

镜头里的黑龙江·沧桑巨变

一座支线机场的腾飞之路



如今的牡丹江机场。



□本报记者 张雪迪

1985年9月2日,随着一架安-24民航客机在牡丹江机场平稳着陆,牡丹江—哈尔滨航线正式开通。当时,几间木板房便是“候机大楼”,导航、通信、加油等工作还需要驻空军来保障,跑道只能起降小型客机,安全检查全都要靠手工完成。面对极其薄弱的基础条件和格外艰苦的工作环境,牡丹江民航人发扬“靠奋斗求生存、靠奉献求发展”的精神,艰苦奋斗,砥砺前行,在中国民航史上谱写了一首“先飞后建、边飞边建”的创业之歌。

牡丹江机场先后于1988年、1992年、1997年、2009年进行了4次改扩建,简易木板房变成了现代化候机楼。经过不断的成长和发展,如今的牡丹江机场已达到4C级,候机楼建筑面积0.82万平方米,停机坪面积3.8万平方米,设有4个停机位,能满足波音737和空客A320系列等中型客机昼夜全载起降,候机楼和航管各类设备设施齐全。

在1985年通航时,牡丹江机场只有牡丹江—哈尔滨一条航线。1992年

机场二期改造扩建后,开启了中型客机的运营历史,此后相继开通了牡丹江—北京、牡丹江—上海—广州等航线。经多方争取,1996年6月13日,牡丹江机场口岸开放。

2018年12月24日,牡丹江机场国际航空货运口岸通过验收。专营国际航空货物进出境的牡丹江机场国际货运中心投入运行,为牡丹江绿色食品产业走向世界、打造区域性物流中心城市提供新动力。

在39年的民航事业发展探索中,牡丹江机场已开通至北京、上海(浦东、虹桥)、广州、南京、杭州、沈阳、深圳、青岛、烟台、大连、韩国首尔等国内、国际航线12条,通航城市10座,是省内第一个年旅客吞吐量超100万人次的支线机场,成为我省东南部地区重要的交通枢纽。

如今,一架架“银鹰”呼啸起降,一批批中外游客川流不息,摆渡车、客梯车穿梭不停……牡丹江市形成了“空港经济圈”,将牡丹江市与世界更紧密地连接在一起。

图片由受访单位提供



建设初期的临时“航站楼”。

全国夏粮收购超6000万吨

新华社北京8月28日电(记者王立彬)最新统计显示,目前全国主产区各类粮食企业累计收购夏粮超过6000万吨,处于近年来较高水平。

国家粮食和物资储备局28日晚间发布数据,截至目前,全国主产区各类粮食企业累计收购夏粮超6000万吨,同比增加400万吨左右,收购数量处于近年来较高水平。

当前,夏粮旺季收购进展总体顺利,河南、江苏、安徽、湖北小麦收购已近尾声,河北、山东、陕西、新疆收购进度7至8成;湖南、江西早稻收购基本结束。

国家粮食和物资储备局将进一步加大市场形势研判,认真抓好收储政策落实,强化市场监管预警,持续优化为农服务,确保夏粮旺季收购圆满收官。

“蛟龙号”从约4700米深海带回5种生物

新华社“深海一号”8月28日电(记者王聿昊)“蛟龙号”载人潜水器28日完成2024西太平洋国际航次科考第9次下潜作业,潜航员傅文韬、下潜科研人员张睿妍和王琪从4700米深海采集到5种生物样品。

当日的下潜在西太平洋海域一处海盆进行,最大下潜深度4706米。“海底地势平坦,布满直径1厘米至4厘米的黑色结核。我们在海底完成了2500米的航行和测线任务,分区域采集到深层海水和沉积物等样品。”王琪说。

在生物多样性调查方面,据张睿妍介绍,对比本次航次在海山进行的下潜作业,海盆的生态系统有显著差异。在约5小时的海底作业中,共观察到拍摄到肉海绵、玻璃海绵等近10种海绵生物,采集到海参、海绵、海百合、海星、珊瑚5种代表性生物样品。

航次首席科学家、国家深海基地管理中心副主任许学伟表示,这些样品弥足珍贵,中外科研人员在船上实验室完成样品处理后,将带回科研机构进行深入的生物分类学、生态学等研究,以丰富人们对深海生物多样性的认识。

国家数据局系统布局培育壮大数据产业

据新华社贵阳8月28日电(记者严赋憬 向定杰)国家数据局局长刘烈宏28日表示,国家数据局将从优化产业布局、培育多元经营主体、强化政策保障等3方面系统布局培育壮大数据产业。

2024中国国际大数据产业博览会当日在贵州省贵阳市开幕。刘烈宏在开幕式上介绍,数据产业是一个新兴产业。培育数据产业,是推进数据要素市场化配置改革的重要途径,也是发展新质生产力、推动高质量发展的必然选择。

“国家数据局在前期充分调研基础上,正会同有关部门研究制定产业发展政策,目的就是抓住数据产业成长的战略机遇,培育数据企业,塑造产业生态,将我国规模市场优势、海量数据优势转化为产业优势,提高我国数据产业竞争力。”刘烈宏说。

他表示,将顺应数据产业发展方向和趋势,加强产业规划布局,优化产业结构,构建大中小企业融通发展、产业链上下游协同创新的生态体系,打造一批协同互补、特色发展、具有国际竞争力的数据产业集聚区;培育多元经营主体,加强引导,支持数据资源企业、数据技术企业、数据应用企业等不同类型的数据企业公平竞争、加快发展;强化政策保障,瞄准科技发展方向和国家重大战略需求,推动数据领域技术攻关,推进产学研合作,加快数据领域学科体系和人才队伍建设。

“黑科技”亮相数博会



8月28日,参会人员在数博会上体验AI+元宇宙空间。

当日,2024中国国际大数据产业博览会在贵阳市拉开帷幕,本届数博会以“数智共生,开创数字经济高质量发展新未来”为主题,共吸引2.1万余名嘉宾注册参会,国内外414家企业报名参展。记者实地探访,拍摄记录本届数博会上展出的“黑科技”。

新华社记者 杨文斌摄

第二届佳木斯卫星产业发展大会举行

(上接第一版)副省长张起翔,中国航天科技集团有限公司总工程师李忠宝出席会议。

佳木斯市委副书记、市长王铁在致辞中说,佳木斯市围绕全省“4567”现代化产业体系建设,大力实施“千百十”产业量级提升工程,培育壮大新兴产业,超前布局未来产业,加快形成新质生产力。在全省推动产业振兴的浓厚氛围中,佳木斯的卫星产业应运而生。去年,佳木斯市举办首届卫星产业发展大会,来自科研院所、头部企业、领军团队的精英齐聚佳木斯,谋发展、谈合作、话未来。会后到佳木斯考察的卫星企业接踵而至,部分合作的项目落地,卫星产业在佳木斯快速兴起。去年7月至今,佳木斯卫星产业进入快速发展期,围绕卫星测控、应用等重点发展领域,积极谋划产业项目42个,计划总投资66.97亿元,成功引进卫星平地机4个卫星产业项目。目前已落地国家气象卫星中心佳木斯地面站、北斗导航仪、商业卫星地面站及区域应用服务中心、重兴机械高端中大型卫星平地机4个卫星产业项目。今年布局的卫星地面站项目落地后,佳木斯将成为中国最为集中的商业卫星测控产业城市。

学教授、国家级重点实验室主任赫晓东,国家卫星气象中心副主任唐世浩,国家航天局对地观测与数据中心副主任、文昌国际航天城管理局党委常委、副局长张如生,北京航天驭星科技有限公司董事长赵磊,分别围绕《我国探月工程成就与展望》《商业航天产业发展与展望》《风云卫星进展及卫星遥感产业化思考》《发展空天信息产业 打造商业航天创新示范区》《构建卫星产业生态 驱动经济增长引擎》作报告。

在全场见证下,王铁、赫晓东共同为佳木斯卫星产业专家委员会揭牌。

现场还举行了签约仪式,佳木斯市卫星产业发展中心与海南省航天技术创新中心围绕农业遥感技术应用、卫星测控技术平台、科技成果转化等进行合作签约。抚远市、佳木斯郊区、佳木斯前进区政府分别与陕西星邑空间技术有限公司、中科星图测控技术股份有限公司、杭州航天星寰空间技术有限公司、上海联适导航技术股份有限公司、北京航天驭星科技有限公司等围绕建设卫星测控地面站网、卫星数据算力中心、卫星数据开发、北斗规模化示范应用等12个项目签署合作协议。产业生态合作签约汇聚了多家卫星导航、卫星通信、卫星遥感应用领域企业,与佳木斯共建商业航天产业创新发展生态。

“守望太阳的民族”唱响幸福“新船歌”

□新华社记者 戴锦镛 刘赫焱

赫哲族是我国人口较少的民族之一,世居黑龙江、乌苏里江、松花江流域,因地处祖国东方,被称为“守望太阳的民族”。“乌苏里江来长又长,蓝蓝的江水起波浪,赫哲人撒开千张网,鱼儿满江鱼满舱……”传唱半个多世纪的《乌苏里船歌》,形象描绘了赫哲族的劳动生活场景。

在同江市街津口赫哲族乡渔业村,几乎家家户户门口都晾晒着渔网,展现着赫哲族“以鱼为生”的特点。每年禁渔期结束后,赫哲人孙玉民都和乡亲们一起捕鱼,以供供应族人全年的吃、穿所需的鱼产品。

“鱼是赫哲人的生存密码,现在正值打鱼季,大家都早出晚归,希望有个好收成。”孙玉民说,夏季禁渔期一般是鱼的产

卵期,渔民利用这段时间修渔船、补渔网等,或是提前放置大网以备冬捕,禁渔期后就开始了忙碌。

20世纪80年代,国家向赫哲人发放了新型柴油机,安装在村民们的渔船上。生产工具的改善,极大提高了劳动效率,也让赫哲人告别了人力划桨时代。

几十年来,在党和政府的帮助下,赫哲族不断转变生产方式,实现了从单一捕捞到渔农并重、再到多业并举的跨越式变迁。

除了食用鱼,赫哲人还“衣其皮,用其骨”。严寒地区的生活环境及渔猎生产活动,使赫哲族学会了用鱼皮制衣的技艺。

作为赫哲族民族标志的鱼皮、鱼骨制作技艺,是赫哲族历史文化的“活化石”,也是全世界唯一传承下来的鱼皮制作技艺,已被列为国家级非物质文化遗产。

在各大文旅推介活动中,非遗赫哲鱼皮制作技艺染色项目传承人赵国华,带着她的“改良版”鱼皮衣,总能吸引不少人的目光。

赵国华的老师是今年72岁的国家级非物质文化遗产“赫哲族鱼皮制作技艺”传承人尤文凤。“做一件鱼皮衣,需要大约50条鱼,不同的鱼皮,纹路是不一样的,每一件都很独特。这是赫哲族祖先智慧的结晶,也是渔猎文化的一个集中体现。”尤文凤说。

从师傅那里学习了鱼皮制作技艺的赵国华,加入自己的创意,经几次迭代升级,让这项非物质文化遗产走进寻常百姓

家。鱼皮高跟鞋、鱼皮包、鱼皮手链……在赵国华开办的工作室里,各种时尚的鱼皮制品将传统技艺与现代元素相结合,让鱼皮技艺“活起来”“走出去”。

上个冰雪季,在哈尔滨冰雪大世界景区,赵国华设计的各式鱼皮制品受到游客喜爱,一款能够在夜晚发出荧光的鱼皮雪花挂件受到追捧,一度售罄。

尤文凤说,从全族仅存300余人到如今的5000多人,从只会打猎捕鱼,到科学种田,再到制作鱼皮衣发展文化旅游,在党的关怀下,赫哲族唱响了新时代的“乌苏里船歌”。

新华社哈尔滨8月28日电

新时代中国调研行之看区域·东北篇

上海市消保委调查结果显示

地图类App成为“黑家电维修”乱象集中地

新华社上海8月28日电(记者周蕊)上海市消费者权益保护委员会针对“黑家电维修”进行的调查结果显示,地图类App成为“黑家电维修”的重要“推手”。

上海市消保委相关负责人介绍,在2024年8月14日至22日期间,上海市消保委以“空调维修”为关键词,在高德地图和百度地图上搜索并选取了平台认可或推荐的第三方家电维修商进行测试。

调查显示,高德地图和百度地图标注的家电维修商户地址存在大量不实情况,其中,高德地图178个家电维修信息有74个涉嫌虚假,占比达41.6%;百度地图164个家电维修信息有65个涉嫌虚假,占比达39.6%。例如,在高德地图上搜索到的人驻商家“巨澜电气家电维修服务部(银星小区店)”,其地址显示为“闵行区水清路

1550弄之1-31号银星小区”,但经实地探查发现为虚假信息。同样,在百度地图上搜索到的人驻商家“美的空调维修”,其地址显示为“龙华西路480弄-7号”,经实地探查也为虚假信息。这些信息不仅误导了消费者,还给消费者的事后维权带来了极大困难。

与此同时,上海市消保委还发现地图类App上的商家存在虚假维修和高价收费的问题。

测试时,上海市消保委采用隐蔽拍摄和录音的方式,在租赁住宅中全方位、多角度地记录了维修人员的服务全过程,设置的测试场景为“空调遥控器故障导致无法操作空调”。

及虚构故障等严重损害消费者权益的行为。具体来说,第一家维修人员谎称主板损坏、缺少制冷剂,通过捣鼓内机、虚假加液的方式进行维修,收取了680元。然而,经专家事后鉴定,所谓的加液反而放掉了部分空调制冷剂。第二家维修人员同样谎称主板损坏,收费547元。第三家维修人员则谎称空调传感器损坏并更换了传感器,实际上是剪断了传感器连线并用布重新包扎,收费400元。

同时,暗访结果也显示,通过百度地图找到的两家维修商中,有一家也存在虚假报价、虚假维修以及虚构故障等严重损害消费者权益的行为。该维修人员通过虚假压力表压力管连接头,谎称空调缺液,随后在支开暗访人员后声称加了9个压力氟利昂,收费600元。

针对这一结果,上海市消保委对高德地图和百度地图进行了约谈。上海市消保委表示,高德地图和百度地图通过向消费者推荐不诚信商家和提供虚假家电维修信息获取收益,是极其错误的行为。上海市消保委在约谈中要求高德地图和百度地图两家企业立即采取有效整改措施,一是对平台上的家电维修商户进行严格审核和清理,确保商户信息的真实性和准确性,二是就其错误行为向消费者进行道歉并赔偿。

上海市消保委将继续关注家电维修问题,对侵害消费者权益的行为进行曝光。同时,上海市消保委也提醒广大消费者,在选择家电维修服务时,要谨慎选择维修商户,注意核实商户的资质和信誉情况,避免遭遇虚假维修和高价收费等陷阱。