技术应用服务于智能生活最新成果

只需0.1秒，太阳镜自动变色遮光

■本报记者 张晓明 “高大上”的航天科研机构竟然做起了太阳镜？记者昨天在第21届中国国际工业博览会上看到，上海航天展出包括燃料电池、智能巡检机器人、太阳能智能变色太阳镜、高分辨率地对地观测应用等在内的多项拳头产品和关键技术，呈现航天技术应用转化服务于智能生活的最新成果。

航天先进技术应用于太阳镜

正常情况下，常规变色镜片需要几十秒钟才能完成变色过程。但上海航天811所下属产业公司带来的智能太阳镜只需0.1秒便能变色，过程几乎与光照环境变化同步，使佩戴者始终处于最舒适视觉状态之中。

智能的背后，是811所自主研发的先进核心技术。“我们自主研发的高效微型碳化硅电池可广泛应用于微能源可穿戴产品。这一技术也应用在太阳镜上，使眼镜高效且轻薄，密封且防水，具有良好的环境适应性。”811所技术主管王顺介绍。

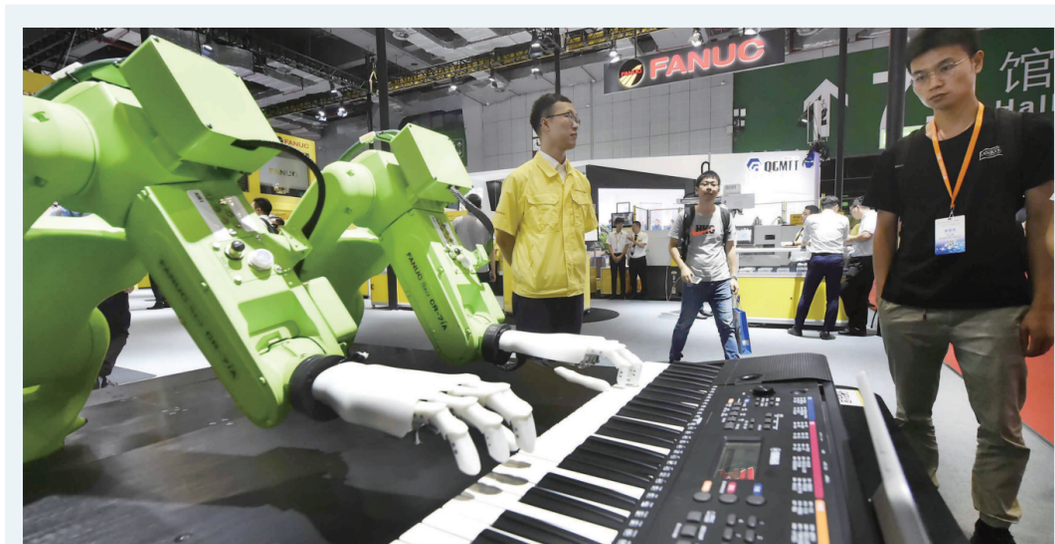
该款眼镜为复合镜片，柔性液晶镜片与PC镜片合在一起时，柔性镜片起到智能变色的作用，PC镜片则起到加厚和加硬的作用，根据阳光强弱随时自动调节镜片的深浅度。同时，该款眼镜采用高强度一体式装配技术，不仅可以使眼镜达到良好的佩戴效果，增加舒适度，而且提高眼镜的结构强度，防止日常使用时挤压与碰撞。

“我们的产品可满足国内外多种应用需求，也能给普通人的生活带来便利。比如佩戴智能太阳镜开车，可以为驾驶员提供更清晰的视野和更安全的保障。进入停车场或进入隧道时，也不用摘下。”王顺表示。

“玉兔”技术支持巡检机器人

“那个悠闲散步的小车是做么用的啊？有点像缩小版的月球车。”工博会现场，一辆小车引起记者注意。

这辆小车其实是用来代替人工进行电力巡检的机器人。随着科技的进步，大大小



日本发那科协作机器人可以按照指令弹奏美妙的钢琴曲。

本报记者 赵立荣摄

10个项目荣获第21届工博会大奖

本报讯（记者张懿）嫦娥月背登陆的关键技术、全球首台全景动态PET-CT、厚度仅0.02毫米的“手撕钢”精密不锈钢、可以弯曲折叠的柔性显示屏……第21届中国国际工业博览会大奖（CHF大奖）昨天揭晓，10项代表国际制造业领先水平的技术产品获奖。

工博会是目前我国唯一经国务院批准的具有评奖功能的展会，从2001年开始，历

届工博会共颁出各类奖项738项。而从今年开始，工博会评奖出现较大变化，名称调整为“中国国际工业博览会大奖”，奖项总数从年均40项左右减少到不超过10项，“浓缩”后的奖项含金量和权威性进一步得到提升。

纵观今年获奖的10个项目，它们都涉及“全球第一”“国际首创”，或“达到世界先进水平”，都在工业领域关键环节取得了重大进展，打破了相关行业国外企业的垄断局势。10个项目中，9项是国内自主品牌，其中5项由上海企业牵头研发制造，显示出我国在制造业领域的实力，也打响了“上海制造”品牌。

据介绍，今年工博会共受理319件展品参评，此前经过初审、专家网评、答辩评审、专家委员会综合评审、评奖指导委员会审定，并参考媒体、网民及社会的网上投票意见。

小的机器人已融入我们的生活。但这个电力巡检机器人个头不小。

上海航天805所自去年8月启动电力系统用智能巡检机器人项目。截至目前，已成功研制第一代机器人样机“智巡者”，并实现第一代样机的两次迭代。考虑到电站的地形

可能复杂多变，设计人员在为智巡者设计底盘时，借鉴了玉兔月球车的底盘结构——六轮半副摇臂式结构，这在巡检机器人中是首次使用，又一次实现了航天技术的民用转变。

另外，为实现自主移动，智能巡检机器人采用激光定位与自主导航技术模拟人的方向

感，又利用智能图像检测等技术模拟人的视觉和触觉来避障，实现无人值守或少人值守电站的全方位、全自主巡视和监测。这款机器人还可自我识别“饥饿状态”并主动“补充能量”，当检测到电量低时，自动无线充电功能会让机器人前往指定充电地点自动充电。

让更多青年了解人民政协

“人民政协走近青年”舞台秀 活动拉开帷幕 董云虎出席

本报讯（记者周渊）在人民政协成立70周年之际，为了让更多青年了解人民政协，加深对中国共产党领导的多党合作和政治协商制度的认知，一场别开生面的“人民政协走近青年”舞台秀活动昨天拉开帷幕。市政协主席董云虎出席。

作为上海市政协庆祝人民政协70周年系列活动的组成部分，“人民政协走近青年”活动以舞台秀的形式，通过青年话语、青年参与、对话青年，向青年群体宣传介绍人民政协制度，展示政协委员履职风采，培育青年协商民主意识，引导青年有序政治参与。整场舞台秀以“青春‘政’好，‘协’手追梦”为主题，通过短视频、小品、演讲、歌舞等喜闻乐见的舞台表现形式，回顾人民政协光辉历史，展现市政协履职成果，讲述政协委员履职故事。来自共青团、青联青界的政协委员还走上舞台，与在座青年分享履职体会。

市政协副主席方惠萍、徐逸波出席活动。

长三角大学生上海地标设计大赛 优秀作品展示暨颁奖典礼昨举行

尹弘出席并为获奖团队代表颁奖

本报讯 长三角大学生上海地标设计大赛优秀作品展示暨颁奖典礼昨天在上海财经大学举行。市委副书记尹弘出席并为获奖团队代表颁奖。

同济大学《都市之心》等18个作品获金、银、铜奖。本次大赛由共青团上海市委、共青团江苏省委、共青团浙江省委、共青团安徽省委共同主办，同济大学团委承办。大赛自6月底启动以来，吸引了来自长三角地区50余所高校在校大学生、行业领域青年校友、青年设计师，200余个团队报名参赛。大赛的专家咨询评审委员会汇集了建筑设计、城市规划、景观环境、都市文化、社会治理等领域顶级专家，中国科学院院士、时任南京路步行街设计组组长郑时龄教授担任总顾问。

上海团市委相关负责人表示，青年是社会中最活跃的力量，应当与城市共同成长。此次大赛以上海地标设计为载体，汇聚长三角大学生的共同智慧，探索城市微更新、创新模式，给青年一个平台，让他们在区域经济发展中发挥作用，为社会主义现代化国际大都市建设，服务长三角高质量一体化发展贡献智慧。

副市长陈群出席。

市人大常委会会议23日起举行

本报讯（记者祝越）市十五届人大常委会第十四次会议将于本月23日至26日举行，将对《上海市推进科技创新中心建设条例（草案）》《上海市家政服务条例（草案）》进行初次审议。

根据议题安排，本次会议还将对市人大常委会关于修改《上海市历史文化风貌区和优秀历史建筑保护条例》的决定（草案）进行表决；审议市人大常委会关于修改《上海市志愿服务条例》的决定（草案）、《上海市航道条例（草案）》和关于检查本市贯彻实施《上海市台湾同胞投资权益保障规定》情况的报告；听取和审议市政府关于贯彻落实《关于创新驱动发展巩固提升实体经济能级的若干意见》和《关于全面提升民营经济活力促进民营经济健康发展的若干意见》情况的报告；市政府关于2018年度国有资产监督管理情况的综合报告和关于2018年度企业国有资产（不含金融企业）管理情况的专项报告；市政府关于本市旧区改造工作推进情况的报告、关于本市实施乡村振兴战略推进生态宜居情况的报告；听取市政府关于推进“一网通办”政务服务转变政府职能情况的报告；书面审议关于市十五届人大二次会议代表议案审议结果报告办理情况的报告；市人大常委会代表团访问老挝、菲律宾和伊朗情况的报告；市人大人事任免案等。

叶选平同志逝世

新华社北京9月17日电 中国共产党的优秀党员，久经考验的忠诚的共产主义战士，无产阶级革命家，我国经济建设战线的杰出领导人，中国人民政治协商会议第七届、八届、九届全国委员会副主席叶选平同志，因病于2019年9月17日12时50分在广东逝世，享年95岁。



叶选平同志遗像。新华社发

华虹无锡集成电路研发和制造基地一期正式投片 沪苏携手造芯，深化长三角产业一体化合作

本报讯（记者张懿）随着首批12英寸硅片被送入流水线，进入加工机台，长三角一体化重大产业项目、国内最先进的集成电路特色工艺生产线，华虹无锡集成电路研发和制造基地一期昨天正式投片，开始制造55纳米芯片。华虹无锡基地总投资100亿美元，占地700亩，其中一期投资约25亿美元。昨天正式投片的是一条90纳米到65/55纳米、月产能为4万片12英寸集成电路生产线，它不仅是全国最先进的特色工艺生产线，也是全国第一条12英寸功率器件代工线。该项目自去年3月启动建设以来，仅花了18个

月就完成土建、设备搬入、产线调试。上海是我国集成电路产业最集中、产业链最完整、综合技术水平最高的产业基地，无锡则在物联网、云计算等领域拥有较强的产业基础。华虹无锡基地直接对接沪苏两地产业优势，展现了长三角产业更高质量一体化发展的广阔前景。作为无锡有史以来最大的单体投资项目，该生产线投片后，产品将主要瞄准移动通信、物联网、智能家居、人工智能、新能源汽车等新兴领域，满足业界对中高端芯片的需求。

对华虹集团和上海集成电路产业而言，无锡基地的推进也有重要意义。华虹集团是我国发展自主可控集成电路产业的先行者和主力军，近年来不断推进产业发展，累积创新实力，已成为全球最大的IC卡芯片供应商，在图像传感器芯片和功率半导体领域的制造能力、规模和技术也跃居全球前三位。无锡基地是华虹集团走出上海、布局全国的第一个制造项目，将成为集成电路行业打响“上海制造”品牌的重要抓手。