

2024.1.31

星期三 癸卯年十二月廿一

今日12版 第8420期

全国数字出版转型示范单位

# 合肥新桥机场 T2 航站楼 钢结构屋盖整体提升成功

星报讯(记者 章沁园)记者从新桥机场获悉,1月30日,在50个液压器的共同作业下重达8660吨,投影面积约4.3万㎡的钢结构屋盖在合肥新桥国际机场T2航站楼主楼缓缓升起。据悉,整个钢结构屋盖将经过约8小时提升14.6米后到达标高41.8米的高度。此次提升的钢结构屋盖一体化面积和重量为全国之最。

据悉,合肥新桥国际机场改扩建工程是安徽省重大民生工程,是打造“翅膀上的安徽”,建设长三角世界机场群的有力举措,新建T2航站楼是改扩建建筑中体量最大、工艺最复杂、也最具建设亮点的项目,总建筑面积约36.98万㎡,建成后可满足2030年旅客吞吐量4000万人次、货邮吞吐量35万吨、飞机起降30.5万架次的发展需求。该工程由北京城建与安徽建工联合施工总承包,此次钢结构屋盖整体提升在由北京城建负责施工的主楼区域。

为对钢结构屋盖一体化施工进行深入探索,项目自建设之初就提出了该施工方案。经过多次试验

验证及国内顶级专家的反复论证确定了该施工方案,主楼高屋盖采用了一体化至檩条+底板的方案,同时选取局部变形较小区域展开探索,一体化至保温层及防水层。实施过程中,首次采用多专业一体化协同设计、一体化建模深化、一体化加工制造、一体化测量定位、一体化协同管理,实现全过程全方位一体化建造,达到提升质量、保障安全、缩短工期、降低成本的目标,确保结构安全可靠、屋面抗风防渗、位形控制精准无误,保证了新桥国际机场T2航站楼高质量建设。

此前,T2航站楼主楼工程已于2023年12月3日实现约3660吨钢结构屋盖首次提升,提升高度约为3.7米。2024年1月8日实现第二次约1.5米,提升重量约为7020吨,为本次顺利提升奠定了良好的基础。

2024年是合肥新桥国际机场T2航站楼工程实现断水、全面展开机电施工的承前启后之年。下一步,工程将于3月底前完成D区和E区面积约1.7万㎡,重量达3460吨的提升,为如期实现断水保驾护航。



空乘面试现场

## 东航在皖招空乘

星报讯(周悦 记者 祝亮 文/图)随着国内航空市场的逐渐复苏,东方航空安徽分公司近日在全省范围内开展公开招聘空乘人员活动。这是近三年来,该公司首次在安徽省内进行大规模的空乘招聘,吸引了超过2000名求

职者踊跃报名,展现了公众对于航空业复苏的信心以及对空乘职业的热情。

究竟符合什么样的条件才能录取为空乘呢?据了解,此次应聘者限安徽省户籍;具有国家教育部认可的大专(含)以上学历,专业不限;非全日制学历须在招聘日之前取得毕业证书,全日制学历须在2024年8月1日之前取得相关大专(含)以上学历的毕业证书;年龄为1999年1月1日(含)以后出

生;英语四级(CET4)425分及以上优先。

同时,身体条件满足中国民用航空局颁布的《民用航空人员体检合格证管理规则》(CCAR-67FS-R4)中规定的体检标准。无色盲、色弱,女性身高163厘米(含)~175厘米(含),男性身高173厘米(含)~185厘米(含);符合空勤人员背景调查相关要求;此外,还要通过公司考核、职业资格培训、获得岗位所需相关证照等才能正式入职。

### 合肥周谷堆片区 多个小区将改造

03·政务资讯

### 假租客设陷阱 真房东栽进去

05·合肥新闻

### 冬天必须天天洗澡? 水温多少才算合适?

09·健康周刊

### 中央媒体看安徽 安徽安庆探索 古建筑保护与利用新路

04·安徽新闻