

今天是第7个南通企业家日,6位“张謇杯”杰出企业家称号获得者发出倡议 传承先贤伟业 坚定发展信心

晚报讯 昨天,在第7个“南通企业家日”来临之际,我市6位“张謇杯”杰出企业家称号获得者向全市民营企业家发出倡议:厚植爱国情怀、展现开放胸襟、勇于探索创新、坚持诚信守法、履行社会责任,紧密团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,在市委、市政府的坚强领导下,传承先贤伟业、坚定发展信心,以更加昂扬的姿态,奋进新征程、建功新时代,为实现第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献!

《致全市民营企业家的倡

议书》提出,树立崇高理想、坚定信心信念、强化责任担当,矢志不渝听党话、毫不动摇跟党走,把企业发展融入中华民族伟大复兴的中国梦、融入建设富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国的伟大事业;积极融入国际国内双循环,立足南通、面向全国、放眼世界,提高把握国际市场动向和需求特点的能力,带动企业在更高层次的对外开放中实现更好发展;牢固树立新发展理念,发挥企业创新主体作用,持续推进产品创新、技术创新、商业模式创新、管理创新、制度

创新,在追求卓越的道路上不停歇、不止步;不断提高法治意识、契约精神和守约观念,在合法合规中提高企业竞争能力,努力做诚信守法的表率、遵纪守法的模范,带动全社会道德素质和文明程度提升;贯彻落实以人民为中心的发展理念,将“致富思源、富而思进,义利兼顾、以义为先,扶危济困、共同富裕”的光彩精神铭记于心,在环境保护、社区服务、创造就业、员工成长、公益慈善等方面勇担责任,实现企业发展的社会价值,让人民群众共享发展成果。 记者刘璐

学制两年

张謇企业家学院 开办首个“长期班”

晚报讯 21日、22日,“专精特新ZJTX”-“双碳”能力建设高级研修班,在张謇企业家学院完成开学周学习。该研修班为“专精特新ZJTX”系列高级研修班首期开办的示范班,助力南通企业家抢抓碳达峰碳中和所蕴含的发展机遇,带领企业抢占“双碳”新赛道。

市委常委、统战部部长王小红主持21日开班仪式,要求研修班以思想引领为主线,深化理想信念教育,引领民营经济人士与党同心同德,与国家经济发展同声同气,与促进人民幸福生活同向同行;以搭建平台为重点,加强服务引导工作,为企业绿色发展营造良好环境;以先进典型为引领,践行企业社会责任,引导广大企业家以实际行动诠释企业家精神的内涵。

市委常委、常务副市长陆卫东作开班动员讲话,希

望企业家们抢抓碳达峰碳中和所蕴含的发展机遇,坚定不移筑牢实业根基,与时俱进开拓国际视野,毫不动摇坚持创新引领,精准聚焦双碳能力建设,加快形成绿色经济新动能和可持续增长极,坚定以实现碳达峰碳中和目标为引领,推动绿色低碳优势产业高质量发展。

“专精特新ZJTX”系列高级研修班是张謇企业家学院成立以来开办的首个“长期班”,采用非全日制学习方式,学制两年,每月利用一个周末集中学习2天,重点学习张謇企业家精神培塑、“双碳”国内外形势分析、“双碳”背景下企业应对策略以及相关产业政策、碳交易、企业风控等课程。共招收55名企业家学员,均来自我市的新能源产业龙头企业,涉及光伏、风电、动力电池和储能等领域。 记者朱文君

新能源汽车充电桩、酒检仪、测温仪……如何确保准确可靠? 这些计量工具,原来是这样检定的

5月20日是第23个世界计量日,今年的主题是“数字时代的计量”,旨在让人们认识到数字技术对当今社会的改变趋势。日常生活中,我们能接触到的计量检定不仅仅是电子秤、加油站油枪、眼镜镜片和黄金珠宝,还延伸到了新能源、交通安全、疫情防控等诸多领域。

20日下午,市市场监管局举办了一场“穿过数字光纤走近计量”网络直播活动,用镜头带领观众走进市计量所的各个实验室,了解与我们生活息息相关的计量工具是如何检定的。

新能源汽车充电桩计费精准吗?

电动汽车充电桩与电表、加油机一样是用于贸易结算的计量器具,其计量是否准确可靠,直接影响到消费者的经济利益。那么,怎么判断它准不准?

市计量所工程师范蓉蓉介绍,充电桩(机)检测是保障充电桩安全可靠的重点项目之一,主要分为两个检测方向,一个是电参数的检测项目,主要检测的是电量计费是否精准,另一项是兼容性检测,如果相关指标不符合要求,则充电桩可能会存在安全隐患,甚至导致电池起火、使用者触电等风险。

直播中,工程师展示了一款直流充电桩检定装置,可以测量充电机的输出电压、电流和功率,检定充电机的电费和电费。工程师用平板电脑打开软件,远程操作后,检定装置上的屏幕很快显示出结果,电能读数和实测电费一目了然。

明年1月1日起,电动汽车充电桩将实施强制检定。范蓉蓉介绍,市计量所去年就具备了电动汽车充电桩的检测能力,并取得了相关资质,可以覆盖全市所有电动汽车充电桩

(机)的强制检定的计量技术需求。有了这层保障,大家可以放心充电、安心开车。

测酒驾的酒检仪也要定期检定

随着交通运输业的发展,支撑交通领域的检测需求也越来越大。涉及交通安全的计量工作都有啥?呼出气体酒精测试仪就是比较常见的一种。它是交警执法时用于检测司机是否摄入酒精以及摄入量的工具。

此次直播中,市计量所交通仪器实验室的工作人员通过镜头展示了警用呼出气体酒精测试仪的检定装置。按照规定,作为执法仪器,酒检仪每半年就要接受一次检定,以确保准确可靠。

“过去我们检定是直接使用气体标准物质,根据新的检定规程657-2019的要求,为了更好地模拟人体实际呼出气体的场景,无论是使用有证标准气体还是气体发生源产生的气体,在检定过程中传递给酒检仪的,需要恒温恒流并满足规程规定的浓度、流量和温度。”市计量所交通检测室主任吉怡介绍。当然,吹气测量酒精含量还是一种间接的测量方法。即便现在有了精密酒检仪这样的高精度工具,但是其对使用环境和操作人员都有一定要求,所以一般来说,要判断最终是否为醉驾,还是会采用抽血化验。

有人好奇,吃食物会造成酒检仪的误判吗?工作人员现场做了个“吃播”实验。当吃下3颗荔枝后立即吹酒检仪,显示酒精浓度为64mg/100ml,达到了酒驾标准。吉怡提醒,食用含糖量高的水果和含酒精食品如榴莲、荔枝、腐乳等也会造成酒检仪显示有酒精。遇到这种情况不必慌张,酒精在口腔环境里的代谢时间不会很

长,等待一段时间再测即可。

测温仪器种类繁多,哪一款更准?

从进入各个场所必测体温所需要的红外筛查仪、红外额温计,到全民核酸出结果的聚合酶反应分析仪……新冠肺炎疫情发生后,市计量所热工与理化仪器室的工作人员一直坚守在一线,全力做好疫情防控计量仪器检定工作。

跟着直播镜头走进实验室,工程师正在检测红外额温计。“红外额温计属于快速体温筛查的测温设备,在37℃这个检测点的实测误差是0.1℃,满足±0.3℃的最大允许误差。”检定员梁康俐介绍,他们在日常计量工作中发现,市面上的测温设备质量参差不齐,建议大家购买仪器时选择有型式批准CPA标志的仪器。

红外额温计怎么使用,这里面也有学问。梁康俐说,红外额温计的使用环境温度一般为16℃~35℃,比较容易受外界环境温湿度和气体流动的干扰,这也是为什么我们冬天测温经常遇到33℃、夏天从外面走到空调室内测温会显示报警的原因。这个时候需要我们在环境中等待几分钟再测。她提醒,如果遇到测温异常,可以选用红外耳温计或者玻璃体温计进行二次确认,这两种测温仪器相对红外额温计会更精确点。

值得一提的是,红外耳温计、医用电子体温计、玻璃体温计3种测温仪器属于强制检定计量器具。假如是用于医疗卫生方面的,只需经过强检平台申请,市计量所将会提供免费计量检测。疫情防控期间,如果这几类器具是直接服务于疫情防控的,也同样可以申请免费检测。 本报记者王玮丽

由暖转热

本周多云天气为主 最高气温冲32℃



晚报讯 21日正式进入“小满”节气,通城的天气也是十分应景,气温一天比一天高,上个周末市区最高温度分别达到了28.4℃、29.8℃。入夏进程虽还在监测中,但户外“夏”意渐浓。

新的一周,阳光可能就没有上周末这般“热力四射”,天空云系增多了不少,28~29日还有一次降水过程。具体预报如下:23日多云转阴;24~25日多云到阴,局部有小雨;26日多云;27日晴到多云;28日多云转阴有阵雨;29日阴有阵雨。市气象台说了,云系较多的24日、25日,局部地区可能还会有弱降水,小伙伴们出门可以在包里放把伞,这样被“局部”的时候也不会慌。

这个5月,冷空气来得频繁,也让大家度过了一段

“清凉舒适”的日子。不过,一旦暖气团占据上风,升温也是挺明显的。就拿下周来说,平均气温22℃~23℃,较常年同期就略高一点。其中,最高气温32℃左右,出现在27日白天;最低气温15℃左右,出现在27日早晨。

小满过后天气由暖转热,饮食起居上也要做一些调整。此时节要多吃一些具有清利湿热的食物,如苦瓜、冬瓜、黄瓜、绿豆等。要保持充足的睡眠,适当增加午睡时间,保持精力充沛。可选择一些安静平缓的文体活动,调节自己的心境,以适应气候变化。

【**今明后三天天气预报**】:23日:多云转阴,东南风4-5级阵风6级,气温20℃~28℃;24日:多云到阴,局部有小雨,东南风4-5级阵风6级,气温18℃~26℃;25日:多云到阴,局部有小雨,东到东南风3-4级,气温18℃~28℃。

记者俞慧娟
(合作单位:南通市气象局)