

强大“智脑”荟聚无锡，听听院士们都说了啥？

智慧城市建设，要为“一体化”留接口铺道路

要闻延伸

本报讯（记者 刘纯）昨天，2019智慧产业高峰论坛暨第六届中国智慧城市工程前沿技术研究院院士论坛在无锡拉开帷幕，11名院士齐聚一堂，为智慧产业和智慧城市建设“把脉”。

中国科学院院士、中国科学院院士李德仁是国际著名的测量遥感和地理信息学家，他率领的团队和位于无锡的公安部交

通管理科学研究所有着深度合作。在他看来，智慧城市建设离不开大数据的挖掘和整理，而首当其冲的就是政府手中的各种数据。政府要带头进行“数据开放”，从而更好地实现“互联网+智慧城市”的各种智慧应用，推动发展数字经济。

眼下，中国的智慧城市产业火速升温，备受业界关注。针对这种智慧城市“建设热”，不少院士表示，智慧城市不能只停留在信息基础设施的建设上。那些

在智慧城市建设中，缺少总体规划和应用作支撑的盲目举动，只会造成大量资金和资源的浪费。中国工程院院士、中国科学院空间中心原主任姜景山建议，智慧城市建设要以“城市群”的眼光去思考和谋划，而刚刚出台的《长江三角洲区域一体化发展规划纲要》也已经为姜景山院士所关注。他表示，在共同打造“数字长三角”的过程中，包括无锡在内的各个城市要推动都市圈同城化，就需要在智慧城市的建设中

实现共通共享，留足“接口”，铺好“道路”，为将来的“一体化”打好基础。

5G时代正迎面而来，也是智慧产业和智慧城市建设的重要支撑。中国科学院院士、通信网络专家尹浩认为，5G这个强大的网络平台很重要，但必须跟行业紧密结合，和其它信息技术聚合、发酵，从而产生“核聚变效应”，才能形成“杀手级”的应用。他说，5G的大规模商业应用实际上面临很多挑战，包括高

密度的组网，多天线、多业务接入网络的规划建设等都面临诸多障碍。“5G有两大驱动力，一个是面向人的移动互联网，另一个是面向物的万物互联。”尹浩说，无锡具有雄厚的制造业基础，在工业互联网和5G的结合上应该能探索出一些新的道路。但工业互联网涉及的生产设备和需求多样、业务链条长、模型复杂，对于建设和运营均会带来较大挑战，他也期待着能和无锡在这一领域加深合作。

排查群租房安全隐患 确保“零疏漏”

本报讯 12月3日，市政府召开全市加强群租房安全管理电视电话会议。会议结合当前全市安全隐患排查整治攻坚要求，全面总结了全市群租房安全管理工作情况，深入分析存在的问题短板，并对开展全市群租房安全隐患联合整治行动、加强全市群租房安全管理体制机制建设进行动员部署。市委常委、政法委书记、副市长、市公安局局长谢晓军参加会议并讲话。市群租房安全管理工作领导小组成员及联络员，各市（县）区政府等相关负责人收听收看电视电话会议。

会议指出，无锡是外来人口流入大市，在当前全市安全生产形势严峻的情况下，加强群租房安全管理工作、部署开展群租房安全隐患联合整治行动具有特殊重要意义。目前全市启动为期一年的群租房安全隐患联合整治行动，紧盯住房、治安、消防、用电、燃气等安全隐患，统筹整合资源力量打好攻坚战，坚决做到隐患排查“零疏漏”、隐患治理“零漏洞”，安全责任“零缺位”、安全问题“零容忍”，切实维护公共安全和人民群众生命财产安全。（杨柳）

市委党校宣讲 四中全会精神

本报讯 昨天下午，正在市委党校培训的年轻干部们聆听了一堂内容丰富的报告会，党校负责同志围绕“坚持和完善中国特色社会主义制度”这一主题，对党的十九届四中全会精神进行了深入浅出的理论宣讲。

首次用一次党的中央全会专门研究我国国家制度和治理体系问题，首次阐明中国特色社会主义制度与国家治理体系和治理能力之间的关系……全会的九个“首次”充分体现开创性。报告会上展示的一张图表吸引了学员们的目光，图表分类列举了在全会提出的根本制度、基本制度和重要制度。一张制度“图谱”，展现出全会的里程碑意义。

报告会还就“充分认识重大意义”“深刻领会‘显著优势’”“准确把握总体要求、总体目标”等方面，对全会精神进行了深入讲解，阐释了坚持和完善中国特色社会主义制度和推进国家治理体系和治理能力现代化的重大意义，全面分析了中国特色社会主义制度和治理体系的显著优势，为党校学员们带来了一堂系统全面的全会精神解读课。（东亚）

宜兴设立“陶都英才”创业企业培育库

本报讯 近日，宜兴设立“陶都英才”创业企业培育库，一批带项目、带技术、带资金、带团队来（回）宜创业，并能够引领宜兴新兴产业发展壮大和传统产业提升改造的自主创业人才项目将得到重点扶持。据了解，这也是宜兴首次以“陶都英才”创业企业培育库的形式，对人才项目进行扶持培育。

创业企业入库培育实行常年申报，其中入库培育每季度认定一批，初创培育每半年认定一批，通过专家评审、现场考察等方式产生。当年度带项目、带技术、带资金、带团队来（回）宜兴自主创业、兴办企业的科技领军人才可申请入库培育。申请人需从事高新技术产品的制造、研发和技术服务等领域，除此以外满足企业注册资金、学位等条件。对入库企业，给予从市外引进的创业人才发放“陶都英才卡”，纳入“陶都英才”高层次人才体系实施管理，享受高层次人才子女教育、医疗体检等多方位“定制服务”。

同时，宜兴在入库企业中遴选一批拥有自主知识产权、技术含量高、市场开发前景广阔，并能引领宜兴新兴产业发展和传统产业提升的自主创业人才项目进行初创培育。初创扶持企业，经认定后给予50万元创业扶持，分两个年度拨付。首次拨付30万元，完成年度考核目标，再给予20万元扶持。（蒋梦蝶）

南沿江铁路江阴段建设又有新进展

本报讯 2日，江苏南沿江城际铁路传来好消息，历时两个多月的奋战，位于江阴市城东街道洪洪村的220千伏的高压线路在上午8点恢复正常供电，首条220千伏高压线路顺利完成迁改，意味着影响南沿江江阴段桥梁后续施工的“拦路虎”已被成功拿下。

据悉，该条220千伏高压线

路7号、8号两个铁塔正好跨越新建的南沿江城际铁路桥墩，但是线路净空高度不够，影响架梁施工。今年9月初，中铁二十四局集团上海电务化有限公司对这条高压线路进行改造，在拆除老铁塔的同时，在原址附近架设了新铁塔，并将线路的净空高度从原来的28米提升到了41.6米。

为铁路后续施工打好基础，中铁二十二局集团南沿江城际铁路项目江阴东制梁场也于近日传来喜讯，千吨箱梁已通过国家生产许可证审查，获批投入量产，最大生产能力可达每月60根。据介绍，南沿江铁路江阴段预计将采用此新型千吨箱梁共183根。（唐芸芸）

全国人大常委会调研组来锡调研

上接第1版>>>提出了一系列新思想新论述新要求。在修改《科技进步法》的过程中，要坚决贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，切实把习近平新时代中国特色社会主义思想贯穿于修法全过程。他表示，调研组将全面吸收无锡

创新发展的经验好做法，同时认真梳理研究各方面的意见建议，做好法律修改工作，以更好地回应新要求、应对新挑战，为新时代科技创新发展提供法律保障。（尹晖）

有效提升全市本质安全水平

上接第1版>>>牢牢守住不发生系统性金融风险底线。要从讲政治的高度，扎实做好各项金融风险防范和处置工作，确保全面完成今年各项目标任务。要坚持问题导向，切实稳住各类实体经济部门金融风险，推动部分重点地区政府债务水平切实压降、国有企业杠杆率稳中有降；要针对大型企业担保圈债务、公司信用类债券、上市公司债务等不同类型风险，分类精准处置，防止风险外溢；要持续深入开展整治非法集资、P2P网贷平台、套路贷等专项行动，有效防范化解重点领域、重点环节金融风险。要强化源头治理，建立健全早期干预处置体系，加强金融领域准入管理，深化金融供给侧结构性改革，推动金融业健康发展。要着力构建各地区、行业主管部门各司其职、密切配合、联防联控、协同监管的工作

格局，形成防范化解金融风险的强大合力。会议在听取关于市十六届人大三次会议代表建议和市政协十四届三次会议提案办理情况的汇报后指出，各相关部门要站在政府依法履职、接受人民监督的高度，切实办好人大代表建议和政协委员提案，主动加强与代表委员的沟通，确保提案办理有落实、事事有回应。要把问题是否得到有效解决作为衡量办理建议提案质量的根本标准，切实提高建议提案办理的实际成效和满意度。会议还专门听取“关于加强老旧电梯安全监管议案”办理情况的汇报。今年年初市人大代表提交该议案后，市政府高度重视，专门成立议案办理工作领导小组，明确了“探索将物联网、云计算、图像识别等技术运用于电梯安全监管，构建

在一体化“东风”中 画出治水“最大同心圆”

上接第1版>>>湖、河、水更是人居环境的重要组成部分，也是有别于其他地区发展战略的一个鲜明特色。河湖水治理是一项系统性的工程，以往的跨区域治水因为缺乏互动、联动机制，往往导致一些问题只能各属一边、各自为政，难以得到根本彻底解决，甚至会发生扯皮、骂仗的事情。无锡和苏州地缘相近、人文相亲、经济相融，双方通过打破行政区划壁垒、携手建立两地联合河湖长制这样的制度创新，为更好地开展高效协同的河湖水协同治理、加快构建共商共治共享的河流生态治理格局超出了一条新路子。从单家独户的联动治水推而广之、未来两地的合作空间还可以扩展到水质联合监测、水环境联合执法、河湖联合保洁等更多层面和更大范围。

水，是一面好镜子，折射出生态环境的底色，也映照出跨区域合作的水平。乘着一体化东风，推进“一盘棋”治水，在更紧密更务实的联动中画出治水“最大同心圆”，一步一个脚印持续落实落细各项合作治水举措，就一定能够重现“水清岸绿、鱼翔浅底”的水乡美景，为实现环境质量双赢创造出一个鲜活的崭新样本。（千里）



一起学 一起查 一起改

流动党员经营户 争当先锋示范岗

本报讯 昨天上午开门后，趁着顾客还未到店，华夏家居港的3位党员干部来到二楼吊顶区，找到流动党员高琪一起商量家居港和店铺如何进行定向宣传、精准营销的事宜。在主题教育中，华夏家居港党支部创新党建工作载体，紧密联系流动党员，通过将主题教育与经营管理有效融合，促进了家居港和店铺的共同发展。

华夏家居港党支部现有党员14名，租赁经营的400多家店铺中还有20余名业主和服务人员是流动党员。家居港抓好制度建设的“牛鼻子”，打好党建引领“特色牌”，形成了“结合班子建设抓支部规范、结合生产经营抓组织生活、结合内部管理抓党员示范”的“华夏特色”。

在主题教育中，7支由党员为主体的服务队带领200余位志愿者深入社区，关爱残障人士、失独家庭等群体，为身边的群众排忧解难。流动党员牵头设立了“爱心点利”慈善基金，以销售一平方米建材捐助1元钱的方式筹集80余万元爱心款，帮助困难家庭实现微心愿。家居港也举办了一系列公益招聘会，为社区居民、零就业家庭提供空缺岗位100余个。（卢勇）

结合家居港发展，党员们在

自己找、大家提、组织点、相互帮的基础上，根据主题教育检视表格，寻找差距，列出问题清单。22位流动党员主动挂牌“共产党员经营户”，接受群众监督。在流动党员的帮助下，家居港成立了“业主诚信联盟”，向业主发出《守法诚信经营承诺书》，向消费者作出绿色环保、先行赔付、首问负责、比价退差、商品检测、零风险退货、客户回访和免费服务等“八大承诺”，开展“星级诚信经营户”评比，推行经营户星级评定管理，按照经营者准入、上市商品准入、诚信经营行为规范、自律管理等4个方面16个标准进行五星级经营户评定。截至目前，家居港已设立“党员先锋示范岗”11个、“5A星级诚信经营户”12家。

在主题教育中，7支由党员为主体的服务队带领200余位志愿者深入社区，关爱残障人士、失独家庭等群体，为身边的群众排忧解难。流动党员牵头设立了“爱心点利”慈善基金，以销售一平方米建材捐助1元钱的方式筹集80余万元爱心款，帮助困难家庭实现微心愿。家居港也举办了一系列公益招聘会，为社区居民、零就业家庭提供空缺岗位100余个。（卢勇）

公务员积极参加红十字献血

本报讯 本周是我市公务员献血周。昨天上午，参与献血的公务员有序走上停靠在市民中心的献血车内，大家纷纷卷起袖管献出热血。

无偿献血事业需要社会各界支持与参与。据悉，《江苏省“十三五”采供血事业发展规划》明确提出，到2020年我省千人口献血率达15%。

到目前为止，无锡市区的千人口献血率仅12.4%，要达到千人口献血率15%，缺口近3吨，合计要增加9000余人次。（王晓寻、还月亮 摄）

2019智慧产业高峰论坛暨第六届中国智慧城市工程前沿技术研究院院士论坛在锡开幕

上接第1版>>>为全国智慧产业发展和智慧城市探索前进方向、提供有益指导。无锡将充分听取各位专家学者的意见建议，推动智慧产业、智慧城市更高质量发展。希望各位院士、专家和企业家继续关注无锡、支持无锡，引荐更多更好的资源和项目布局无锡。无锡将以打造全国最佳营商环境示范城市为目标，努力提供更加优质高效的政务服务，营造开放包容的营商环境，为我国制造强国、网络强国建设作出新的更大贡献。

开幕式上，中国航天科工集团与我

市签订战略合作框架协议，双方将充分发挥各自领域的优势，在智慧交通、激光及气象装备等高端产业、物联网信息

安全生态建设、工业互联网及智能制造、节能环保服务、智慧产业、资本运营和人才交流等领域全面开展合作。中国航天科工还发布了智慧产业应用平台、城市治理基础服务云平台、智慧政务平台、智慧农业云平台以及智慧疫苗追溯监管平台，为城市治理、检务司法、现代农业、疫病监管等领域应用提供服务与支撑。

当天，中国科学院、中国工程院院士李德仁，中国科学院院士尹浩，中国工程院院士姜景山、陈鲸、钟山分别围绕智慧城市、物联网技术及产业发展等主题作了报告。中国工程院院土毛二可、苏君红、杨士中、周立伟、费爱国、黄德等围绕智慧产业发展进行了专题研讨。（高美梅）

无锡迎来首家科创板上市企业

上接第1版>>>无锡祥生医疗科技股份有限公司董事、总经理莫若理如此说。

无锡首家科创板上市企业出自高新区并非偶然，科技创新“土壤”让科技型中小企业如雨春笋般“冒出”。近日，2019年度苏南自创区独角兽企业和瞪羚企业评估结果公布，高新区创新型企业家培育再创历史新高，6家企业入选自创区潜在独角兽企业名单，占全市入围数75%，31家企业入围自

创区瞪羚榜单，占全市入围数的72%。昨天，高新区发改委相关负责人介绍，为推进全区高科技创新企业通过资本市场直接融资加快发展，该区将对辖区内符合科创板行业定位要求的新一代信息技术、高端装备、新材料、新能源、节能环保、生物医药等高新技术和战略新兴产业企业摸排和筛选，夯实科创板拟上市企业后备梯队。同时，采取政策宣讲、现场调研、组织培训等措施，提前为企业备战科创板献计献策。（安宇）