

## 江苏“一带一路”国际法律服务联盟为侨法律服务活动举行 为通企走出去请进来提供法律保障

本报讯（记者唐佳美）3日，江苏“一带一路”国际法律服务联盟为侨法律服务活动在南通举行。活动旨在进一步发挥江苏“一带一路”国际法律服务联盟资源优势，深化南通市“通商海外法律服务中心”品牌建设，为南通企业走出去、侨资项目引进来提供坚实法律保障。省委统战部副部长徐东海，省贸促会党组成员、副会长从苏峰出席活动并讲话。南通市委常委、统战部部长王小红致辞。

王小红向出席活动的来宾以及在线上参加活动的海内外嘉宾表示热烈欢迎，她表示，南通将继续发挥“新侨之乡”资源优势，释放

政策红利，扩大对外开放，支持走出去企业与海外侨胞协调联动，提供法律咨询、人才引育、金融保险、外事保护、民事安保等服务，为企业参与“一带一路”倡议保驾护航。她希望，全市广大侨资企业能够更加积极地参与国际分工合作，更加深入地融入全球产业链、供应链、价值链，更加主动地扩大对外交流合作，积极开拓境外投资、跨国并购，为南通提升城市能级和国际影响力贡献智慧和力量。

活动现场，南通市“通商海外法律服务中心”日本海外分中心和哈萨克斯坦海外分中心揭牌。活动为江苏“一带一路”法律服务联盟南通联络站授牌。

## 常态化全链条培养优秀年轻干部

### “江海砥柱”青训营启动

本报讯（记者丁威程 通讯员顾红霞 刘燕）3日下午，市委组织部在市委党校举行南通市“江海砥柱”青训营启动暨年轻干部培养“一地一品”品牌发布仪式。市委常委、组织部部长封春晴出席活动并讲话。

活动现场，封春晴为青训营授旗，给青年成长导师颁发聘书。青年成长导师为青训营研学社授牌。

封春晴指出，启动实施“江海砥柱”青训营，打造年轻干部培养“一地一品”品牌，是贯彻落实党的二十大精神的创新之举，是推进市委优秀年轻干部“568”培养

## 加强两地合作 促进交流协作

（上接A1版）在启东市汇龙镇合兴村，考察组一行走进村有事好商量协商议事室，以听取介绍、观摩案例、现场交流等形式，深入了解南通协商议事活动开展情况。金兴明指出，长期以来，南通厚植为民情怀，大力践行全过程人民民主理念，围绕群众急难愁盼“真协商”“议成事”，将协商议事平台真正打造成为党委政府“好帮手”、人民群众“连心桥”，委员履职“新平台”，有效提升了人民群众的获得感、幸福感，理念先进、方法多样、质效显著，值得学习借鉴。

随后，考察组一行来到复旦大学附属儿童医院启东分院，听取医院管理、运营相关工作介绍，交流意见建议。黄巍东表示，长期以来，南通经济社会发展离不开上海的倾心、倾情、倾力支持，复旦大学附属儿童医

## 听民意聚民智 寻求“最大公约数”

（上接A1版）2019年，我市设立15家政府立法基层联系点，涵盖基层镇（街道）、村（居）、高校、企业、行业协会商会等，截至目前，各联系点共提出立法意见建议261条。

不少立法项目尤其是社会关注度较高的项目，会把听证会、座谈会开到联系点，开到群众家门口。《南通市住宅物业管理条例》听证会就是在崇川区学田街道司法所召开的，听证陈述人高荣生提出关于物业管理委员会委员当中业主人数占比的建议，被立法工作小组采纳，“高大上”的立法如此接地气，获得良好效果。

为加强立法基层联系点参与行政立法的工作质效，从2020年起，我市还将原来的海选征集改为全面征集与定向征集相结合，对于一般性立法项目，通过工作群或者书面函便捷征集联系点的意见建议；对于专业性较强的立法项目，则选取关注度较高的联系点定向征集。在协助省政府开展《江苏省缺陷消费品召回管理办法》征求意见时，市消费者协会积极参与，提出了关于产品缺陷举证等专业性建议并被采纳。

## 注重实效，用好民意金点子

在《南通市市区扬尘污染防治管理办法》立法过程中，人大代表明提出关于工程渣土清运时限等建议被采纳；《南通市义务教育优质均衡发展条例》召开立法听证会时，新市民陈先生作为听证陈述人，提出的保障随迁子女入学的建议得到采纳，他呼吁在中创区建立学校的建议也已落地……

本报记者 何家玉  
本报讯员 贾泽霞

## 通州投入800万元推进设备改造，以清洁热源替代传统油、煤——

# 粮食烘干成本可降低三分之二

2日，在通州区刘桥镇蒋一村新型合作农场内，记者看到4台经过清洁热源替代改造的烘干设备正在加紧作业。村民将刚收上来的水稻统一倒入送料口，机手严红兵通过电脑控制板设置好参数。

严红兵指着控制面板介绍，这上面有详细的数据，既可以调节也能实时观测谷物烘干的热风温度、含水量。“你看，这里的58摄氏度是我设置的热风温度，27.9摄氏度是目前舱内的热风温度；我希望水稻烘干至含水率15%时停止，目前舱内的水稻含水率为27.8%。”严红兵说。

刘桥镇蒋一村新型合作农场的4台烘干设备是今年10月初刚完成清洁热源替代改造的，由原来的烧

柴油改为使用空气源热泵。蒋一村党支部书记帅斌介绍，改造烘干设备，合作农场总共花费78万元，其中30万元由上级财政补贴。

与使用柴油相比，蒋一村新型合作农场采用空气源热泵后，光烘干一季水稻就可以节省燃料成本11.5万元。帅斌给记者算了一笔账：“烘干机使用柴油时，每烘干一斤水稻成本为0.12元，改成空气源热泵后成本只需0.03至0.04元，降低了2/3，热源成本节省了0.08元/斤。蒋一村拥有耕地1200亩，按照每亩收获1200斤水稻计算，光燃料成本这一块，每一季就可节省不少钱。再加上春季小麦的烘干，村合作社燃料成本每年可节省超20万元。”

除了节省燃料成本外，使用空气源热泵烘干机，蒋一村新型合作农场的人工成本也大大降低。原来操作柴油烘干设备时，需要10个人共同作业，中间不能有丝毫马虎。现在只需要2~3个人，“一个人将散落的水稻稍微扫扫，另一个人设置控制面板。水稻含水量到达设定目标后，烘干机会自动停止作业，大大减轻了人工负担。”帅斌说，“与此同时，操作人员的工作环境也发生了巨大改变。之前整个仓库粉尘较多，操作人员需要戴上口罩工作，现在一点粉尘也没有了。”

通州区现有粮食烘干中心（点）164个，粮食烘干机661台，批次烘干能力9400余吨，场地烘干能力达到100%。传统热源多以燃油为主，

还有少量使用燃煤，在节能减排大趋势下，亟须进行清洁热源替代。去年以来，通州区认真贯彻实施省农机化“两大行动”，加强政策扶持、提升保障力度，加快推动粮食烘干设备清洁热源替代工作。

“通州安排了800万元的专项资金用于绿色环保烘干装备发展，对使用绿色清洁热源的用户给予改造费用减免。”通州区农机排灌管理所副所长金海涛介绍，截至目前，全区已完成清洁热源替代改造烘干机266台，烘干清洁热源占比由去年底14.9%快速提升至53%。计划年底前全区燃煤型烘干机实现清零，清洁热源烘干设备占比达到60%以上。

本报记者 任溢斌 黄艳鸣

## 省工信产业转型升级专项资金 开始申报

本报讯（记者刘璐）近日，2023年度江苏省工业和信息产业转型升级专项资金项目入库申报工作启动。记者2日从市工信局获悉，此次申报专项资金的支持重点有智能化改造数字化转型、关键核心技术（装备）工程化攻关、自主品牌企业培育、绿色化改造提升、产业支撑体系建设等5个方面，项目申报主体需上网在线填写、上传相关申报材料。

项目申报主体必须满足一定的基本条件，比如在江苏省域内注册，具有独立的法人资格且正常经营1年以上，其中“i创杯”大赛获奖、工业互联网标识解析等前瞻类以及转移至苏北的项目申报主体可不受经营年限限制；近三年未发生重大（含）以上安全、环保、质量事故（事件），无严重失信行为等。



11月1日，如皋市城南街道新华社区一家服装企业内，女工们在赶制秋冬服装订单。

近年来，如皋市城南街道妇联通过对接用工单位搭建就业平台，开展定向就业技能培训，将“庄户人”变成“新产业工人”，促进妇女群众在家门口稳定就业。

CFP供图

## 江苏蓝策电子科技有限公司总经理汪菲：

# 破解定位导航“最后100米”痛点



经常使用导航的朋友都遇到过这样的事儿：明明导航显示已经到达，但面对的是一片高楼，要找到隐藏在其中的那个“点”，往往需要靠嘴问、靠腿走，冤枉路没少跑。

面对这样的痛点，2021年，毕业于北京大学的汪菲带着最新自主研发成果，选择落户南通开发区，成立江苏蓝策电子科技有限公司，寻找破解之道。

“日常使用的导航是室外定位系统，它没法精确到‘点’，而我们研发的是室内定位系统，精确度达到亚米级，也就是测量精度可以精确到分米、厘米。”10月26日，在办公室里，汪菲拿出一个手表样的小盒子，指着面前的大显示屏。大显示屏模拟的是64平方米办公室区域，

有办公桌、绿植、冰箱、展板，随着天花板上定位基站蓝灯亮起，她握着小圆盒来回走动，大屏上的位置点实时变动，但误差始终不超过一毫米，并且没有迟滞。

这是江苏蓝策电子科技有限公司自主研发的蓝牙角度定位基站及整套域内高精度定位系统，在卫星导航无法覆盖的室内区域，基站与人员佩戴的定位终端进行通讯，定位基站将数据汇总后传至定位引擎，定位引擎负责解算人员位置，通过管理平台展现人员位置信息。

“这不但可以解决导航‘最后100米’痛点，还能有更多应用场景。”汪菲高兴地介绍说，这项创新的高精度域内定位技术，处于国际先进水平，在全球仅有四家同类企

业。而落地南通后，她的团队又进一步加速创新，已经获得发明专利10项。为此，企业获评江苏省科技厅2022年第一批入库科技型中小企业，并在“创业中华·筑梦江苏”2022江苏侨界创新创业大赛中，获得“最佳科技创新奖”。

相对于北京更青睐头部企业，长三角对中小企业更友好，南通适合逐梦。说起为何选择南通，汪菲表示，南通有着丰富的应用产业链，很多加工制造、仓储物流、零售消费企业都在进行智能化改造、数字化转型，都是我们的潜在客户。

而在南通开发区，她感受到了这里对人才的良好服务。“打动我们的是南通开发区的速度与温情。”去年5月汪菲与南通开发区首次接触，南通开发区就详细介绍了人才新政；6月，开发区天时鱼跃科创园正式为其开展创业辅导工作；当月中旬，汪菲参加“智汇星湖”人才创业路演决赛，获得二等奖好成绩；7月初，她与开发区签订企业落地确认函；8月底，江苏蓝策电子正式工商

注册。

短短3个月，企业落地生根，温暖仍在延续。

“作为科技成长型企业，我们前期营收不多，但研发成本投入却很大，资金是个大问题。”但南通及开发区的支持帮助她走出创业圈流传的“死亡谷”。

一年多时间里，汪菲先后获得开发区“星湖人才”和南通市“江海英才”称号，获得相应人才扶持资金，大大加速研发工作和产品的市场化进程。“而且扶持资金拨付很快，第一笔资金在公示完毕后就到账了。”汪菲到现在回忆起来还难掩欣喜。

北京通勤时间都要一小时起步，现在住在南通开发区安排的人才公寓中，走路到公司也仅需10分钟，汪菲感到幸福满满：“节省下来的时间，我们可以专心搞更多的研发，现在在开发区择址建厂也提上日程，未来实现上市也非遥不可及。”

本报记者 陈可

本报见习记者 司占伟

## 崇川区陈桥街道人大代表——

# 助力荒地变公园 美了家园乐了百姓



当下的南通都市农业公园，缕缕稻穗随风摇曳，尽是惬意景象。“每隔一段时间我就会带家人来。拆迁前老家就在这里，也算是故土重游。”家住陈桥街道仁和社区的老党员顾金有感慨，“以前这里还是一片荒地，谁也没想到现在会发展得这么好。”

从荒地变公园，老家更新蜕变，这背后离不开陈桥街道人大代表们全力支持和全过程聚焦。

十年前，该处原是一处农庄，但因经营管理不善，外加人口迁移，没多久就破产变成了一座荒园。杂草丛生、垃圾满地、破败不堪……

随着荒废地块向“文旅+和农业观光旅游”发展决策的出炉，陈桥街道人大工委主动介入，听群众想法，反馈群众意见，多次组织辖区代表建言献策。“我们人大工委有责任聚焦重点项目推进，发挥代表桥梁纽带作用。”

用，维护群众的合法利益，保障和促进项目建设的顺利进行，为推进“花园陈桥”高质量发展贡献人大力量。”陈桥街道人大工委主任叶光表示。

大片土地的再更新不是小事，如何实现“美了家园，乐了百姓”的双赢局面？叶光第一时间想到了仁和社区党总支书记沈钰。

“农庄租赁的土地中，有610亩是我们葆华村集体所有土地。”沈钰不仅是属地社区书记，同时也是一名区人大代表。双重身份的叠加，让她更觉责任在肩。农庄破产后，沈钰带领村社区两委班子成员，主动配合破产清算小组做好债权债务申报，并在法拍前召开两委一会议，对未来意向合作对象进行讨论。

“这是我们村级集体资产，要想让项目做出实效，前期考虑必须慎重。”结合居民向往，考虑地块条件，

在一次次实地走访和一轮轮意见征询中，社区最终与南通都市农业公司签订了承包意向书。“正是这份承包意向书，让南通都市农业公园的建设成为了可能。”沈钰说。

2020年底，南通都市农业公园项目正式启动。

在项目前期，部分居民存在疑惑，还有居民将此处当成自家田地种起了蔬菜瓜果。对此，街道人大工委主动协调处理，组织人大代表做好宣传员，通过入户走访、代表接待日活动等形式答疑解惑。“规划一出来，我们就组织召开了经济合作社社员代表会议，发挥桥梁作用，让群众心里有数、有期待。”

“我们把党支部直接建在工地，支部成员会不定期去现场看进度，还会及时反馈给居民。”沈钰介绍，街道人大工委紧盯建设全过程，组织代表做好监督员，开展专题视察、调研，听取项目规划、施工进度，并针对项目建设中遇到的困难和问题，提出建设性意见和建议，积极沟通予以协助解决。

“我们将不遗余力地推进项目后续建设，抓住有利契机，推动沿线基础设施不断改善，提升辖区人居环境品质，将其打造成为具有陈桥特色的靓丽名片，进一步增强群众的幸福感。”区人大代表、陈桥街道党工委书记顾红菊说。

在街道人大工委的助推下，地处崇川区北部、高铁西站东侧，毗邻南

通野生动物园，占地面积达3.6万亩的南通都市农业公园如期开园。园区内“最美幸福田园路”“最美稻田观景塔”“最新奇麦田怪圈”等亮点产品一度成为网红打卡地。

都市农业公园一经建成，街道人大工委第一时间跟上，配合推介都市文旅，让更多群众走进园区看家乡变化。“运营步入正轨后，我们将此定位为社区社科基地，在美了家园的基础上，丰富居民的精神生活。”沈钰说。

今年1月，在崇川区第二届人民代表大会第一次会议上，沈钰提出了《关于优化南通市都市农业公园周边交通的建议》，以人大代表身份，发挥人大代表优势，助力公园迎来提档升级，让群众更享城市更新福利。

“我们将不遗余力地推进项目后续建设，抓住有利契机，推动沿线基础设施不断改善，提升辖区人居环境品质，将其打造成为具有陈桥特色的靓丽名片，进一步增强群众的幸福感。”区人大代表、陈桥街道党工委书记顾红菊说。

本报记者江姝颖  
本报通讯员任铭珍