

无锡日报



2019年9月
星期四
农历己亥年八月十四

今日12版
第17795期



无锡观察

今日多云局部有时有阵雨或雷雨 偏东风 3~4级 最高气温:32℃ 最低气温:24℃ 明日晴到多云 23℃~33℃

XHO XHIDKIDS

好柔好暖
红豆绒内衣



扫码领10元优惠券



广告

姜勤俭在锡调研物联网产业时强调

无锡物联网发展要进一步迈大步上台阶

王志军李小敏马秋林参加调研

本报讯 日前,省委书记姜勤俭在锡调研物联网产业发展。他强调,无锡要立足过去十年物联网发展基础,进一步优化创新生态系统,集聚高端创新资源,发挥实体经济优势,积极培育大型物联网企业,推动物联网产业升级和应用赋能不断迈上新台阶、取得新突破,在国家物联网发展大局中更好发挥领跑示范作用。工信部副部长王志军,市委书记李小敏,副省长马秋林参加调研。

雪浪小镇以“思想策源地、产业新跑道、资本新天地”为使命,着力推动制造业与物联网深度融合。姜勤俭

考察了雪浪云5G工厂大脑,详细听取这里以工厂现场为应用场景、通过雪浪工业数据操作系统有效推进智能制造的成功案例介绍,并与科研人员就有关技术问题进行深入探讨。姜勤俭对他们以物联网推动制造业升级的努力和成效给予肯定,强调无锡制造企业众多,要通过物联网与制造业深度融合,把传统制造过程中的许多“不可能”变为“可能”,促进更多新兴产业突飞猛进。

在无锡物联网创新中心,姜勤俭观看了产业培育平台、公共服务平台等演示,希望该中心在争创物联网领域国家级创新载体的实践中,进

一步拓展视野、提高站位,与省内、国内优势企业加强合作,努力集聚全球资源,拓展新的发展空间。

在位于无锡经开区的远景全球智能物联网(无锡)研发创新中心,姜勤俭通过大屏幕详细了解远景集团供电、电池、智能物联网三大板块最新发展情况。姜勤俭说,未来产业必将呈现跨界交叉融合的发展态势,万物互联是重要基础和发展趋势,无锡在物联网领域已形成了完备的技术创新生态系统,对科技领域规模企业研发中心和区域总部的吸引力越来越强,希望更多企业抓住机遇在这里推动并实现

产业的泛在融合,推动物联网与实体经济深度融合。

中电海康在无锡打造物联网产业基地、建设慧海湾小镇,正在从设备制造商转型走向数据服务商。姜勤俭听取项目建设情况介绍后表示,省委、省政府全力支持中电海康在无锡的发展,希望中电海康进一步加大在无锡的发展力度,把握机遇在物联网产业发展中创造新的业绩。

省委副秘书长杨琦,省发改委主任李锐,省科技厅厅长王秦,省工信厅厅长谢志成,副市长高亚光等参加调研。(本报记者)

在2019世界物联网无锡峰会上的主旨讲话

姜勤俭

在2019世界物联网无锡峰会上的致辞

李小敏

详见第2版 >>>

大运河文化带建设研究院无锡分院暨无锡大运河文化带建设研究院揭牌成立

李小敏夏锦文黄钦朱庆葆出席

本报讯 千里运河携梦来,江南盛地续传奇。9月11日,大运河文化带建设研究院无锡分院暨无锡大运河文化带建设研究院揭牌成立。市委书记李小敏,省社会科学院院长、大运河文化带建设研究院院长夏锦文,共同为大运河文化带建设研究院无锡分院揭牌。市长黄钦、江南大学党委书记朱庆葆为无锡大运河文化带建设研究院揭牌。省社会科学院副院长、大运河文化带建设研究院副院长陈爱蓓,市委常委、宣传部长袁飞,市人大常委会副主任朱民阳出席成立大会。

根据省、市委有关要求,大运河文化带建设研究院依托江南大学,成立无锡分院暨无锡大运河文化带

建设研究院,旨在统筹整合大运河无锡段沿线历史文化资源,全面推进大运河无锡段的生态、文化、旅游建设,力争成为大运河江苏段乃至全国的样板区和示范段。

开放型的研究基地和产学研协同平台,是无锡分院的定位。据悉,分院将立足无锡、辐射全国、面向世界,集研究、转化、推广和交流等功能于一体,充分整合我市各方研究资源,打通部门和城乡之间界限,打造共建共享的无锡运河历史文化文献数据库和数据库;多方联动,组建“基础研究+应用研究”的专家团队,在理论研究、品牌策划、数据库建设、咨政建言、交流共享等方面为大运河文化带建设提供智力支持。同时,举办高水平高层次的

文化交流、学术会议、论坛沙龙和品牌传播活动,强化“政、产、学、研、金、文”跨界协同,推进大运河文化研究成果转化。无锡分院下设10个研究中心,开展各项专题研究。

夏锦文在讲话中希望无锡分院用好大运河资源,传承大运河文化,讲好大运河故事,为推动大运河文化带江苏段建设走在全国前列提供“无锡方案”、贡献“无锡智慧”。要敢担使命、矢志创新,既主动对接省委省政府、市委市政府重大决策部署、积极为地方发展服务,又注重大运河文化研究的创造性转化和创新性发展,为新时代建设社会主义文化强国凝聚强大精神动力;要融汇众智、做出特色,在组织建设不断整合食品、环境、设计、艺术、新媒体等多

个专业领域的研究力量,加快建设多学科互动、联动、互补的高水平研究团队,为大运河文化带建设提供创新性、探索性、引领性的思想理论支撑;要对标高端、务实进取,树立建设一流智库的战略目标,不断创新和完善人才汇聚、资源整合、评价奖励、成果转化和日常管理机制,努力建设运作规范、成果突出、影响广泛的高水平新型智库,为大运河文化带建设贡献经得起历史检验的睿智之言和务实之策。

黄钦在致辞中表示,无锡因运河而生,因运河而兴。大运河孕育了无锡的文化特质,塑造了无锡的城市格局,成就了无锡的工商繁华。江南大学是无锡高等教育一张最亮丽的名片,下转第3版 >>>



9月11日,市委书记李小敏,市长黄钦会见英国阿斯利康公司非执行董事会主席雷夫·约翰森,全球首席执行官苏博科一行,并授予苏博科“无锡市荣誉市民”称号。(张立伟 摄)

英国阿斯利康全球董事会成员会议在锡召开

李小敏黄钦会见非执行董事会主席雷夫·约翰森、全球首席执行官苏博科

本报讯 9月11日,英国阿斯利康全球董事会成员会议在锡召开。市委书记李小敏,市长黄钦会见英国阿斯利康公司非执行董事会主席雷夫·约翰森,全球首席执行官苏博科一行,并授予苏博科“无锡市荣誉市民”称号。市人大常委会副主任魏多,副市长、无锡高新区党工委书记王进健,市政府秘书长张明康参加会见。

李小敏对雷夫·约翰森一行的到来表示欢迎,对阿斯利康长期以来给予无锡的关心支持表示感谢,并简要介绍了无锡经济社会发展情况。他说,当今世界经济格局正在发生深刻调整,既面临更大的挑战,也面临难得的机遇。在此背景下,阿斯利康把发展重点放在中国、放在江苏、放在无锡,一定大有可为、大有作为,我们对此充满信心。这份信心一是源自于双方建立的良好合作关系。作为最早一批在无锡高新区投资建厂的外资企业,阿斯利康扎根无锡26年,取得了显著成就;无锡也成为阿斯利康在华生产、销售、分拨、创新总部,双方的深厚友谊和融洽关系为深化合作提供了坚实基础。二是源自于双方相契合的战略方向和战略追求。近年来,阿斯利康积极实施生物制药、医疗器械、新技术和多样化产品组合的业务发展战略,而“生物医药和医疗器械”正是无锡全力打造的重点产业集群,双方一致的发展目标和战略取向,为双方深化合作提供了强劲动力。三是源自于无锡优越的发展环境。无锡有着肥沃的产业土壤、浓厚的创新氛围、良好的区位优势和优质的政务服务,这为深化双方合作提供了有力保障。

李小敏引述上次双方会面对雷夫·约翰森所说的“我们的合作诠释了政府与业界如何紧密携手为中国健康产业打造创新生态”。他说,这充分体现了阿斯利康高层致力增加人类健康福祉的格局和情怀。无锡市委、市政府将一如既往为阿斯利康在无锡投资发展创造最好环境、提供最优服务,携手推动双方战略合作迈上新台阶,实现互利共赢。

雷夫·约翰森感谢无锡市委、市政府多年来对阿斯利康在锡发展的关心和支持。他说,无锡一直是阿斯利康在华发展的重要城市,此次来锡考察看到无锡基地员工素养很高、生产高效规范、装备设施一流,深感阿斯利康无锡基地已经成为全球卓越的运营中心,而阿斯利康中国近年来持续高速增长更坚定了我们扎根中国的决心。令人欣喜的是,今年3月阿斯利康与无锡签订战略合作伙伴协议,短短几个月后无锡国际生命科学创新园就已正式开园,相信创新园将在政府、企业和学术界的共同努力下建立创新生态圈,为无锡创新发展作出积极贡献。下转第3版 >>>



锡剧《惠山泥人》首演

9月11日,演员们进行精彩演绎。当日,国家艺术基金2019年度资助项目——大型原创锡剧《惠山泥人》在市人民政府首演。(宗晓东 摄)

相关报道详见第3版 >>>

市区497棵古树名木完成体检

3版

无锡5项教育教学成果获国家级一等奖

向全国展现教育高质量发展“无锡方案”

9月10日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平亲切会见全国教育系统先进集体和先进个人代表。江苏省南菁高级中学杨培明、无锡市实验幼儿园叶岚、无锡市市北高级中学李树民、无锡商业职业技术学院杨建新、江南大学志成五位国家级教学成果一等奖获得者,和来自全国各地的受表彰代表一起受到总书记的接见。

国家级教学成果奖每4年评审一次,分为基础教育、职业教育和高等教育三个类别,是教育领域由政府设立的最高级别的业务类奖励,反映了我国教育教学改革的最高水准。

江南大学和无锡商业职业技术

学院的项目分别获高等教育和职业教育类一等奖。江南大学的《多元协同培养机电融合卓越创新人才》项目,开创了高校与社会人士合作办学的新模式。江南大学无锡智能制造协同创新中心主任纪志成介绍,2013—2017年江南大学君远学院学生参加各级各类创新训练项目比例90%以上,在省级以上竞赛中获奖200余人次,申请发明或实用新型专利77项。

无锡在基础教育类别中的成绩尤为亮眼:3个项目获一等奖,数量位居全国地级市第一,甚至超过全国绝大部分省份的获奖数量。市北高中的项目《普通高中阶段减灾教育现场学习课程的开发》属于全国首创。南菁高中依托《重构校园生

活:普通高中大美育课程体系建构》项目,美育走在全国前列。“市委市政府高度重视教育,良好的尊师重教氛围以及崇文重教的文化优势,都是无锡基础教育成为全省高地的有利条件。无锡还有一支学问好、学养深厚、情趣高雅、让人放心还敢于实践的高素质教师队伍。”南菁高中校长杨培明说。

在国家级教学成果奖中取得丰硕的成果,充分展示了我市争做全省教育高质量发展的标杆、示范、领跑者的生动实践。无锡市实验幼儿园园长叶岚说,园部《共绘成长地图:幼儿“经历学习”的理念与实践》项目的研究成果,通过多地幼儿园园长跟岗、培训等途径不断向外辐射。下转第3版 >>>

市十四届政协召开第31次主席会议

本报讯 昨天,市政协主席周敏伟主持召开第31次主席会议,听取全市国土资源保护利用情况通报,协商讨论市政协第十三次常委会议议程、日程、民主评议提案工作方案,以及市政协民主监督员小组委派政府工作部门调整方案、下半年重点调研报告等。市政协副主席叶勤良、吴仲林、丁旭初、刘玲、金元兴、韩晓枫、蔡捷敏、孙志亮和市政协秘书长王鸿涌参加会议。

近年来,我市在国土资源保护利用上更加突出责任和激励保护,在资源利用上更加突出节约集约和高效配置,区域建设用地节约集约利用综合指数全国第六、全省第一,工作成效明显。市政协主席会议对此给予充分肯定,同时建议,要认真总结我市“十三五”国土资源保护利用工作,全面深刻理解和党中央关于推动形成优势互补高质量发展的区域经济布局要求,下转第3版 >>>

共享单车“瘦身”成功,有序停放成当前工作目标

6个区域纳入重点管理

详见第4版 >>>