

蓉中电气:实现电力设备“交钥匙”总承包 锚定智造与服务双轮驱动

坚持创新研发 深耕电力智造赛道

蓉中电气始终把自主创新作为企业发展的战略基点,不断加强科研力度,研发部门被认定为“泉州市行业技术开发中心”。蓉中电气还与厦门理工学院、泉州信息工程学院开展校企合作,联合创办“产学研合作基地”,进一步提升技术成果转化效率。

蓉中电气从诞生之日起便陆续和

恒安、九牧、源昌等多家知名企业以及国家电网陆续建立长期的合作关系。在国家电网方面,除了在福建省内多个地区中标之外,蓉中电气还在江西、山西、安徽、辽宁、湖北、陕西、河北、四川等多个省份与国网电力建立合作关系。同时,积极拓展国际合作,先后与多家世界著名500强企业签约,建立了市场、

技术、产品等全方位合作关系。

蓉中电气董事长李振生也是蓉中村党委书记,作为全国闻名的贫困村创业致富带头人,他与总经理陈顺平共同创办蓉中电气有限公司,在解决村民就业的同时,带领大家共同致富。蓉中电气汇聚了不少本地员工及相关人才,实现了企业壮大与乡村振兴同频共振发展的态势。

向服务要效益 为客户创造新价值

设备好不好,客户说了算。早在6年前,蓉中电气就明确指向服务要竞争力的战略,2018年被评为“福建省服务型制造示范企业”。

为了更好地开展技术服务工作,蓉中电气成立了“电力工程技术服务中心”,为客户提供从设备的设计、生产到安装、调试、检测、培训、售后等全方位产品与技术服务,降低了电力工程建设总成本,提高了电力工程的安全稳定性,为客户全方位提供更为优质的技术服务。“我们通过‘产品定制化+工程

总承包’服务模式,提供一体化‘交钥匙’解决方案,全力满足客户需求。”企业相关负责人表示,只要客户提出需求,企业便可提供“拎包入驻”式服务。蓉中电气深知只有帮助客户创造更大的价值,才能携手实现共赢目标。借助“服务中心”平台,除了及时处理客户反映的所有售后问题之外,企业还主动做到百分百回访,通过沟通更好地了解和改进产品质量与服务效益。

方向对了,一切努力都有回报。2018年蓉中电气登陆新三板,积极嫁接

资本市场资源,今年,又向北交所递交了上市申请,向更大的资本市场舞台迈出坚实步伐。



企业如果要了解专精特新相关政策,可以扫描二维码,或者拨打市工信局咨询电话968871。



全省食品安全监督抽检 20批次食品 被检不合格

本报讯(记者陈云青)近日,省市场监管局发布第42期食品安全监督抽检相关信息。

本期监督抽检信息涉及25大类食品624批次速冻食品、薯类和膨化食品、糖果制品、茶叶及相关制品、酒类、蔬菜制品、炒货食品及坚果制品、可可及焙烤咖啡产品、食糖、水产制品、淀粉及淀粉制品、糕点、豆制品、蜂产品、餐饮食品(含餐饮具)、食用农产品。其中,合格604批次,不合格20批次。不合格项目涉及质量指标问题、微生物污染问题、农药兽药残留问题、食品添加剂问题、重金属污染问题、其他问题。

其中,质量指标问题包括:标称福州市银丰食品有限公司生产的得得B薯味饼干,过氧化值不符合食品安全国家标准规定;沙县世世粥店的油炸,极性组分不符合食品安全国家标准规定。

微生物污染问题为:城厢区凤凰山陈志海餐饮店的小菜碗,大肠菌群不符合食品安全国家标准规定。

农兽药残留问题包括:标称武夷山市山岩茶业有限公司生产的武夷岩茶,吡虫啉、多菌灵不符合食品安全国家标准规定;丰泽区泉哇餐饮店销售的牛蛙,孔雀石绿、呋喃唑酮代谢物不符合食品安全国家标准规定;福建省舌尖上餐饮有限公司销售的牛蛙,孔雀石绿不符合食品安全国家标准规定;新罗区邹长洪水果行销售的大蜜桔,联苯菊酯不符合食品安全国家标准规定;霞浦县卓勇饮品店销售的香蕉,噻虫胺、噻虫嗪不符合食品安全国家标准规定。

食品添加剂问题为:标称龙岩市新罗区建新花生加工厂生产的原味花生(白衣花生),二氧化硫残留量不符合食品安全国家标准规定,销售单位为福州润长生生态科技有限公司。经属地市场监管部门核实,该批次产品为假冒产品。

重金属污染问题包括:石狮市陈森森蔬菜摊销售的老姜,铅不符合食品安全国家标准规定;上杭县呱呱叫餐饮店销售的生姜,铅不符合食品安全国家标准规定。

其他问题包括:泉州市丰泽区半口泰式餐饮店的饭碗和白色菜盘,泉州市丰泽区蜀韵江餐饮店的方菜盘和饭碗,福州市长乐区吴航仁鹤餐饮店的圆盘,厦门市小驹餐饮管理有限公司生产的红茶铁皮石斛解压调味茶和白茶铁皮石斛解压调味茶,标签不符合食品安全国家标准规定;标称明溪县沃林生物技术开发有限公司生产的灵芝枸杞红枣茶,标签不符合食品安全国家标准规定。

此外,标称厦门塔斯曼生物科技有限公司生产的红茶铁皮石斛解压调味茶和白茶铁皮石斛解压调味茶,标签不符合食品安全国家标准规定;标称明溪县沃林生物技术开发有限公司生产的灵芝枸杞红枣茶,标签不符合食品安全国家标准规定。

今年前10个月 我国快递业务量 同比增长17%

本报讯 国家邮政局20日发布的数据显示,1-10月,我国快递业务量(不含邮政集团包裹业务)累计完成1051.7亿件,同比增长17.0%。

1-10月,我国邮政行业寄递业务量累计完成1297.2亿件,同比增长14.3%。其中,快递业务量(不含邮政集团包裹业务)累计完成1051.7亿件,同比增长17.0%。

同期,邮政行业业务收入(不包括邮政储蓄银行直接营业收入)累计完成12351.5亿元,同比增长11.5%。其中,快递业务收入累计完成9643.8亿元,同比增长12.3%。

10月份,邮政行业寄递业务量完成146.2亿件,同比增长19.7%。其中,快递业务量完成120.6亿件,同比增长22.2%。10月份,邮政行业业务收入完成1338.2亿元,同比增长18.6%。其中,快递业务收入完成1098.3亿元,同比增长21.7%。

从快递业务量结构看,1-10月,与去年同期相比,同城快递业务量比重下降1.4个百分点,异地快递业务量和国际/港澳台快递业务量比重有所上升。从区域看,1-10月,与去年同期相比,东部地区快递业务量比重下降1.4个百分点,快递业务收入比重下降1.2个百分点,中部和西部快递业务量比重和快递业务收入比重均有所上升。(中新)

北斗系统今后可在 全球民航通用

据新华社电 记者20日从民航局获悉,包含北斗卫星导航系统标准和建设措施的《国际民用航空公约》附件10最新修订版日前正式生效,这标志着北斗系统正式加入国际民航组织标准,成为全球民航通用的卫星导航系统。

据民航局空管行业管理办公室相关负责人介绍,民航局于2010年在国际民航组织第37届大会上正式提交了北斗系统加入国际民航组织标准的申请,并与中国卫星导航系统管理办公室共同组织相关产学研用单位,系统推进相关工作。经过国际民航组织技术专家组审查、空中航行委员会审查及理事会审议,最终成功推动北斗系统标准和建设措施加入国际民航组织标准。

这位负责人表示,北斗系统成功通过国际民航组织相关技术验证,充分证明了其提供各行业导航服务的能力,对于推动民航高质量发展和交通强国建设具有重要意义。

梅岭:志愿服务推动巡察整改走深走实

本报讯(记者黄祖祥 通讯员陈婷婷)为进一步做好巡察整改工作,扎实开展主题教育活动,践行“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求,近日晋江梅岭街道桂山社区与希信中心小学联合组织党员、志愿者开展创建文明城市志愿服务活动。

近日,通过走访入户听取群众意见、收集群众诉求,桂山社区党委副书记庄铭雷组织工作人员对隘门头新村进行卫生消杀,桂山社区两委、党员志愿者们、巾帼志愿者对隘门头新村及校门周边环境开展卫生清理。同时,桂山社区与希信中心小学共同组织党员、志愿者、少先队员开展小区商



自动驾驶引领
未来出行新趋势

11月17日,参观者登上滴滴自动驾驶的未来出行服务概念车Neuron进行体验。

在11月17日开幕的第21届广州国际汽车展览会上,自动驾驶技术的最新成果纷纷亮相。随着多家车企智能驾驶城市市场落地开放使用,带来全新体验的智能出行激发产业新动能,也成为引领未来出行的新趋势。(新华)

工信部:打造“5G+工业互联网”升级版

本报讯 2023中国5G+工业互联网大会20日在湖北武汉举行。工业和信息化部党组书记金壮龙在开幕式上表示,将制定出台推动工业互联网高质量发展政策举措,聚焦网络、平台、安全、标识、数据五大功能体系,打造“5G+工业互联网”升级版。

金壮龙说,我国发展“5G+工业互联网”,坚持网络为基础、平台为中枢、安全为保障、标识为纽带、数据为要素,在推动

技术创新、产业培育、融合应用等方面取得积极成效,“5G+工业互联网”体系化发展走在全球前列。

下一步,工信部将从产业创新、促进规模应用、完善政策体系三方面继续推进“5G+工业互联网”发展。

金壮龙表示,要开展产业链协同攻关,推进工业互联网与工业软件、工控系统等重点产品体系化突破,构建“5G+工业互联网”标准体系。发挥5G领先优势,

加快工业级5G产品研发推广,积极培育新兴独角兽企业和领军企业。

本届中国5G+工业互联网大会以“数实融合 大力推进新型工业化”为主题,来自政产学研等领域的10余位院士、数千名嘉宾参与,除开幕式外,举行2场专题会议、近20场平行会议,围绕推进“5G+工业互联网”的热点话题,分享最新研究成果、前沿思考和应用实践。(中新)