

关于中国人民政治协商会议南通市委员会常务委员会工作报告、提案工作情况报告 报告人的决定

(2024年1月9日政协南通市第十三届委员会常务委员会第八次会议审议通过)

政协南通市第十三届委员会常务委员会第八次会议决定:
由黄巍东同志代表常务委员会在政协南通市第十三届委员会第三次会议上作《中国人民政治协商会议南通市委员会常务委员会工作报告》;

由单晓鸣同志代表常务委员会在政协南通市第十三届委员会第三次会议上作《中国人民政治协商会议南通市委员会常务委员会关于十三届二次会议以来提案工作情况的报告》。

中国人民政治协商会议南通市第十三届委员会 不再担任委员名单

(2024年1月9日政协南通市第十三届委员会常务委员会第八次会议审议通过)

| | | | | |
|-----|--------|--------|-----|--------|
| 丁林洋 | 王慧力(女) | 朱 宁 | 吕传来 | 张 炎 |
| 张 健 | 张元健 | 陈本高 | 季红星 | 周学才 |
| 郑志春 | 姜 平 | 钮 曜(女) | 祝凤祥 | 赵男(男) |
| 赵明远 | 施政昊 | 袁 忠 | 徐相东 | 曹明华(女) |
| 蒋树建 | 瞿耀忠 | | | |

中国人民政治协商会议南通市第十三届委员会 委员增补名单

(2024年1月9日政协南通市第十三届委员会常务委员会第八次会议审议通过)

| | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| 王 蓓(女) | 王丽红 | 刘 锋 | 吕义博 | 祁中伟 |
| 陈如海 | 陈剑锋 | 陈海兵 | 陈慧宇 | 张 华 |
| 张 军 | 张 浩 | 吴志华 | 吴奇蒙(女) | 吴潇潇(女) |
| 茅敏勇 | 周雪莹(女) | 姚鹏勇 | 贾 宇 | 徐东俊 |
| 奚荣华 | 顾留忠 | 寇丰元(女) | 曹雁卉 | 潘香香(女) |

中国人民政治协商会议南通市第十三届委员会 专门委员会主任任命名单

(2024年1月9日政协南通市第十三届委员会常务委员会第八次会议审议通过)

政协南通市第十三届委员会常务委员会第八次会议决定:
蔡 莉同志为南通市政协经济科技委员会主任。

去年我市净增高新技术企业736家

总数增幅全省第一

本报讯 (记者王玮丽 通讯员丁一)记者昨天从市科技局获悉,2023年我市认定高新技术企业1608家,净增736家,创历史新高。目前,全市高企总数达3622家,较2022年增长25.5%,增幅全省第一。

近年来,我市从源头供给、梯队培育、环境优化等方面推动高企培育工作。实施科创项目招引,增加源头供给,目前,已有188个科创项目培育成为高企;健全“泛科技型企业+科技型

中小企业一小升高培育企业库—“高新技术企业”的梯次培育机制,为形成以高新技术企业为代表的创新型产业集群打下坚实基础;建立高企工作专班,对不同类型企业开展针对性、专业化精准对接辅导,去年累计走访企业2000多家次,组织培训40场次。

高企快速成长,引领带动作用不断凸显。数据显示,2023年1—11月,我市高新技术产业产值增长3.86%,占规上工业总产值的比重达到48.63%。

市十六届人大常委会第十七次会议召开

(上接A1版)

依据选举法和省选举实施细则的有关规定,会议采取无记名投票方式,补选张彤为江苏省第十四届人民代表大会代表,选举结果报江苏省人大常委会。会议决定任命彭大刚为南通市人民政府副市长,免去童剑南通市人民政府副市长职务;任命王智为南通市文化广电和旅游局局长,免去毛炜峰南通市文化广电和旅游局局长职务。会议决定接受陈昌龙因职务变动辞去南通市第十六

届人大常委会委员职务的请求,并报南通市第十六届人民代表大会第四次会议备案。

庄中秋向新任职人员颁发任命书,新任职人员进行了宪法宣誓。

市人大常委会姜永华、葛玉琴、陈本高、潘建华、陈俊、陈勇、沈红星等领导同志和秘书长朱进华出席会议。市人民政府副市长王晓斌、市中级人民法院院长刘坤、市人民检察院检察长恽爱民以及市监委等有关方面负责同志列席会议。

市政协召开十三届八次常委会会议

(上接A1版)这次会议同时也是展现政协组织良好精神风貌的一次大会,以奋发有为的精神状态、更加优异的履职答卷检验主题教育成效。

黄巍东强调,紧扣中心工作,切实增强履职担当的责任使命。在调查研究上下真功,聚焦要事、实事、难事,深入一线听民意、察实情;在建言献策上求精品,站在全局的高度、找准角度深入思考研究,做到重点突出,观点鲜明、言之有物,同时增强反映社情民意信息的意识,在深入群众中把握民情、反映民意、汇集民智;在会风会纪上严要求,发挥表率作用,把纪律挺在前面,严明政治纪律和政治规矩,严格遵守各项规定,营造风清气正的良好政治生态。

黄巍东要求,注重精益求精,着力保障会议各项工作的高效运转。强化担当精神,坚持“一盘棋”思想,形成整体合力;抓牢关键环节,统筹好各环节,确保精准衔接,保障会议有序、紧凑、高效进行;坚持底线思维,增强工作预见性,做好应急预案,稳妥有序做好保障工作,确保会议圆满成功。

会议通报了市政府关于办理市政协建议案及市政协十三届二次会议以来提案的情况,表扬了市政协十三届二次会议以来的优秀提案和2023年全市政协工作先进集体。

市政协党组书记、主席会议成员单晓鸣、董正超、金元、施学雷、杨曹明、羌强、顾国标、徐峰、邵怀德等参加会议。

市公安局海防支队信息中心三级警长宋磊:

智慧海防建设的“技术流”尖兵

拥有国家发明专利2项、软著1项,获得计算机软件高级职称,34岁的市公安局海防支队信息中心三级警长宋磊潜心钻研警务数字化应用,在工作中积累了丰富的警务信息侦控和软硬件项目开发经验,成为南通公安海防战线上的“技术流”尖兵,被省公安厅授予“优秀共产党员”荣誉称号。

近年来,为提升全市沿海地区治安管控力度,计算机硕士毕业的宋磊作为信息技术骨干,一直奔走在智慧海防工程的最前沿。他敢想敢做,坚定地把工作重点锁定在数字赋能

上。为了跟上智能化防控体系建设的快节奏,他加强自身学习,先后考取了信息系统项目管理高级工程师并取得了2项国家级发明专利,利用所学研究甚至在辐射环境下,反复测试设备性能,徒手攀爬成为家常便饭。正是这股拼劲,宋磊为全市海防沿线的信息化基础建设贡献了重要力量,为一系列涉海案件的侦办提供了重要支撑。

常说技多不压身,宋磊如饥似渴地学习掌握新技术、新应用。他对软硬件的研究非常深入,还系统性学习了警用无人机操控相

贯彻落实市委十三届七次全会精神系列评论⑥

防风险 压责任 构建安全新格局

本报评论员

安全是一切发展的前提和基础,是“国之大者”。市委十三届七次全会强调,全市上下要牢固树立总体国家安全观,更好统筹发展和安全,深化平安南通、法治南通建设,以高水平安全保障高质量发展。

统筹发展和安全,要坚定不移贯彻新发展理念,坚持稳中求进工作总基调,加强重点领域安全能力建设,有效化解重大风险。当前,南通正进入快速发展风口期,我们在抓紧谋划实施一批具有撬动性、引领性的重点

工作,抓紧开工建设一批成熟度高、带动性强的重大产业项目的同时,一定要牢固树立红线意识,强化底线思维,增强问题意识,坚持问题导向,盯紧短板弱项,以时时放心不下的责任感履责尽责,下好先手棋、打好主动仗,防范和化解影响中国式现代化南通新实践进程的各种风险。

统筹发展和安全,要抓牢抓实基层

治理,一着不让抓好安全生产,切实提

升本质安全水平。省委政法委最近公

布去年下半年的民意调查测评显示,我

市群众安全感99.54%,位居全省第一。

俗话说,安全是“易碎品”,任何时候都不能掉以轻心。我们要坚持和发展新时代“枫桥经验”,做优“精网微格”工程,加快数字化改革,以大数据赋能市域治理现代化。要遵循以人民为中心的价值导向,启动实施安全生产治本攻坚三年行动,做好危化品、城镇燃气、道路交通、建筑施工、消防、海洋渔业等重点领域风险隐患排查整治,大力推进城市生命线安全工程建设,全力抓好防汛抗灾减灾工作,保障人民生命财产安

全,努力创建国家安全发展示范城市。

今年是新中国成立75周年,是实现“十四五”规划目标任务的关键一年,筑牢安全发展屏障责任重大。我们要始终牢记“国之大者”,勇担责之重者,事不避难、迎难而上,凡是有利于南通高质量发展的事、凡是有利于安全稳定的事,都要拿出“越是艰险越向前”的气概一往无前、全力以赴,以“扎实实、踏踏实”的作风态度,牢牢把握发展主动权,推动高质量发展跑出加速度、展现新气象。

南通市人民代表大会常务委员会 决定任免人员名单

(2024年1月9日南通市第十六届人大常委会第十七次会议通过)

任命彭大刚同志为南通市人民政府副市长;
任命王智同志为南通市文化广电和旅游局局长。
免去童剑同志南通市人民政府副市长职务;
免去毛炜峰同志南通市文化广电和旅游局局长职务。

南通市人民代表大会常务委员会 关于接受陈昌龙同志辞去南通市人大常委会 委员职务的请求的决定

(2024年1月9日南通市第十六届人大常委会第十七次会议通过)

南通市第十六届人大常委会第十七次会议决定:接受陈昌龙同志因职务变动辞去南通市第十六届人大常委会委员职务的请求,并报南通市第十六届人民代表大会第四次会议备案。



海安鑫缘、中洋两家农业龙头企业全产业链运转——

科技让农业资源“点铁成金”

海安拥有一批重点农业产业化龙头企业,其辐射带动力让农产品身价倍增,舞出乡村振兴新乐章。

昨天,在鑫缘茧丝绸集团股份有限公司饲料养蚕车间,记者透过窗户看到,两厘米长的蚕儿正在“用餐”,不过吃的不是桑叶,而是饲料。这打破了人们养蚕只能喂桑叶和冬天不能养蚕的认知。

“是科技力量让鑫缘集团发挥了农业龙头企业更大的辐射作用。”鑫缘集团董事长储呈平告诉我们,2023年,他有两大得意之笔。一是实现用饲料养蚕和在冬天也能养蚕的首创,二是“蚕丝骨钉”临床试验启动。

鑫缘集团是我国专业从事桑蚕良种繁育、养蚕、制丝、绢纺、丝织、丝绸服饰家纺、丝绸文化创意、桑蚕茧丝资源综合利用等研发生产销售的骨干龙头企业,综合竞争力列全国丝绸行业前列。近年来致力于科技创新、企业转型。经过多年研发,去年4月蚕食饲料开始试验,9月开始运用于工厂化养蚕。

饲料蚕养殖流程通过总控制台自动运行,自动喂料、上蔟、采茧设备协同作业,全程只需工作人员在工作驾驶舱操作运行。

蚕儿从收蚁开始,小蚕、中蚕、大蚕皆由饲料喂养。鑫缘集团集品种、饲料、生产工艺、防病体系、环境控制、人工智能等多项创新技术,开创出一套标准化、集约化、规模化、常年化、可复制的现代化养蚕新模式。目前,采取“企农共养”模式,就是一到四龄五

龄期由工厂自动化养殖,然后分包给农户继续养殖。

传统桑叶养蚕,要求桑叶新鲜无污染,生长环境必须保持通风、干净、整洁。养一批蚕一个多月,摘桑、喂蚕、消毒、除沙、上山,摘茧,蚕农们天天忙得像陀螺。全天候智能化养蚕,农户随时可以领回家。隆政街道新丰家庭农场主戎属美是海安首批“企农共养”工厂饲料养殖蚕分包户。她说:“五龄蚕领回来后,每周只喂两次饲料,一般两三周后就能上簇。省时省力,每月可增收两三千元。”

储呈平说,传统养蚕一年一般春秋两批,而饲料养蚕一年可以多批,实现365天全天候,不再分春夏秋冬。去年通过试验,一年养了7批,今年可以达到8批。养殖户户均蚕的产量提高、人力减少等因素,亩均收益从6000元增加到1.2万元。

目前,鑫缘集团一期工程可满足年产5000张蚕种—到四龄期工厂化、饲料化需要,从去年4月开始已经在海安20多家农场以及部分养蚕大户中饲养。下一步计划投入3.5个亿,年饲养蚕4.5万张,帮助农民增收1亿元以上。

去年12月25日,“蚕丝骨钉”临床试验启动会在西安召开,这款世界首创可吸收蚕丝蛋白骨钉固定产品开展大规模临床应用,正式开启我国第三代高性能生物医用材料(蚕丝蛋白)的新篇章。这个成果由鑫缘集团和中国科学院上海微系统所完全自主研发成功。

近年来,鑫缘集团加大科研投入来推动产业链延伸,“蚕丝骨钉”可广泛应用于骨科、整形等多种生物医疗场景,解决了当前临床使用金属材料面临的多项重大难题,实现在人体内的安全降解,远离二次手术给患者带来的额外伤害等。空军军医大学西京医院雷伟教授说,蚕丝蛋白来源于蚕茧,是一种天然有机材料,具有优良的生物力学性能,其体内降解产物为多肽和氨基酸,科学研究已证实具有优异的生物相容性,有望打破国外技术壁垒和产品高价垄断,成为聚乳酸、PEEK等聚合物医用材料更好的替代品。

在海安,农业龙头企业还致力于全产业链精深加工把农业优势转化为产业优势,让农业资源突破传统走向现代化。

中洋集团是国家级重点农业龙头企业、中国渔业领军企业,目前已形成了从科研开发、种鱼种质、鱼苗繁育、工厂化养殖、生态化养殖到营养饲料、鱼类加工、多元市场、生物科技、渔业旅游的现代渔业完整产业链。

昨天,记者在中洋集团河豚庄园看到,很多珍稀的鱼类这里都能养殖。目前,中洋集团在全国各地拥有20万亩养殖水面,数十个水产品基地和加工基地,产品涵盖海水、淡水两大环境体系中的鱼、虾、蟹、贝、螺、蛙、藻七大类近百个品种。中洋集团副总裁刘大勇说,为了更好地服务消费者和进一步开拓海水、淡水鱼养殖市场,中洋集团与国内多家鱼类养殖科研院所进行产学研合作,并建立起自己的科

研机构,重点在水产品加工保鲜保水、保活、排酸等方面开展核心技术研究。2023年,由中洋集团牵头申报的“优质速生鱼新品种设计与培育”项目,入选国家2030农业生物育种重大项目,成为全国首批水产类3个入围项目之一。

针对我国长江特色渔业资源开发、保护和利用中存在的重大科技问题和国家需求,中洋集团建立企业院士工作站、博士后创新实践基地,掌握产业核心技术、自主知识产权,提升企业的自主创新能力、产业竞争力,带动和促进渔业产业转型升级与高质量发展。2023年,代表中国现代设施渔业集约化循环水养殖系统领先水平的中洋渔业第三代集约化循环水生态养殖系统建成,并投人工化南美白对虾养殖。该系统集生态化、智能化、集约化养殖为一体,是国内一流自动化养殖设施。

中洋投放市场的产品主要有两种,一种是极速鲜,就是原料当天进工厂,产品当天到门店,消费者当天可以吃到,一般保质期为四五天。还有一种是极速锁鲜,就是将产品变成零下20摄氏度到22摄氏度冷链保存,满足工厂覆盖200公里半径外的消费者需求。此外,中洋集团还在实施“百城千商万户”计划,就是把极速锁鲜产品投放到100个城市,每个城市至少有10个经销商,服务千万个家庭。目前,集团渔业食品的年销售达40亿元。

本报记者 赵勇进

本报通讯员 顾爱东

市公安局海防支队信息中心三级警长宋磊:

智慧海防建设的“技术流”尖兵

为了跟上智能化防控体系建设的快节奏,他加强自身学习,先后考取了信息系统项目管理高级工程师并取得了2项国家级发明专利,利用所学研究甚至在辐射环境下,反复测试设备性能,徒手攀爬成为家常便饭。正是这股拼劲,宋磊为全市海防沿线的信息化基础建设贡献了重要力量,为一系列涉海案件的侦办提供了重要支撑。

常说技多不压身,宋磊如饥似渴地学习掌握新技术、新应用。他对软硬件的研究非常深入,还系统性学习了警用无人机操控相

关知识,成为无人机金牌“飞手”,可娴熟操作无人机到达指定位置执行侦查拍摄任务,为指挥决策提供第一手信息。在打击休渔期非法捕捞鳗鱼苗专案攻坚中,宋磊利用无人机侦查,短短几天就全面摸清了位于浅滩死角的非法捕捞据点以及相关情况,助力抓获涉案嫌疑人63人,查获鳗鱼苗14600尾。

2022年,宋磊牵头开发的警务移动终端APP“慧海平台”正式上线运行,填补了全省海防条线移动警务应用领域的空白。随着

沿海治安形势的变化,常规的数字管控手段需要在实战中不断训练预警模型和数据库。在他的推动下,预警模型不断迭代更新,“安澜江海”实战平台上线运行,成为进一步打击涉江涉海违法犯罪的利器。上线初期,平台就精准推送可疑船舶20余艘,办案单位根据推送循线追踪,成功发现一艘走私冻品船舶,捣毁一特大海上跨境走私犯罪团伙,扣押冻品400余吨,抓获犯罪嫌疑人20余人。宋磊常说:“想要平台更智能,得靠数据来喂、人来训练。”他始终将实战实用实效作为检验标

准,目前针对海上违法犯罪推送的预警性信息准确率已达80%,为各涉海部门开展工作提供了有力支持。

·张亮 南宫轩·

