



85814985

85871356

科技人才培养项目申报启动

3年培养期内有专项经费支持;10月24日申报截止

详见 A3 版

荔波机场 成功试飞空客320

改扩建工程试飞科目全部
通过验证,距离复航更进一步

10月11日09时30分,随着多彩贵州航空公司 GY7003 航班再次安全降落荔波机场,历经4个多小时的实地验证试飞工作顺利结束,荔波机场改扩建工程20个试飞科目全部成功通过验证,荔波机场改扩建工程向复航迈出了坚实一步。

本次试飞工作由多彩贵州航空有限公司承运,由空客320型民航客机执飞,这也是作为现有航空市场主流机型之一的空客320型民航客机首次降落荔波机场。

据悉,荔波机场改扩建工程建设目标年为2025年,年旅客吞吐量35万人次,核定工程总概算为8.36亿元,扩建工程主要内容包括飞行区指标4C、跑道向西南端延长300米至2600米、扩建站坪机位数至5个(5C)、新建次降方向I类精密进近仪表着陆系统、新建值班用房和专用设备库,以及配套建设空管、助航灯光、供油、消防救援系统等设备。

自2020年4月开工建设至今,荔波机场已完成所有民航专业工程项目建设,并顺利通过投产飞行校验、竣工验收和试飞,待行业验收完毕后即可实现复航投用。

据介绍,机场试飞,是指对于新建或改扩建机场的导航、调度、机场设施等进行综合评定检测,是飞行程序批复和相关行业验收的重要前置条件。

贵阳日报融媒体记者 田野



GY7003 航班安全降落荔波机场,标志着荔波机场改扩建工程试飞科目全部通过验证。



“九章三号”,中国算力新里程碑

详见 A6 版