



新版新能源汽车废旧动力电池综合利用行业规范条件发布

新华社北京12月24日电(记者 张晓洁 张辛欣)记者24日从工业和信息化部了解到,工业和信息化部近日发布《新能源汽车废旧动力电池综合利用行业规范条件(2024年本)》,进一步加强新能源汽车废旧动力电池综合利用行业管理,引导行业健康发展。

记者了解到,随着早期新能源汽车寿命到期,动力电池开始进入规模化退役阶段。动力电池蕴含锂、钴、镍等金属材料,退役后仍具有较高利用价值。

近年来,新能源汽车废旧动力电池综合利用产业快速发展,行业技术水平提升,技术指标提高。为引导企业有序投资、有序发展,工业和信息化部对规范条件(2019年本)进行了修订,形成规范条件(2024年本)。

规范条件(2024年本)优化技术指标体系,引导企业强化技术创新,提升

工艺水平。同时,增补新能源汽车废旧动力电池拆解、编码标准,规范新能源汽车综合利用全流程管理,并新增电动自行车锂离子动力电池相关要求,强化产品质量管理和企业选址等要求。

下一步,工业和信息化部将遴选培育一批水平高、行业带动作用显著的标杆企业,同时加强动态监管,健全动力电池回收利用体系,助力新能源汽车产业高质量发展。

表反馈意见,把代表的“金点子”变成推动工作的“金钥匙”。

会议听取和审议了关于全市优化营商环境情况的报告。会议要求,要更加注重政策价值取向的一致性,更加注重服务发展能力提升,更加注重降低企业运营成本,全力打造要素保障有力、办事效率更高的“满宜办”一流营商环境品牌。

会议听取和审议了关于“一带一路”“双循环”“双碳”城市设计项目推进情况的报告;关于市本级2023年度预算执行和有关审计查出问题整改情况的报告并对部分单位整改情况开展了满意度测评。

会议还听取和审议了市政府关于全市实施“千万工程”开展“百村行动”加快建设宜居宜业和美乡村情况的报告并开展了专题询问。会议要求,要加大对督办工作力度,深化“四督合一”机制,推动议案建议高质量办理从“答复满意”向“结果满意”转变。实事求是答复代表,认真处理代

安庆与湖州签署合作框架协议

张祥安陈浩讲话 张君毅连坤明周东明孙贤龙章松李上葵参加活动

本报讯 12月24日,我市党政代表团赴浙江省湖州市考察,双方进行座谈交流,共商合作发展大计,并签署合作框架协议。市委书记张祥安,湖州市委书记陈浩分别讲话。市委副书记、市长张君毅,市人大常委会主任周东明,市政协主席章松;湖州市委副书记、代市长连坤明,湖州市人大常委会主任孙贤龙,湖州市政协主席李上葵参加有关活动。

张祥安代表安庆市四套班子,对湖州市委、市政府的热情接待表示感谢,对合作协议的签署表示祝贺。他说,安庆与湖州同为长三角27个中心城市之一,两地地缘相近、人文相亲,互补性很强,开展合作的基础良好、空间巨大。湖州发展质量之高、百姓人均之富、生态环境之美、文化名人之盛、干部能力

之强令我们钦佩,长久以来,湖州都是安庆对标学习的榜样。当前的安庆,也正锚定“重振雄风、重塑辉煌”目标,攻坚克难,迎难而上,经济社会发展各个方面都有了可喜变化。希望双方以此次合作协议的签署为新的起点,充分发挥各自优势,重点围绕科技创新、产业协同、教育办学、医疗康养、文化旅游、生态环保等方面开展务实合作,取长补短、互促互进,共同为长三角高质量一体化发展作出新贡献。我们将坚持高级别推动、高效率对接、高频次互访,把此次合作事项落实落细落到位,进一步拓展交流合作的广度、深度,努力取得更多标志性成果,携手开创两地更加美好的明天。

陈浩对代表团一行的到来表示欢

迎,向安庆市长期以来对湖州经济社会发展的关心、支持和帮助表示感谢。他说,这些年,安庆市聚焦“进百强、上台阶”,加快建设中国式现代化美好安庆,经济社会发展取得了显著成就,对此我们感到由衷钦佩。湖州是习近平总书记绿水青山就是金山银山理念诞生地、中国美丽乡村发源地、绿色发展先行地,近年来城市定位更加明晰、城市气质日益彰显、城市品牌持续放大、城市势能全面汇聚。湖州与安庆同为长三角城市群的重要一员,有着深厚的历史渊源。希望双方以此次战略合作协议签订为新契机,深入学习贯彻党的二十大精神,主动融入和服务长三角一体化发展国家战略,扎实做好生态互鉴、产业

互补、共富互促、人才互育四篇文章,携手奋进中国式现代化新征程,谱写两地高质量发展新篇章。

座谈会上,张君毅、连坤明分别介绍了两市经济社会发展情况。副市长唐厚明、湖州副市长郑新友分别代表双方签署合作框架协议。根据协议,双方将在科技创新、产业协同、教育资源、医疗资源、文化旅游、生态文明、人才交流等方面开展合作,推动城与城“双向奔赴”。

在湖州期间,我市代表团还考察了世界乡村旅游小镇潜村、织里中国童装城、浙江三一装备有限公司、湖州城市规划展览馆。

市领导李明月、徐雄、章洪海、李文胜,湖州市领导阮叶萍参加有关活动。(全媒体记者 江月)

市十八届人大常委会举行第二十一次会议 决定召开市十八届人大四次会议 周东明出席

本报讯 12月23日至24日,市十八届人大常委会召开第二十一次会议。市人大常委会主任周东明,副主任姜奎堂、朱菊云、叶林霞、江春生及秘书长齐申勇出席会议。市政府副市长周建春,市监察委员会、市中级人民法院、市人民检察院负责同志列席会议。

会议传达了学习了习近平总书记近期系列重要讲话指示精神。会议表决通过了有关人事任免事项,向新任命的同志颁发任命书,并依法组织了宪法宣誓。

会议表决通过了《关于批准2024年安庆市本级预算调整方案的决议》《关于召开安庆市第十八届人民代表大会第四次会议的决定》。会议要求,要切实提高政治站位,扎实做好会议的组织筹备、服务保障等工作,确保大会圆满成功。

会议听取和审议了关于检查《安庆市黄梅戏保护传承条例》实施情况的报告;关于2024年规范性文件备案审查工作情况的报告。

会议听取和审议了市十八届人大三次会议代表提出的立法议案审议结果的报告、代表工委关于代表建议处理情况的报告、市政府关于代表建议办理情况的报告。会议要求,要加大对督办工作力度,深化“四督合一”机制,推动议案建议高质量办理从“答复满意”向“结果满意”转变。实事求是答复代表,认真处理代

各县(市、区)人大常委会负责同志;部分省、市人大代表;市人大常委会各机构负责同志;驻市人大机关纪检监察组组长;部分乡镇(街道)人大和基层实践点负责同志列席会议。

会后,市人大常委会举办题为《六尺巷和张英家风》的专题讲座并组织常委会组成人员赴桐城六尺巷开展调研。

(全媒体记者 卢向波 通讯员 曹宇翔)

“银丝”助农

12月24日,岳西县响肠镇千佛塔村村民夏枝北正带着工人赶制手工面。冬日暖阳下,整齐有序的手工面宛若银丝,成为冬日里的一道靓丽的风景线。

近年来,响肠镇坚持把村民增收作为促进乡村振兴的重要抓手,引导村民发展传统手工面条制作,在保留传统工艺的同时,添置烘干机、上条机、活粉机等先进设备,彻底解决了传统手工面条受天气晾晒限制和品质不稳定的难题。同时,开展“线上+线下”销售,让大山外的消费者也能品尝到岳西味道。目前,响肠镇从事挂面生产的企业和作坊有80余家,总产值突破千万元。

全媒体记者 储永志
通讯员 谢一娟 摄



一颗番茄里的新质生产力

本报讯 冬日,新义村的大棚内暖意融融,七彩小番茄让人垂涎欲滴。小番茄还是那些小番茄,但小番茄也不再是那些小番茄。它们是“玲珑红”“黄灯笼”“斯嘉丽”等优质品种经过科技化、规模化种植后,孕育出的“新”番茄。

这一颗颗小小的番茄是如何彰显新质生产力的呢?12月15日,记者来到迎江区长风乡新义村——长风沙番茄谷三产融合项目所在地,一探究竟。

先得从大棚说起。“目前在安徽省属于首创,独特的气候室正压机设计,可以有有效的降温保温、除湿、防虫。”项目生产运营负责人官清告诉记者走进荷兰半封闭温室,这是一个半封闭的钢

结构玻璃温室,纵深40米,肩高6.5米,内有潮汐苗床、栽培槽、升降栽培槽,不见一丝尘土。整个大棚有一套物联网环境控制系统,“可以对作物生长所需的温度、湿度、水分、养料、光照等实行精准控制。”官清举例说,以温度为例,系统能够自动监测到棚内棚外温度,比如现在显示室外9.92℃,室内18.52℃,我觉得室内温度高了,在后台设置一个数据,系统就会自动打开天窗降温至这个温度。”

再看小番茄的种苗,“这个大棚种植的是历时十年研发而成的品种,主打‘儿时的味道’,有细密绵软的沙瓤、略带胶质感的浆汁,红皮红肉,糖度在6至7之间,略带酸味,富含更多的番茄红素。”官清介绍,园区栽种的番茄品

种,都是和中国农业大学、清华大学生物系、河北科技师范学院技术团队深入合作、自主研发的成果,已有十多个国家级番茄“种子”专利。

小番茄的栽培也能精准控制。“栽培槽的基质是进口椰糠,能够提供全面的营养;这个栽培槽中,我们会进行根域控制,也就是对根系生长范围进行控制,一亩可以栽种1300株;当根系达到一定数值时,我们对植株进行分叉,‘一株两叉’可以在保证植株密度不变的同时,大幅提升产量。”官清介绍,生长过

程中再根据果情、生长节点,适时提供最适合的温度、湿度、光照、水肥,甚至可以通过精准控制这些因素,调节每颗番茄的糖度、克重。

“可以一直生长、一茬接着一茬挂果,但是为了保证口感,我们一般会在第二年的六月底砍掉这些植株,八月份重新种上新的番茄苗。”官清指了指眼前十多米高的番茄藤架说,这样寒来暑往,高糖番茄亩产可达六七千公斤,普通番茄亩产可达12000公斤,产量是传统栽培的5至7倍。(全媒体记者 江露露)



11月末全市本外币贷款余额4416.9亿元 同比增长10.9%

本报讯 记者从中国人民银行安庆市分行获悉,截至2024年11月末,全市本外币贷款余额4416.9亿元,同比增长10.9%,较年初新增437.2亿元。

加大金融支持力度,大力促进科技创新与发展。该行制定实施《科技金融提质专项行动方案》,前三季度,全市科技贷款增速31.1%,全省第6。推行科企“见贷即担”模式,累计向52家科创企业发放“见贷即担”贷款2亿元。扩大“共同成长计划”企业数量,累计签约户数463户,贷款余额77.7亿元。

引导金融资源向绿色创新领域倾斜,推动可持续发展。推进县域金融普惠机制建设,截至10月

末,累计投放“碳富贷”1126笔,金额531亿元。创新绿色信贷产品,1-10月,累计落地EOD项目6个,贷款金额158亿元。实施绿色票据再贴现提升行动,1-11月份,131户市场主体绿色再贴现票面金额7.7亿元,贴现利率1.48%。

聚焦普惠小微重点领域,助力实体经济高质量发展。印发《普惠金融提质专项行动方案》,1-10月,全市普惠小微企业贷款余额7636亿元,同比增长18.8%。出台金融支持新型农业经营主体行动方案,1-10月,全市涉农贷款余额1700亿元,全市新型农业经营主体贷款余额502.7亿元。

(见习记者 唐秀婷 通讯员 严文明 戴伟)

安庆5G基站突破万个 夯实数字经济发展基础

本报讯 今年以来,我市开展“信号升格”暨“双千兆提升”专项行动,截至目前,我市已建成开通5G基站达10115个,为安庆的数字经济发展提供了坚实的基础。

聚焦5G网络、千兆光网为重点的网络基础设施建设,推进政务中心、高铁场站、住宅小区电梯和地下停车场等关键区域、重点场景“信号升格”。截至目前,已实现全市交通枢纽、重要单位、大型三甲医院、商业综合体、高校和大型居民区等场景的5G深度覆盖,3A级及以上风景区5G全覆盖。同时,5G网络不断向农村地区延伸,实现了“村村通5G”。

我市的5G发展不仅体现在网络建设上,更在“5G+行业”的应用上发挥了重要作用。安徽环新集团股

份有限公司的发动机低摩擦活塞环磨梯面5G数字化工厂,通过对车间实施设备互联及设备状态、产能、设备能耗和生产数据的采集,做到生产全过程精确管控,使设备的利用率提高5%,企业的综合效率提高20%,相当于每年节约200多万元的电费,减少设备投资800多万元。

我市还深化5G场景应用推广,分行业分领域梳理出一批5G应用标杆,打造了“5G智慧港口”“5G智慧茶园”等一批具有影响力的5G典型应用场景案例。

接下来,我市将发挥规模优势,着力做好5G深度覆盖,针对厂区和居民区等重点场景实施精准规划建设,打造更多的5G应用场景。

(全媒体记者 余永生 通讯员 陈志刚)

1555个村(社区)“救急难”互助社实现全覆盖 “雪中炭”化解“雪上霜”

办好群众事 答好民生卷

“救急难”互助社是由村(社区)居民自愿组成的联合性、非营利性社会组织,旨在通过社会力量筹集资金,对符合条件的困难家庭和个人进行补充救助和应急救助,以解决他们的“急难问题”。今年我市将完善村(社区)“救急难”互助社运行机制列入民生实事,着力化解群众生活中遭遇的突发性、临时性、紧迫性困难,切实兜牢保障基本民生安

把温暖送到群众心坎上

“感谢党、政府和社区领导们,有了

你们的关心和帮助,我们的生活才逐渐好起来。”迎江区孝肃路街道锡麟社区居民杨台云说。

杨台云今年73岁,自2021年患直肠癌以来,一直奔波在医院、药房看病治疗,仅2024年治疗费用自费部分达2.3万元。而她每个月的退休金约3000元,与43岁智力残疾一级、无工作的儿子相依为命,居住在30平方米的房中。今年10月,锡麟社区“救急难”互助社给予杨台云一家1000元救助金,帮助其家庭渡过难关。

同样在宜秀区五横乡杨亭村,“救

急难”互助社也发挥着积极作用。该村“救急难”互助社自从今年6月成立以来,迅速开展互助社救助政策宣传,充分利用“五老人员”、村民组长和村民代表与群众面对面、邻里守望等便利,及时有效掌握村里困难群众家庭的第一手资料,第一时间为困难群众送上救助金。

该村78岁村民杨银六,年老体弱,无劳动能力,与前妻离婚多年。独生子杨征今年41岁,2022年10月在外地务工时突发脑溢血至今昏迷,目前仍在安庆市第一人民医院住院治疗中。

(下转第三版)