

航空维修业加快复苏 全国航空维修专家齐聚成都双流

□ 本报记者 李祥

3月1日,以“加速航机维修航材互援机制运用”为主题,为期两天的第27届民航飞机航机维修暨航材互援年会(以下简称“年会”)在成都双流拉开帷幕。

中国航空学会上海会会员工作部副部长李然表示,这次年会邀请到了政府主管部门、海关、飞机维修单位、航空公司等领导与行业权威专家、企业代表等400余人参加。

双流区航空经济园区管委会相关负责人表示,随着中国商飞大飞机示范产业园国产民机维修基地投运、空客飞机全生命周期服务项目在2023年交付投运……双流以链主企业为引领,已经汇集了20家航空维修企业,正形成全国航空维修领域“第三极”产业地标。

一次专业度极高的会议 不仅有专业“头脑风暴”还展示了多种维修“利器”

一架飞机有上百万个零部件,如何对其故障进行提前预警?要辅助解决这个问题,可以通过一种叫光谱仪,检测飞机上的润滑油、冷却液、工业循环水等样品,进而判断大型装备磨损、密封、过热等故障程度及故障发生部位,对重大故障进行早期预警。

在本次年会上,除了上述油料光谱仪,还有三维扫描测量内窥镜、孔探针、超声波泄漏仪、航电综合测试仪等各种航空维修专业设备的推介。这些高端化设备,是民航飞机维修产业快速发展的“利器”。

同时,针对飞机维修领域的热点话题,现场进行了一场专业对话。在为期两天的时间里,行业专家、学者、重量级企业嘉宾围绕民航业纾困政策解读、国产民机运行支持、航材供应链管理保障、维修数字化平台运用、发动机维修的机遇、国内航材大循环、工业机器人维修方面的运用、远程维修技术的发展、实践经验与成果分享、趋势分析与解读等热点议题展开充分交流。毫无疑问,这是一场专业度极高、针对性极强的行业性会议。



航材供应链管理保障、维修数字化平台运用、发动机维修的机遇、国内航材大循环、工业机器人维修方面的运用、远程维修技术的发展、实践经验与成果分享、趋势分析与解读等热点议题展开充分交流。

一场业内纷纷看好的复苏 扩展“双循环”市场 航空维修产业恢复得很快

2023年,航空维修产业复苏得怎样?听听专业人士怎么说。“疫情对民航运输业的影响是显而易见的,对汉莎技术的产业布局 and 长远战略也造成了波动。”德国汉莎技术公司中国区首席代表王昕表示,目前,各行各业都恢复得很快,汉莎技术已经恢复到正轨。他们正在考虑对整个中国和亚太地区重新布局。其中,成都会是汉莎技术首选城市之一。

王昕提到,汉莎技术很认可落户在双流的空客飞机全生命周期项目。它将带动飞机产业链体系平台化、网络化的共生,吸引上下游大批航空企业聚集,其中,航空维修业是这条产业链的重要一环。以论坛承办单位 Ameco 为例,虽然疫情期间,Ameco 的国内业务受到一定影响,但随着疫情过去,Ameco 会在稳住国内业务的内循环的基础上,大力开拓国外的外循环,实现真正的内外双循环的健康机制。与会企业表示,经过三年的疫情,民航企业受到的打击都比较明显,而现阶段通过这样一个会议,无疑是对民航业的恢复和发展有很大的帮助。

一座航空产业崛起之城 双流正形成全国航空维修“第三极”产业地标

作为一场航空维修产业的全国性高端会议,为何选择在成都双流举办?

李然表示,本届论坛落户成都双流,主要考虑中国商飞在双流设立了四川分公司,国产民机的第一家用户成都航空也坐落在中国商飞大飞机示范产业园,同时今年中国

商飞的 C919 即将商业运营……此次论坛希望汇聚国内航司的航线维修和航材互援方面的专家和供应链企业,推动民航企业在售后服务生态圈的建设。

近年来,双流围绕航空产业建圈强链,高品质规划了国际空港经济功能区,引入了民航机载航电适航审定中心、航油航化适航审定中心、飞行校验中心、航空医学中心等4大功能性平台,推动区域围绕航空维修、航空制造等航空产业细分领域加速发展,主动融入全球航空产业链分工,打造航空维修制造高地。

就航空维修产业基础来说,目前,双流已聚集航空维修企业20家,区域内的中国商飞国产民机维修基地、Ameco 成都部分公司、川维、四川国际等维修企业能力突出、设施完善,具备承接项目整机维修、发动机维修、部附件维护维修、挂签及客改货等能力,正逐步形成全国第三极产业地标。

双流区相关负责人表示,根据双流区“121”城市功能体系,双流做强国际航空门户枢纽的目标是到2027年,年旅客吞吐量4000万人次、全货运航线超30条、货邮吞吐量超100万吨,航空核心产业规模超过2000亿元。

其中,航空维修是支撑双流航空产业的重要力量。航空业内专家蒋绍新曾表示,特别是随着空客飞机全生命周期服务项目的人驻,最直接的受益者是飞机维修企业。空客零部件拆下来之后需要维修,成都本地及周边的飞机维修企业就会获利。

“市场是最有决定权的,市场在哪里,我们就在哪里,成都的市场无需担心。”言语之中,王昕对成都航空产业发展充满信心。

(图由双流区委宣传部提供)

搭建文化产业合作平台 释放四川文化产业潜能

□ 本报记者 赵璞

为抢抓中国网络版权保护与发展大会在川举办契机,近日,由四川省经济合作局主办的四川文化产业投资推介会在成都召开。

文化产业已发展成为四川重点产业之一。近年来,全省上下大力推进文化领域供给侧结构性改革,文化产业体系和市场主体日趋完善,各类文化市场主体不断壮大,文化产业发展势头强劲。2022年,全省规模以上文化企业达2424家,实现营业收入4797.3亿元,增长1.4%,增速高于全国0.5个百分点,稳居西部第一。

推介会上,四川省经济合作局重点介绍了全省文化产业发展概况、投资机遇和支持政策,并诚挚邀请广大企业来川兴业发展、共谱合作新篇。成都、绵阳、南充、内江4市围绕当地文化资源、产业基础、投资机遇以及政策环境分别作了深度推介。四川独具特色的人文环境和自然资源给与会嘉宾留下深刻印象。

绵竹市清平镇盐井村 党支部领办合作社 村民当股东享分红

□王虹 本报记者 高高山 李鹏飞

签字、缴钱、按手印……近日,在四川绵竹市清平镇盐井村党支部领办合作社——股份经济合作社玻璃水滑道(配套项目)成员入股现场,该村村民早早地前来排队入股。

村民孟寿东是排在入股队伍前面的几位村民之一。他告诉记者,去年他在水滑道项目入股了1万元,分红2000元,今年又有配套项目可以入股,看到这个项目的良好前景,便再来入股。

孟寿东口中的玻璃水滑道项目就是村民集资入股的玻璃漂流项目。盐井村党支部书记李云平介绍,清平镇盐井村党支部领办合作社——股份经济合作社(玻璃漂流)项目于2022年5月1日投入运营,2022年度实现村集体经济纯收入破100万元,成员分红47.2万元。此次玻璃水滑道配套项目投资接近300万元,仍然采取成员入股、集体投入的方式,力争进一步增加村民的收入,壮大集体经济收入,促进清平镇旅游产业转型升级。

据悉,今年初,清平镇盐井村党支部听取多方建议,积极推动产业项目落地见效。以“党建引领项目、群众参与筹资金”模式,投资的玻璃水滑道配套项目包括新建2800平方米的冲浪戏水池和1000平方米的儿童戏水池,该项目已于2月8日正式开工。

项目投入使用后,将实现资产增效益、集体得收益、群众有利益,最大程度地激发村级集体经济内生动力,预计年增加村集体收入近百万元,新设就业岗位13个,新增游客量5000人次/年,年人均增收1200元。

遗失公告

南江蜀通电力设备有限公司在南江县农村信用合作联社开设的《基本账户开户许可证》(核准号:J6757000337101, 账号:7836012666666666)遗失,特公告声明作废。

南江蜀通电力设备有限公司 2023年2月28日

遗失公告

南江县八庙镇何家坪村股份经济合作社在南江县农村信用合作联社八庙分社开设的《基本账户开户许可证》(核准号:J6757000734401, 账号:7852012000005661)正本遗失,特公告声明作废。

南江县八庙镇何家坪村股份经济合作社 2023年3月1日

遗失公告

因不慎,将业户名称:自贡市太安运输有限公司,车辆号牌:川C17098“中华人民共和国道路运输证”川交运管自字510322001282号遗失,特公告声明作废。

自贡市太安运输有限公司 2023年3月3日

四川省内江市东兴区 50万斤沃柑挂满枝头急盼客商



3月1日,在四川省内江市东兴区平坝镇清凉村4社清凉果园中,沉甸甸的沃柑压弯了枝头,空气中弥漫着淡淡香味,放眼望去,

金灿灿的沃柑宛如千万盏小灯笼,悬挂在翠绿的树叶中。

而这对于内江市东兴区清凉种植专业合作社负责人黄祥友

来说,却是喜忧参半。喜的是辛苦种植4年的沃柑终于迎来第一次挂果丰收,忧的是还没有挂满枝头的沃柑找不到销路,若迟迟不采摘,再过一段时间沃柑口感、品质将大幅下滑,一年的辛苦或将付诸东流。“最近陆续有好几家果商前来收购,但他们给的价格太低了,辛苦几年种出来的果子舍不得‘贱卖’,迫不得已才求助媒体。”黄祥友一边展示新鲜采摘的沃柑,一边无奈感叹道。

据了解,黄祥友以前常年在外出务工,2018年回乡探亲时偶然发现家乡有些村民家中种有柑橘树,结出的果实品质也不错,于是萌生了返乡创办种植园的想法。

黄祥友辗转资阳、眉山、资中等地,经过反复考察、研究,向种植专家请教,最后决定流转230亩土地在平坝镇清凉村种植沃柑。经过4年精心栽培,沃柑终于在今年迎来丰收,预计产量在50万斤左右。

黄祥友热情地摘下一个沃柑让笔者品尝,沃柑水分充足,甜酸可口,独有的浓郁香甜在入口瞬间弥漫,细嚼之下,肉质细腻脆嫩,口感十足。

“目前正是品尝沃柑的时节,水分、甜度都在最佳状态。”黄祥友表示,果园将对外开放,欢迎市民朋友到园内免费采摘品尝,也可以联系其购买。

杨修竹 特约记者 兰自涛文/图

ROHM 开发出精度达±1%的电流检测放大器 IC“BD14210G-LA”

全球知名半导体制造商 ROHM (总部位于日本京都市)面向无线基站、PLC 和逆变器等行业设备领域以及白色家电等消费电子领域,开发出更节省空间的高精度电流检测放

大器 IC“BD1421x-LA 系列”。近年来,越来越多的应用产品需要具备电流检测功能。例如,要想改善电机效率和实现异常检测等目标,就需要提高电流检测精度。另外,还需要

减少安装面积。在以往结构(运算放大器+分立器件)中,存在元器件精度波动和温度特性导致电流检测精度下降、很难缩小安装面积等问题。ROHM 通过新电流检测放大

器 IC 和丰富的分流电阻器产品阵容,可以为客户提供出色的电流检测解决方案,而且在 ROHM 官网上还发布了参考设计“和 SPICE 模型”等设计数据。 李华

便民服务

收费标准: (55)元/行/天 (13字1行) 广告热线 028-66166209

地址: 红星路二段 159 号 成都传媒·红星国际 2 号楼 1702 室

QQ: 769036015

微信: 13308082189

减资公告

四川中凌建筑工程有限公司... 根据四川天成利祥商贸有限公司(统一社会信用代码: 91510107MA67R85585)...

减资公告

西南石油学院嘉新实业开发有限公司... 西南石油学院嘉新实业开发有限公司...

减资公告

成都华祥蜀兴建材有限公司... 成都华祥蜀兴建材有限公司...

减资公告

李茂华于2023年2月16日... 李茂华于2023年2月16日...

减资公告

李刚于2023年2月25日... 李刚于2023年2月25日...

减资公告

李刚于2023年2月25日... 李刚于2023年2月25日...

减资公告

李刚于2023年2月25日... 李刚于2023年2月25日...

减资公告

李刚于2023年2月25日... 李刚于2023年2月25日...