



距2025年第九届亚洲冬季运动会开幕还有249天

哈市直飞香港航班顺利首航

首批旅客“丝滑”入关香港,往返省出两天时间;香港抵哈游客落地直呼“好凉爽”

本报讯(记者 刘希阳 刘述波 于博洋)6月2日,黑龙江首个哈尔滨—香港客运常态化直飞航线顺利首航。记者从南航黑龙江分公司获悉,首航航班共搭载乘客131人,载客率超过80%。2日18时36分,随着南航CZ6048号航班载着101名从香港直飞哈尔滨的旅客降落在哈尔滨太平国际机场,哈尔滨—香港直飞航班成功完成首日往返飞行。

哈尔滨—香港航线每周四、日运营。计划运营时间为:哈尔滨7时40分起飞,13时到达香港;香港14时15分起飞,19时15分到达哈尔滨。与经第三地中转或在深圳陆路口岸过关相比,航线节省时间2至3小时,这是黑龙江省唯一一条直飞香港的航线。

从首航航班客流来看,旅客对航线认同度高,给哈尔滨—香港直飞航班常态化运行提供了良好的市场前景,充分体现出我市冰雪季爆发后的“长尾效应”。针对哈尔滨夏季旅游旺季以及2025年第九届亚冬会,航空公司还将继续增加在哈航线、航班投入,助力哈市旅游从“一季红”到“四季火”,面向世界展示冰城夏都风采。



首批旅客搭乘直飞航班飞往香港。本报记者 王博宇摄

“在得到这个消息后,我和爱人就想带孩子一起去香港个人游,当时计划像以往一样从深圳入关往返。”市民王女士告诉记者,5月27日在市公安局出入境管理处递交申请后,仅用了两个工作日就办完了签证,“随后我们在网上看到南航将于6月2日开通直飞香港的首航航班信息,直接订了哈尔滨往返香港的机票。”

据王女士介绍,之前她去香港时需要先落地深圳住一晚,然后再从罗湖口岸或皇岗

口岸过关到香港,“这回直飞香港,我们往返可省出两天的时间,有更多的时间带孩子在香港游玩。”

6月2日一早,王女士一家三口乘坐南航CZ6047航班,7时40分从哈尔滨起飞,13时到达香港。“这次到港真是既方便又惊喜,从落地过关到取行李仅用了半个小时,香港文体旅局与旅发局还给我们赠送了迪士尼玩偶、甜点和消费体验券。”王女士高兴地说,以后去香港“说走就能走”,作为哈尔滨人感到非常开心。

打造沉浸式“双向奔赴”之旅

在直飞香港的首航航班上,除了像王女士一家单独赴港的个人游客,还有黑龙江天马国际旅行社等冰城旅行社组织的旅行团。

天马旅行社副总黄宁介绍,此次组织了包括30名市民在内的直飞香港旅行团。抵港期间,企业还将与香港旅发局等部门进行交流并实地考察相关景点和线路。

香港旅游发展局副总干事叶德表示,自2023年2月香港与内地全面恢复通关以来,全年访港旅客达3400万人次,其中,内地游客达2676万人次,占比约80%,是最大的访港旅客市场。近年来,内地旅客对旅行品质的要求不断提升,“深度游”逐渐成为内地游客到港旅游的首选。

2日晚,在哈尔滨太平国际机场,哈尔滨观光旅行社有限公司经理魏宏莉接待香港客人抵哈。该旅行社主要做旅行团地接业务,与香港大港假期旅行社合作了多年。“以前香港客人想来哈尔滨旅游需要中转,出行时间比较长。”魏宏莉说,“哈尔滨开通‘个人游’城市,还这么快开通了直飞航班,香港旅行社也积极组团,我们做地接,今年迎接到第一批15名直飞哈尔滨的旅客。”这些旅客要驻留约一周时间,除了哈市,还要去五大连地等省内其他景区。

在抵达哈尔滨的101名旅客中,一部分旅客跟团游,还有不少散客。“终于能从香港直飞哈尔滨了,哈尔滨的夏天太凉爽了!”19时20分,香港游客陆续走出航站楼。

(下转第三版)

哈市出台全国首个信用信息政务应用目录

三十个市直部门八大类一百五十一项行政事项向社会公布

本报讯(记者 刘首辰)近日,哈尔滨市营商环境建设监督局印发《哈尔滨市信用信息政务应用目录(2024年版)》,30个市直部门八大类151项行政事项统一纳入“目录”首个向社会公布。该目录是全国首个信用信息“政务应用目录”。今后,企业群众办理个人或企业相关行政事项时,政府部门将“应查必查”查询其信用情况,依法依规予以办理或实施惩戒措施。

记者从《哈尔滨市信用信息政务应用目录(2024年版)》中看到,目录涵盖市委组织部、市委宣传部、市发改委、市财政局、市司法局、市人社局、市住建局、市市场监管局、市科教文卫局、市文广旅游局、市营商环境局等30个部门,包括政府采购、行政许可、公共资源交易、财政资金和项目支持、资质审核、表彰奖励、人事管理、其他共8大类,共计151项行政事项,涉及生产生活诸多方面。

个人方面包括参加事业单位招聘、公务员录用调任,参选“冰城好人”“中国好人”“道德模范”,申请网约车驾驶员、经营烟花爆竹、开设旅行社等事项。企业方面包括申请财政资金补助和重大建设项目,参与货物、工程、服务类政府采购,申请建设规划用地、国有建设用地公开出让、商品房预售预售、建设工程消防验收等事项。

目录公布后,企业群众办理行政事项时,政府部门“应查必查”查询其信用情况,依法依规予以办理或实施惩戒措施。其中,对被列入严重违法失信主体名单的,采取限制市场或行业准入、限制任职、限制消费、限制出境、限制申请财政性资金项目、限制参加评优评先、限制享受优惠政策和便利措施、纳入重点监管范围等措施。“目录”实施前,哈市今年已就办理121项行政事项进行了查询应用。其中,核查公务员晋职晋级1776人,限制失信被执行人任职法定代表人44人次。

哈尔滨市社会信用体系建设法治化标准化规范化工作,曾获国务院办公厅通报表扬。今年重点制定“1项指南、2个目录、3张清单”,即《哈尔滨市公共信用信息标准体系建设指南》《哈尔滨市公共信用信息数据归集目录》《哈尔滨市信用信息政务应用目录》《哈尔滨市守信激励措施清单》《哈尔滨市失信惩戒措施清单》《哈尔滨市“码上诚信”应用场景清单》,深入推进社会信用体系建设,争创信用建设“哈尔滨样板”。

初中学历的胡世海,从自家院里起步搞“科研”,目前所办企业拥有实用新型专利15项,产品畅销国内外

“90后”大海:让自家农机销往全世界

■本报记者 王越

早上5点不到,天刚蒙蒙亮,通河县工业园区大海农业机械有限公司的厂房里,总经理胡世海戴好安全帽,用抹布细心擦拭一台粉土机,反复检查机器上的螺丝有没有松动,确保没问题后,他又走向旁边的喷药机检查水泵……就这样来来回回,胡世海只要不出差,每天都会来到厂房看一遍他的这些“宝贝”。

“春耕的农机生产已经收尾了,人也没时间歇息,还得赶紧准备秋收农机。”胡世海边检查边和记者聊着。

1990年出生的胡世海不仅在当地,就是在整个农业机械圈子里也小有名气,初中学历的他,自学研发新型农业机械并创立公司,目前公司已拥有实用新型专利15项,产品畅销国内外市场。

19岁在自家院里搭棚子,专心搞“科研”

“小时候我经常跟家人去田里干些力所能及的农活,印象最深的就是那时候没啥机械,干啥都是自己‘上手’,每年备春耕都得通宵干活,经常和天气‘赛跑’……”聊起小时候的田间经历,胡世海坦言,除了泥土和稻田的清香,家里人辛劳忙碌的身影,还有遇到暴雨时的无奈辛酸,是童年里最深刻的记忆。

胡世海记得,小时候跟家里人一起给田地粉土,一家十多口人需要人工把土壤粉碎



胡世海(左)在厂房内与员工商讨生产细节。

后,再用筛网过滤,一周能干完就算快的,费时费力。“我当时想,要是家里种田时能有机器该多好,妈妈就不会流那么多汗,爸爸也不会晒得那么黑。”

2006年,16岁的胡世海学完了部分初中课程后,就到木兰县一家农机修理部跟随师傅学习农机维修和组装。凭着一股冲劲儿,胡世海天天泡在车间里,围着机修师傅转,一项接着一项学,在掌握了维修技术后他又开始学习焊接技术,利用空闲时间自学

了CAD绘图和网络技术,那段时间,田间地头、农机培训,哪儿都能看到他的身影。边学边干,慢慢地,胡世海已经可以靠自己的想法改装农机了。

19岁那年冬天,胡世海把当学徒挣的

钱,加上从亲朋好友处借的3万元买了工具和原材料,在自家院里搭个棚子,开启了农业机械设备的研发之路。

经过上百次尝试,研发的农机产品出炉了

“那时候确实挺苦的,也没有多少钱,那三台电焊机、一台等离子切割机、一台压力机、一台车床,就是我的全部家当。”胡世海回忆说,他必须赶在冬天农闲的时候研究这些农用机械,这样开春春耕的时候就可以试用了。

北方冬天的室外,别说干活了,就是戴着手套手都会被冻红。胡世海当时一门心思根据自己设计的图纸改装农用机械,零部件拆了装,装了拆,一个冬天下来,手上满是冻疮。“虽然苦,但我挺感谢年轻时敢闯敢干的自己。”胡世海说。

“努力不一定成功,但放弃一定失败。”刚开始,胡世海改装的农机还不成熟,只能在家里的地里反复试验,为了继续积攒创业资金,他以农机修理、零配件代加工为主业,还在网上为农机行业爱好者提供交流和分享的平台。一年后,胡世海研发出第一款平地机,让他赚取了人生的“第一桶金”。(下转第二版)

碳化硅单晶厚度实现国内新突破

科友半导体成功研制全国首个厚度突破60mm碳化硅原生锭毛坯

本报讯(记者 张焱)近日,科友半导体碳化硅晶体生产车间传来捷报,该企业自主研发的电阻率晶炉再次实现突破,成功制备出多颗中心厚度超过80mm,薄点厚度超过60mm的导电型6英寸碳化硅单晶,这也是国内首次报道和展示厚度超过60mm的碳化硅原生锭毛坯,厚度是目前业内主流晶体厚度的3倍,单片成本较原来可降低70%。

哈尔滨科友半导体产业装备与技术研究院有限公司技术总监张胜涛告诉记者,物理气相传输(PVT)法生长碳化硅单晶具有质量可控、工艺成熟的优势,但晶体厚度一直是主要制约因素。而溶液法在提高晶体厚度方面表现突出,但目前仍未能实现真正的产业化生产。

张胜涛介绍,科友半导体基于自研电阻炉,通过借鉴溶液法的部分理念,突破了溶液法才能生长高厚度晶体的限制,充分利用了PVT法单晶稳定生长的优势,将两种制备方法的优势互补结合在一起,成功制备出大厚度晶体。大厚度晶体的成功制备标志着科友半导体突破了大厚度碳化硅单晶生长的关键技术难题,向大尺寸碳化硅衬底低成本量产迈出了坚实一步,进一步彰显出电阻加热式长晶炉在替代传统感应炉、推动衬底成本持续降低方面的巨大潜力。(下转第二版)

寻梦哈尔滨 情归呼兰河

萧红与新文化名人手迹展和海峡两岸雕塑展联袂在呼兰区呈现

本报讯(白铭波 记者 尹明)寻梦哈尔滨,情归呼兰河。6月1日,作为第二届萧红文化周精品文化活动的“凝望百年——萧红与新文化名人手迹展”和“呼兰河·日月潭——一衣带水——海峡两岸雕塑展”在呼兰区美术馆/禹舜美术馆开幕,吸引了众多市民观展。

“凝望百年——萧红与新文化名人手迹展”回顾和展示了20世纪中国新文化运动时期的杰出人物及其手迹作品,以此向这段波澜壮阔的历史致敬。展览展出萧红手书书信12封、萧红各类出版物书籍近百册,鲁迅信件1封、签名本两件及照片相关资料,萧军、端木蕻良、骆宾基、丁玲等手迹作品。同时,还展出新文化运动名人,如严复、梁启超、

蔡元培、胡适、陈独秀、闻一多、巴金、郁达夫、朱自清、茅盾、陈寅恪、傅斯年、顾颉刚、梅贻琦、钱玄同、吴宓、徐志摩、林徽因、张爱玲、冰心等60余位名人百余件作品,全部展品均原迹呈现。此次展览不仅是对萧红与新文化名人的缅怀,更是一次深入了解和感悟20世纪中国新文化运动的历史机遇。展览期间,广大市民和文学爱好者可以近距离欣赏到这些珍贵的手迹作品,穿越历史时空,感受那个时代先贤大师人的风貌与精神世界。

海峡两岸一衣带水,两岸同胞骨肉情深。依托第二届萧红文化周,以日月潭和呼兰河为“文化联姻”路径,“呼兰河·日月潭——一衣带水——海峡两岸雕塑展”成功

植入第二届萧红文化周主题活动。展览得到了台湾木雕协会、南投醉石创意协会和禹舜美术馆的大力支持。参展的艺术家代表来自台湾木雕协会、南投醉石协会、台湾雕塑学会、花莲石雕学会、台中雕塑学会、东海大学、台东大学、华梵大学、暨南大学、彰化大学、东华大学,还有来自黑龙江、吉林、辽宁、北京、河北、山西、山东、江苏、安徽、浙江、湖南、新疆等12个省、自治区和直辖市的艺术家代表。这是近年来黑龙江省第一次举办海峡两岸雕塑艺术展,也是黑龙江省举办的海峡两岸规模最大的文化交流活动,共展出精品雕塑40件。



哈尔滨市人大常委会原副主任许德生同志因病医治无效,于2024年6月2日14时48分在哈尔滨逝世,享年81岁。许德生同志1944年12月

许德生同志逝世

出生于黑龙江省肇东市,汉族,1964年8月参加工作,1969年10月加入中国共产党。1964年8月在绥化地区农业局地区机关审干办工作,1973年5月起先后任绥化地区农林办科员、副科长,绥化县隆太公社党委书记,绥化县县委副书记、副县长,1986年7月起先后任绥化市委副书记、绥化县委书记,1990年8月起任黑龙江省纪委常委、省委党风廉政建设工作领导小组办公室、信访办主任、《明鉴》杂志社总编辑,1995年10月起先后任哈尔滨市委

常委、纪委书记,哈尔滨市委副书记、纪委书记,2003年6月任哈尔滨市农村工作领导小组副组长,2004年2月起任哈尔滨市人大常委会副主任、党组副书记,城建环保委员会主任,2008年6月退休。许德生同志政治坚定,工作勤勉,作风深入,严于律己,廉洁奉公。许德生同志的一生,是革命的一生、全心全意为人民服务的一生。许德生同志遗体告别仪式定于2024年6月4日6时40分在东华苑德政厅举行。