

# 解码 2000 万

## 看哈尔滨机场发展加速度是如何实现的

□**优建** 见习记者 **孙思琪**  
本报记者 **吴利红**

2018年,哈尔滨机场完成旅客吞吐量2043万人次,成为东北地区首家跨入2000万人次的机场,成功跻身2000万级俱乐部。要知道,2017年全国大型机场中年吞吐量达到2000万人次的仅有19个。

哈尔滨机场从1993年到2013年,历时20年实现旅客吞吐量从100万到1000万的阶段性增长。而实现旅客吞吐量从1000万到2000万的历史跨越,仅仅用了5年时间。

### 旅游会展客流贡献率最大

在哈尔滨机场出口处,不时有省内旅行团打着“团旗”迎接操着外地口音的游客。哈尔滨腾达国际旅行社导游何洪涛告诉记者,去年接待任务几乎是满负荷。多次来过黑龙江旅游的河南游客方琪说:“黑龙江冬天雪白天蓝,夏天水清树绿,景致迷人。”

“北国好风光,尽在黑龙江”。龙江旅游的知名度和影响力日益提升。《冰雪东北——中国省域自由行大数据系列报告之东北地区》日前发布。数据显示,我省旅游热度涨幅高居东北三省之首。

旅游热带动了民航业的快速发展。记者从哈尔滨机场了解到,每年冬夏旅游旺季,从北京、上海、广州飞往哈尔滨的航班几乎班班爆满。2018年前三季

度,哈尔滨累计接待游客6814.5万人次,实现旅游总收入1126.6亿元,同比分别增长11.4%和16.7%。特别是进入夏季后,我省良好的自然生态和清凉的气候特征更是引来大量国内外游客。去年七八两月,哈尔滨机场完成旅客吞吐量365.8万人次,同比增长10.1%。

近年来,哈尔滨的会展品牌群也迅速壮大,从“中俄博览会”“冰雪节”“哈夏音乐会”,到“农博会”“寒地博览会”“新材料博览会”,一大批知名展会大幅拉升了哈尔滨在国内外的影响力。黑龙江机场集团市场营销部副经理蔚征介绍说,会展经济再次登上这里独有的蓝天雪景、绿水青山,每年吸引大批国内外游客涌入,也带动了机场客流的较快增长。“十一五”以来,哈尔滨机场旅客吞吐量增长迅速,年均增幅15.8%,高出全国平均增幅3.5个百分点。2018年,旅客吞吐量已达2043万人次,连续三年排名东北地区首位。

### 185条航线连接109个中外城市

元月1日,记者在中央大街遇到从江西上饶来哈游玩的张景萍。她说哈尔滨机场开通了到上饶的航线,一家三口坐飞机来游玩,很方便。

近年来,黑龙江机场集团积极编织密集航线网络,架起扩大开放的一座座“空中金桥”。

黑龙江机场集团先后开通东北地区首条第五航权航线叶卡捷琳堡—哈尔滨—曼

谷,以及哈尔滨至莫斯科、圣彼得堡等城市航线。哈尔滨机场对俄航线达到11条,与俄罗斯9个城市实现通航,2018年对俄旅客运量增长14.3%。国际航线已辐射美国、日本、韩国、新加坡、泰国等国家及香港、台湾地区。

在架起国际航线的同时,也加密了北上广等城市航班密度。眼下,哈尔滨至北京和上海的航班每天达到20余班,至广州、深圳、杭州的航班也都在10班以上。目前,共有47家国内外航空公司在哈尔滨机场投入运营,开通国内国际航线185条,通航城市109个。

黑龙江机场集团利用哈尔滨机场良好的通达性,开展“经哈飞”中转联程服务,省内12个支线机场中的8个都通过哈尔滨机场中转通达全国。同时,周边较近的内蒙古地区和吉林的旅客也通过哈尔滨中转。据统计,自2009年推出“经哈飞”中转服务以来,已有110余万名旅客享受到中转服务带来的方便与快捷。

目前,以哈尔滨为中心辐射全国重要城市,延伸俄罗斯、日本、韩国等周边国家和欧美主要国家的空中交通网络已经成熟。

### 2025年目标是4200万人次

黑龙江机场集团机场建设部经理梁心刚说,哈尔滨机场旅客吞吐量突破2000万具有里程碑意义,为打造哈尔滨国际航空枢纽奠定了良好基础。在国家“十三五”规划纲要中,哈尔滨太平国际机场被确定为

全国十大国际航空枢纽之一,也是东北地区唯一的国际航空枢纽。

按照省政府与国家民航局共同编制并于去年7月联合印发实施的《哈尔滨国际航空枢纽战略规划》,预计2025年哈尔滨机场旅客吞吐量4200万人次,货邮吞吐量40万吨,国际旅客吞吐量达到630万人次,国际及地区航线通航城市80个左右,开辟纽约、芝加哥、多伦多、洛杉矶、旧金山等航线,新增和加密俄罗斯、日本、韩国、东南亚航线。

作为国际航空枢纽建设的硬件保障项目,哈尔滨太平国际机场一期扩建工程第一阶段13.5万平方米的2号航站楼建成投入运行。第二阶段建设任务,包括其余3万平方米2号航站楼建设和6.7万平方米的1号航站楼改造正在加紧实施,力争2020年全部建成投入使用。同时,积极推进哈尔滨太平国际机场二期扩建工程建设,新建3号航站楼,新增两条跑道,实现多跑道运行,机场年保障起降32万架次。与3号航站楼同步建设综合交通中心,机场地面交通集疏运网络能力大幅提升,形成进出机场的大能力快速通道,地面交通1小时覆盖哈尔滨主城区。

黑龙江机场集团副总经理龚立民说,下一步黑龙江机场集团将积极构建完善航空网络,加快基础设施建设、提升服务品质,力争将哈尔滨机场打造成为平安机场、绿色机场、智慧机场、人文机场,成为辐射东北亚、连通美欧的国际航空枢纽。

## 金融助力龙江振兴 做出具体安排部署

本报讯(记者李播)日前,全省银行业和保险业解放思想推动高质量发展助力龙江全面振兴全方位振兴动员部署会召开,会议提出要引领全省银行保险机构精准发力,助力龙江全面振兴全方位振兴。

助力农业现代化和乡村振兴,继续加大对大豆、玉米等种植业及深加工行业的支持,推动农业保险“扩面、提标、增品”;助力工业转型升级和国企改革;助力“老字号”“老字号”“老字号”企业支持力度,加大高端装备制造业和战略性新兴产业的信贷支持;助力对接旅游、科技等龙江经济新增长点。大力发展绿色金融、旅游金融、科技金融;助力加大基础设施领域补短板力度。分类做好近期和中长期项目储备,重点支持全省交通、能源、水利、生态、城市基础设施等领域重大项目建设。有效对接新组建的省级产业投资集团等新增投融资需求;助力加强小微、扶贫等领域普惠金融力度。完善专营机构建设,有效改进小微金融服务,推动实施精准扶贫;助力降低企业融资成本。完善贷

款定价机制建设,大力推广信用贷款,继续推动无还本续贷政策落地,切实减费让利。着力防范化解系统性风险,严防信用风险、流动性风险、交叉金融风险等重点领域风险,防止发生“处置风险的风险”;着力配合政府化解隐性债务风险;着力稳妥推进去杠杆。完善联合授信机制,合理控制企业债务总额。支持民营企业发展;着力防范外部风险传染。加强互联网金融风险防范,有效防范处置非法集资,加大对联合失信惩戒和打击逃废债治理力度。

加快推动机构改革步伐,积极完善公司治理和内控制度,扎实推进高风险机构处置,推动农合机构切实回归立足县域、支农支小本源;加快完善机构体系建设。推动形成多层次、广覆盖、差异化的机构体系,深化“放管服”改革,简化机构准入流程;加快推动优化营商环境。破解企业投资生产经营中的“堵点”“痛点”,加强与政府确立战略合作关系。

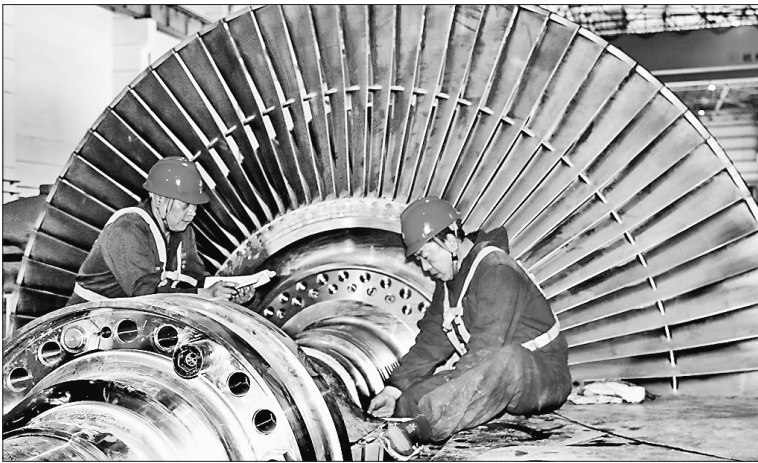
## 让“高新区”成为人才“洼地” 访黑龙江迪尔制药机械有限责任公司董事长高川

□本报记者 刘亿服

“事业的发展进步,得益于佳木斯高新区及市各职能部门的关心和支持。”说起营商环境给企业带来的获得感,高川感触颇深。公司于2016年迁入高新区,在新厂房建设之初,高新区邀请规划、建设、环保、自来水、燃气等十多个部门现场办公,为公司开启绿色通道。帮助企业办理各项复杂的手续,确保了项目安全、合规、快速、高质量建设。高新区还多次举办“1+N”“N+N”协作。组织召开企业之间配套对接见面会,促进企业之间合作。同时,佳木斯市信委、发改委、科技局等部门给与公司(高科技制药机械产品项目异地搬迁)项目补助资金、新产品研发奖励资金等,全力支持企业发展。

高川认为,无论干什么事业,人才都是成功的保障。而良好的营商环境是吸引人才、争夺人才的重要砝码。作为高新区,应该围绕为企业提供精准服务、贴心服务,制定人才强区战略,尽最大努力解决好安家落户、科技研发、住房保障、医疗保障、子女入学等现实需求,努力为一类人才营造一个良好的工作环境、人文环境、生活环境,使企业形成广纳人才、服务人才、留住人才比较优势,实现高新区与企业发展共荣。

## ■ 重塑投资营商新环境访谈



总投资180亿元的双鸭山市宝清县神华能源宝清煤电化项目,是我省建设“八大经济区”战略中东部煤电化基地、煤城转型升级和“煤电头工程”重要支撑项目。截至目前,一期

工程已完成投资75亿元,其中露天煤矿投资约28亿元,已具备联合试运转条件,电厂投资约47亿元,力争1号、2号机组2019年三季度竣工投产。 马淑芬 本报记者 邵国良撰

## 首届奥悦冰雪运动文化节开幕

本报讯(记者姚建平)近日,首届奥悦冰雪运动文化节暨齐齐哈尔市体育教师滑雪技能大赛在齐齐哈尔奥悦碾子山国际滑雪场开幕。

本次比赛是齐齐哈尔市历年来最大规模的教师滑雪比赛,是对奥悦滑雪场连续两年举办全市体育教师滑雪技能培训和比赛的检验和总结,标

志着该市具备了承接标准滑雪赛事的能力,更标志着齐齐哈尔冬季运动水平上升了一个新的高度。

据介绍,继首届奥悦冰雪文化节开幕后,奥悦碾子山国际滑雪场将陆续举办黑龙江省第三届学生冬季运动会、第三届奥悦杯青少年滑雪大赛等一系列活动。

## 债权债务转让通知

根据中国长城资产管理股份有限公司黑龙江省分公司与北京云泰万融科贸有限公司签订的债权债务转让协议,中国长城资产管理股份有限公司黑龙江省分公司已依法拥有的黑龙江永泰建设开发有限公司债权资产(本息合计7440.83万元)、黑龙江省银睿房地产开发有限公司债权资产(本息合计3125.21万元)分别转让给买受人北京云泰万融科贸有限公司。债权债务转让后,买受人享有原债权人的一切权利。现以公告方式通知债务人黑龙江永泰建设开发有限公司及其担保人黑龙江华盛建筑有限公司等、债务人黑龙江省银睿房地产开发有限公司及其担保人黑龙江永泰建设开发有限公司:请债务人、相应担保人对买受人履行还款义务(若债务人、担保人因各种原因发生更名、改制、歇业、吊销营业执照或者丧失民事主体资格等情形,请相关债权债务主体、清算主体代为履行义务或者承担清算责任)。

中国长城资产管理股份有限公司黑龙江省分公司 北京云泰万融科贸有限公司 2019年1月10日

# 矢志不渝强国梦 初心不改爱国情

(上接第一版)实际上,当时的科研人员已经有很多的人生选择,他们可以选择进入外面的实验室,可以选择“下海”经商,即便留在高校,也可以选择比较容易出成果的科研方向。在当时的很多人看来,刘永坦的选择并不好,对于看起来“希望渺茫”的新体制雷达,很多人都有这样的疑问——有很多事可以做,为什么一定要做这个?

新体制雷达被称为“21世纪的雷达”。当今世界千余种雷达中,新体制雷达不仅代表着现代雷达的一个发展趋势,而且对航天、航海、渔业、沿海石油开发、海洋气候预报、海岸经济区发展等领域也都有重要作用。访学期间,刘永坦所在英国伯明翰大学电子工程系就在做这项研究。当时,刘永坦参与到该校重大科研项目“民用海态遥感信号处理机”的部分研制工作,并顺利完成了具有国际先进水平的信号处理机的研制工作。正是通过这次难得的科研任务,刘永坦对新体制雷达有了直观的认识,并萌生出一个宏愿——开创中国的新体制雷达之路。

“我国有近300万公里海洋面积,但当时能有效监测的不到20%。大部分看不到、管辖不到,别人进入我们的海域我们都不知道。”刘永坦说,“如何能看得见,如何把我们的海域全都保护起来,这是国家的需求,所以一定要做出这个新体制雷达。如果别人先做出来了,我国国防安全会受到影响。核心技术必须靠我们自己的智慧和奋斗拼出来、干出来。”

在刘永坦看来,要想完成宏愿,回到哈工大和黑龙江是最好的选择。

1953年,成绩优异的刘永坦以第一志愿考入哈工大。1958年,刘永坦在哈工大参与组建无线电工程系,并正式成为哈工大的青年教师和科技工作者。在哈工大学习和任教的岁月里,他一直受到“八百壮士”精神的感染,他相信,在哈工大能够组建一支能打科研“硬仗”的团队。

但刚回国刘永坦就遭遇了很多困难。当时“新体制雷达”还只是一个概念,20世纪70年代中期,中国曾对这种新体制雷达进行过突击性的会战攻关,但由于难度太大,国外实行技术封锁等诸多因素,最终未获成果,国外当时也没有做出突出的成果。

刘永坦毫不气馁,他带领团队在荒无人烟的试验现场埋头苦干。这是一项充满未知的研究,不仅前途未知,而且工作本身也不令人知。经过800多个日夜、数千次实验以及数万个测试数据的获取,他们系统地突破了海杂波背景目标检测、远距离探测信号及系统模型设计等基础理论,创建了完备的新体制理论体系,并于1989年建成了中国第一个新体制雷达站,成功研制出我国第一部对海新体制实验雷达。

1990年4月,雷达站完成了整机调试。

1990年10月,国家多个部门联合举行的鉴定会宣布——新体制雷达研究成果居国际领先水平。

1991年,该项目荣获国家科技进步奖一等奖。

“国家把这么重要的项目交给我们做,这是我们最大的荣耀”

“没有理论指导的实践是盲目的实践,没有被实践证明并得以丰富发展的理论是空洞的理论。只有这两者紧密结合、相辅相成,才是我们完成创新科研工作的指导方针。”研究成果虽然获得国家科技进步一等奖,但刘永坦觉得还远远不够。他告诉团队成员们,倘若成果不能变成真正应用,那对国家来说无疑是巨大的浪费和损失。

面对人生的又一次重要抉择,刘永坦再一次做出了为大义舍小利的决定。随后发生的事情,让刘永坦深深感动了一回。在得知他的决定之后,团队成员竟然全部义无反顾地做出了全力支持的决定。团队骨干都说,“刘老师艺高胆大,又善于团结大家一起协力攻关,我们跟着刘老师干有信心。”

“新体制雷达项目得到了国家高度重视。它对国家、学校和专业都意义重大,我们压力很大,但必须做好。”1997年,新体制雷达被批准正式立项,哈工大作为总体单位承担研制工作,这在国内高校中还是首次。刘永坦和他的团队深知,面前是一条只能进不能退的路。

为节约时间和经费,刘永坦把队伍拉到离试验场地最近的废弃民房里,现场环境十分恶劣、生活条件非常艰苦,他们常常一待就是几个月。为尽快把科研成果投入国防应用,他们时常吃睡在现场,每天工作十几个小时,有时甚至连熬几个昼夜……

“一个一个研究,一个一个排除,可以说,这十几年来我们在解决强大的电磁干扰中成长。”回忆起从实验场地转到实际应用场地的岁月,团队成员都唏嘘不已,很多理论、技术上的难点和空白仍需要去解决、去填补。再加上地域和环境的差异,实际工作中又产生了许多新的问题和困难。这类项目一般都是由专业院所才能完成,绝非一所高校能做到的,而刘永坦团队当时仅有二十几人。

“这些家在哈尔滨的队员,每一次去基地常常要干两三个月后才能回来休整几天。”刘永坦说,“能为国家的强大作贡献是我们最大的动力和使命。国家把这么重要的项目交给我们做,这是我们最大的荣耀,团队队员尽管清贫却干得有劲、觉得光荣。”

宝剑锋从磨砺出,梅花香自苦寒来。按照国家有关部门提出的继续提高雷达性能的要求,又通过10余年的艰辛努力和刻苦攻关,刘永坦和他的团队又一次圆满完成厂任务。刘永坦为之不懈奋斗的新体制雷达打破了国外技术垄断,使中国成为世界上少数几个拥有该技术的国家,对长期以来困扰雷达的诸多威胁提供了有效的对抗技术措施,而且比其他技术造价低,具有十分广阔的应用前景。2015年,这项荣获国家科技

进步一等奖的成果,在保卫祖国海疆中发挥了巨大作用。

任何一支团队都有着属于自己的“精神”,在刘永坦团队骨干的眼里,这支“雷达铁军”的“精神”包含刘永坦所秉承的性格和情怀是敢于迎难而上、挑战自我的气魄;包含哈工大“八百壮士”与祖国共命运,勇于担当重任的爱国精神;包含黑龙江的东北抗联精神、北大荒精神、大庆精神、铁人精神。他们认为,正是这些精神力量,鼓舞着来自不同专业的他们克服困难,将不可能变成了可能。

“围绕一个方向,聚焦一个领域,刘永坦院士这种不以困难为断点,不以成就为终点的精神,是哈工大的科研传统,是在龙江大地上孕育出的宝贵精神。”哈工大相关负责人说,多专业组成团队,坚绝不搞“硬骨头”,这个传统还催生了哈工大的小卫星团队、激光通讯研究团队、机器人等科研团队,为国家科技、经济发展作出了贡献。

“国家对创新人才的需求还很迫切,我不能懈怠”

1991年当选中国科学院学部委员(院士),1994年当选中国工程院首届院士,作为我省唯一的两院院士,刘永坦十分耀眼。但在刘永坦眼中,最看重的还是“教师”这一身份,最在意的还是为国家培养人才、造就人才。在近60年的教育生涯中,虽然科研任务繁重,但他一直坚持在创新人才培养上下功夫,为我国科技队伍建设和人才培养作出了重要贡献。

从教60年来,刘永坦一直致力于电子工程的教学与研究工作,先后讲授过10多门课程。有两年,他给本科生和研究生连续讲授4门课,近300学时。1989年5月,他主编的《无线电制导技术》作为全国统编教材出版。1999年10月,他出版了专著《雷达成像技术》获得首届国防科技工业优秀图书奖、全国普通高等学校优秀教材一等奖。

开始率领团队进军新体制雷达研究之后,作为主帅,刘永坦承担着比別人更加繁重的工作,特别是在基地做试验的劳动强度也远非常人可比,并且常常由于赶不上吃饭而用面包充饥,困了就倒在实验室的板凳上凑合一觉,疼痛难忍的腰间盘突出

# 新个税“专项附加扣除”子女教育篇

### 1.子女教育专项附加扣除范围有哪些?

答:有子女处于学前教育和学历教育阶段的纳税人,不论子女在境内、外接受教育,不论接受公办、民办教育,都可以按照规定享受子女教育扣除。具体可扣除的教育阶段包括学前教育(年满3岁至小学入学前)、义务教育(小学、初中教育)、高中阶段教育(普通高中、中等职业、技工教育)、高等教育(大学专科、大学本科、硕士研究生、博士研究生教育)。

### 2.子女教育专项附加扣除主体是谁?

答:子女教育的扣除主体是子女的法定监护人,包括生父母、继父母、养父母,父母之外的其他人担任未成年人的监护人的,比照执行。

### 3.对于寒暑假是否中断享受?

答:不中断享受。只要纳税人不填写终止受教育时间,当年一经采集,全年不间断享受。

### 4.子女教育专项附加扣除标准是多少?

答:按照每个子女每月1000元的标准定额扣除。

### 5.子女教育专项附加扣除是什么方式?

答:由子女的法定监护人扣除。可选择监护人按扣除标准的50%扣除,也可选择由其中一方按扣除标准的100%扣除,具体扣除方式一经约定,在一个纳税年度内不能变更。纳税人对扣除方式的约定未达成一致意见的,不得扣除。法定监护人不是受教育子女父母的,比照上述原则扣除。

### 6.可以享受子女教育专项附加扣除政策的起止时间是什么?

答:如果是学前教育,可以享受子女教育专项附加扣除政策的起止时间为:子女年满3周岁的当月至小学入学前一月;如果是全日制学历教育,则起止时间为子女接受义务教育、高中教育、高等教育入学当月至教育结束的当月。

### 7.多个子女的情况可以累加吗?

答:纳税人的子女接受全日制学历教育的相关支出,每个子女,每月可扣除1000元。如果有多个符合扣除条件的子女,每个子女均可享受扣除。比如,有2个子女,则每月可以扣除2000元,以此类推。

### 8.在境外学校接受教育可以享受扣除吗?

答:可以。无论子女在境内学校或

境外学校接受教育都可以享受扣除。

### 9.孩子在私立学校念书,能享受子女教育扣除吗?

答:可以。根据《个人所得税专项附加扣除暂行办法》规定,对于接受学历教育的未成年子女,无论在公立学校学习,或者在私立学校学习,其父母都可以享受子女教育扣除。父母可以选择由其中一方按每月1000元扣除,也可以选择由夫妻双方分别按照每月500元扣除。具体扣除方式在一个纳税年度内不能变更。

### 10.子女教育扣除支出是否需要留存资料?

答:纳税人享受子女教育附加扣除的,应当填报配偶及子女的姓名、身份证件类型及号码,子女当前受教育阶段及起止时间、子女就读学校以及本人与配偶之间扣除分配比例等信息。纳税人需要留存备查资料包括:子女在境外接受教育的,应当留存境外学校录取通知书、留学签证等境外教育佐证资料。

## 新个税问答集锦 黑龙江省税务局