

关注南通发布APP
获取更多资讯内容A1 今日 8 版
第 19909 期江苏16所高校
入选第二轮“双一流”建设

本报综合消息 教育部官网2月14日公布第二轮“双一流”建设高校及建设学科名单,科教大省江苏有16所高校入选,南京医科大学成为“新晋选手”。

“双一流”建设即建设世界一流大学、一流学科,首轮于2016年启动。在第二轮建设名单中,南京大学有16个学科入选,增加了“理论经济学”;东南大学增加了“机械工程”,共有12个学科入选;南京航空航天大学增加了控制科学与工程、航空宇航科学与技术两个学科。南京医科大学的建设学科为公共卫生与预防医学。

江苏第二轮“双一流”建设高校及建设学科名单:

南京大学:哲学、理论经济学、中国语言文学、外国语言文学、物理学、化学、天文学、大气科学、地质学、生物学、材料科学与工程、计算机科学与技术、化学工程与技术、矿业工程、环境科学与工程、图书情报与档案管理

苏州大学:材料科学与工程

东南大学:机械工程、材料科学与工程、电子科学与技术、信息与通信工程、控制科学与工程、计算机科学与技术、建筑学、土木工程、交通运输工程、生物医学工程、风景园林学、艺术学理论 (下转A8版)

(相关报道详见A8版)

王晖调研市新冠肺炎疫情联防联控指挥部时强调

守土有责 守土尽责
筑牢疫情防控坚固防线

本报讯(记者汤晓峰 丁威程)昨天上午,市委书记王晖前往市新冠肺炎疫情联防联控指挥部调研,他强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于疫情防控的重要指示精神,按照省委省政府最新部署要求,科学研判疫情防控形势,守土有责、守土尽责,进一步筑牢“外防输入、内防反弹”的坚固防线。

王晖首先看望慰问了市新冠肺炎疫情联防联控指挥部工作人

员,他对大家放弃春节假期休息、坚守疫情防控一线表示衷心感谢。随后,他听取了指挥部办公室及各专项组工作情况汇报,详细了解冷链物流、涉外口岸、企业防控、学校开学、医疗救治准备等方面情况。

王晖强调,当前疫情防控形势依然严峻,各地各部门要进一步树牢底线思维、增强风险意识,把困难估计得更加充分,把工作安排得更

加周密,从严从紧抓细抓实疫情防控工作。要坚持常抓不懈,发挥好医疗机构、零售药店“哨点”预警作用,落实好进口冷链食品消费末端倒查等机制,强化督导检查,严格闭环管理,确保风险隐患动态清零。要善于发现漏洞,突出重点领域、重点行业、重点环节,全面排查、及时解决工作中暴露出的问题短板,落细落实“人物环境”同防措施,织密扎牢“外防输入”防控网。要加强各

方联动,进一步压实“四方责任”,强化公安、交通、工信等部门的协查排查,对“两站一场一码头”实行严格管控,健全社区防控网格,发动群众积极参与,完善群防群控工作格局。要迅速果断反应,完善应急预案,加强实战演练,牢牢掌握疫情防控工作主动权,坚决守护好人民群众身体健康和生命安全。

市领导王洪涛、潘建华、陈冬梅,市政府秘书长凌屹参加调研。

吴新明调研疫情防控工作时强调

全面严起来紧起来实起来
抓好“外防输入、内防反弹”各项工作

本报讯(记者李彤)昨天下午,市委副书记、代市长吴新明来到市新冠肺炎疫情联防联控指挥部,分析研判当前疫情防控形势,研究部署下阶段防控工作。吴新明强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于疫情防控的重要指示批示精神,按照中央和省省委省政府关于疫情防控的最新决策部署,全面严起来、紧起来、实起来,以更高的政治站位,毫

不松懈、慎终如始抓好“外防输入、内防反弹”各项工作。

在认真听取指挥部办公室及各专项组工作情况汇报后,吴新明指出,疫情防控就是“国之大者”,是当前工作的重中之重,要坚持“外防输入、内防反弹”总策略、“动态清零”总方针,更大力度地补短板、强弱项、堵漏洞,确保各项要求落实到位。他强调,要全面梳理11

类180项疫情处置能力配备情况,对照清单,逐一落实;要全面排查重点领域、重点人员和关键环节的风险隐患,把疫情防控网扎得更密更牢。要压实“四方责任”,坚决守牢机场、车站、港口、冷链等重要关口,严格落实进口高风险物品和环境检测消毒处置措施,有效切断病毒传播途径。要做好重点人员的隔离管控,高度重视入境

人员、来通返通人员的核酸检测工作,确保人员安全有序流动。吴新明要求,指挥部及所属各专项组要加强对各地联防联控领导机构的督查指导,推动落实疫情防控各项措施,切实筑牢疫情防控的“铜墙铁壁”。

随后,吴新明来到市妇幼保健院儿童综合大楼项目现场,实地察看项目复工情况。(下转A2版)



①做花灯。黄哲摄
②逛庙会。翟慧勇摄
③猜灯谜。周强摄
④舞龙灯。许丛军摄

今天是元宵佳节。昨天,我市各地群众通过丰富多彩的活动热热闹闹迎元宵。

省市级重大产业项目数居全市第一、重大项目高质量建设奖全市最多——

项目为王,海门为什么能?

聚焦招商引资突破年 ——

共抓大招商 共促大发展

8日,南通市召开“招商引资突破年”动员大会,颁发了2021年度全市重大项目高质量建设奖。其中,海门的中天绿色精品钢获评“制造业投入十大项目”;大艺锂电工具技改、艾郎风电叶片获评“竣工投产十大项目”;招商局邮轮、俐马高端纺织获评“外资招引十大项目”;澳斯康生物制品 CDMO 平台

获评“‘专精特新’十佳项目”;招商局邮轮研发中心、百奥赛图生物医药 CMC 基地获评“科技创新十佳项目”。

50个获奖项目中夺得8席,数量之多列南通各县(市、区)之首,海门项目建设再次迎来高光时刻。据统计,过去一年,海门新签约项目116个,总投资超1700亿元,其中百亿级

项目4个,超亿美元外资项目11个。省市级重大产业项目数、市领导挂钩联系项目数均位列南通第一。夺得南通市项目建设和科创项目考核“两面红旗”。海门,这座濒江临海之城,项目建设振翅腾飞。

精准招商,重大项目枝繁叶茂

2月9日,总投资15亿美元的俐马高端纺织项目在海门港新区正式开工。这家总部位于新加坡的公司,是国际上领先的纺织服装垂直企业,项目建成后,将成为从抽丝到制衣全产业链生产基地,年应税销售可实现

200亿元。这是海门近年创新招商模式、提升招商层次的一个缩影。

推进高质量发展,项目建设是中心,精准招商是基础。2月7日是春节后上班第一天,海门区委、区政府召开高质量发展总结表彰暨“招商引资突破年”动员大会,各招商队伍围绕海门产业链发展方向,播响新一年招商引资的隆隆战鼓。

去年,海门调整优化招商体制机制,增设苏南招商分局,实行半月实绩“龙虎榜”赛马机制,持续激发各板块、各驻外招商局招商引资活力。

(下转A2版)

南通企业
勇拓冬奥场馆新空间

A2

奋力推动新时代政法工作高质量发展
深入学习贯彻习近平法治思想
市委召开政法工作会议,王晖要求全市政法机关

本报讯(记者朱文君 张亮)昨天,市委召开政法工作会议,总结工作、分析形势、部署任务。市委书记王晖强调,要深入学习贯彻习近平法治思想和习近平总书记关于政法工作重要指示批示精神,认真贯彻落实中央、省委政法工作会议和市第十三次党代会部署要求,始终保持清醒头脑,始终保持昂扬斗志,坚定扛起责任、夺取更大胜利,在新起点上全力开创南通政法工作新局面。

王晖充分肯定了全市政法工作取得的成绩。他指出,过去一年,全市政法战线忠诚履职、勇毅担当,统筹抓好防风险、保安全、护稳定、促发展、战疫情各项工作,服务发展作出新贡献,平安建设取得新成绩,队伍建设呈现新面貌,有力维护了全市政治安全和社会稳定。

王晖指出,今年是党的二十大召开的喜庆之年,是全面落实省、市党代会精神的开局之年,也是南通打造全省高质量发展重要增长极、奋力谱写“强富美高”新南通现代化建设新篇章的关键之年,做好今年的政法工作十分重要。要强化政治引领,始终保持政法事业正确方向,在捍卫“两个确立”上做到毫不动摇,在践行“两个维护”上做到毫不懈怠,在敢于坚决斗争上做到毫不含糊,在大战大考中展现责任担当、交出满意答卷。

王晖指出,要聚焦工作重点,争当服务发展大局排头兵。要突出防风险保平安,不断优化平安建设机制,精准惩治各类违法犯罪,全力防范化解各类风险隐患。要突出强法治促发展,紧密围绕“招商引资突破年”和“营商环境提升年”活动,加大制度建设供给力度,切实维护企业合法权益,全力营造公平竞争氛围。要突出惠民生增福祉,坚持以人民为中心的发展思想,严格规范执法司法,优化公共法律服务,提高便民服务水平,让群众享受更多法治红利。

王晖指出,要勇于争先创优,首批创成全国试点合格城市。要建强市域社会治理指挥平台,突出高效联动、问题处置、智慧赋能,不断提升实战实用实效水平。要夯实市域社会治理基层基础,推动基层党建网格和社会治理网格双向融合。(下转A2版)

19家工业园区完成污染物排放方案技术评估
让环境美与经济强并驾齐驱

本报讯(记者彭军君)为推进工业园区污染物排放限值限量管理工作,保障工业园区污染物排放限值限量管理实施方案编制质量,12日至13日,南通市生态环境局组成专家组对全市工业园区限值限量管理实施方案开展集中式技术评审会。截至目前,南通参与限值限量管理的19家省级以上工业园区(含化工园区)已全部完成技术评估。

会上,各园区及编制单位依次汇报方案内容并接受专家提问,市局、各驻县(市、区)生态环境局、各省级以上工业园区、化工园区相关工作负责同志、特邀专家针对园区限值限量管理实施方案展开了充分讨论。专家组对实施方案的科学性、准确性、可靠性及文本整体规范性等方面进行全面评估,确保实施方案数据真实、措施可行、目标可达并形成专家评审意见,为园区后续限值限量管理工作提供了可靠的技术支撑和实操依据。

自《工业园区(集中区)污染物排放限值限量管理工作方案(试行)》出台以来,南通市生态环境局积极推进省级以上工业园区(集中区)污染物排放限值限量管理,参与限值限量管理的19家省级以上工业园区(含化工园区),均已完成“一园一策”实施方案编制和技术评估,对园区污染物排放限值限量管控体系形成长期稳定支撑,让环境美与经济强并驾齐驱。