



“南昌造”GA20 飞机机身大部件挂签成功

获得项目第一张适航批准标签,取证飞机计划年底首飞

12月2日,由南昌高新区企业冠一通用飞机有限公司自主研发的GA20第二架飞机机身大部件挂签成功,获得GA20项目的第一张适航批准标签。

“挂签”在民航领域是指制造符合性检查代表或委任制造检查代表签发的,用于飞机重要部件通过制造符合性检查、符合型号资料的标签,需要挂签的通常是飞机的重要部件。

此次检查代表从制造符合性声明、产品构型、工艺文件、产品符合性、偏离项目、现场管理等方面进行了检查。机身顺利挂签标志着GA20项目从零件级的制造符合性检查成功升级为大部件级的制造符合性检查,为GA20第二架机后续3个大部件的挂签提供了有力保障,也是项目日臻成熟的重要标志。

GA20是一款单发四座固定翼通用飞机,瞄准中(CAAC)、美(FAA)、欧(EASA)三大国际适航标准开展设计研发,可用于飞行培训、旅游观光、私人飞行等用途。飞机最大巡航速度265千米/小时,失速速度86千米/小时,爬升率为5米/秒,燃油消耗量32升/小时,最大商载达450千克,在飞行培训市场及私人飞行市场是一款极具竞争优势的全新通用飞机型号。

据悉,冠一通飞于2015年启动GA20飞机研发设计,2018年5月首架机正式下线,2018年9月19日在南昌瑶湖机场成功首飞,是中国首个拥有完全自主知识产权的民企通用飞机型号。目前,项目已完成科研试飞,进入取证最后阶段,第二架飞机计划于年底首飞,后续3架飞机的制造工作也在按计划推进。

此次机身挂签后,紧接着将迎来翼盒、平尾和起落架3个重要部件的挂签,意味着这架承担者GA20型号取证关键任务的取证飞机MSN2将进入总装。另悉,冠一通飞此前已与国内知名飞行培训机构四川龙浩航校成功签署了100架GA20意向购机协议。

(聂俊鹏)

对接融入大湾区 首位产业开新局

——全南大力推动电子信息产业发展纪实

总投资45亿元的佳信捷5G智能产业园日前竣工投产,总投资25亿元的江西华派光电科技有限公司正紧锣密鼓地生产,美综电子、络鑫电子等“5020”项目正争分夺秒赶工期、抢进度……走进全南县工业园,处处涌动着高质量发展的热潮。近年来,该县紧扣“主攻工业、三年再翻番”目标,全面对接、融入、服务、协同大湾区,以承接、引进、联通项目为主攻点,持续壮大电子信息首位产业,更高水平建设承接大湾区电子信息产业转移基地。

今年以来,全南县克服疫情影响,先后在粤港澳大湾区等地开展线上线下招商推介活动11次,引进落地项目31个,签约总金额303.2亿元。其中,20亿元以上项目5个,

成为县域经济最有力的支撑。

招大引强 助力提档升级

日前,记者走进佳信捷5G智能产业园智能制造车间,只见机器运转,工人们身穿无尘服在精密仪器前忙碌。这个投资45亿元的上市公司主要从事智能视频产品和物联网云平台的研发、制造、销售及技术服务,是国内领先的智慧物联解决方案及运营服务提供商。

佳信捷5G智能产业园是全南县今年7月从深圳引进落地的“5020”项目,实现了全南引进上市公司零的突破。佳信捷负责人董松林告诉记者,项目签约后,创造了当月落地、当月开工、当季投产的建设速度,成为该县大力发展电子信息首位产业的一个缩影。

以大项目带动大发展,以好项目推动高质量发展。近年来,全南县利用毗邻大湾区的独特区位优势,把握粤港澳大湾区产业转移的有利契机,策应赣州电子信息产业带和“三南”园区一体化建设,紧紧扭住电子信息首位产业,围绕“抓规模、扩总量、促转型、提质量”,优化“一主三优”工业产业结构,建设承接大湾区电子信息产业转移基地。集群引进晶阳光电、科昂电子、华派光电等电子信息企业40家,规模以上企业14家,其中“5020”项目6个。电子信息产值占比从2017年的5%提升到2019年的35%。

满园扩园 强大工业支撑

沿着全南工业园区工业大道

一路前行,一座座现代化的标准厂房拔地而起,几十家电子信息企业在这里发展蒸蒸日上。从无到有,电子信息企业加速集聚,成为该县近年来工业领域的一道靓丽风景。

全南是投资兴业“高地”。近年来,该县实施“亩产论英雄”和“标准地+承诺制”改革,推进“满园扩园”,完善“进入”与“退出”机制,提高园区集约集聚发展水平。筑牢承接平台,建成标准厂房52万平方米、新建10万平方米,企业可享受成本价购买厂房以及前三年“先交后返”租赁优惠政策,实现企业“拎包入驻”。

以完善配套为突破口,全南县科学规划布局产业园区,沿绕城公路征收产业用地,扩大园区规模,形成“一园二区三地块”布局,先后投入20多亿元完善园区水、电、路、

气等基础设施和商贸、信息、文化、教育、物流等配套,力争达到“九通一平”的标准。同时,加强与城市基础设施和公共服务设施的有机衔接,实现一体化布局和联动发展,让全南拥有更加强壮的“筋骨”,着力建设成为承接粤港澳大湾区电子信息产业转移基地。

在园区建设发展过程中,全南县还坚持把绿色作为发展主色,近年来,该县投资8000多万元对园区生态环境进行整治,统筹推进园区土地平整、绿化提升;投资3400万元,采用物化+生化处理工艺,建设占地约41亩的工业污水处理厂。同时,严把企业入口关,提高准入门槛,对不符合国家产业政策和环保要求的项目,坚决拒之门外,守住全南一泓碧水、满目青山。(曹友春)

2020年江西省计算机用户协会工作成绩斐然

2020年是江西省计算机用户协会(以下简称“协会”)成立36周年,在2020年度协会工作尤其是抗击“新冠病毒”的战役中,协会广大会员单位人员及协会专家,不断进取、勇于创新、脚踏实地、努力工作,在受疫情影响连续四五个月未正常开展协会工作的情况下,在江西省工业和信息化厅及江西省民政厅社会组织管理局等上级主管部门的领导下,在协会会员单位积极支持下,开拓协会工作新局面,取得了显著成绩。

组织建设

1、协会理事会及秘书处认真学习贯彻《国务院办公厅关于加快推进行业协会商会改革发展的若干意见》,按照自发组建、自愿入会、自主办会的原则和协会《章程》规定,充分调动会员单位人员及协会专家参加协会活动的积极性。在年度工作及抗疫中,创造性地开展了捐款捐物、提出倡议、发布服务清单、提供疫情保险、实施法律援助、为企业免费发布广告、免费招聘务工人员、宣传抗疫典型、网上利用钉钉平台组织培训和学习等活动,受到用户单位的欢迎和好评,逐步形成了会员单位人员及专家对协会工作积极“献计献策”、参加协会活动“一呼百应”的大好局面。

2、我们在协会组织建设中,把行业协会的能力建设当作系统工程,从协会文化层面入手,提高协会在本行业的组织力及影响力。

3、协会秘书处严格执行《民间非营利组织会计制度》及《民政部、财政部、中国人民银行关于加强社

会团体(代表)机构财务管理的通知》等相关法规和制度,截止2020年11月30日,协会年度共收入会费39.4万元,支出21.7万元(其中协会聘用工作人员,会计、出纳等财务管理人员管理费用共支出11.96万元,活动费用支出8.68万元,办公费支出1.06万元),节余会费17.7万元。

4、按照民政部对社团组织的有关规定,协会须接受登记管理机关民政部门的年度检查(简称“年检”)。2020年5月上旬,协会按照政府主管部门要求进行2019年度协会年检,已于2020年6月省社会组织管理局对协会工作年检合格。

党支部建设

2019年5月经省工业和信息化厅行业综合党委审核批准成立中共江西省计算机用户协会党支部。

一年来,协会党支部积极组织开展抗击疫情活动(捐款、捐物)、推出“抗击疫情”摄影作品、组织宣传抗击疫情先进单位(先进个人)、做好党支部工作的标准化、规范化、信息化“三化”建设工作。7月1日组织了协会团体会员单位的部分党员过“政治生日”等活动。

协会党支部除在党支部群每日发布政治要闻供大家学习外,还组织思想政治学习次数20次(含网上集中政治学习十余次),集中讲授党课1次,召开协会支部党员大会次数5次,党员谈话9次,支委碰头会5次,参加党员专门教育培训会4次(含3名入党申请人参加上级党委组织的培训)。

协会党支部还组织会员单位部分党员发展对象及协会专家赴怀玉山方志敏纪念馆、农村大包干

第一村安徽小岗村、全国农业战线的典型山西大寨村、英雄刘胡兰纪念馆等地开展红色教育活动。组织到乐安县湖坪乡善和村朱德故居等进行扶贫帮困活动,协会党支部共捐助财物5828.00元。

抗击新冠疫情

2020年年初,协会会员单位人员积极参与抗疫工作。协会秘书处号召会员单位党员、干部、职工向江西省红十字会捐款,仅短短三天时间即有126人捐款2.5万余元。据不完全统计,2020年1月以来,协会所属会员单位中,有62个团体会员单位,协会会员及专家163人,捐赠口罩147600个、护目镜350套、消毒药品200箱、测温仪320个、药品5600瓶,共15万件,捐款及捐物折款约8300余万元。

发挥行业协会作用

一年来,协会配合主管部门中心工作,积极发挥行业协会作用。

1、协会组织专家赴南昌、赣州、九江、宜春、抚州、鹰潭、上饶、瑞金、新余、景德镇等30多个市(县)开展了近200场的“专家进企业送管理”免费公益宣传教育活动,培训企业800余家,参加培训的人员达8600余人。

据中国两化融合服务联盟统计:至2020年11月底,我省共在两化融合管理体系贯标平台注册345家,已通过评定企业201家。仅2020年1至11月,我省企业新增两化融合贯标证书企业114家(未含公示期间17家),信息化和工业化深度融合成绩突出,江西两化融合推进工作迈入全国先进行列。

2、为贯彻落实国务院、省委、

省政府促进人工智能产业及智能制造应用发展要求,协会和省人工智能产业联盟秘书处,围绕政府中心工作开展智能制造推广应用工作,举办了“人工智能专业建设网络研讨会”、“区块链技术应用网络课程视频会议”,并配合2020年世界VR大会举办了“VR及人工智能应用发展高峰论坛”等活动,取得良好效果。

3、一年来协会还主办、协办“从ERP到EBC企业数字化转型之道暨江西企业百强CIO联盟高峰论坛”、“走进格力·对话董明珠,共话疫情后中国制造业的新方向”、“如何打造企业数字化升级之路研讨会”、“IPV6技术及应用网络会议”、“企业运营管理新技术研讨会”、“解读疫情之下减免缓财税政策网络直播”、“中小微企业智慧成长计划”、“智慧声光电视讯系统融合应用交流会”等15场信息技术应用专业研讨会,充分发挥了行业协会技术先导的作用。

开展技术咨询服务

1、协会积极为政府、企事业单位提供技术咨询服务,为企业开展“送政策、送方案、促发展”活动,提供企业管理体系认证服务、中小微企业申报职业技能提升行动以工代训补助服务,申报各项国家项目补助辅导服务,助力协会会员单位人员推动学历提升专项服务等工作。

2、协会“与时俱进、敏锐感知、结合实际、学习宣讲”,采用线上视频教学方法,积极开展信息技术培训。一年来,组织了“基础软件网络大讲堂线上培训”、“线上大数据分析预测实战培训”、“信息系统

工程服务能力在线培训”、“学习政府集中采购目录及标准网上课堂”、“智能视频监控技术培训”、“国产操作系统应用技术培训”、“师范类高校及中小学校人工智能师资培训”等7场免费技术培训,培训人员约两千余人。

组织参观研学

1、协会组织部分协会专家到乐安工业园、云上密码江西公司、中广核贝谷公司、神舟网安公司、曙光信息产业有限公司等10余个用户单位进行调研、座谈,了解、帮助企业解决市场经营、技术开发方面的问题,受到企业欢迎。

2、受用户单位要求,协会专家对《智慧水利科研项目》、《昌通码项目科技成果评价》、《南昌市肉菜追溯系统》等十余个项目进行了专家评审或项目验收。

据不完全统计,一年来省计算机用户协会专家约4000余人次参加了全省招投标、方案论证、技术检测、工程验收等活动,充分发挥了协会专家技术骨干作用。

开展科学技术奖评审

为了贯彻《中共中央、国务院关于深化科技体制改革加快国家创新体系建设的意见》精神,按照中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《深化科技体制改革实施方案》和科技部《关于进一步鼓励和规范社会力量设立科学技术奖的指导意见》文件要求,组织专家对协会会员单位申报的20个行业科技进步奖申报项目实施了专家评审,推荐参加江西省科技进步奖申报奖项项目八项。