



航站楼主体完工，济宁新机场现雏形

2022年底投用，将成鲁南最大民用机场

齐鲁晚报·齐鲁壹点记者 易雪 房体朔 实习生 刘娜

目前，济宁机场迁建项目已初具雏形，其中航站楼土建结构和钢结构工程施工完成，主体已完工，正在进行二次结构、幕墙和屋面施工；站前高架基础施工完成，飞行区场道地基处理工程及山皮石垫层施工已完成，其余附属构筑物区域的二次结构施工步入收尾工作。场外供水工程、燃气工程已完工，西浦路拓宽北延工程已通车并高标准进行绿化亮化。



济宁新机场航站楼现雏形。

扫码看视频。

多个单体项目同步施工作业

在建设工地上，塔吊林立，挖掘机、拌灰机正有条不紊地快速作业，一座航站楼的主体结构拔地而起，航站楼外部，由两三人为一组的工人正在高空作业车上进行幕墙施工；在航站楼北面的跑道与停机坪施工处，挖掘机、拌灰机有条不紊地快速作业，一辆辆货车来回穿梭，清运渣土……

“目前，航站楼主体结构、二次结构以及钢结构已经全部完成施工，现在正在进行外部幕墙，内部装饰装修机电安装工程施工。”中建八局一公司济宁迁建机场项目经理刘帅帅介绍，航站楼面积达2.97万平方米，外墙安装整体已完成50%，基础屋面完成75%，内部装饰装修正在开展样板段施工与测量放线工作，

整体机电安装工程完成接近50%。

其他工程也在同步推进中。“目前，飞行区跑道的土石方工程已施工完毕，下一步即将进行水稳工程施工。同时，停机坪已进入土石方工程作业中。”济宁城控股集团有限公司权属企业、济宁机场建设投资有限公司现场管理人员代平安介绍，该跑道长2800米、宽45米，双向设置Ⅰ类精密进近系统；16个机位的站坪，并配套建设空管、货运、供电、供水、供油等设施。

“目前，飞行区场道项目施工工人近200人。为保证高质量、高标准完成施工任务，春节期间工人们也未休息，正铆足干劲，快马加鞭往前赶进度。”代平安说。

“我们一直保持正常施工状态，项目管理人员全员在岗，保证了现场的生产质量与施工安全。目前，航站楼北侧幕墙封闭完成，东西两侧幕墙进行收尾工

作。”代平安说，项目实施了多种保障性举措，在做好防疫消杀，物资储备等工作也制定了详细的各节点施工计划安排，规定了管理人员每日巡查的重点部位与巡检流程，做好了节后复工工人进场的防疫排查工作与各项准备措施。

航站楼钢网架全重近1000吨

项目中主体结构已完成的航站楼，东西长267米，南北宽108米，整个钢网架结构组装拼接过程共需使用焊接球4643个、杆件17932根，焊接完成后网架全重近1000吨。

“屋盖结构跨度大，落差大，节点多，施工工艺复杂，焊接难度大，这都是当时项目所面临的困难和挑战。”济宁机场项目负责人宋训迪介绍，项目部成立问题攻坚专项小组，多次组织问题

研讨会、方案内审会、技术讨论会，对现场施工中遇到的系列重难点问题进行反复论证，对方法工艺进行层层优化，保证项目施工正常有序推进。

济宁机场迁建项目位处济宁市兖州区，是目前鲁南最大的民用机场，该项目于2020年末动工。项目建成后，新机场本期规划目标为2025年全年旅客吞吐量达到260万人次，货邮吞吐量达到7000吨，届时将成为鲁南地区重要的

交通枢纽，该项目预计到2022年底即可投入运营。

“只有施工‘拉满弦’，我们要保证在安全的前提下，让工程有序快速地推进。”宋训迪介绍，为紧盯2022年竣工目标，打好项目开年“冲刺仗”，奋力打开今年项目建设“开门红”，目前项目正结合施工实际，紧盯目标抢抓工期，把握好控制性工程建设，加强统筹协调，创新方式方法，集中攻坚克难，确保项目如期交付。

演练促实战能力稳提升

本报济宁2月28日讯(记者 郭纪轩 通讯员 王迁朱汀) 近日，国网曲阜市供电公司实业公司曲阜管理分部组织开展防触电应急演练活动，做好南泉升压工程复工前安全准备工作。

本次防触电应急演练活动共分为理论培训和实操两部分，坚持贯彻“安全第一、预防为主、综合治理”方针，建立和完善项目部突发事件应急管理体系，全面提升项目部应对突发事件和风险能力。

加强调控运行做好春检准备

本报济宁2月28日讯(记者 郭纪轩 通讯员 丁亮) 日前，国网曲阜市供电公司调控分中心组织开展安全培训，学习安全典型案例，进一步强化全员安全意识，切实做好春检安全生产准备工作。

该公司充分结合安全公开课、主题安全日等活动，严格落实各级安全责任，切实做到知责明责履责尽责，全力做好安全生产的各项工作，确保全年安全工作开好头、起好步。结合电网春检计划，开展电网运行风险点分析与防范，

制定有效风险预控措施，确保春检工作顺利开展。

下一步，国网曲阜市供电公司调控分中心将继续牢牢把握“安全第一”的原则，将安全意识贯彻到每个人的思想、落实到每个人的行动，精心做好电网运行调控工作，为春检工作开展奠定坚实安全基础。



扫码下载齐鲁壹点找记者 上壹点

编辑:刘凯平 组版:曾彦红 校对:孔媛媛