

滨湖区原常委、政法委书记苏建良 严重违纪违法被开除党籍和公职

本报讯 日前,经无锡市委批准,无锡市委监委对滨湖区原常委、政法委书记苏建良严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

移隐匿财物及相关证据;违规接受服务对象旅游安排,收受礼金;违规拥有非上市公司股份;利用职务上的便利为他人谋利并大肆收受财物,且有巨额财产不能说明来源。

苏建良严重违反党的政治纪律,中央八项规定精神、廉洁纪律,且在党的十八大、十九大后不收敛、不收手,已构成职务违法并涉嫌受贿罪、巨额财产来源不明罪。依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国

监察法》等有关规定,经市纪委监委市监委会会议研究并报市委批准,决定给予苏建良开除党籍、开除公职处分;收缴其违纪违法所得;将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉,所涉财物随案移送。

第四届无锡技能精英大赛11月开锣

本报讯 从市人社部门获悉,第四届无锡技能精英大赛将于11月上旬在无锡技师学院举行,即日起在全市范围内开始组织发动并选拔集训。网络安全、烹饪、美发等多个项目首次列入比赛内容。

大赛由市政府主办,市委组织部、市人力资源社会保障局、市教育局等相关部门承办,从2013年起已连续举办三届,成为我市职业技能竞赛的品牌项目。市人社局相关负责人表示,今年大赛确定的比赛项目都是我市战略性新兴产业、传统优势产业和现代服务业所急需的职工工种,通过大赛引导,调动社会各界重视培训我市紧缺技能型人才的积极性。对于一等奖选手,由市政府授予“无锡技能状元”荣誉称号,享受市劳动模范待遇,由市人力资源社会保障局授予“无锡市技术能手”荣誉称号,列入“无锡市高技能人才成就奖”评选对象。(朱尊)

新日股份与铁塔能源 签署战略合作协议

本报讯 7日,新日股份与中国铁塔旗下铁塔能源签署战略合作协议,双方拟在物流配送电动车、电池换电、电池销售和租赁等领域推动深层次合作,共同打造智能出行生态圈。

新日股份已在全国范围内布局了较为完善的产业链及线下渠道。铁塔能源为中国铁塔股份有限公司全资子公司,以高效动力电池为载体,主要面向金融、交通、医疗、商超和低速电动车客户群体提供供电、发电、充电、换电等电力保障和能源服务。根据协议,双方将在外卖电动车及售后服务、服务网点建设、电动车锂电池应用模式探索、C端市场的拓展、电动车标准制定、电动两轮车充电桩建设等方面建立长期、全面、稳定的合作关系。

新日股份相关负责人表示:“合作既是基于技术层面的深度探索,更是对产业营销模式的重构,我们将向市场提供‘车+换电’一体化综合解决方案,在行业中率先完成包括‘同城租车、智能充电桩及售后服务平台’在内的整个绿色智能出行生态的全面布局,在未来的市场中抢占先机。”(小棠)



昨天,市政人员对高架桥下的绿植进行清理,并对裸露的电线接口缝隙等开展检查修补,消除安全隐患。(杨溢 摄)

上接第1版 >>> 由于作息不规律,他患上了胃溃疡,有一次在手术时胃痛发作,他忍着痛完成了手术,但第二天的手术已经安排好,他挂着水上了手术台。

苦干出成绩,如今冯宁翰的医技精湛全国领先,很多高难度手术,在他眼里“都不是事儿”。腹腔镜下保留性神经的前列腺癌根治术、完全腹腔镜下全膀胱切除+肠代膀胱术……这些都是省内乃至国内率先开展的新技术。目前科室99%的手术都是微创手术。值得一提的是,“三孔法”前列腺癌切除术是他的一项“绝技”,相比传统的“五孔法”,创



物博会“快闪”献礼国庆70周年

物博会期间,一场“我爱你祖国我爱你物博”的快闪活动在太湖国际博览中心展览馆精彩举行,工作人员挥舞着小国旗,为共和国七十年华诞放歌,吸引了不少参观者驻足观赏。(张立伟 摄)

志愿者服务步履不停

“联善宝”成物博会新名片

本报讯 自2019物博会开幕以来,“科技蓝”是全城一时无两的主色调,会场内外的广袤蓝海之中,点点浅蓝色“水滴”流动其间。身着淡蓝色制服的近800名物博会志愿者化作水滴流入会场、展厅、酒店、机场……成为保障大会顺利进展的润滑剂。今年,物博会志愿者首次有了“联善宝”这一昵称,而志愿者们热情的笑容、细致的服务让“联善宝”成了物博会的一张新名片。

志愿者们提供哪些服务?面对记者的提问,来自太湖学院学生志愿者组织协调总队的负责人用即时统计的电子

链接来解答。“335名志愿者服务于太湖国际博览中心、体育公园等地,负责嘉宾签到,参观指引,服务时长4020小时,服务步数5634700步;265位志愿者分布在15个酒店,负责分发材料和接待引导,服务时长3720小时,服务步数1770000步;33位志愿者出入机场、车站,负责嘉宾接送引导和咨询讲解,服务时长462小时,服务步数528000步……”连日来,“联善宝”服务大会步履不停,累计服务步数已达9258000步。

一个个暖心的故事在志愿者们匆忙的脚步中发生。物博会开幕当天,一

位女嘉宾聆听完峰会准备离开会场,却发现车辆行驶异常,于是来到博览中心志愿者驿站寻求帮助。无锡优恩应急救援志愿服务队队长孙洪伟立即赶来检查,发现车胎被碎铁屑扎破,他立刻发挥专长为嘉宾换上备胎,在对方道谢声中目送嘉宾离开。

离会时无意间把钱包留在别人座位上的嘉宾、观展时不小心与孩子走散的家长……大会期间的一个个“小状况”都在志愿者们奔走的脚步下迎刃而解。“联善宝”用服务赢得大家的肯定,留下人们对物博会美好的记忆。(东亚)

“锡报讲坛”聚焦智能技术时代的传媒创新

未来媒体人要注重提高数据素养

本报讯 2019年“锡报讲坛”第四讲昨天迎来了清华大学新闻与传播学院教授、常务副院长陈昌凤。她从媒体融合新常态、媒体生产以及信息推送等方面,深入浅出地剖析了智能技术时代的传媒创新,让听众受益匪浅。

媒体融合是当前媒体发展的重要因素。“不同时期的媒体融合有着不同的重点。”陈昌凤说,初期的媒体融合关注的是传媒形态的整合,发展中的媒体融合则把着力点放在了产业与文化的融合上,而未来的媒体融合则趋于隐形,也会带给大众更好的体验。

“强化平台化发展,推动资源共享、优势互补、融合发展是中国传统新闻媒体创

新发展的关键。”在陈昌凤看来,如今年轻人对国家大事的求知欲越来越高,可以抓住年轻人群的这一情感导向,用技术提升用户对于传统媒体新闻的感受及认知,用新技术的体验增加用户的好奇心。

时下,媒体生产、分发和互动都经历着前所未有的变革。“数据正在成为编辑、记者的基本要素,未来媒体人要注重提高数据素养。”陈昌凤强调,人工智能为新闻传播带来了全面而深刻的影响,不仅为新闻的推送带来了时效性,也对信息的生产及分发产生了极大的影响。在海外,《金融时报》《纽约时报》等媒体已经兴起使用数据分析工具。这种智能算法带动着信息生产模式

的变革,驱动信息传播深度融合。也正因此,媒体人更要培养对数据的敏感性,提高数据的收集能力、分析能力、处理能力,更好地利用数据进行决策。

中国新闻奖是媒体人对创作精品的永恒追求。前不久,陈昌凤参加了第29届中国新闻奖的评选活动。在此次讲座上,她围绕中国新闻奖的参评范畴,结合近两年获奖作品,从题材、角度等方面,重点分析了一些有代表性的获奖作品的特色,并总结了部分参评作品存在着的共性差错,让大家深受启发。

当天,陈昌凤被无锡日报报业集团聘为城市党报研究杂志学术顾问。(文君)

把兴趣做成事业是幸福

伤小,恢复快,手术时间缩短一半。美国梅奥医学中心泌尿外科 Ganesh 教授一开始并不相信中国医生掌握了“三孔法”,在现场观看了他亲自操刀的手术后连连赞叹。

白天忙做手术,科研工作只能在下班、节假日完成,无休的干劲,让冯宁翰交出了“以第一作者或通讯作者在 Cell Reports、Oncotarget、Prostate、BMC Microbiol 等国际学术期刊上发表论文 25 篇,总影响因子超过 100,被 SCI 引用超过

300 次”的高产科研成绩。今年 5 月 4 日,他站上全球规模最大的泌尿外科学术会议——美国 AUA 泌尿外科年会的演讲台,在国内外同行专家面前,作最新的科研报告——《尿路结石患者肾盂尿液微生态多样性特征及其影响因素研究》,这标志着我市泌尿外科研究水平与国际接轨。凭着过硬技术和扎实的科研水平,他成为江苏省医学领军人才、江苏省“333 工程”培养对象、江苏省六大高峰人才、无锡市医学杰

出人才、中华医学会《泌尿外科疾病诊断治疗指南》唯一无锡地区的编委。

“这么拼命工作,说到底是为了病人。”冯宁翰坦言,做医生就是“良心活”,“每当想要偷偷懒,少干干时,看到病人期待的眼神,我就觉得良心过不去,而看到一个又一个病人解除了痛苦,感觉自己再苦再累也值了。”他在市倡议开展公益性前列腺癌筛查项目,在他推动下,今年二院单独辟出空间设立前列腺癌一体化诊疗中心,为前来筛查的病人提供挂号、验血、B超、检测等“一站式”服务,让原本需要 3 天的前列腺癌筛查诊断过程缩短为半天,大大方便了病人。(杨明洁)

我市庆祝第35个教师节

本报讯 昨天,我市举行庆祝第35个教师节活动,表彰了“2017—2019年度无锡市优秀教育工作者”、享受政府特殊津贴人员、国家“万人计划”教学名师、全国教育系统先进工作者、全国模范教师、全国优秀教师等一批优秀教育工作者和全国教育系统先进集体。市领导袁飞、朱民阳、刘霞、韩晓枫参加活动。

袁飞说,近年来,我市认真贯彻党的教育方针政策,始终将教育摆在优先发展的战略地位,坚持以人民为中心的教育理念,全面推进教育现代化建设,教育整体发展水平持续走在全省乃至全国前列。这一切离不开教育战线广大教师的辛勤付出,离不开广大教育工作者的不懈奋斗和老一辈无锡教育人的默默奉献。缔造一支素质优良、甘于奉献的教师队伍,是党和政府义不容辞的责任,更是社会各界共同担负的使命。要积极倡导全社会大力弘扬尊师敬教的良好风尚,努力提高教师政治地位、社会地位、职业地位,让广大教师享有应有的社会声望,热心、安心、舒心、静心从教。(陈春贤)

科技成果直通车 “驶入”高新区

本报讯 昨天,2019科技成果直通车无锡物联网专场活动举办。科技部火炬中心副主任张木,省科技厅二级巡视员景茂,副市长、无锡高新区党工委书记、新吴区委书记王进健出席活动。

“科技成果直通车”活动自2016年启动,是科技部火炬中心、深圳证券交易所与各省科技管理部门联合打造的科技成果转化公共服务品牌,无锡物联网专场由高新区管委会与市科技局共同承办。

王进健表示,科技成果转化是高新区推动产业发展的重要法宝,针对应用场景碎片化问题突出等物联网产业发展瓶颈,下一步将通过提升项目质量,搭建对接平台,优化服务链条等措施,加速构建有利于促进成果转化的工作体系。

启动仪式上,无锡物联网技术产权交易中心与浙江大学、江南大学的技术转化转移部门签署了战略合作协议,并对合作技术经理机构进行授牌。特邀专家就物联网产业趋势、成果转化要点及实例做了专题讲座。当天下午,来自上海交大等知名院校的10个项目进行了路演展示。(小张)

半导体封测行业 在锡“论剑”

本报讯 9月8日至10日,2019世界物联网博览会的峰会论坛之一、2019中国半导体封装测试技术与市场年会在锡举行。昨天年会举行开幕式,副市长高亚光到会致辞。

中国半导体封装测试技术与市场年会(CSPT)是国内涵盖整个半导体封测行业专业性研讨会。作为中国半导体封装测试产业最重要的交流平台之一,本次论坛参会代表超千人,参与企业和单位近400家,参展厂商近60家,汇集了产业链上下游众多相关企业。

本次会议由中国半导体行业协会主办,中国半导体行业协会封装分会、无锡市工业和信息化局、中科芯集成电路有限公司承办,以“集成创新、智能制造、协同发展、共享共赢”为主题。会议期间共有五十多场精彩的报告和发言,并围绕“先进封装测试与工艺设备”“先进封装测试与关键材料”“人工智能、5G等与先进封装”3个方向设立专题论坛,与会嘉宾进行充分的互动“论剑”,共促集成电路封测产业的发展和进步。(陈苏)

市十六届人大常委会 召开第三十三次主任会议

上接第1版 >>> 以更优质的高等教育推动无锡高质量发展;要进一步提升建设发展水平,持续增强优质教育资源供给,加快提升在锡高等教育资源质量,推动高校办出特色、办出水平;要进一步推进政产学研融合,鼓励高校精准对接我市现代产业体系和产业科技创新体系,提升高等院校服务地方经济和社会发展的能力和实效。

今年以来,市人大常委会创新代表建议办理情况的意见征询反馈机制,采用了“代表履职信息平台点击评价建议办理”模式,目前代表对建议办理的满意率和基本满意率达96%。徐一平强调,要从密切党同人民群众密切联系的高度,进一步增强督办好代表建议的责任感和使命感,把督办代表建议作为深入开展代表主题实践活动的重要抓手,作为践行初心和使命的具体行动,着力推动解决实际问题;要加大督办力度,坚持领导牵头督办,充分听取代表意见,把建议办理过程变为改进作风的过程;要突出重点难点,跟踪抓好承诺事项的推进落实,以点带面提升建议办理的整体成效。

会议还讨论了《无锡市人民代表大会常务委员会法官检察官履职评议办法(草案)》、市十六届人大常委会第二十一次会议审议意见和建议、《无锡市人大常委会关于全市科技创新载体发展情况的视察意见》,以及市人大常委会2019年9月份主要工作安排,听取了市发展改革委关于无锡融入长三角区域一体化发展情况的汇报。(尹晖)