



8月起,合肥中小微企业 暂缓职工医保单位缴费

星报讯(黄进嘉 记者 祁琳) 7月31日,记者从合肥市医保局获悉,2022年8月至10月,合肥市中小微企业职工基本医疗保险单位缴费实施缓缴。合肥中小微企业的及时雨来了。

合肥市中小微企业、以单位方式参保的个体工商户缓缴,缓缴期间免收滞纳金。社会团体、基金会、社会服务机构、律师事务所、会计师事务所等社会组织参照执行。此次缓缴期限为2022年8月至10月,已缴纳2022年8月职工医保费的单位,缓缴月份相应顺延一个月,缓缴期间免收滞纳金。

合肥市医保局介绍,本次缓缴职工医保费实行“免申即享”。符合条件的中小微企业无需提出缓缴申请即可享受政策。同时,此次缓缴也充分尊重企业意愿,单位可根据实际经营需要自主决定是否缓缴,以及是否提前补缴缓缴的保费。

缓缴期限内,职工个人缴费部分正常缴纳,中小微企业应依法履行代扣代缴义务。缓缴期间单位按月正常申报职工医保费信息,确保职工连续参保,个人权益连续记录。社会保险经办机构继续按月核定应缴保费数额,向税务部门传递缓缴保费计划。

原则上缓缴单位应于缓缴结束次月一次性补齐缓缴的职工医保单位缴费。缓缴期间出现职工离职、退休、关系转移等人员变动情形的,单位应在缓缴期满后一次性补齐缓缴费用。企业出现注销等情形的,应在注销前缴纳缓缴的医保费。

中小微企业缓缴职工医保单位缴费不影响职工各项医疗(生育)保障待遇,职工医保个人账户按规定正常划转,职工生育当期待遇不受影响,发生符合基本医保政策规定的医疗费用及时报销、应报尽报,保持基本医保报销水平稳定。

热点提醒

合肥全市8月4日起 开展新一轮区域免费核酸检测

星报讯(实习生 顾任玲 记者 沈娟娟) 合肥市研究决定,自7月31日零时起,合肥市常态化区域免费核酸检测统一调至7天1次,重点人群核酸检测频次按照相关规定执行。同时,合肥市疫情防控应急指挥部决定:8月4日起,合肥全市开展新一轮区域免费核酸检测,瑶海区、庐阳区、蜀山区、经开区、新站区,安排在8月4日;包河区、高新区,安排在8月5日。

此轮核酸采样时间为:6:00-10:00、17:00-21:00,午间时段休息。其中,建筑工地、大型企业、托育机构上门采样时间截至全体人员采样完毕;中小企业及楼宇办公场所、各类经营服务性场所采样时间截至晚上18时;住宅小区采样时间截至晚上21时。

肥东县、肥西县、长丰县、庐江县、巢湖市、安巢经开区的区域核酸检测时间由属地结合实际自行决定,于8月5日前完成。

民生资讯

合肥市习友路公跨铁立交桥 将进行半幅封闭施工

星报讯(记者 唐朝) 记者近日从合肥市交警部门了解到,根据习友路公跨铁立交桥隐患处置工程施工需要,将对桥梁进行半幅封闭,本次施工将分为两个阶段进行。

第一阶段施工计划50天,封闭日期为2022年8月5日至2022

年9月24日;第二阶段施工计划40天,封闭日期为2022年9月24日至2022年11月2日。合肥交警提醒广大驾驶人,施工期间,请过往车辆提前绕行;过往车辆驾驶人经过施工区域及周边道路时请按交警部门设置的标识标牌慢行通过,注意行车安全。

短消息

匠心“皂”物 净守美好

近日,合肥悦书房·青秀书城联合五里墩街道举办悦成长系列科普讲堂。活动由生活馆的李老师和梁老师一起带大家深入了解“皂”,首先给大家科普学习香皂的制作工艺,选择自己喜欢的精油、色调及模具,然后把皂基和牛奶一起隔水融化,加入基础油、香精、色素一起搅拌均匀,最后把液体倒到模具里冷却。大家对自己做的手工皂都很满意,纷纷拍照留念。

木木

小讲座 大收获

日前,合肥文华斋开展了一次手机摄影技能培训课。现场读者踊跃报名参加。课上,灵犀老师通过现场示范的方式,向学员阐述了摄影的构图方式与光影技巧。大家积极提问,气氛十分活跃,经过老师的系统培训后,学员们的手机摄影水平都得到了显著的提升。

小山

《学霸》主编面对面

7月22日下午,著名教辅书籍《学霸》的主编梁洁老师来到了合肥悦书房,为慕名而来的各位学生家长带来了一场干货满满的培训讲座。梁老师用自己的亲身经历与体验,真诚地向大家讲解了语文学习中的要点、意义及一些有用的方法。对于每年中高考的出题难度,梁老师还有着自己一番独特的见解,在接下来的时间里,她结合了往年中高考的考点与题目,为孩子们分析了历届考试的重点难点,建议大家根据自身习惯制定计划,规划学习时间。

牧心

家门口的自然小馆

7月23日,合肥悦书房稻香书阁联合知野科学共同举办了以“家门口的自然小馆”为主题的自然科学讲座。活动中,知野科学的老师携带活体生物现场展示,带大家了解蜘蛛、蜥蜴、蛇等动物的身体结构和生殖发育过程,通过PBL的模式让孩子了解两栖动物的生活环境,教会孩子保护自然,学会与动物和谐相处。

天择

乐阅读 乐成长

7月25日下午3时,在合肥桃花书舍党群服务中心,肥西县文化和旅游局联合桃花书舍悦书房开展“全民阅读 书香肥西”读书会活动。本次活动内容丰富,同学们积极参与,现场气氛热烈,让孩子乐于看书,善于读书,让读课外书成为孩子们的兴趣和习惯。

亦山

肥东百亿级新能源项目二期首线投产



星报讯(彭红玲 记者 赵汗青) 7月30日上午,位于肥东县的安徽晶科能源二期8GW新型高效电池片项目生产线首线投产,创造了200天内百亿级项目两期先后投产的“肥东速度”和“肥东效率”,全面吹响肥东冲击“双千亿”的冲锋号。

晶科能源是全球领先的清洁能源解决方案供应商,位于国内光伏产业品牌第一梯队,已于今年在上海证券交易所科创板上市,目前总市值约1700亿元。安徽晶科年产32GW光伏产品生产线项目位于肥东县合肥循环经济示范园内,总投资约200亿元,占地面积约1300亩,分四期建设。达产后预计年产值450亿元、年利税45亿元,可提供就业岗位约8000个。

今年1月8日,一期8GW高效太阳能电池片项目建成投产,现已全线达产满产,实现“四个月建成、四个月满产”的行业最快速度。日均生产电池片260万片,目前,已完成产值26亿元,今年预计完成产值超60亿元。

合肥力量 托举世界首颗量子微纳卫星顺利升空

星报讯(骆贝贝 记者 沈娟娟) 7月27日,世界首颗量子微纳卫星“济南一号”搭载中国科学院“力箭一号”运载火箭成功发射。该量子微纳卫星由合肥国家实验室、中国科学技术大学等科研单位,联合科大国盾量子技术股份有限公司、国科量子通信网络有限公司等产业力量共同完成。

2016年,我国成功发射世界首颗量子科学实验卫星“墨子号”,牢牢占据了量子保密通信技术研究及产业发展的国际“领跑”地位,但单颗低轨卫星无法直接覆盖全球,从实用角度,必须构建由高、中、低轨道卫星组成的“量子星座”。2020年5月,合肥国家实验室牵头立项微纳量子卫星项目。

记者了解到,2020年12月,合肥高新区企

业国盾量子与济南量子院就共同揭牌成立了“量子卫星小型地面站联合研发中心”,携手攻关量子卫星和地面站的实用化技术。而此次配合量子微纳卫星的小型化量子卫星地面站较“墨子号”升空时,不仅成码能力进一步提升,重量也由12吨降至100公斤以下,可以在远洋海岛、驻外机构等场景快捷部署。

截至目前,由国盾量子研发生产的小型化量子卫星地面站系统已被部署在海南,服务于“海文干线”建设,并在合肥、济南、威海等地完成了与“墨子号”的对接实验。目前,国盾量子正在研制能匹配下一代卫星的地面站,向着满足天地一体化量子保密通信网络建设及应用的方向发展,实现“移动中通信”等新的技术突破。