

# 蓄势起航畅通“天空之路”

## ——我国首个专业货运枢纽机场正式投运

●新华社记者

“鄂州花湖机场正式投运！”17日，湖北鄂州，一架顺丰全货机腾空而起。我国首个专业货运枢纽机场，从一纸蓝图变为现实。

### 攻坚克难推开“空中大门”

即使已经在脑海中预演了无数遍，潘乐还是早早来到机场，作为湖北国际物流机场有限公司信息技术部主管，他期盼新机场“起航”这一刻已经太久。

11时36分许，机场跑道上，一架顺丰航空波音767-300全货机引擎轰鸣，滑行、加速、起飞，直冲云霄，目的地深圳，这标志着新机场正式投运。

长江中游南岸，鄂州燕矶江段。从2014年初谋划到2022年建成投运，鄂州花湖机场建设历时8年。

“为了让机场尽早落地，我们优化审批服务，压缩审批时限。”鄂州市临空经济区管委会主任尹俊武回忆，原本需要一年半时间办理的建设用地规划许可证、建设工程规划许可证等20个证件，只用了半年。

机场从项目可研批复到投运用时42个月，机场主体工程从正式动工到建成耗时21个月，机场转运中心完成钢结构吊装仅用6个月……“施工高峰期，进机场的路几乎每周都在变，因为施工进度太快了。”全程参与机场建设的潘乐说。

2.3万平方米的机场货运站、近70万平方米的转运中心、124个机位及2条3600米长、45米宽跑道……一座新机场拔地而起，不只是要求建设速度，更有对质量的精细追求：场道工程“零返工”。

“利用BIM(建筑模型信息化)技术，取代依靠二维图纸施

工的传统模式，很多问题早在设计阶段就被解决了。”潘乐说。线上提前预演，线下精准施工。在实体机场建成之前，一个数字孪生机场就已诞生——工程师在电脑程序中用4000万个构件搭建起一个“所见即所得”的三维机场模型，数据量高达150G，细到直径为10毫米的钢筋都能在设计图中精准呈现。

### 科技赋能打造“智慧航道”

当飞机进入机位后，升降平台车如同算好时间一样来到飞机旁，自动完成升降对接；待货物被运送到地面后，看上去结构简单的平板车已经行驶到平台车前就位……未来，这一幕将在新机场成为常态。

参与制定3项民航标准，申报专利、著作权70余项……鄂州花湖机场建设于我国民航业大力推进智慧机场之时，它在智能化方面的探索实践备受瞩目。

走进新机场，干净整洁的跑道底下大有文章。“跑道上每一块道面板长5米、宽4.5米，均至少有一个传感器神经元，共埋设了5万多个传感器，实现机场跑道全时、全域的信息感知。”武汉理工大学光纤传感技术与网络国家工程研究中心研究员李盛说。

相比传统跑道的健康状态“后知后觉”，新机场跑道下面的传感器能够捕捉飞机滑行产生的振动波形，对跑道是否脱空、起鼓、错台等进行判定，同时也能感知到跑道上运行的物体，从而实现监控跑道入侵、记录运行轨迹等功能。登上空管塔台，近70万平方米的转运中心呈“工”字形出现在眼前。作为“多式联运”的核心，新机场97%的货物将在这里进行转运分拣，并实现无人化作业。

顺丰集团湖北枢纽项目副总经理张浩说，转运中心投产后，输送设备总长约52公里，设备总量超过2.3万台，近期规划产能每小时28万件，远期规划每小时116万件。

### 蓄势起航畅通“天空之路”

从机场看远处，1.5小时飞行圈可覆盖包括长三角城市群、珠三角城市群在内的多个城市群。

从远处看机场，百公里外便是武汉天河机场，数十公里内有三江港、杨叶港等众多港口码头，以及高速铁路和多条高速公路。

这个机场以全货机航线为主、客运航线为辅。新机场已瞄准构建覆盖国内主要城市、全球主要贸易伙伴的轴辐式航线网络。

今年，机场将逐步开通鄂州至北京、上海、深圳、厦门、重庆、成都、昆明、青岛、宁波等客运航线，鄂州至深圳、上海、法兰克福、大阪等货运航线。

尹俊武说，围绕新机场正在建设的鄂州空港综保区和湖北自贸区武汉片区的联动创新区，已经吸引来自世界的目光，“日邮物流枢纽中心等项目已签约，德国、法国等不少国家的航空、物流公司也纷纷与我们对接。”

探索长空，鄂州花湖机场静待四海宾朋。

(新华社武汉7月17日电)

### 溺水进入高发期 “六不两会”要牢记



未成年人溺水事件时有发生，天气转暖，溺水警钟再次敲响，对孩子进行防溺水教育刻不容缓！家长务必做好监督和教育，严防溺水事故的发生！

#### 孩子牢记“六不两会”

- 不私自下水游泳；
- 不擅自与他人结伴游泳或戏水；
- 不在无家长或教师带领的情况下游泳或戏水；
- 不到无安全设施、无救援人员的水域游泳或戏水；
- 不到不熟悉的水域游泳或戏水；
- 看到有人溺水不擅自下水施救；
- 发现险情会互相提醒、劝阻并报告；
- 会基本的自护、自救方法。

#### 家长做到“四知道”

- 知道孩子的去向
- 知道孩子的同伴
- 知道孩子的活动内容和范围
- 知道孩子回家的时间

另外，不要让年幼的孩子独自或结伴外出，尽量不要带孩子去不安全的水边活动。

**加强监护 注重安全**  
**珍爱生命 严防溺水**

◆关爱生命 关注安全◆

## 扛起“新担当、新突破、新作为”重大职责使命

(上接一版)

近年来，吉林省大力支持生态建设和粮食生产，巩固提升绿色发展优势。

“十三五”以来，东辽河流域治理不断推进，污染减排、生态扩容“两手发力”，新造林3.01万公顷，建设生态保护带1.72万公顷，新建人工湿地311.19公顷。2020年以来，东辽河国考断面水质全部达到Ⅳ类及以上水质标准；今年1—5月，达到或优于Ⅲ类水质断面占比75%。

位于东辽河源头的安北村，靠生态修复治理带动了乡村旅游，吃上了“生态饭”。“村里开发了源头景观、修复了百年梨树的生态景观，这是以前想都不敢想的事。”安北村农民姜春喜感叹。

坚决打好打赢污染防治攻坚战，吉林省实行秸秆全域禁烧，推动辽河、饮马河、查干湖“两河一湖”治理等。2021年，全省空气优良天数比例达到94%，优良水体比例达到76.6%。

近年来，建设践行“两山”理念试验区，构建河湖互济的“大水网”，林草湿生态连通，万里绿水长廊等一批重大生态工程有序推进……

不断加快建设生态强省步伐，蓝天白云、绿水青山、林草丰茂、黑土油亮，已成为吉林鲜明的生态标识。

绿水青山就是金山银山，冰天雪地也是金山银山，吉林省努力将独特的资源优势转化为发展优势。

“一个雪季收入10多万元。”31岁的刘洪伟是北大湖滑雪场的滑雪教练，也是紧邻雪场的南沟村村民，即便在夏日，雪场内的百里花海、健身步道等，仍然吸引游客前来登山、露营，旅游热度不减。吉林省推动冰雪经济向高质量发展跃升，目前已建设滑雪场54家，单日最大接待量达到10万人次。

### 人民生活品质得到新提升

长春市宽城区团山街道长山花园社区曾是有名的“老大难”小区，靠党建引领治理，社区居民发扬主人翁精神，如今，该社区已成为居民安居乐业的花园式文明示范小区。

“群众有呼声，党组织就有回应。”长山花园社区党委书记吴亚琴说，社区不断完善“三长”(网格员、楼栋长、单元长)联动等工作机制，打造乐龄学堂、安装智慧燃气报警器等，用务实举措提高居民的满意度和幸福感。

长山花园社区是吉林省城乡社会治理体系逐步完善、人民群众共享发展成果的缩影。为提升民生保障水平，吉林省坚持每年承诺办好一批民生实事，每年将新增财力的80%以上用于民生，棚户区改造、老旧小区改造等一批群众关心的实际问题得到有效解决。近五年来，吉林省改造城镇老旧小区5541个、棚户区28.9万套。

如今，从城乡到边疆，全省人民生活品质得到新提升。在延边朝鲜族自治州汪清县天平村，夏日一派好风光：群山怀抱之间，山泉水蜿蜒流淌，一排排春木耳“盛开”山间。

驻村第一书记伊学义说，今年全村春木耳能给村民带来纯收入300多万元。五年前，在延边州税务系统工作多年的伊学义，来到天平村担任驻村第一书记，目睹了昔日深度贫困的天平村日新月异的变化。

在脱贫攻坚战中，吉林省有13万多名结对帮扶干部、驻村干部、乡村干部奋战在一线。吉林如期打好打赢这场战斗，全省现行标准下70多万农村贫困人口全部脱贫，1489个贫困村全部出列，15个贫困县全部摘帽。如今，在巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接的新征程上，吉林广大干部群众信心满满。

情系百姓、改善民生。五年来，吉林省城镇新增就业累计超过200万人，城乡居民人均可支配收入年均分别增长6.1%、7.8%。

建功新时代，站在新的历史起点上，2400万吉林儿女将牢记习近平总书记的殷切嘱托，在走出一条质量更高、效益更好、结构更优、优势充分释放的发展新路上不断实现新突破，奋力谱写全面建设社会主义现代化新吉林精彩篇章。

## 成兰铁路铺轨进入川西高原

新华社成都7月17日电(记者谢佼)7月16日，成兰铁路有限责任公司宣布，新建成都至兰州铁路成都至川主寺(黄胜关)段(以下简称成兰铁路成川段)成都平原区段已铺轨完成，正式进入高原段铺轨，成兰铁路也进入最后的攻坚阶段。

成兰铁路成川段位于四川省境内，项目在成都青白江站与既有宝成线接轨，经德阳、绵阳至阿坝，在黄胜关与拟建成都至西宁铁路接轨，设计时速200公里，线路全长约275.8公里，正线铺轨561公里。

据中铁八局成兰铁路工程指挥部常务副指挥长张华介绍，中铁八局承担成兰铁路成川段铺

轨项目。铺轨难点在于，一是高原氧气稀薄；二是昼夜温差大，雨雪频繁；三是长大隧道多，作业空间狭长，需克服隧道通风、有毒有害气体检测、长大坡道运输等困难。

据中铁十九局成兰铁路工程指挥部副总工程师刘超介绍，今年3月以来，成兰铁路跃龙门隧道内发生“季节性倒风”，平均每天4小时至5小时，最长一次持续了28小时，“倒风”将导致洞内有害气体短时间内快速增加。成兰公司多次组织施工、设计、监理等单位进行技术攻关，制定专项通风方案，加装类似“止逆阀”一样的风门，单向开启，确保新鲜风风道畅通。

## 公告

大安市临江街道办事处法律服务所原法定代表人为崔崑，按上级主管部门要求辞去法定代表人资格，现大安市临江街道办事处法律服务所法定代表人变更为张纪，大安市临江街道办事处法律服务所自成立以来的债权、债务，所有民事案件已全部结清。

特此公告  
联系人:张纪  
联系电话:15943630901  
大安市临江街道办事处法律服务所  
2022年7月18日

## 新冠肺炎监测方案

### 五、变异株影响监测

#### (一) 监测对象

我国新发现的所有新冠病毒变异株，以及所有世界卫生组织(WHO)确定的“关注变异株”(Variant of Interest, VOI)和“关切变异株”(Variant of Concern, VOC)。这两类变异株的特点:

1.关注变异株:指可导致社区传播或聚集性疫情,或在多个国家检测发现的病毒变异株。与早期参考株相比,关注变异株病毒的表型发生变化,或氨基酸变异可能引起病毒表型发生变化。

2.关切变异株:指在监测过程中发现的可能导致病毒传播力增强、毒力增加、患者临床症状加重,或使现有的诊断、治疗药物与疫苗等防治手段有效性降低等的新冠病毒变异株。

#### (二) 监测要求

1.具备评估能力的省级疾控机构应对本省新发现的新冠病毒变异株及时开展新冠病毒核酸检测试剂和疫苗保护效果影响的评估,同时将评估结果报送中国疾控中心病毒病所进行复核;不具备评估能力的省份,可按要求将标本送中国疾控中心病毒病所开展核酸检测试剂和疫苗保护效果影响的评估。

2.中国疾控中心发现变异株影响检测试剂灵敏性和疫苗保护效果时,应及时将相关情况上报国务院联防联控机制综合组。

3.对发现影响检测试剂灵敏性的变异株,中国疾控中心病毒病所及具备条件的省级疾控机构实验室应及时根据变异株核酸序列,建立特异核酸检测方法。

### 六、监测信息报告

(一) 病例信息报告与订正  
各级各类医疗卫生机构发现核酸初筛阳性人员,要在出具检测结果后2小时内进行初筛阳性报告,确诊后应在2小时内通过中国疾病预防控制中心信息系统进行网络直报,并转运至定点医院或方舱医院进行隔离治疗。所有报告病例应填报“病例分类”,选择“疑似病例”或“确诊病例”。疾控机构在接到报告后应当立即调查核实,于2小时内通过网络直报系统完成报告信息的三级确认审核。不具备网络直报条件的医疗机构,应当立即向当地县级疾控机构报告,并于2小时内将填写完成的传染病报告卡寄出。县级疾控机构接到报告后,应当立即进行网络直报,并做好后续信息的订正。

(未完待续)(白城市卫生健康委员会供稿)

## ★疫情防控技术指南★

## 关于退出中央事权粮食收储业务库点的公告

我公司于2015年至2022年期间委托下列库点开展中央事权粮食收储业务,截至2022年07月13日,存储于下列企业的中央事权粮食已全部出库,我公司与下列企业的委托关系已经终止。2022年07月13日起,下列企业后续的自主经营行为与我公司无关。

序号	企业名称	法定代表人	企业地址	原合作关系
1	大安市太山粮库有限责任公司 原名:大安粮食中心库太山粮库	白彦军	吉林省大安太山镇山湾村	委托

中央储备粮大安直属库有限公司  
2022年07月13日