



安徽省碳中和产业协会在肥成立

近日,安徽省碳中和产业协会成立大会暨第一届会员代表大会在合肥顺利召开。

安徽省人大常委会原副主任朱先发,中国科学院院士、中国科学技术大学校长包信和,中国工程院院士、合肥综合性国家科学中心能源研究院院长李建刚,省发展和改革委员会、安徽省生态环境厅、安徽省零碳协会相关领导,以及省碳达峰碳中和工作领导小组办公室成员单位代表、各市发改委代表,高校、科研院所、行业商协会代表和会员单位代表300余人参会。

安徽省人大常委会原副主任朱先发为大会致辞,他指出,安徽省碳中和产业协会的成立恰逢其时,对于我省践行双碳战略目标有着特殊意义。他强调,产业协会要聚焦服务地方产业发展,要积极开展调查研究、积极推动项目前期工作、积极推进开放合作、积极组织交流活动,为省双碳工作出谋划策,为行业发展做好全方位服务。并希望协会能够团结奋斗,办成省内标杆、国内一流的社会组织。

大会选举产生安徽省碳中和产业协会第一届理事会、常务理事、监事会和领导机构。安徽省发展和改革委员会原副主任、一级巡视员胡再生当选为协会第一届会长。协会聘请了包信和院士、李建刚院士、尹同跃董事长和郭纪中董事长作为协会高级咨询委员。

会上举行了2023年度《安徽省十大低碳应用场景》发布和授牌仪式。本次大会践行绿色低碳发展理念,所有碳排放量经过核算并抵消,完成碳中和并通过第三方机构认证。

安徽省碳中和产业协会是在安徽省发展和改革委员会支持下,安徽省民政厅批复成立的,协会旨在围绕碳达峰碳中和领域政企合作、招商引资、成果转化、资源共享、对外交流等,搭建综合性服务平台,促进更多绿色低碳技术在安徽转化应用,探索区域产业绿色低碳转型发展新模式,为推进降碳和产业高质量发展服务。

本报记者



1月10日,是第四个中国人民警察节,也是全国公安机关第38个“110宣传日”。在节日即将到来之际,1月7日上午,肥东县公安局组织开展“庆祝中国人民警察节暨警察公共关系日”活动,邀请辖区学校师生、企业代表和社会各界人士走进警营,零距离观摩、感受公安工作,体验警营生活。

东公新 张剑涛
记者 赵汗青 文图

安徽推进虚假认证专项整治行动

星报讯(记者 马冰璐) 1月8日,记者获悉,安徽省市场监管局聚焦重点任务,高位部署、高效推进虚假认证专项整治行动,全面打击虚假认证活动及网络售卖虚假认证证书等违法行为,取得显著成效。

截至2023年12月底,全面排查5家列入异常名录认证机构在皖认证活动,现场检查认证机构34家;梳理排查企业名称或经营范围含有“认证”“认证服务”“检验”“检测”等相关字样经营主体9628家;监测网络交易平台885家,检查平台内经营者

6.6万家;监测涉及认证、检验检测等传统媒体广告、互联网广告共100万余条次,发现违法广告9条次。报请国家认监委撤销2家认证机构资质,处罚4家非法买卖认证证书中介机构,立案查处12起涉嫌虚假认证、减少或遗漏认证程序以及4起涉嫌发布虚假广告案件,已结案11起,罚没款37.37万元;责令关停涉嫌售卖虚假认证证书及检验检测报告店铺,下架商品链接1个,清理整顿、下架删除涉嫌虚假认证、虚假广告、虚假宣传商品和交易信息2件。

中国第三代自主超导量子计算机“本源悟空”运行

星报讯(记者 沈娟娟 通讯员 代群 杨夏) 记者从安徽省量子计算工程研究中心与量子计算芯片安徽省重点实验室获悉,中国第三代自主超导量子计算机“本源悟空”1月6日9时,在本源量子计算科技(合肥)股份有限公司(简称本源量子)上线运行,该量子计算机搭载72位自主超导量子芯片“悟空芯”,是目前中国最先进的可编程、可交付超导量子计算机。

超导量子计算机是基于超导电路量子芯片的量子计算机。国际上,IBM与谷歌量子计算机均采用超导技术路线。

安徽省量子计算工程研究中心副主任孔伟成博士介绍,“本源悟空”匹配了本源第三代量子计算测控系统“本源天机”,在国内首次真正落地了量子芯片的批量自动化测试,量子计算机的整机运行效率提升了数十倍。

量子计算芯片安徽省重点实验室副主任贾志龙博士表示,“悟空”搭载的是72位超导量子芯片“悟空芯”。这款芯片在中国首条量子芯片生产线上制造,共有198个量子比特,其中包含72个工作量子比特和

126个耦合器量子比特。

“此次发布的中国第三代72比特超导量子计算机取名‘悟空’,来源于中国传统文化中的神话人物孙悟空,寓意如孙悟空般‘72变’。”相关负责人介绍,本源量子第一代、第二代超导量子计算机均已交付中国用户使用。

据悉,本源量子拥有中国首条量子芯片生产线、中国首款量子计算机操作系统、中国首个量子计算测控系统。本源量子计算专利数排名中国第一、全球第六。

中国第三代可交付超导量子计算机研发团队主要负责人、中科院量子信息重点实验室副主任郭国平教授说,中国可交付自主超导量子计算机虽然取得了一定的进展,但是要清醒看到和世界量子计算强国间尚有不小差距。我国基层量子计算科研团队唯有通过一代又一代人的接续艰苦奋斗,继续紧紧咬住全球量子计算科技前沿,把量子计算机关键核心技术牢牢掌握在中国人自己手里,力争造出更强中国人自己的量子计算机。

合肥轨道: 6号线迎来新进展

星报讯(记者 王珊珊 实习生 凌文婷) 随着最后一块顶板浇筑完成,日前,合肥轨道6号线一期大众路站主体结构顺利封顶。大众路站位于大众路与和平路交口东北侧地块内,地下二层11米岛式车站,车站总长269米,共设2组风亭、3个出入口。

据了解,轨道6号线一期全长35.2千米,均为地下线,其中7.7千米拆分于4号线(青龙岗站至北雁湖站),设站22座;新建线路27.5千米,设站17座,线路衔接4号线北雁湖站,沿玉兰大道、望江路、太湖路、尧渡河路、高亮路、钟油坊路、和平路、东风大道敷设,止于东风大道站,全线途经蜀山区、包河区、瑶海区、肥东县等4个地区,线路于2020年10月开工建设。

“自车站开工建设以来,合肥轨道面对工期计划紧等问题,不等不靠、攻坚克难,制定了切实可行的施工方案及相关措施,确保工程建设顺利推进。”合肥轨道相关负责人表示。

截至目前,轨道6号线一期17座车站已有14座主体结构封顶,36条盾构单线区间已有20条贯通。

省卫健委: 冬季要重点预防诺如病毒

星报讯(记者 马冰璐) 1月8日,安徽省卫生健康委公布2023年12月全省法定报告传染病疫情。

2023年12月(2023年12月1日0时至12月31日24时),全省共报告法定传染病27种101147例。无甲类传染病发病、死亡报告。

乙类传染病中除传染性非典型肺炎、脊灰、人感染高致病性禽流感、乙脑、炭疽、白喉、新生儿破伤风、血吸虫病、人感染H7N9禽流感9个病种无发病、死亡病例报告外,其余19种乙类传染病共报告14329例,死亡63例。报告发病数居前五位的病种依次为病毒性肝炎、梅毒、肺结核、淋病、猩红热,占乙类传染病报告发病总数的96.66%。

丙类传染病中除黑热病、包虫病、丝虫病3个病种无发病、死亡报告外,共报告8种86818例,无死亡病例报告。报告发病数居前三位的病种依次为流行性感冒、其它感染性腹泻病、手足口病,占丙类传染病报告发病总数的99.24%。

冬季天气寒冷,室内空气流通减少,呼吸道传染病处于发病高峰,安徽省卫生健康委温馨提示广大居民,在预防流行性感冒、新型冠状病毒感染、肺炎支原体感染、水痘等呼吸道传染病的同时,还要重点预防诺如病毒感染性腹泻病和非职业性一氧化碳中毒的发生。

广德法院: 听需问计 司法护航

为进一步加强与人大代表的沟通联络,充分征询人大代表对法院的意见建议,提升法院工作水平与服务能力。2023年12月27日至28日,广德市人民法院党组书记、院长许志军一行实地走访省人大代表、广德利民农田水利专业合作社理事长、利民老年护养中心院长施立波和省人大代表、安徽科蓝特铝业董事长雷忠平。

交流过程中,两位代表对广德法院司法为民、公正司法,护航经济发展所取得的成绩予以肯定,同时对法院在持续优化法治化营商环境等方面提出了宝贵建议。许志军院长还参观了利民老年护养中心,详细了解养老中心目前经营状况、面对的困难及未来发展方向,并认真解答了在经营中遇到的法律问题。

雷梅洁 曹开发