

太仓日报

2021年2月
星期五

19

农历辛丑年正月初八 今日8版 总第6996期

统一刊号:CN32-0131 邮发代号:27-138

今天晴到多云;明天多云到晴。偏南风4~5级。明晨最低气温:9℃,今天最高气温:17~18℃。

登创环境工程公司 电话:53584019



市民行为守则

- 不随地吐痰
- 不乱贴乱画
- 不乱倒垃圾
- 不破坏绿化
- 不乱扔杂物
- 不损坏公共设施
- 不乱穿马路
- 不说脏话粗话
- 不乱停车辆
- 不在禁烟场所吸烟

以一流作风创造一流业绩

我市组织收听收看苏州市 2020年度综合考核工作总结暨作 风建设大会

本报讯(记者 张瑜)昨日,苏州召开2020年度综合考核工作总结暨作风建设大会,以“新春第一会”的形式,表彰先进、鼓舞士气,进一步激励全市广大党员干部比学赶超、担当作为。江苏省委常委、苏州市委书记许昆林出席会议并讲话,强调要发扬习近平总书记倡导的“为民服务孺子牛、创新发展拓荒牛、艰苦奋斗老黄牛”精神,把一流作风体现到扛起职责使命、抢抓高质量发展发展机遇、锐意创新大胆改革、以人民为中心、优化政治生态上来,在现代化建设新征程中展现新气象,在“十四五”开局之年跑出加速度,圆满完成今年各项任务,以优异成绩庆祝中国共产党成立100周年。苏州市委副书记、市长李亚平主持会议并作具体部署。

会议以视频会议的形式召开,各县市区、区设分会场。苏州市副市长、太仓市委书记沈觅出席苏州主会场会议。太仓市委副书记、市长汪香元,市委副书记胡卫江,市人大常委会主任钱文辉,市政协主席赵建初等市四套班子领导在太仓分会场收听收看会议。

许昆林说,习近平总书记强调,“今年是实施‘十四五’规划、开启全面建设社会主义现代化国家新征程的第一年,所有工作都要围绕开好局、起好步来展开”。苏州开好局、起好步,振奋的精神、优良的作风是关键。作风建设必须从年头抓起,一天接着一天,紧抓不放;必须从党员干部特别是领导干部抓起,一级带着一级,寸步不让,以一流作风创造一流业绩。

许昆林强调,开好局起好步,要把一流作风体现到扛起职

责使命上来,增强政治自觉,深入解放思想,提高能力本领,打造展示社会主义现代化的“最美窗口”。要把一流作风体现到抢抓高质量发展机遇上来,抓住构建新发展格局的机遇,抓住实施国家战略的机遇,抓住产业转型的机遇,巩固最强比较优势。要把一流作风体现到锐意创新大胆改革上来,把服务的标准定得更高一些,把市场主体的需求找得更准一些,把落实的步子迈得更快一些,塑造最优营商环境。要把一流作风体现到以人民为中心上来,用心用情办好群众身边小事,凝心聚力办好一批民生实事,提供最好民生保障。要把一流作风体现到优化政治生态上来,用好科学考核的“指挥棒”,立起以上率下的“风向标”,把选人用人的“导向关”,筑牢正风肃纪的“防火墙”,形成最干事创业氛围。

会上通报了苏州市2020年度综合考核结果、改革攻坚专项考核结果、改革创新“特别奖”项目评选结果,并进行了表彰。太仓获评2020年度综合考核县级(区)第二等次。太仓高新技术开发区获评2020年度推进高质量发展先进地区,城厢镇获评2020年度推进高质量发展进步地区。我市市委常委、高新区党组书记王红星,市发改委主任、党委书记王莉萍获评2020年度苏州市“担当作为好干部”。会上还公布了2020年度县级市(区)有效投入、创新发展、产业招商三项专项考核结果。我市在产业招商专项考核中获评一等奖,在创新发展专项考核中获评三等奖。

王红星在苏州主会场作交流发言。

融入共建国产大飞机产业链创新链

苏州与中国商飞在太签署战略合作协议 许昆林贺东风致辞 李亚平赵越让出席

本报讯(苏报记者 赵焱 记者 王俊)昨日,苏州市政府与中国商用飞机有限责任公司在太仓签署战略合作协议,将在航空产业集聚和培育、航空技术联合攻关等方面开展深度合作,发挥苏州最强比较优势,融入共建国产大飞机产业链创新链,助推高端制造发展和加快实现大飞机梦。江苏省省委常委、苏州市委书记许昆林,中国商飞党委书记、董事长贺东风出席签约仪式并致辞。苏州市委副书记、市长李亚平,中国商飞党委副书记、总经理赵越让出席活动。签约前,许昆林、李亚平会见了贺东风、赵越让一行。

中国商飞党委副书记、董事谭万庚,党委常委、副总经理周新民、魏应彪,苏州市委常委、常务副市长王翔,苏州市委常委、市委秘书长俞杏楠,苏州市副市长、太仓市委书记沈觅,太仓市委副书记、市长汪香元,市委副书记胡卫江,市委常委、高新区党工委书记王红星等参加活动。

中国商飞总部设在上海,矢志让中国人自主研制的大型客机翱翔蓝天,是实施国家大型飞机重大专项中大型客机项目的主体,也是统筹干线飞机和支线飞机发展、实现我国民用飞机产业化的主要载体,研制的C919大型客机等系列机型是国之重器。根据合作协议,中国商飞将发挥主机制造优势,大力支持苏州企业开展机载系统与设备电子元器件、新材料、增材制造、数控机床、关键零部件的科技创新,参与并承接中国商飞零部件配套项目。同时,将实施第二货源开发计划,为在苏配套企业提供业

务、资源对接支持,指导企业建立设计保证体系、质量管理体系、适航验证体系,提供航空领域相关标准、规范、程序等技术支持和培育,帮助相关企业找准产业切入点,加快进入航空产业链;支持在苏科研院所成为国家商用飞机产业计量测试联盟成员单位,共同搭建产学研检合作平台。中国商飞还将着眼大飞机前沿需求,开展联合技术攻关,推动产学研用一体化,依托材料科学姑苏实验室、长三角先进材料研究院、西北工业大学长三角研究院等在苏科研院所,针对所属领域共性难点开展基础研究与应用开发。

许昆林在致辞中代表苏州市委、市政府对贺东风、赵越让一行的到来表示欢迎,对中国商飞长期以来给予苏州发展的大力支持表示感谢。他说,中国商飞是我国民用飞机产业的核心企业和骨干央企,加强与中国商飞的战略合作,对于苏州积极主动落实长三角一体化发展国家战略、推动航空产业高质量发展具有重要意义。本次签约合作,将苏州制造业基础优势和中国商飞航空产业链整合优势强强组合、优势互补,必将为服务国产大飞机战略、助推我国航空产业发展贡献新的力量。

许昆林说,发展航空产业,苏州拥有最强比较优势。苏州是一座经济实力强、开放程度高、营商环境优、文化底蕴深的城市,产业、人才等综合政策体系完善,信用环境优越,资本充足活跃。近年来,苏州航空产业发展迅速,集聚航空零部件及其配套企业200余家,拥有1个省级工程中心、1个省级工

业设计中心、9个省级企业技术中心,西北工业大学太仓校区围绕航空产业设置了多个专业和研究中心,将为苏州航空产业发展持续提供高质量的人才支撑。中国商飞有大飞机主制造商优势,苏州有较为完备的产业链和绝佳的地理位置优势,并将在基础研究、技术开发、产品研发、试验验证、知识产权、产业化及人才培养等方面给予潜在培育企业强有力政策扶持,双方合作前景十分广阔。苏州将以此次合作为契机,加速长三角大飞机产业链配套能力建设,共同打造大飞机产业集群,提供最优服务保障,全力支持具备较好基础条件和发展潜力的航空产业载体与中国商飞大飞机“一谷一园”联动合作,全力支持在苏高校、科研院所、企业与中国商飞共同打造航空领域的创新高地、产业高地和人才高地,全力支持苏州航空产业链重点配套企业和具有转产潜力的汽车及零部件企业进入中国商飞准供应商企业培育库。

贺东风在致辞中说,苏州是长三角地区重要中心城市、国家高新技术产业基地,作为中国制造业重镇,已建成了较为完备的工业体系,在电子信息、机电设备、航空材料等领域形成了独特产业优势,为大飞机产业的发展奠定了良好基础。在大飞机产业化进程中,中国商飞非常欢迎、非常期待苏州的深度参与。希望双方建立有效合作机制,积极落实“长三角一体化”国家战略,紧抓沪苏同城化有利条件,围绕大飞机及配套产业发展、航空产业培育、核心技术攻关、新材料研发等领域,协同上下游产

研力量,梳理建立航空企业培育库,面向大飞机产业链供应链面临的共性难点、关键环节,细化一批合作项目,共同推动产业布局,参与培育大飞机产业链供应链创新链,合力塑造要素完备、充满活力的大飞机产业生态。

签约前,许昆林、贺东风一行赴太仓市规划展示馆、西北工业大学太仓长三角研究院、卓能电子有限公司、太仓航空产业园及苏州华易航动力科技有限公司等地考察。近年来,太仓依托西北工业大学在航空航天领域中的技术、人才、信息优势,上海发展大飞机产业的辐射溢出效应,以及近30年对德合作形成的精密制造产业基础,前瞻性地布局发展航空航天产业。目前,太仓初步形成以西工大、上海交大“两所大学”为依托,以西工大太仓长三角研究院、西工大民航研究院、西工大民用无人机研发中心、中科院上海硅酸盐研究所苏州研究院、上海交大太仓航空技术创新中心、太仓激光智能制造创新研究院“六大院所”为驱动,以舍弗勒航空轴承、中科院金属所航空叶片、华易航空管路、嘉创飞航等一批航空产业项目为重点,以太仓航空产业园、太仓航空新材料创新园、西工大太仓长三角研究院“两园一院”为承载,以杨伟院士工作站、苏和空间站、未来宇航、太仓航空微型燃气机技术创新中心、西工大航空公共服务平台、增材制造中心“六大平台”为支撑的航空产业发展格局,已累计有20多个航空产业项目落户,总投资超100亿元。2020年,太仓航空航天产业实现产值近百亿元。

2家民营载体 引育人才项目获补贴

本报讯(记者 张瑜)记者从市人才办获悉,根据《太仓市民营载体引育人才项目激励办法(试行)》,经过民营载体备案、自主申报、资格核查、复审及综合审议,我市对苏州好古科技发展有限公司等2家民营载体引育人才项目进行补贴。

为探索市场化“筑巢引凤”的破题之路,2020年,我市在苏州大市范围首创民营载体引育人才项目激励办法(试行),通过租金补贴、重金奖励、团队优享等方式,引导民营载体及其第三方运营团队主动融入全市创新布局,为人才项目落地发展提供多重服务和支撑,不断提升区域创新资源供给能力。

根据办法,民营企业自主拥有1000平方米以上的孵化空间,

即可纳入政策支持范围,对其引进人才项目符合太仓科技领军人才计划创业类基本申报条件,技术和产业前景良好,按照人才项目实际租用场地面积给予补贴,单个项目每年最高10万元,补贴期限最长达2年。

该政策覆盖面广,还设置了孵化加速奖励、转型升级奖励、项目投资奖励等资金类扶持,同时可叠加享受包括服务提速、项目直升、资源倾斜在内的综合性支持,特别是对人才科技贡献度高的民营载体,在存量产业用地改扩建时,给予建设指标方面重点倾斜,全方位、多角度、深层次激发民营载体服务双创工作的内生动力,广泛调动社会力量参与人才项目招引,推动优质产业化人才项目来太落户发展。

加快培育航空产业新动能

□本报评论员

产业的引领者。进一步加强与商飞合作,是临沪城市太仓发展航空产业的题中之义和必由之路,将对推动航空技术链、产业链、人才链、资金链等深度融合,提升产业集聚度和行业知名度具有深远影响。

协议签约,是持续深入、广泛合作的开端;抓好落实,实现共识转化则更为关键。苏州市政府与商飞公司明确的合作内容,可操作性强,在太航空航天相关机构单位均有机会深度参与。这无疑是在提升太仓航空产业疾步攀高的一次重大机遇。如何进一步扩大在太高校、研究所与中国商飞的前沿创新合作,实现更多创新成果?如

何疏通连接应用基础研究和市场化快车道,将更多原创成果在太仓产业化?如何引导、支持更多有潜力企业进入中国商飞配套目录,实现升级发展?回答好这些最为直接的问题,可以为太仓攀登航空产业高点打下坚实基础。

借力商飞,太仓航空产业站上了高平台、新起点,也激励着我们瞄准广阔蓝天“振翅飞翔”。要在优化产业生态上下功夫,做强载体平台,引导更多行业企业来太落户,加快形成航空产业集群;要按照我市产业发展规划,立足先进装备制造和新材料产业基础,发挥对外开放优势,在国内外航空整机装备、核心零部件、新材料等高端制

造和航空维修等高质量服务环节发力,加快打造具有太仓特色的航空产业体系;要建立健全航空科技创新成果转移转化服务体系,积极吸引航空人才、科研团队来太,推动形成更多全国航空“卡脖子”关键核心技术等创新成果,以创新为产业发展赋能。

潮涌催人进,风正好扬帆。春节之后的第一个工作日,众多目光聚焦太仓,为新年太仓航空产业蓄势发力拉开序幕。抢抓机遇时不我待,乘势而上敢为人先。让我们以高度的紧迫感和使命感,奋力拼搏、主动作为,加快培育航空产业新动能,为太仓高质量发展插上腾飞的“翅膀”。

太仓市融媒体中心 小主持团春季班即将开班啦!

太仓电视台当家主持人全程执教,三大平台重塑孩子性格,让孩子勇敢说出来——

- 一、教学平台:** 全部课程由融媒体中心资深主持人,根据多年主持经验量身打造,并亲自执教。既有深度的理论课程,也有丰富的实战经验,让孩子们真正了解主持、学习表达,感知主持事业的魅力。
- 二、实践平台:** 融媒体中心将利用自身资源,通过开展各种实践活动,为每一位小主持人提供“实战”锻炼机会,让每一个小主持人都能站上真正的舞台。
- 三、展示平台:** 融媒体中心将在太仓电视台《成长乐园》栏目、太仓日报样报有微信公众号、太仓市融媒体中心小记者网站开设少儿专题栏目《成长乐园》,并在太仓日报、太仓融媒进行宣传推送,记录小主持人的成长之路,向全太仓展示他们的学习成果。课程结业,将提供舞台开展汇报演出,让每一个孩子成为舞台主角,并在少儿栏目《成长乐园》中播出。太仓市融媒体中心提供参与全国性考级服务,学生可获得国家级考级证书。(考级费用不包含在报名费内。)

报名对象: 中班至六年级



报名二维码

太仓市融媒体中心 小荷园写作班招生啦!

- **专业的师资辅导** 邀请太仓市融媒体中心资深媒体人担任“导师”,让您的孩子学有所获。
- **幽静的听课环境** 市融媒体中心大楼,全新布置的教学环境,让您的孩子快乐学习。
- **科学的系统训练** 选用苏州小荷作文教材,专业系统的写作课程,让您的孩子学有所获。
- **全面的能力锻炼** 《太仓日报》“小荷园”版面刊发学员撰写的习作,给孩子们提供展示机会,让您的孩子得到全面的锻炼。

报名对象: 2至5年级的学生



报名二维码