

锡沪韩共建SK无锡医院

引进上海顶级专家来锡坐诊手术带教,提供国际先进的外科技术培训服务

本报讯 长三角一体化发展又传利好消息,昨天,无锡高新区、SK无锡医院、上海交通大学医学院附属仁济医院三方合作共建项目签约,这意味着无锡又将崛起一座具有地标性、高水准的国际化医院。“这是无锡与上海一体化发展的又一典型实例。”业内人士表示,SK无锡医院将汇聚锡沪、中韩优质医疗资源,更好地满足无锡居民在家门口“好就医、就好医”的需求。

SK无锡医院项目是SK海力士半导体(中国)有限公司投资的江苏省重点项目,总投资38亿元,将建成一个研发、培养人才于一体的医疗综合体,为无锡高新区及周边地区居民提供优质的医疗服务,同时承担区域的急难危重疾病诊治任务,成为医疗服务水平一流的区域医疗

中心。项目于去年10月取得土地,目前正在开展施工图设计,预计年底前完成最终设计。SK无锡医院共分三期建设,其中具有三级综合医院规模的一期医院及IRCAD医学教育中心将于2021年上半年动工,计划2023年完工并开业。

人才是医院发展的基石,SK无锡医院引进国内顶级医疗资源——上海交通大学医学院附属仁济医院,作为医院的人才技术合作方。作为上海开埠后第一家西医医院,仁济医院是一所集医疗、教学、科研于一体的三级综合医院。双方合作后,SK无锡医院将引进上海仁济医院的医疗专家、优势专科团队,这意味着今后将有上海顶级医疗专家来锡坐诊、手术、带教、培养本地医学人才,从而惠及无锡

居民,更带动提升无锡医疗卫生服务水平。

记者注意到,SK无锡医院还将同步建设一个名为IRCAD的医学教育中心。据介绍,IRCAD是法国拥有全球尖端手术研究、培训设施的非营利性机构,在腹腔镜手术及微创手术领域的培训教育方面具有优势,目前IRCAD中心拥有来自全球的数十万名专业医疗会员,形成全球最大的外科医生交流平台。SK无锡医院企划部人士表示,IRCAD在无锡的医学教育项目建设,将为国内医疗人才提供国际先进的外科技术培训教育培训服

务,比如达芬奇手术机器人操作资质培训,还能够让国内优秀的医疗团队不出国门与全球顶尖的医疗团队进行交流、技术共享。

(杨明洁、张安宇)



合作共赢开新局

东西部联手探索小镇创新

雪浪小镇联合云栖、栖云数字小镇启动全国首个小镇联合创新中心

本报讯 昨天,“特色小镇与数字时代同行——数字时代小镇机制创新论坛”在杭州举行。论坛中,江苏无锡雪浪小镇与浙江杭州云栖小镇、甘肃榆中栖云数字小镇共同启动全国首个小镇联合创新中心,以实践加深小镇合作模式和机制体制创新探索。中国工程院院士、云栖小镇、雪浪小镇名誉镇长王坚参加论坛并发表主旨演讲。

3年前,雪浪小镇与云栖小镇结

为了姊妹小镇,并先后组织了两届由长三角制造业龙头企业发起的雪浪大会,提出了“从制造业中来,到制造业中去”的永恒主题,通过制造业和物联网的相互唤醒,激发制造业企业对数字化、网络化、智能化的内生自觉,从而撬动巨大的市场需求,拉动无锡经济开发区创新产业的发展。

王坚在论坛中表示,雪浪小镇经过3年发展,方向明确,已经初步达到预期目标。实践证明,特色小

镇相比于工业园区更能带来包容的“土壤”,小镇之间的合作也会为数字经济的发展带来更多契机。

小镇联合创新中心建设的启动将使小镇之间的联动更为密切。无锡经济开发区相关负责人介绍,小镇联合创新中心不只是3个小镇或几个企业之间的联合,也不仅仅意味着技术与产品创新上的交流互动。对于雪浪小镇和云栖小镇而言,两个小镇的合作协同实现的体制机制创新,

将是长三角范围内推动区域一体化进程的一次崭新尝试。这一发展路径不仅能够抢占制高点,而且具备引领性、前瞻性、核心竞争力,标志着自身发展进入2.0时代。

据悉,借助此次合作,雪浪小镇将逐渐从此前的“小镇+平台+生态+集群”模式,发展为“小镇+公共产品(中枢)+创新成果平台(大脑)”模式,打造出数字产业化、产业数字化的创新高地。

(尹晖)

全面贯彻新时代党的建设总要求 确保管党治党政治责任落到实处

态斗争主动向。
会议听取市党建主题教育阵地建设情况汇报。会议要求,认真落实中央和省委关于加强党建阵地建设部署

以案明纪不断增强拒腐防变意识 坚定不移纵深推进全面从严治党

实。牢固树立“抓好党建是最大政绩”的理念,坚决扛起主责、抓好主业、当好主角,把每条战线、每个领域、每个环节的党建工作都抓具体现、抓深入、抓到位,做到真管真严、敢管敢严、长管长严,推动全面从严治党政治责任层层落实。二要推动“四风”纠治再深化。严格落实中央八项规定及其《实施细则》精神,紧盯“四风”隐形变异问题,聚焦教育、医疗、养老、社保等领域,

加快打造全国“两业”深度融合发展先导区

容了然于胸,遇到突发事件时应有序;切实加强能力建设,进一步完善专家名单、专业队伍、物资储备等,确保应急反应快速有力;定期组织演练,提高实战能力,处置在早在小,将突发事件的影响和损失降至最低。

会议听取了关于无锡市第十一届

名城孕育名校

聚,对于大学,尤其是一流大学的知识溢出效应和科技创新能力有着更为迫切的现实需求。

紧密结合无锡社会经济发展,无锡高校专业设置基本涵盖了无锡重点新兴产业和重点支持的领域,着力培养无锡产业转型升级急需高端人才。江南大学主动调整学科专业布局,建立江南大学无锡医学院、药学院、数字媒体学院等。东南大学无锡分校新区将高端芯片与微信息系统创新中心、微纳加工与测试公共服务平台构建微纳系统国际创新中心。太湖学院产业学院内,专业涵盖物联网、智能制造、生产性服务业、文化创意、智能建筑、健康管理等六大产业集群。

政产学研联动发展,各高校还积极与无锡政府、企业合建研究机构或研究生实践基地,合作开展项目研究和技术开发。在最近的一场无锡市工业互联网和智能制造区域一体化发展推进会上,江南大学智能制造协同创新中心与江苏法尔胜光子有限公司等6家企业签下了3000万元的合作项目。2016年启用的协同创新中心,目前已吸引了数十所科研院所、企业研发中心入驻。江南大学累计已承担无锡市委托的各

名校成就名城

类课题300多项,与无锡企业的合作项目超过670个。滨江学院与省委网信办合作共建了江苏省网络安全安全(无锡)实训基地,与华为技术公司共建了华为ICT学院,与中科芯集成电路公司共建了中科芯微电子产业学院。随着无锡高等教育取得新一轮跨越式发展,高等教育对无锡经济社会发展作用日趋凸显,为无锡现代化国际化创新型城市建设增添了新的力量。

“高等教育是科技第一生产力和人才第一资源的重要结合点,一流的城市需要一流的高等教育。”市教育局高等教育与职业教育相关人士表示,我们更为在意和追求的是,努力构建国际化开放式创新型高等教育体系,将高等教育打造成为无锡城市发展的名片,为无锡扛起科技体制创新的旗帜,为无锡提供强有力的人才保障、科技支撑、智力支持、文化引领。

壁画高等教育全面发展的无锡蓝图

与城市产业之间的联系越紧密,双方互为支撑的能量就越强大,已经成为高校的共识。近年来这些高校均把自身发展置于无锡发展的大环境、

要求,突出党建引领,坚持为民导向,严格规范建设,打造全国一流的公园式、开放式党建主题教育阵地,成为群众满意的民生工程、民心工程。

会议还研究了其他事项。

(惠晓婧)

行业,坚决查处金融投资、安全生产风险背后的腐败问题,坚决查处国有企业、执法司法领域腐败问题,坚决查处重大工程建设中的腐败问题以及“影子股东”“雅贿”等隐形腐败,以坚决的态度反腐惩贪。四要推动监督机制再完善。加强重点领域廉政风险防控机制建设,推进公权力运行法治化,着力完善监督体系,突出抓好“关键少数”的监督,做细做实日常监督,积极探索信息化监督手段,增强各类监督协同效应,精准运用监督执纪“四种形态”,不断提高监督质效。

(高美梅)

持把论文写在大地上,促进理论成果转化为现实生产力,为无锡经济社会高质量发展汇聚智慧和力量。

会议还讨论了《无锡市水环境保护条例(修订草案)》,审议了《无锡市生态补偿专项资金管理办法》,听取了关于开展无锡市第一次全国自然灾害综合风险普查、落实全市消防救援队伍职业保障和社会优待机制及其他事项的汇报。

(周晓方、孔亚维)

大背景之下,服务城市发展的同时,高水平发展高等教育连获重要突破,城市综合实力和竞争力显著提升。2019中国最具创新力大学百强榜发布,江南大学位列46名。目前,该校已有6个学科进入ESI全球排名前1%,其中临床医学专业的发展势头尤为迅猛;南信大滨江学院即将完成转设计划,更名为无锡学院,将进一步提升无锡城市能级;太湖学院物联网工程、机械工程、会计学3个专业成功入选首批国家级一流本科专业建设点;无锡职业技术学院综合竞争力排全国高职高专第4位;无锡商业职业技术学院入选江苏省高水平高等职业院校……

市教育局高等教育与职业教育处相关负责人表示,近年来市委、市政府推进高等教育创新发展,站位之高,力度之大,谋划之细,措施之实,可谓前所未有。在此基础上,无锡推动高等教育高质量发展,还有更广阔的蓝图要绘就。根据部署,到2025年全市高等教育机构将达30所左右,并将遴选世界排名前100位的高校开展合作办学,高等教育体系结构将更加优化。

共生,共兴,共荣,太湖湾生态科创带建设的号角已吹响,高校与城市之间的双向赋能将进入新的历史征程,期待无锡高等教育发展创造下一个“无锡速度”和“无锡创新”。

规范户外广告提升城市品位

本报讯 昨天,全国规范城市户外广告设施管理工作会议在我市召开。住建部城市管理局对如何进一步推进规范城市户外广告设施管理工作进行了部署,市城市管理局介绍了我市规范城市户外广告设施设置管理工作试点情况,长春、武汉、成都、厦门、青岛、深圳、株洲、如皋等城市作了工作交流。副市长周常青出席会议。

会上获悉,我市户外广告设施规范管理的核心内容是通过“专项整治、完善规划、健全制度、公开出

让、长效监管”等措施,建立一套“立法—整治—规划—出让—监管”的长效闭环管理机制。目前,我市的户外广告设施设置管理开始步入良性发展的轨道,市容形象和城市品位得到有效提升。

2019年6月,我市被列为全国9个规范城市户外广告设施管理工作试点城市之一。本次住建部组织的户外广告设施管理试点现场会在锡召开,是对我市户外广告设施管理成果的肯定,对提升我市户外广告规范管理水平具有重要意义。

(孙倩茹)

十九届五中全会精神宣讲进机关

本报讯 根据市委部署安排,12月2日,市级机关举行党的十九届五中全会精神宣讲报告会。市委宣讲团成员、市委市级机关工委李祖坤围绕学习党的十九届五中全会精神,结合学习贯彻习近平总书记视察江苏重要指示精神,作专题宣讲。

李祖坤重点从会议概况、核心要义、目标任务、根本保证等四个方面阐释了五中全会精神。宣讲报告结合无锡实际,内涵丰富、通俗易懂,有助于大家深刻理解、准确把握五中全会精神。

会议要求,市级机关各级党组

织和广大党员要在学习贯彻全会精神上站位更高、理解更深、要求更严、行动更自觉。要“学”起来,把组织学习贯彻全会精神作为深化理论武装的重中之重;要“动”起来,把学习贯彻全会精神作为推动各项工作的强大动力;要“强”起来,把学习贯彻全会精神作为促进机关党组织全面进步全面过硬的重要途径,为开启现代化建设新征程提供有力的组织保证。

市级机关直属党组织负责人,党支部书记、机关党员代表参加了报告会。

(高美梅)

无锡两名企业家 登榜“全国优秀企业家”

本报讯 2020年全国企业家活动日暨中国企业家年会于近日在东莞举办,会议表彰了全国158名2019—2020年度优秀企业家,无锡两名企业家光荣上榜。

无锡上榜的两位优秀企业家,分别是兴达投资集团有限公司董事长华若中和无锡一棉纺织集团有限公司董事长周晖珺。华若中创办的无锡兴达泡塑新材料有限公司,研发、生产出了国内急需可发性聚苯乙烯,实现国产替代。周晖珺在一棉从基层做起,担任董事长后,加大

对工厂的智能化改造,借助智能化、高端化,让企业生产效率大幅提升。全国企业家活动日暨中国企业家年会是中国企业联合会与全国各地企联共同开展的活动,目的是营造企业家健康成长环境,交流企业改革发展成功经验,弘扬企业家精神,提高企业家社会地位,促进我国企业家队伍成长。全国优秀企业家评选由中国企业联合会、中国企业家协会组织开展,自2002年起每两年举办一次。

(崔欣润)

奥波环境登陆澳大利亚主板

惠山上市公司增至11家

本报讯 2日,奥波环境新能源(无锡)有限公司正式登陆澳大利亚国家证券交易所。奥波环境是惠山区首家登陆澳大利亚主板的企业,也是今年惠山区第3家新上市公司。目前全区上市公司累计达11家。惠山区委主要负责人表示,资本市场的“惠山板块”正在日益壮大,上市企业和后备企业群体已经成为全区经济社会发展的主力军。

主要生产基地位于惠山区钱桥街道苏庙集中工业园区的奥波环

境成立于1999年,是集环保设备、新能源储能产品为一体的国家高新技术企业,产品广泛应用于锂电池、电子、芯片、食品、医药、汽车等多个行业,远销澳大利亚、南非、欧盟、越南和日本等国家和地区。奥波近年投产新建了一个现代化的智能制造工厂,新工厂将在2021年1月开始逐步投入使用,预计年产600台(套)节能空气处理设备及锂电池储能系统,三年后年产值将达到5亿元。

(裘培兴)

锡山企业成功研发出“果冻电池”

本报讯 12月2日,位于锡山经济技术开发区的蜂巢能源科技无锡有限公司成功举办国内首个电池日,正式发布动力电池热失控系统解决方案——冷峰,该方案通过材料、电芯、电池包、系统监控四个层面的先进技术,系统解决电池系统热失控难题。同时,蜂巢能源在此次会议上宣布无钴电池正式接受客户预定,这意味着该公司的无钴电池已进入量产倒计时。“蜂巢能源极有可能成为全球首家实现无钴电池量产的电池企业。”与会的清华大学车辆与运载学院教授卢兰光表示。

据悉,基于电解液的创新,蜂巢能源成功研发推出“不起火、不冒

烟、自愈合”的果冻电池,相比于传统电芯,热触发时间延长6倍。此外,蜂巢能源还应用热阻隔电池包技术,通过泄压、喷发物控制、降温、报警、隔热等多种方式实现电池的安全防护。在创新产品发布的同时,公司总裁杨红新介绍,蜂巢能源无锡118全球锂电创新中心正式投用。该中心涵盖锂电池的材料、设计、工艺、装备、AI智能等多方面的研发,拥有1个高精度高度自动化的中试基地,1个综合测试分析中心和8大创新实验室。不仅如此,这家公司还在进行包括胶囊电池、自消气电池、纯固态电池、混合正极等技术和产品的创新开发。

(马悦)



昨天,工人在环城古运河妙光苑段亲水平台上为即将完工的景观小屋铺瓦。古运河管理部门在环城古运河边修建此类小屋,为完善古运河沿岸景观设施并让市民在徒步休闲时有一个可以歇脚的地方。

(刘芳辉 摄)