

合肥新桥机场建设最后收官,星报记者探访撩开美丽面纱

神奇“热带鱼”只等起飞命令

10月27日,在合肥市政府第十四次全体会议上,合肥市市长张庆军透露,新桥国际机场最快在明年春节前投入运行。

这一消息瞬间传遍了整个合肥,那么新桥机场目前究竟进展到哪一步了?进场的道路是否都已全部建成?带着这一系列问题,昨日记者驱车前往新桥机场一探究竟。 记者 王玉



美丽的“热带鱼”——合肥新桥机场

从市里到机场半小时即可

从合肥三孝口出发,一路向西上长江路高架桥。过了西门客运换乘中心没多久,你就会发现路北边一条已经建成的机场高速。就是这条高速,今后将是合肥市区百姓通往新桥机场的最主要通道。

新桥机场高速路全长17.6公里,驱车在新建的机场高速上,非常平稳,快捷。路两边的路灯、标牌等已经陆续安装到位。

整个路面干净、整洁。只有部分工人正在进行绿化工程施工。机场高速在距离长江西路2.4公里处有一个主线收费站,设有24条收费通道,可满足一天1.5万辆车通行。收费站里,也有部分人员开始在站内进行线路调试。

十多分钟,记者的车已经跑完了机场高速全程。再走一步,就是新桥机场地界

了。此时记者看了看时间,距离之前从三孝口出发,只有半小时。

驱车继续前行,进入新桥大道。记者发现,进场的这条大道中间的绿化带非常宽,足足有15米。工人们告诉记者,将绿化带设计的这么宽,主要是给未来轨道交通预留空间,未来合肥轨道8号线将直达新桥机场。

各单位陆续进场 只等起飞命令

在候机楼,一位老民航告诉记者,一个机场如果想起飞,不是简单的事情,需要很多部门齐心协力配合,才能完成的。单说飞机起飞,就要经过许多道程序,首先要校飞,主要是对导航台、跑道四周各种设备等进行校准,校飞无误后再进行试飞,然后依次进行联合试运转、模拟运营,一切准备妥当之后,才会正式转场,一旦转场将是一夜之间的事情。

就在记者准备离开时,记者通过多方打听,目前新桥机场的空调系统、广播系统、行李传输系统都已经安装完毕,已经进入调试阶段。跑道起降助航灯光系统已经过业主验收,正在进行精确调试,迎接行业验收。

记者探访发现,整个机场的准备工作基本就绪,所有的任务都进入了尾声,所有的单位也进入了临飞状态。一旦接到命令下来,机场内的数十家单位将密切配合,安全保障新桥机场每日航班安全飞行。

美丽的新桥机场如同一座花园

越往里走,越觉得机场就是一个偌大的花园,一排排整齐的树木迎风而立,生机勃勃。独具匠心的停车场,错落有致地将1400个停车位,有点、有面的巧妙设计,如同一个森林迷宫。

“花园”内,最高的建筑物就是一栋68米高的塔台,线形流畅,如同哨兵一样伫立在公园一边。据悉,塔台是新桥国际机场的最高建筑,也是整个大脑和神经中

枢。未来,每日数百架飞机的起飞降落,都将听从塔台的命令。临近候机楼,被人们昵称为“热带鱼”的候机楼在阳光下,泛着金黄色的光,非常显眼。

走进候机楼,大厅内非常宽敞,明亮,巨大的穹顶吊顶工程已经全部完成,很是气派。地面上几位工人还在对个别的大理石进行修整。

办理登机手续的机票柜台,按照规划分

为四个片区,84个办票柜台和24个自助办票柜台机器也全部到位,只需最后安装、调试。安检系统中的后台部分已经安装结束,X光机已经到位。候机大厅内的行李托运处、候机区的设备,也已经全部到位,就连机场的餐饮区、商铺,也全部完成装潢。

穿过安检通道,记者看到一字排开的19个廊桥,全部安装好,这也意味着,今后的新桥机场,可同时容纳19个航班的乘客同时登机。

也许不久,我们再也听不到喜鹊叫了

我省环保部门开出清单:300多种野生动植物濒临灭绝

李敏 记者 俞宝强

“华南虎、朱鹮、丹顶鹤已在安徽绝迹,大灵猫、金猫、海南虎斑、白尾海、鹧鸪、毛脚鱼、褐林、斑嘴鹈……现在可能已绝迹。”昨日,记者手中一份由省环保厅提供的资料令人不安。近几十年来,因过度渔猎、生境破坏、环境污染等因素,造成我省很多生物绝迹,或造成数量锐减,濒临灭绝。

300多种野生动植物濒临灭绝

我省新近开展的动植物调查显示,我省野生动植物的分布范围和数量都呈逐渐下降和减少趋势。而不久前结束的安徽省生态环境调查更是传出令人震惊的数字:有三大水系环绕、自然资源富饶的安徽省,目前有300多种野生动植物处在灭绝的边缘,其中210种动物即将销声匿迹。野生扬子鳄仅

150条,原麝也不过百头。

为此,我省对数量锐减趋于绝迹的动植物,则开出了长长的“清单”:白鳍豚、江豚、狼、红狐、长序榆、黑熊、水獭、豹、云豹、梅花鹿、青羊、大鲵、沼蛙、棘胸蛙、虎纹蛙、眼斑水龟、黄喉拟水龟、大头乌龟、黄缘盒龟、金头闭壳龟、中华秋沙鸭、秃鼻乌鸦、大乌鸦、小嘴乌鸦、白头鸦、喜鹊、东方田鼠、东北田鼠、中华竹鼠……

曾经遍布的喜鹊数量锐减

我省共有兽类98种,鸟类362种,昆虫6000种。被子植物3320种,裸子植物72种。现有国家一级保护植物6种,国家二级保护25种,省级保护36种;国家一级保护动物21种,国家二级保护70种,省级保护33种,省二级保护74种。林地面积443.18万公顷,占省国土面积32.08%,森林面积380.42万公顷,占林地面积的85.84%,森林

覆盖率27.53%,全省木本植物有112科314属1320种。

尽管我省是动植物资源大省,但近几十年来,因过度渔猎、生境破坏、环境污染等因素加剧着野生动植物资源的减少甚至灭绝的危机,“悲剧”也在不停地上演……

据介绍,在这300多“目录”中,数量锐减最快、现状最为严重的就是安徽原有分布、现已濒临灭绝的长序榆、沼蛙、虎纹蛙、黄喉拟水龟、眼斑水龟、黄缘闭盒龟、金头闭壳龟、野生扬子鳄、喜鹊、东方田鼠、江豚等10多种动植物。

全省已建立270个自然保护区

在疯狂猎杀野生动物、滥砍滥伐森林、肆意破坏生态环境种种劣迹面前,为了有效保护生物多样性,截至目前,我省已建市级以上自然保护区38处。初步建立分布于江淮两岸、大别山区、皖南山区的自然保护

区网络。有效保护全省70%~80%的野生生物物种,以及许多极为重要的有代表性、典型性的森林生态和湿地生态系统,全省48.1%的天然湿地得到较有效的保护。

此外,全省已建立270个自然保护区,面积5.9万公顷。至此,我省已初步建立起分布于江淮两岸、大别山区、皖南山区布局较为合理的自然保护区网络,有效地保护了我省70%~80%的野生生物物种,以及许多极为重要的有代表性、典型性的森林生态和湿地生态系统。为了抢救与繁殖安徽珍稀野生物种,先后建立野生动物救护中心与繁育基地,为人工抢救、繁殖、保存野生动物和恢复野外种群,进行了长期不懈的努力,做出了积极贡献。包括野生动物繁殖、救护中心、饲养场和动物园等。

据悉,未来,我省自然保护区还将继续扩容增量。到2015年,各类自然保护区总面积要达到78.52万公顷,占省国土面积5.65%左右。

