



京津冀地区初步形成“双核两翼多节点”机场群发展格局

天津滨海机场三期改扩建工程计划明年全面开工

本报讯(记者 万红)昨天,在北京大兴国际机场(以下简称大兴机场)迎来投运五周年之际,京津冀民航协同发展大兴机场推进暨“925首都大兴航空嘉年华”在京举行。推介会上,京津冀城市航站楼签约,大兴机场、红桥区政府等将合力打造京津冀地区首个依托国铁建设的城市航站楼——天津西站城市航站楼;未来,京津冀机场群基础设施将进一步改善提升,天津滨海机场三期改扩建工程也计划于明年全面开工。

天津西站城市航站楼预计年底投入使用 京津冀旅客乘机出行更便捷

2019年9月25日,大兴机场振翼启航,投运5年来,保障旅客超过1.27亿人次。去年年底,随着津兴城际开通运营,天津西站与大兴机场两大交通枢纽间实现最快40分钟通达,为市民出行提供了便捷空铁联运服务。

随着京津冀城市航站楼签约,天津西站城市航站楼加快建设,今年这种便捷将进一步优化。大兴机场航空业务部总经理王亚琦介绍:“目前,天津西站城市航站楼已启动前期勘测设计和建设,力争年底投入运行,建成后将为旅客提供值机、问询、行李托运等航空地面服务。据不完全统计,近期,每天都有约1500人乘坐津兴城际到大兴机场乘机。东航、南航等航司也

推出了有针对性的空铁联运产品,服务天津及周边地区旅客出行。”

“天津西站城市航站楼由大兴机场、红桥区和天津西站共同打造,选址确定在西站二楼候车大厅北端中部,紧挨着津兴城际进站口,十分便捷,面积大约226平方米,将利用现有商业场所进行建设。”红桥区投资促进局局长周红波说,“随着天津西站作为‘轨道上的京津冀’核心节点优势进一步显现,我们积极打造没有机场的航空服务圈,吸引京津冀等地旅客经天津西站赴大兴机场、天津滨海机场乘机出行;同时,加快推进京津冀同城商务区建设,以交通先行赋能产业发展和城市品质提升。”

近年来,京津冀三地机场积极搭建城市航站楼,服务周边市民出行。2023年年初,廊坊城市航站楼在服务保障大兴机场基础上,新增北京首都国际机场、天津滨海机场2座机场业务,成为华北地区首座服务京津冀“两市三场”的城市航站楼。在昨天的推介会上,记者了解到,天津滨海机场也在全力推进城市航站楼建设。

“天津滨海机场从2011年便开始了城市航站楼建设,目前设有蓟州、空港经济区、曹妃甸、廊坊城市航站楼。服务京津冀协同发展,近期我们计划在天津西站到达层建立城市航站楼自助服务点,与大兴机场设立在西站的

城市航站楼相互呼应。”天津滨海机场市场营销部副总经理张虎透露,“我们也考虑在生态城、经开区于响地区及河北沧州、黄骅建设城市航站楼,进一步丰富京津冀旅客出行选择。”

到2035年投资千亿元 改善提升京津冀机场群基础设施

2024年是京津冀协同发展战略实施十周年,随着京津冀世界级机场建设不断深入,京津冀地区已初步形成“双核两翼多节点”的机场群发展格局。

首都机场集团有限公司总经理刘春晨介绍,今年前8个月,首都机场集团管理的京津冀8个机场旅客量已突破1亿人次,较2019年增长8%,运营航司90余家,通达全球300多个航点、五大洲59个国家,京津冀机场群基础设施规模、综合保障能力、航空服务水平已进入全球前列。

“到2035年,我们将投资千亿元用于改善提升机场基础设施。届时,京津冀‘三地四场’将拥有12条跑道、11座航站楼,旅客保障能力超过3亿人次,致力于成为最具竞争力和影响力的世界级机场群之一。”刘春晨说,这其中备受关注的天津滨海机场三期改扩建工程计划于明年全面开工。

根据《京津冀协同发展规划纲要》《推进京津冀民航协同发展实施意见》,京津冀“三地四场”将打造“两大国际枢

纽+两大区域枢纽”枢纽体系,天津滨海机场在京津冀机场群中的定位为区域枢纽机场和中国国际航空物流中心。

天津滨海机场三期改扩建工程 西区特种车库项目已开工

“近年来,作为京津冀机场群的重要支点,我们大力提升综合保障能力,承接北京两场溢出需求,为旅客提供空铁联运等多项服务,提升货运保障能力,推动空海两港深度融合。”天津滨海机场相关负责人说,“目前,我们正加快推进天津滨海机场三期改扩建工程进度,第一批项目初步设计已获批,西区特种车库项目已开工,正在加紧推动初步设计上报、方案深化等工作,计划总工期6年,按照‘分期开工,一次建成’原则,预计2029年整体建成。”

随着京津冀协同发展不断深入,未来,天津滨海机场将全力打造差异化航线结构,深化联运服务产品支撑,建设空港型国家物流枢纽,提高机场份和应急接管能力。市交通运输委副主任刘道刚表示,天津作为交通运输全要素城市,将进一步推动“高铁+航空”“地面班线+航空”等有效组合,并支持城市航站楼建设,让三地市民可以选择最科学、最合理的出行方式和路线,助力天津滨海机场在协同联动的同时寻求差异化发展,助推京津冀世界级机场群建设。

习近平《在庆祝全国人民代表大会成立70周年大会上的讲话》单行本出版

新华社北京9月25日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平《在庆祝全国人民代表大会成立70周年大会上的讲话》单行本,已由人民出版社出版,即日起在全国新华书店发行。

铸牢共同体 礼赞新中国

天津市民族和宗教事务委员会举办庆祝新中国成立75周年系列活动

本报讯(记者 刘平)连日来,天津市民族和宗教事务委员会举办“铸牢共同体 礼赞新中国”庆祝新中国成立75周年系列活动,以丰富多彩的形式展示了各民族群众广泛交往、全面交流、深度交融的成果,不断铸牢中华民族共同体意识,推动我市民族工作高质量发展。

此次系列活动包括“中华一脉 同心筑梦”——中国共产党民族工作光辉历程和伟大成就主题展、首届天津市铸牢中华民族共同体意识文艺展演、2024年京津冀民族体育交流赛、“民族团结一家亲 乡村振兴共发展”民族乡村庆丰收和美“第七届天津市民族乡村庆丰收暨农民丰收节”等活动。

主题展由京津冀三地民族工作部门会同首都博物馆、中国共产党早期北京革命活动纪念馆共同举办,生动

展现了中国共产党领导各族儿女走过的艰苦卓绝的岁月,教育激励广大党员、干部和群众弘扬光荣传统,铸牢中华民族共同体意识。大家聆听讲解、驻足观看,深刻感悟民族团结的磅礴力量。文艺展演分为津彩绽放、美美与共、盛世华章3个篇章。各族群众代表载歌载舞,表达了全市各族人民坚定不移听党话、矢志不渝跟党走、对伟大祖国的礼赞和祝福。在京津冀民族体育交流赛中,京津冀三地选手切磋技艺、共话友情,凝聚起共同团结奋斗、共同繁荣发展的强大合力。在民族乡村庆丰收活动中,文艺节目表演、民族知识问答、蓟州经典非遗项目、多样互动体验,进一步提高了大家对民族政策和各族文化的了解,营造出“中华民族一家亲 同心共筑中国梦”的浓厚氛围。

为困难群众发放一次性生活补助

民政部、财政部部署 我市已全部发放到位

本报讯(记者 韩雯)昨日从市民政局获悉,民政部、财政部联合部署在新中国成立75周年之际,向特困人员、孤儿等困难群众发放一次性生活补助,按照部署要求,我市已完成向特困人员、孤儿等困难群众发放一次性生活补助的工作。

此次向特困人员、孤儿等困难群众发放一次性生活补助,是深入贯彻

落实习近平总书记关于困难群众要格外关注、格外关爱、格外关心的重要指示精神的具体举措。民政部、财政部要求在10月1日前将一次性生活补助发放到困难群众手中,及时传递党和政府对困难群众的关心关爱。我市迅速启动,将补助资金全部发放到位,让困难群众切实感受到党和政府的关心关爱。

京津冀三地市场监督管理部门

联合发布国庆节期间消费提示

本报讯(记者 苏晓梅)为确保京津冀三地消费者国庆节期间消费安全,北京市市场监督管理局、天津市市场监督管理局、河北省市场监督管理局联合发布消费提示。

消费者要慎重签订合同,选择旅行社出游要签订书面合同,签订合同前需认真仔细查看合同中有无“任何一方不得解除合同”“改期、改线不做任何赔偿”“不承担人身、财产损害责任”“退团一律不退费”等排除或限制消费者权利、减轻或免除旅行社责任的不公平条款,合法权益得不到保障的合同不要签订。

面对商家“打折优惠、买一送一、

清仓甩卖、购物返券”等促销活动,消费者切勿贪图便宜冲动购买,要保持冷静理性消费,购买时要认真查看商品外包装是否清晰标明产品名称、执行标准、厂名厂址等必要信息,不要贪图便宜购买标识标注不全、不规范的商品。

消费者还要注意留存消费凭证。购买商品时,要向商家索取购物发票、小票、电子交易单据等有效凭证并妥善保存。产生消费纠纷时,要积极与商家协商,协商不成,及时拨打12315消费者投诉电话或通过全国12315平台进行投诉,依法依规维护自身合法权益。

市外办举办与“身边的国际社会”系列座谈会

感知天津 宣传天津 联通世界



外国友人参观田园风光。 照片由市外办提供

示,愿为对外宣传天津、联通天津与世界发挥桥梁作用。

在“外资企业、外籍专家专场座谈会”上,南开大学马克思主义学院教授张健向外籍人士宣介了党的二十届三中全会精神。10名外籍人士代表围绕如何提升天津城市国际化水平、促进天津对外交流合作发言提出意见建议。

座谈会后,市外办联合市农业农村委、天津大学组织代表赴武清区南蔡村镇天民田园,参加中国农民丰收节活动,了解美丽乡村生活,感受农民丰收喜悦。

市外办主任李建章表示,今后,将持续推动天津的城市国际化建设,为津外友人做好个性化精准服务,推动解决实际问题。希望和外国友人一起做好对天津的宣介,让更多外国朋友了解天津、来到天津,让天津更好融入世界、联通世界。

本报讯(记者 王睿)9月24日,全球首座移动式注热平台——“热采一号”出坞下水。

该平台由津企中海油能源发展股份有限公司工程技术分公司研发建造,标志着我国海上稠油热采关键技术取得重大突破,为规模化、高效化撬动海上稠油资源开辟新路径,对保障国家能源安全具有重要意义。

稠油即相对黏稠、流动性差的原油,宛如“黑琥珀”,开采难度很大。与常规原油“冷采”的开发模式不同,稠油通常采用“热采”模式。记者了解到,“热采一号”的核心能力是将高温高压的蒸汽注入油层,使稠油黏度降低,成为流动性好、易开采的“稀油”。作为世界四大稠油生产国之一,我国稠油资源量约有198.7亿吨,仅在渤海海域,稠油储量就接近原油总探明储

津企研发建造 全球首座移动式注热平台“热采一号”下水

量的一半。唤醒这部分沉睡的“海底宝藏”,变规模储量为产量,成为渤海油田实现油气上产4000万吨目标的重要攻关方向。

“热采一号”为海上采油平台完成稠油注热服务后,可依靠其四柱腿自升式结构快速转移至其他作业区域再次作业,让渤海海域共享注热服务,稠油热采规模化已成为现实。”中海油能源发展股份有限公司工程技术分公司“热采一号”项目经理吴南说,“热采一号”可在不同平台进行注热,能有效降低稠油油田开发成本。

津企研发建造

据介绍,“热采一号”是由我国自主设计建造的国内首个海上移动式热采平台“海洋石油162”升级改造而成。项目于今年1月启动,改造重点包括新增海水处理系统、蒸汽锅炉系统、氮气系统等。项目团队攻克了高温高压注气管线、电缆传输等多项技术难题,对原平台100余台套设备进行拆除,并完成新平台500余吨钢结构的焊接和管线电缆安装。值得一提的是,在平台新增的二层甲板上,3套蒸汽锅炉系统可同时为6口油井快速注入温度超过300℃的高压蒸汽,大大提高了稠油热采作业效率。

国内首套商业星载SAR载荷发射成功

对GNSS掩星数据反演可得到大气层温、湿、压以及电离层电子密度。云遥气象星卫星具有研制周期短、集成度高、重量轻、体积小、性价比高等特点。

此外,云遥宇航与长光卫星技术股份有限公司联合研制的首套星载合成孔径雷达(SAR)载荷,随吉林一号SAR01A星发射升空。这标志着云遥宇航成为国内首个具备抓总设计研制星载

SAR载荷能力的商业航天公司。

今年,云遥宇航预计发射40余颗卫星。其目标是建成在轨运行90颗商业气象卫星的全球组网星座,形成实时全球大气层、电离层探测系统,服务于全球的气象预报及行业服务,为共建“一带一路”国家提供实时优于20分钟的气象预报信息,增强我国国际影响力。

自然资源部首个中低温水热型地热资源科创平台在津授牌

择了具有典型代表性的12眼地热井,完成监测内容标准化、自动化采集传输,通过野外站向社会开放,实现科研数据共享。

野外站以服务国家资源保障、能源结构转型、“双碳”目标为宗旨,将在地热资源开发利用与监测保护等方面积极开展科技攻关,重点围绕热储动态要素监

测与变化规律研究、地热回灌监测与可持续开发研究、地热多元化应用研究与数据共享平台建设三大研究方向。未来,天津地热勘查开发设计院将加强与央企、高校、科研机构合作,积极探索利用数字化技术为推动国家能源转型、天津地热资源高效利用和可持续发展提供强大动力。

天津元素点亮 “中国创翼”创业大赛

本报大同专电(记者 廖晨霞)由人力资源社会保障部、山西省人民政府共同举办的“中国创翼”创业大赛暨创业成果展示活动为创业者搭建展示平台,连接交流、融资、合作的桥梁。天津元素以其独特的创新实力亮相活动现场,吸引了众多目光。

在天津展位前,天津创艺元素网络科技有限公司带来的动漫游戏“手办”引得参观嘉宾纷纷驻足。“这次带来的是根据我们一款策略卡牌战斗游戏设计推出的系列周边产品,它利用3D打印技术还原了游戏中的角色形象,特别受玩家的喜爱。”天津创艺元素网络科技有限公司是一家从事游戏开发的企业,董事长连振伟闯荡多年后选择来津创业,他表示,“来天津创业的这3年,市人社局一路‘陪跑’,不仅为我们提供政府扶持、资金补助、用工招聘等一对一的‘保姆式’服务,还通过大赛得到了专业的创业指导和市场对接机会。”

来自西藏昌都的参赛选手索郎扎西为嘎勉唐卡第十四代非遗传承人,他和团队正在尝试把唐卡作品里的形象创作成文创产品,目前迫切需要适合的技术支撑。连振伟所在公司推出的动漫模型上他觉得“正合心意”。双方决定好好交流一番,争取达成协议。

展台的另一侧,连振伟向天津代表团随行创业导师、鑫恩华(天津)大数据服务集团有限公司董事长张鸿焜提到了企业目前面临的困境:由于订单量激增,公司急需寻找合作伙伴来扩大生产规模。“连总,我们孵化基地里面有多个设计类的科创企业在寻找好的项目合作,不知我们推动一下,看看能不能帮你们实现共赢。”张鸿焜的话令连振伟眼前一亮,现场通过电话连线达成了初步合作意向。“鑫恩华集团也是在市人社局等职能部门的支持下逐步发展起来的,现在我们有责任和义务将这份支持传递给更多的创业者。”张鸿焜表示。

本报讯(记者 陈瑜)日前,由天津地热勘查开发设计院与天津大学联合申报的“自然资源部天津中低温地热野外科学观测研究站”(以下简称野外站)获得授牌。

该站是自然资源部在中低温水热型地热资源领域批准的首个科技创新平台,也是我市首个获批的自然资源部野外科学观测研究站。

据介绍,野外站拥有天津市地热资源近40年连续监测数据和近50年地热科研成果,可用于监测与研究的地热井达到730多眼。其中,选