

省人大常委会调研组来通 开展基层卫生立法调研

晚报讯 14日至15日,省人大常委会副主任许仲梓率调研组来通,围绕“学习贯彻党的二十大精神,依法推进基层卫生健康事业高质量发展”开展基层卫生立法调研,听取意见建议。市委书记、市人大常委会主任王晖,市委副书记、市长吴新明参加相关活动。市人大常委会常务副主任、党组副书记庄中秋参加调研座谈会并致辞。

今年以来,市人大常委会积极探索推进“小快灵”立法实践,制定“小快灵”立法指导意见,制定出台《机动车停车条例》和《房屋安全管理条例》,立法工作受到省人大高度肯定。制定出台《南通市人大常委会监督司法工作办法》《关于提高行政机关执法能力和水平的决定》,人大工作制度化、规范化建设形成新特色。多篇调研报告得到市委、市政府主要领导批示肯定,监督工作取得实实在在的成效。

许仲梓对我市相关工作予以肯定,认为南通基层卫生建设到位、硬件条件好,卫生改革工作走在全省前列。他强调,人民健康是民族昌盛和国家强盛的重要标志,也是中国式现代化、人民幸福和建设健康中国最关键的

基础。各地各部门要提高思想认识,深刻认识到人民健康在中国式现代化中的民生分量,把保障人民健康放在优先发展的战略位置,完善人民健康促进政策。要正确把握中国式现代化中基层卫生工作的基本要求和难点堵点,始终坚持以人民为中心,进一步解放思想、改革创新,不断建立健全体制机制,切实把人民至上、生命至上落到实处。要把基层卫生工作高质量发展作为最终工作目标,以立法的形式把成功经验固化下来,促进基层卫生工作补短板、强弱项,推动我省基层卫生建设走在全国前列,把党的二十大精神落细落实。

副市长陈冬梅汇报我市基层卫生工作情况。近年来,我市不断完善服务体系,加强资源配置,强化服务职能,优化顶层设计,在基层卫生高质量发展上成效明显。到目前,全市政府办乡镇卫生院建成率96.38%,一村一卫生室建成率100%,基本形成了横向到边、纵向到底、覆盖全员的服务网络。

在通期间,调研组实地调研了崇川区天生港镇街道社区卫生服务中心。

市领导王洪涛参加相关活动,市人大常委会党组成员陈俊陪同调研,秘书长朱进华出席座谈会。 记者张烨

学习贯彻党的二十大精神 省退役军人事务厅来通调研

晚报讯 昨天,省退役军人事务厅党组书记、厅长谢晓军一行来通,开展学习贯彻党的二十大精神专题调研。市委副书记、宣传部部长沈雷出席座谈会,副市长刘洪陪同调研。

一行人实地调研了海门区常乐镇退役军人服务站、海门区三星镇税企双拥联盟,并召开座谈会,听取我市退役军人事务系统学习贯彻党的二十大精神及今年工作成果、明年工作思路等情况汇报。

党的二十大召开以来,全市各级退役军人事务部门把认真学习宣传贯彻党的二十大精神作为首要政治任务,局党组充分发挥“理论学习示范中心组”带头作用,第一时间开展集中学习和交流研讨;统筹推进军休干部、兵支书、退役军人企业家等退役军人开展各具特色、富有成效的学习教育;“老兵永远跟党走·党旗飘扬在心中”红色先锋宣讲团围绕迎

接党的二十大、学习宣传贯彻党的二十大精神,开展主题宣讲200余场次,通过创新学习方式、丰富学习形式,推动党的二十大精神学习宣传走深走实、入脑入心。

今年,我市在全省率先完成退役军人移交安置工作,退役军人创新创业大赛斩获全国第二名,刷新全省最好成绩;全市21.35万优待对象申领优待证,数量居全省第一;“通通优”卡全省率先再添免费乘地铁功能,持续推出“通通优军”系列优待清单,“15分钟社区拥军服务圈”初步形成,“通通优军”党建融合品牌获评市级机关最佳。

谢晓军说,今年以来,南通高站位、高标准、高质量推进,不少工作都走在全省前列,起到示范引领作用。关于进一步学习贯彻党的二十大精神,他要求南通全面准确领会、在学深悟透上下功夫,坚持知行合一、在指导实践上下功夫,聚焦重点任务、在推动工作上下功夫,不断开创退役军人事务工作新局面。 记者何家玉

第二十届中国半导体封装测试技术与市场年会在通举行 探讨集成电路产业发展新机遇新挑战

晚报讯 昨天上午,由南通市人民政府与中国半导体行业协会封测分会共同主办的第二十届中国半导体封装测试技术与市场年会开幕式在国际会议中心拉开帷幕,这也是2022南通新一代信息技术博览会首场平行活动。本次年会旨在强化交流合作,探讨新形势下集成电路产业发展面临的新机遇新挑战。市委副书记、市长吴新明,中国半导体行业协会执行秘书长王俊杰到会致辞。

科技部原副部长、中国集成电路创新联盟理事长曹健林,中国工程院院士、浙江大学微纳电子学院院长吴汉明,国际欧亚科学院院士、中国集成电路创新联盟秘书长叶甜春分别作视频致辞。国际欧亚科学院院士、中国半导体行业协会设计分会理事长魏少军,中国半导体行业协会副理事长、通富微电子董事长、总经理石磊参加相关环节活动。

吴新明代表南通市委、市政府向与会嘉宾表示欢迎,对长期以来给予南通经济社会发展的关心和支持表示感谢。他说,近年来,南通

坚持产业立市、制造业强市,大力发展以集成电路为代表的新一代信息技术产业,形成了以封装测试为主体,芯片设计、半导体器件及设备材料制造为支撑的特色产业体系,涌现了通富微电、捷捷微电、帝奥微电等一批骨干企业。吴新明指出,今年以来,全市上下认真贯彻落实党中央“疫情要防住、经济要稳住、发展要安全”的重大要求,高效统筹疫情防控和经济社会发展,取得了“两手抓”“双胜利”的务实成果。随着一批重大战略性基础设施工程的加速推进,更加“好通”的南通必将迎来新一轮更大的“沧桑巨变”,也必将为大家来通发展提供更加难得的机遇和更加广阔的空间。他希望各大企业、各位专家、各路资本与南通相向而行,提供强大的技术支撑、智力支持和资金保障。南通将全心全意当好服务企业的“店小二”,全力打造“万事好通”营商服务品牌,为大家来通开拓事业、成就梦想保驾护航。

王俊杰代表中国半导体行业协会对本次年会的召开表示祝贺。他说,全球数字经济的发展,离不开半导体产业健康

有序的运转。当前,国际形势复杂多变,巩固既有优势、布局先进封装、率先实现跨越式发展对于提振我国半导体产业信心,提升产业链供应链水平有着重要意义。作为国内最具影响力的半导体行业组织,中半协始终坚持“平台化、市场化、专业化、国际化”运作,努力营造一个开放合作、公平竞争的产业环境,促进中国半导体产业更好地融入和参与全球化的分工协作,推动构建安全、共享、互利、共赢的产业链生态体系。王俊杰表示,中半协愿与业界同仁共同努力,有效协调推动产业问题的解决,为中国半导体产业发展作出贡献。

会上,活动方还宣读了工信部电子信息司副司长杨旭东的书面致辞。杨旭东认为,近年来,南通抢抓发展机遇,聚焦封测领域,强化创新驱动,持续优化产业环境,大会的召开将进一步助力南通集成电路产业发展。他表示,工信部将一如既往地关注和支持江苏省、南通市新一代信息技术发展,持续培育发展新动能。

市政府副市长、秘书长凌屹参加活动。 记者李彤



文艺大餐

昨天,2022“鲜活海门”农产品嘉年华·第四届江海文化旅游节暨第八届张謇文化艺术周在海门区常乐镇汀村开幕,现场发布了“悠然江海乐园”农文旅精品线路、“鲜活海门”logo、农文旅商圈平台App,并奉上了精彩的文艺演出。 记者徐培钦

加快推进数字政府建设 全市首席信息官集中“充电”

晚报讯 13日,2022年南通市大数据与新型智慧城市建设CIO(首席信息官)专题培训班在如东开班,响应省、市关于数字政府建设工作部署,提高领导干部信息化能力和数字素养。

此次培训邀请专家教授和知名学者,既有数字政府顶层设计及实施要点、数字

政府安全建设等专题理论课程,也有赴如东LNG接收站、栟茶古镇监管中心等现场教学活动。培训既是一次“充电”,也是给大家“加压”,希望参训学员顺应时代发展大势,提升数字化思维能力和专业素质,创新工作思路和举措,为深入推进本部门数字化转型工作打好理论基础,把全市数字政

府建设的“路线图”转化为“施工图”,确保各项工作落细落实落到位。 记者张亮

