

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

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

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

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

市委副秘书长、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

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

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

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

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

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

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。要进一步加强产业支撑，加快培育

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

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

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

市领导陈寅、诸葛宇杰、龚道安参加调研。

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



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

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

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(CIF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。

本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。

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。

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燃料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。

小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。

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。

“玉兔”技术支持巡检机器人

“那个悠闲散步的小车是做干什么用的啊？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

华虹无锡集成电路研发和制造基地一期正式投产 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产，开始制造55纳米芯片。

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。

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。

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

推进新片区建设 加快构建开放型经济新体制 市委召开专题协商座谈会听取意见和建议 应勇出席

本报讯 中共上海市委昨天召开专题协商座谈会，围绕“推进中国（上海）自由贸易试验区新片区建设，加快构建开放型经济新体制”这一议题，听取各民主党派市委、市工商联及无党派人士的意见

会上，民革市委主委高小玫、民盟市委主委陈群、民建市委主委周汉民、民进市委主委黄震、农工党市委主委蔡威、致公党市委主委张恩迪、九三学社市委主委赵雯、台盟市委主委李碧影、市工商联主席王志雄、无党派人士代表樊芸分别围绕

应勇在交流时感谢各民主党派市委、市工商联和无党派人士为上海改革发展大局作出的重要贡献，以及对政府工作给予的大力支持。他说，设立中国（上海）自由贸易试验区临港新片区，是以习近平同志为核心的党中央总揽全局、科学决策作出的进一步扩大开放的重大战略部署

在回应大家提出的意见和建议时，应勇说，我们要抓好总体方案细化分解，对总体方案明确的重点政策、创新举措、区域功能，将分别制订操作细则、实施方案和中长期综合规划。要抓好特殊支持政策50条的落地工作，让人才政策等发挥实效，不断吸引集聚高端人才。要抓好产业、交通等各类规划的编制，提高经济密度，高效利用土地

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

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

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。

上海团市委相关负责人表示，青年是社会中最高活力的力量，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。

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大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；市人事任免案等。