

江苏创新型企 百强榜单出炉

国电南瑞、恒瑞医药、正大天晴药业位列前三

快报讯(记者 张瑜)10月26日,“2021‘苏科情’创新论坛”在苏州举行。论坛期间,江苏省科技发展战略研究院、省科技情报研究所向社会发布“2021江苏省百强创新型企”榜单。其中,苏南、苏中、苏北地区分别有78家、11家和11家企业上榜。入选的百强创新型企自主创新能力强,研发人员占从业人员比例达18.25%。

记者了解到,此次入选的百强创新型企自主创新能力强。百强创新型企,研发经费内部支出占销售收入比例平均达4.12%,比上年提高0.34个百分点,研发人员占从业人员比例达18.25%,比上年提高0.75个百分点;新产品销售收入占总收入比重平均达51.92%,比上年提高8.8个百分点。入选企业均为高新技术企业或核心子公司为高新技术企业,所有企业均建有研发机构,全部拥有自主知识产权,户均有效专利411.9件,户均有效发明专利150.52件。

这些企业的经济效益都很好。2020年,百强创新型企共实现主营业务收入7089.21亿元,实现利税1138.39亿元,平均销售利税率达16.06%。其中规模超百亿元的有16家,50亿元以上的有34家,10亿元以上的有90家。同时,跻身创新型企百强的企业在行业中影响力都比较大。百强创新型企中有57家入选省级创新型领军企培育库,有57家获得过国家或省科

学技术进步奖,有72家企参与或主持过国家标准或国际标准的制定,在行业内具有较强的影响力和带动性。此外,这些企的创新管理水平都比较高。百强创新型企普遍建立了现代化的企制度和较为完善的法人治理结构、质量保证体系、知识产权和品牌管理体系,重视高端科技人才的引进和培养,硕士以上学历人员占从业人员比重达8.59%。

从2016年开始,省科技发展战略研究院、省科技情报研究所已连续向社会发布了六届百强创新型企榜单,本届榜单依旧从创新投入、创新产出、创新绩效、创新管理等四个方面出发,针对企创新的关键要素和主要环节,选择能够有效体现创新发展水平的定性及定量指标,对企创新发展水平进行综合评价。2021年江苏百强创新型企榜单中,国电南瑞科技股份有限公司、江苏恒瑞医药股份有限公司、正大天晴药业集团股份有限公司位列榜单前三位。

据悉,论坛还颁发了2021年江苏省科技情报学会科技情报成果奖、优秀科技情报工作者奖等。与会嘉宾们还展开了关于“一区两中心”“长三角一体化”“沪苏同城”“数字经济平台”等议题的圆桌对话。



扫码了解百强名单

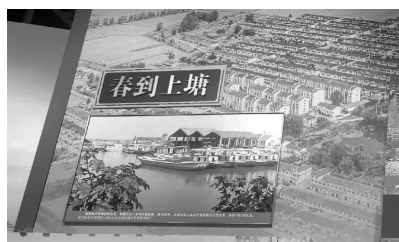
“春到上塘”书写改革篇章

来这场展览了解“江苏农村改革第一村”的故事

春到上塘,这里为何被称为“江苏农村改革第一村”?“百年征程 初心永恒——中国共产党在江苏历史展”自开展后,吸引了不少人前来参观。在展馆内,有这样两份档案在展出,一份是《上塘大队改变低产面貌的调查(摘要)》,另一份是《人民日报》第三版刊发的通讯《春到上塘》。这两份档案是江苏农村改革的记录,记录了江苏农民自力更生的奋斗历程。

上塘是江苏大包干的发源地,上塘垫湖被誉为“江苏农村改革第一村”。江苏省档案馆馆员蓝晓霞告诉记者,上塘公社地处泗洪县西南岗腹地,自然环境相对较差,1978年逢逢春旱,农作物收成不好,而当时安徽、四川农村尝试包干到组、到户的生产方式,取得了明显的效果。

“1978年9月,整个上塘公社在书记动员下,开始联产承包,但当时这种做法并没有政策的支持,随后省里针对上塘公社的农村改革问题派出了调查组了解情况,于是有了这篇《上塘大队改变低产面貌的调查》。”蓝晓霞说,这份调查报告从人员、作风、生产经营、经济结构等方面找出了



“百年征程 初心永恒——中国共产党在江苏历史展”展区

原因并给出了建议,在自力更生的基础上,请求国家给予一定的物质支持。

“1981年2月初,新华社记者王孔诚、周昭先来到上塘采访,在当年3月4日的《人民日报》上刊发通讯《春到上塘》,引起了广泛关注。”蓝晓霞介绍,1982年1月,中央下发第一个关于“三农”问题的“一号文件”,正式肯定联产承包责任制。到了1983年1月,中央再发“一号文件”,肯定联产承包责任制是“我国农民的伟大创造”,江苏随即在全省推广包产到户。

现代快报+ZAKER南京记者 杜雪迎 文/摄

昼夜温差大,可适当“秋冻”啦

快报讯(记者 徐红艳)现在秋高气爽,正是赏秋时,向日葵、粉黛乱子草、桂花都已绽放。这几天,蓝天白云刷屏,中午“2”字打头的气温也回归C位,秋高气爽的感觉刚刚好。

26日依然是晴好单曲循环,全省都是秋高气爽的好天气,最高气温为21~23℃,到处都能闻到甜香四溢的桂花。

今年的桂花比往年晚了一些,到十月下旬才缀满了枝头,香气沁人心脾,此时迎来了赏花的黄金时期,江苏气象也发布了桂花观赏地图。据最新消息,南京灵谷寺的桂花王今年超长待机,将在周三周四迎来香味最浓的盛花期,你心动了吗?

未来三天好天气会循环播放,全省最高气温在20℃以上。虽然白天比较暖和,

但是昼夜温差较大,凌晨的气温普遍只有个位数,寒意十足。预计27日苏南最低气温为12~13℃,其他地区10℃左右。

秋天回来了,一年一度的“秋冻”环节也可以提上日程了。白天气温为15~20℃的时候,可以适当减少衣服秋“冻”一下,促进血液循环,增加抵抗力。但晚上气温降到15℃以下的时候,就不能再“冻”了,记得要换上厚衣服哦。

南京三日天气

今天 多云 东北风3到4级 12~23℃
明天 晴到多云 东北风3到4级 12~22℃
后天 多云 东北风3到4级 11~20℃

肿瘤资讯

29日-30日,著名肿瘤专家陈响中主任来宁 助力“携手抗肿瘤 共享健康”同病种交流会

近年来,肿瘤的发病率逐年升高,且有年轻化趋势。与其他疾病相比,肿瘤病情复杂,治疗难度较大,治疗时间较长,花费大,焦虑、抑郁、悲伤、恐惧……是肿瘤患者很普遍的心理反应,这些反应会影响他们的生活质量和治疗的连续性,进而影响生存期。为帮助肿瘤病友更好地康复,29日-30日,江苏省健康产业研究会肿瘤防治专业委员会特开展“携手抗肿瘤 共享健康”同病种交流会,活动名额有限,要参与的市民赶快拨打热线:025-83223131。

通讯员 陈静

同病种交流

专家指出,肿瘤患者需要心理关怀,这个关怀是可以延伸的。爱的延伸,不光解决患者疾病相关的问题,完成患者的心理疏导,还要想办法帮助他们解决很多非常具体的问题,这就需要相同治疗经历的同病种病友的肿瘤患者交流沟通。本次活动,康复病友们将会结合自己的亲身经历,分享康复经验,用自己的康复实例,鼓励新发肿瘤患者战胜肿瘤,增强其与肿瘤斗争的信念和信心。

据悉,活动现场,主办方还将免费赠送“分病种抗肿瘤全套资料”,本次所送资料涵盖消化系统肿瘤、泌尿系统肿瘤、妇科肿瘤等十多个不同病种,书籍内容包括肿瘤形成原因、预防、治疗等多方面内容。

上海著名专家亲临指导

本次活动,主办方邀请了著名中西医结合肿瘤专家陈响中主任,为肿瘤患者答疑解惑。陈主任强调,由于恶性肿瘤具有异质性,这种异质性要求对恶性肿瘤患者必须进行个性化治疗,不同病种、不同类型的肿瘤,其治疗方案都有很大区别。

再加上进入秋冬季,人的整个代谢机能都在下降,肿瘤病人对病毒的抵抗力更差,病情极易反复,所以这个季节,肿瘤患者更要注意个性化防治肿瘤,同病种交流会后,陈主任将会根据患者的身体状况、肿瘤的病理类型和发展趋向为患者咨询,让患者在抗肿瘤道路上少走弯路。

活动时间:

10月29日-30日 9:00-17:00

预约电话:

025-83223131

友情提醒:

免费咨询活动,请提前预约,专家将结合自己临床经验为预约患者免费咨询,请携带详细病理资料,在指定时间入场,专家咨询时间30分钟/人。

名医名片

陈响中

上海华山医院中西医结合科原主任医师、教授,从事中西医结合临床医疗、教学、科研等工作40余年,擅长各种肿瘤的中医及中西医结合治疗,尤其对晚期肿瘤的综合治疗、恶性肿瘤并发症等方面经验丰富。

江苏最美人物

江苏“最美科技工作者”傅志伟: 光刻领航者逐梦“中国芯”



傅志伟获江苏“最美科技工作者”称号
受访者供图

集成电路是信息时代的皇冠,而光刻技术则是皇冠上的明珠。十多年前,用光刻技术制作一块集成电路,对中国来说还是一项“卡脖子”技术。2007年,一位年轻人决定创办公司投身集成电路最核心的技术——光刻行业,为中国争口气!他,就是徐州博康信息化学品有限公司董事长傅志伟,一位逐梦“中国芯”的光刻领航者。近日,省委宣传部决定授予傅志伟江苏“最美科技工作者”称号。

为了掌握核心技术,改变全球光刻产业格局,傅志伟决定研究光刻技术,突破封锁和垄断。从上海启动研发到徐州第一批量产光刻胶单体下线,历经8年,傅志伟忍了无数次的失败、重来、再失败、再重来,最终攻克了金属离子和纯化工艺等关键难题,成功突破了世界最先进193nm光刻胶单体研发和规模化生产,并开发出一系列光刻胶产品,成功填补了我国在这一领域的空白。同时突破了我国在该领域的零出口,产品销往美国、日本等发达国家。

光刻材料取得重大进展后,傅志伟又向着先进光刻设备领域正式进军。短短三年时间,就完成了半导体纳米级制版光刻设备、封装及PCB激光直接成像设备两个国家科技重大专

项。2016年,成功收购了国际顶尖的电子束光刻机生产商——英国NBL公司,推出了新一代LDI产品,逐渐打破西方国家的封锁和垄断。

傅志伟始终注重人才培养,借助海外平台的资源、渠道,广泛招揽光刻领域的顶尖人才,充实博康的人才队伍。目前,博康拥有中国光刻领域最大的研发平台、2个研发中心和3个规模化生产基地,创业团队从最初的7个人发展到今天的500余人,一半以上是博士和硕士,引进和培养国家“千人计划”专家5人、“万人计划”专家1人、海外专家15人。

他用自己的创业历程和行业资源,吸引了美国、比利时和日本等国的大量有志青年回国创业,现已在徐州形成了拥有近40家半导体企业的产业集群,帮助家乡徐州实现了“通过引进一个人才,落地一个创业团队,从而形成一个产业”,对地方经济和产业的发展起到了积极推动作用。

“下一步,我还会坚定不移地走科技发展创新之路,专注光刻事业、引领新技术、聚集专业人才,进一步扩大高端光刻材料和设备产能,努力将博康打造成综合性光刻产业集团,助力中国半导体产业发展。”傅志伟说。

现代快报+ZAKER南京记者 张晓培