

坚持“预防在前”,提升矛盾纠纷综合治理水平 我市推进非诉讼 纠纷解决机制建设

本报讯(记者何家玉)17日,我市召开非诉讼纠纷解决机制建设现场推进会,回顾近两年来的试点情况,动员全市上下全面推进非诉讼纠纷解决机制建设,提高市域社会治理能力,建设更高水平的平安南通、法治南通。市委常委、政法委书记姜永华出席会议并讲话。

去年以来,按照“把非诉讼纠纷解决机制挺在前面”要求,全市建成市级非诉服务中心1家、分中心3家,县级非诉服务中心9家、镇级非诉服务中心73家,基层法院、法庭成立非诉服务分中心12家,信访分中心4家,行政调解非诉分

中心17家。会议要求各地各部门立足市域、县域社会治理,紧紧抓住社会矛盾“外溢上行”这一治理难题攻坚克难,坚持“预防在前”,加强“联动共治”、提升矛盾纠纷综合治理水平,抓好“责任强化”、提升矛盾纠纷系统治理水平。同时,通过做实基层实战平台、配齐配强调解人员、优化实体对接机制,构建协调联动、信息共享、优势互补的非诉讼纠纷化解综合平台,努力将矛盾纠纷排查化解在萌芽状态,不断提升纠纷非诉讼化解工作的群众知晓率、首选率和满意度。

民盟中央美院 南通分院正式揭牌

本报讯(记者金帅)11月17日,民盟中央美院南通分院在南通胡公石书法艺术馆正式揭牌。民盟中央副主席张平、民盟中央宣传部部长曲伟、民盟江苏省委秘书长唐双辰,民盟南通市委主委、市民宗局局长刘洪等出席揭牌仪式。

曲伟宣读了关于批准成立民盟中央美术学院南通分院的批复。张平、曲伟、唐双辰、刘洪为南通分院揭牌。刘洪表示,南通书画历史

源远流长,大家名流群英荟萃,精品力作传之弥远。南通分院成立后,南通民盟将发挥文化教育界别优势,为盟内外艺术人才搭建更广阔交流平台,创作更多优秀作品,推动南通文化事业的更高发展。南通民盟在1985年成立了南通民盟江苏书画会,2016年重组更名为南通民盟江苏书画院。南通民盟内汇集了一批专业造诣较高的盟员艺术家,在全省全国书画艺术领域有着一定影响力。

大数据+指挥中心+执法队伍 我市省内率先探索 综合行政执法新模式

本报讯(记者张烨 通讯员申盛)16日,记者从市委编办获悉,《南通市“大数据+指挥中心+综合执法队伍”试点工作方案》《南通市综合行政执法联动指挥联席会议制度》出台,我市在全省率先开启“大数据+指挥中心+综合执法队伍”新模式。

近年来,我市抢抓国家级综合行政执法体制改革试点契机,以系统化改革思维、集成化改革理念整体推进“一支队伍管执法”改革,取得明显成效。

我市改革试点工作围绕推动市域治理现代化走在前列的目标要求,持续巩固深化综合行政执法

改革成果,以权责清单为依据,以指挥中心为中枢,以数据资源为支撑,以执法队伍为抓手,以网格监管为基础,以配套机制为保障,建立健全综合行政执法职能体系、情报体系、指挥体系、队伍体系、制度体系,进一步提升行政执法效能。

自市县乡三级指挥中心联网运行以来,接入市辖10个县(市、区),61家市级部门87个业务系统,共2271项数据资源,每日数据交换量达4.6亿条。通过全量共享雪亮工程视频资源,实时接入全市10万多路监控视频,打造了覆盖全市的监管预警网络。至目前,我市累计预警发现处置各类事件线索2.5万件。

推进我市建筑业转型升级 我市举办“江海杯”BIM技术应用大赛

本报讯(记者蒋娇娇)为促进BIM技术在建筑施工领域的推广运用,推进我市建筑业转型升级,17日,南通市建筑业第二届“江海杯”BIM技术应用大赛在南通六建集团举办。大赛由南通市住建局、如皋市人民政府指导、南通市建筑行业协会承办,共有来自施工企业、设计单位、建设单位等69项成果报名参赛。

当前我国建筑行业存在两大

痛点,一是建筑效果未知,二是工程质量难控。而BIM技术作为建筑业信息化的重要组成部分,具有三维可视化、数据结构化、工作协同化等特点,可以有效提高工程质量,降低成本和安全风险,提升工程项目的管理效益。

此次比赛共有21项成果进入终审,其中通州路总在建南通轨道交通1号线05标施工过程BIM应用等7个项目获得一等奖。

守望相助共克疫情 携手同心推进合作

(上接A1版)

习近平强调,中国将开启全面建设社会主义现代化国家新征程,我们将科学把握新发展阶段,坚定贯彻新发展理念,积极构建新发展格局。中国开放的大门不会关闭,只会越开越大。中国将更加积极地融入全球市场,更加主动地深化对外开放合作,为世界经济复苏发展创造更多机遇和空间。

习近平最后强调,我们都在

同一艘船上。风高浪急之时,我们更要把准方向,把握好节奏,团结合作,乘风破浪,行稳致远,驶向更加美好的明天。

五国领导人围绕“深化金砖伙伴关系,促进全球稳定、共同安全和创新发展”主题,共商抗疫合作大计,共绘金砖发展蓝图,就金砖合作和当前国际形势深入交换意见,达成广泛共识。

会晤通过了《金砖国家领导人第十二次会晤莫斯科宣言》。

海门“双库”助力构建链式产业格局

130家企业、200多个名优产品开展有效对接

招商局重工、振康机械、中联风能等是海门区的重点企业,其所生产的产品都需要共同的原材料——不锈钢材料。11月上旬,海门区发改委组织供应链企业中兴装备上门逐一沟通,深度对接,打通了产业链上的供应链,双方形成了战略合作关系。

全面构建链式化产业格局是海门区委提出的构建五大发展格局之一。虽然海门产业门类多,不少企业、不少产品关联度高,但由于信息不对称,企业间合作欠缺。今年,海门区发改委积极作为,在海门辖区内构建产业链、供应链的内循环。通过在服务企业中心建立“双库”,即企业信息库和名优产品库,按照产业链布局要求,将关联企业、上下游产品串联起来,助力企业做大做强。

“企业信息库与名优产品库两个平台,将分阶段实施。”区发改委总工程师周杰介绍。第一批入库企业为工业百强、服务业20强和建筑业10强企业。每个企业建立单独页面,内容包括企业基本情况介绍、企业产品、科技创新能力等,名优产品以南通市级及以上名优产品为基准,目前已经申报入库产品200多个,涉及船舶、机械、电子、服装、生物医药、家纺、家具、建材、轻工、冶金等十二大类、120多个品种。

平台构建了,关键要实现企业间信息对称,才能真正打通产业链、供应链。海门通过三个渠道打通

“双链”:利用海企通APP平台,建立海门名优产品线上超市,企业通过点击名优产品超市,直接找到需要的产品信息;建立产业链党建联盟,通过党建联盟这个平台,将关联企业组织起来,举行产品、技术发布,建立企业间合作关系;由挂钩企业领导或发改委牵头组织关联企业、关联产品现场对接。同时,区发改委与移动公司合作建立产业链智慧供应链信息化平台,将企业原材料仓库搬到网上,减少企业原材料的库存。

建立“双库平台”,海门不但打通了“双链”区内循环,还形成了科技创新资源、市场资源的有效集聚。中天绿色精品钢项目将建设智能厂房,11月初,区发改委组织供

应链上的克莱克公司上门对接,双方达成合作协议。正余的固润科技公司是固高、振康、城发集团共同投资的企业,主要从事农村分布式污水集中收集处理系统生产与建设,11月4日,南通市在正余镇三合村召开试点现场会推广这个系统。据介绍,该系统在南通有100亿元的潜在市场。建筑业是海门的优势产业,建筑涉及工业产品众多,最近,通光集团与海门建筑大企业合作、与国有企业合作,拓展区内电缆、光缆市场。招商工业海门基地加快油轮制造国产化进程,油轮内装需要突破,南通三建建筑装饰有限公司主动对接,合作攻关。

本报通讯员 刘海滢 吴永生
本报记者 陈静



14日在通富微电生产线拍摄的画面。通富微电子股份有限公司是全球排名第五的专业集成电路封装测试上市企业,在南通、合肥、厦门、苏州、马来西亚槟城等地建有六大生产基地。公司的产品和技术广泛应用于高端处理器芯片、存储器、信息终端、物联网、功率模块、汽车电子等面向智能化时代的云、管、端领域。
记者 许丛军摄

成功之道 ——解码南通理工学院20年跨越成长系列报道之三

在本世纪初,作为教育发达省份,全江苏同时代共办起了20多所民办大专,在苏南地区不乏办学规模远超紫琅学院的学校,但最终成功升本的只有南通理工学院一家。

一骑绝尘,原因何在?解读版本众多。作为此项工作的最重要推动者,陈明宇将其归结为天时、地利、人和三要素的叠加。天时:当时国家政策鼓励有条件的民办大专升本,学校升本被成功列入省政府“十二五”规划,进入教育部专升本科评估序列;地利:南通经济社会发展需要增加一所本科大学,地方政府及相关部门对民办高校事业大力支持;人和:各级领导对学校办学定位和思路的认可和支持,几任校长的接力奋斗,全体师生的全力拼搏,现任校长、具有丰富高校管理办学经验的王宝根教授的加盟……

但在业内人士看来,这些还不是南通理工学院成功的全部因素。

坚守办学初心

创办者的办学定位、理念思路决定了这所学校能走多远,而紫琅学院能够独树一帜、成功升本,或许在陈明宇创办学之初就已注定。

这与陈明宇一以贯之的办学理念密不可分。一所民办高校,可以投入资金建设校园、可以招贤纳士

提升师资水平、可以高薪聘请管理者等等,但创办人为什么办学、怎么办学的思路决不能走偏。

作为新时期南通民办教育的开拓者,20年来,陈明宇坚持只做一件事,就是投身民办教育。从南通第一所民办高校——紫琅职业技术学院,到南通第二所本科大学——南通理工学院,他将个人事业与为社会培养适用人才结合在一起,用20年坚守,书写自己精彩人生的同时,也在南通现代教育史上写下了浓墨重彩的一笔。

钟情于办好教育的他,无论遇到什么困难,始终坚守着“真心办学,良心育人”的理念。现任校长王宝根教授对这一理念进行了解释:彰显了教育公益原则的办学观、办学不求回报的人生观、以学生为本的育人观、服务经济发展的社会观、全身心投入教育事业的敬业观。

遵循办学规律

这一理念也渗透在学校的各项工作中,凝聚在师生员工的头脑里,引领着学校各项事业始终遵循高等教育规律和市场发展规律持续健康发展。

遵循教育规律和市场规律,学校在两次关键转型中始终坚持培养社会所需要的人,及时调整专业结

构,将传统专业、文科专业调整为机械、电子、计算机、建筑、新能源等工科专业,实现应用型人才供给和经济社会产业行业的需求动态统一,构建了以行业企业需求为导向的办学保障机制,直接服务于地方经济建设。

遵循教育规律和市场规律,学校构建了科学的治理结构、管理体系,开展了规范性制度建设,创新各种激励政策和引培措施,优选精选干部人才,确保机构设置精干高效;构建了校园文化引领发展机制,创新设立学生关心关爱制度,激发学生内在热情,把学生培养成为思想丰富活跃、个性独立自主、态度积极向上的“乐学者”。

遵循教育规律和市场规律,学校还充分发挥了民办高校体制机制的活力,采取了一系列改革举措:通过内引外培、下企锻炼、出国研修、岗位培训等多种途径,全面提高教师的素质能力,优化教师的学历、职称结构,学校率先在全国民办高校中使用期权激励等措施,吸引和稳定优秀人才,先后将70多位青年教师送往美国、德国、日本、香港等学习和培训,为学校跨越发展提供了坚实保障。

紧盯办学目标

真心办学,是一种态度,也是一

种付出;良心育人,是一种情怀,也是一种担当。

正是有了这份担当,学校明确提出了“提升内涵、提升质量、提升层次”的学校发展战略目标以及“全面超标、突出重点、提升质量、彰显特色”的升格本科目标。

有目标就有奋斗方向,就有澎湃动力。在清晰的目标引领下,学校全体师生拧成一股绳。南通理工学院党委书记、校长王宝根在南京师范大学工作38年,因为欣赏陈明宇的办学理念,共同的价值观让两人“一见如故”。为了一个共同目标,王宝根欣然加入学校团队。虽已年近七旬,但他充满干劲,“白加黑”“5+2”成了他的工作生活常态。他吃住在学校,全身心坚守在学校的教育事业中,就连远在美国的女儿偶尔来上海出差,都顾不上与女儿见上一面。

在“真心办学,良心育人”办学理念的感召下,一代代南通理工人不尽追逐、执着探索、不断攀登,实现了一个又一个梦想。成为这个团队的领头人,是陈明宇最为欣慰和感激的,“最困难时,我经常拖欠教师工资,所以特别感谢那一大批陪我一路走来不离不弃的同仁,感谢大家的同舟共济、同心协力。”

本报记者 叶国



对于年轻一代来说,供销社似乎是一个特别有年代感的词语。但在计划经济的时代,提起“供销社”三个大字,几乎无人不知,无人不晓。在那个物资匮乏的年代,供销社是不可或缺的商业机构,小小的三尺柜台,承载了中国数亿农民的生产与生活需要。

时代更迭,社会经济快速发展,绝大部分资源能通过市场配置,供销社的职能弱化,风光不再,供销社也慢慢淡出人们的视线。启东市供销社在上一轮改制中资产变光、人员走光,只留下了一个空壳子,但供销社人从未

停止奋斗的步伐,在中央关于深化供销社改革方针指引下,南阳供销社在改革的春风中涅槃重生,全面恢复服务功能,黯淡十多年的金字招牌终于又开始闪光。

南阳供销社地处启东市第二人口大镇南阳镇,凭借优越的地理位置,南阳供销社主任龚贤兵带领基层社工作人员认真学习借鉴基层社改革先进单位的经验,充分整合社有资产,再度出发。

“只有基层社的根基稳固,才能推动供销社合作社的茁壮成长,虽然供销社的发展大

不如前,但国家一直高度重视基层社的改革发展。”龚贤兵主任介绍,“我们充分利用国家对基层社的改造有倾斜扶持政策,立即将南阳基层社综合大楼改造项目上报到南通市供销社,通过相关验收获得政府200万元财政补助资金,极大地缓解了我们的南阳基层社改造之初的资金紧张问题。”有了资金的补助,南阳基层社的改造便注入了活水。新建成的五层临街综合楼,服务项目、商品种类齐全,年租金收入达150万,不仅为南阳基层社带来了收益,更方便

了周围百姓的生活。

南阳供销社全资的南阳农贸市场建于1998年,虽地处繁华阶段,但多年以来,收益不大。经过缜密考虑,基层社领导决定对陈旧的农贸市场改造升级。而今,放眼望去,南阳农贸市场内干净整洁,市民有条不紊地开展农产品交易,成功解决了当地居民买菜不方便以及市场秩序混乱等问题,也为当地的农民提供了新的就业途径。

目前的南阳供销社有南阳商业公司、少直商业公司、聚阳商业总店三家单位,在职

职工10人。社有土地面积17273平方米,其中出让土地1800平方米,商业用地10833平方米,工业用地4500平方米,各类经营性门店、农贸市场、仓储等建筑面积12430平方米。2017年新建综合楼及超市建筑面积5000多平方米,全年实现销售超亿元,年承包租赁收入250万余元。辖区内有为农综合服务社30家,其中三星级社16家,二星级社14家,覆盖了全镇所有行政村。全镇各类专业合作社167家。2018年被省总社评为“三体两强”基层社。

龚秋瑾

启东市南阳供销社:不忘初心 破茧重生