

## 冰雪同梦 亚洲同心

Dream of Winter, Love among Asia

### 距2025年第九届亚洲冬季运动会开幕还有 88 天

## 打造极简政务环境 推进高质量发展

哈尔滨自贸片区以数字政府建设赋能行政审批提质增效

本报讯(记者 张淼)记者从中国(黑龙江)自由贸易试验区哈尔滨片区获悉,近年来,哈尔滨片区高度重视数字政府建设,对标先进、争创一流,以数字建设为依托,在全省首创集成创新发证(照)、合证、续证、变证、代证等“五证”改革,构建更加科学、便捷、高效的行政审批服务体系,充分发挥“一枚印章管审批”制度优势,加快推进政务服务“一网通办”,将数字技术广泛应用于行政审批全过程,构建数字化、智能化的服务新形态,以数字政府建设赋能行政审批提质增效。

“互联网+”实现跨境发证。哈尔滨片区利用“互联网+政务服务”的技术优势,推出了跨境发证(照)新模式。由哈尔滨新区驻莫斯科中俄产业园招商代表处指导帮助俄罗斯投资者准备公司设立登记材料,并代为核验身份、提交申请,新区审批人员在境内完成审批,从而使境外投资者无需办理签证、无需到现场即可获得电子营业执照。哈尔滨苏俄技术服务有限公司通过这一便捷模式实现了跨境业务的顺畅办理,在莫斯科办理了哈尔滨片区的营业执照。

数字复用实现多许可合证。哈尔滨片区在全省范围内率先实施了《“一业一证”改革实施方案》,通过数据网络综合复用企业信息,将申请材料从“复杂”转变为“精简”,审批流程由“串联”变为“并联”,多项许可合并为“一证”。这种做法大幅度减少了企业办事所需的窗口往返次数、材料提交次数和等待时间,大大提高了办事效率。迄今为止,已为 83 家企业办理了行业综合许可,优化了企业的服务体验。

信息共享实现“无感续证”。哈尔滨片区在国内首创“无感续证”审批新模式,选取 9 个事项以过程可控、风险可控为原则,以数据共享、提前预警为基础,由审批部门主动为符合条件的企业办理许可延续,使企业在无需“主动询问、反复填报、来回跑腿”的“无感”中体验政府的“有感”服务。该项改革真正打通了服务企业的“最后一公里”,打破传统政务服务方式,变被动为主动,实现企业许可延续“零咨询、零材料、零跑腿”。目前,该项改革惠及片区的大型商超、音乐厅等近 180 家单位。

“闻询即审”实现“无感变证”。哈尔滨片区创新“闻询即审-无感变证”审批新模式,选取 58 个事项对生产经营条件无变化且不存在经营异常记录的企业,由审批部门通过信息系统获取企业相关信息,自动填充表单并向企业推送,企业确认信息并作出承诺后,即可获得新许可。目前,已有哈尔滨瑞辉医药连锁有限公司等 20 余家企业以“无感变证”服务办理了食品、药品、医疗器械、成品油、危险化学品经营等 10 余项许可变更,真正体验到信息数据化带来的便捷。

(下转第五版)

### 提能力 转作风 优环境 强招商

奋力推进能力作风再提升营商环境再优化招商引资上台阶

## 哈电集团承建参建项目 荣获4项亚洲能源大奖

本报讯(记者 张鸣霄)近日,2024年度亚洲能源大奖揭晓,哈电集团承建、参建项目荣获年度最佳研发创新项目等 4 个奖项。

亚洲能源大奖素有电力行业“奥斯卡”之称,由极具影响力的《亚洲能源》杂志举办,至今已有 20 年历史。每年,主办单位会评选出在亚洲电力行业实现突破的项目和做法,表彰亚太地区倡导技术创新、可持续发展以及践行社会责任的优秀能源企业,在全球能源行业具有较高的影响力。

哈电集团国际公司承建的必凯 1180MW 联合循环运维项目,荣获 2024 年亚太区年度双燃料电站金奖、2024 年亚太区年度最佳研发创新项目;哈电集团汽轮机公司、电机公司承建的大亚湾石化区综合能源站项目,荣获 2024 年年度灵活性燃气发电项目金奖、2024 年中国区年度燃气发电项目。

必凯 1180MW 联合循环运维项目凭借行业领先的 61.61%热效率及 99.29%的电厂可用率,持续稳定地向巴基斯坦主要工业城市输送电力,以高性能、高可靠性的优异表现赢得行业认可。同时,哈电国际凭借巴基斯坦首个 GE 9HA 模拟机培训大厅及中国企业首个海外智能巡检机器人项目,成为亚洲地区电厂运维领域创新的佼佼者。

广东能源惠州大亚湾石化区综合能源站项目两台机组为哈电集团汽轮机公司、电机公司供应的 600MW 级燃气-蒸汽联合循环热冷联产机组,分别于今年 3 月 21 日和 6 月 27 日高质量投运,实现了半年内“双机双投”,成为国内投运的首个兼具氢能利用的一体化综合能源示范项目。该项目采用的燃气轮机是目前世界上性能最为先进的燃机之一,是国内组装的首个 HA 级重型燃气轮机项目,年发电量约 50 亿千瓦时,年供热量约 1112 万吉焦,年产值可达 35 亿元。

## 《习近平关于自然资源工作论述摘编》出版发行

新华社北京 11 月 10 日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于自然资源工作论述摘编》一书,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。

大自然是人类赖以生存发展的基本条件。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央站在人与自然和谐共生的高度谋划发

展,坚持和加强党对自然资源工作的全面领导,加强自然资源管理,坚持把资源环境承载力作为前提和基础,组织实施主体功能区战略,优化国土空间开发保护格局,统筹推进山水林田湖草沙一体化保护和系统治理,建立以国家公园为主体的自然保护地体系,推动形成节约资源和保护环境的空间格局、产业

结构、生产方式、生活方式,为实现中华民族永续发展开辟了广阔前景。习近平同志围绕自然资源工作发表的一系列重要论述,立意高远,内涵丰富,思想深刻,对于新时代新征程促进经济社会发展与资源环境承载力相适应,健全自然资源资产产权制度和管理制度体系,以高水平保护支撑高质量发展,努力

建设人与自然和谐共生的中国式现代化,具有十分重要的意义。

《论述摘编》分 8 个专题,共计 286 段论述,摘自习近平同志 2012 年 12 月至 2024 年 10 月期间的报告、讲话、说明、贺信、指示等 150 多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

## 践行“四个农业”,筑牢粮食安全“压舱石”

五常“乔府大院”不断提高企业核心竞争力,推动农民增收企业增效消费增信品牌增值

■伊飞帆 本报记者 康福柱

进入冬季,五常市乔府大院农业股份有限公司的生产车间里机器轰鸣,一箱箱加工包装好的新米被“机器人”从生产线搬下码垛,随即装上货车外运。“现在我们每天生产 700 吨左右,订单还在不断涌来,已经排到半个月以后了。12 月份进入生产高峰后,将会 24 小时生产……”“乔府大院”相关负责人说。

2023 年 9 月,习近平总书记在我省视察期间强调,黑龙江要当好国家粮食安全“压舱石”。集水稻研发、种植、加工、销售于一体的五常市乔府大院农业股份有限公司牢记嘱托,积极落实省委、市委部署,加快建设现代农业大基地、大企业、大产业,聚焦“四个农业”建设,为筑牢粮食安全“压舱石”不断作出新贡献。



加工包装好的新米被“机器人”从生产线搬下码垛。

田数字农业试点建设项目首批试点单位,积极投入高标准农田农业生产过程管理系统建设、智能自动灌溉系统升级、水肥一体化设施

等建设工作。同时,配备水质、土壤、空气监测系统,病虫害养分系统,电子灭虫设备,智能无人机等先进设备,完成稻谷智能加工仓储

### 科技支撑

#### 为农业腾飞插上翅膀

虽已秋收完毕,但“乔府大院”的生态稻田里,电子大屏幕仍在“站岗”。它们被称为田间小型气象站,作为管理平台的采集端,为农业生产天、地、人、机的统一集成,统一管理实时提供精准数据,极大提升了生产效率和管理水平。

2017 年,“乔府大院”成为农业农村部大

## 牢记嘱托 奋力开创高质量发展可持续振兴新局面

## 新建亚布力客运西站站房投用

与亚布力西站实现无缝换乘,极大提升旅客中转效率

站房面积由原来的 1496 平方米扩大至 3615 平方米。扩建后的站房,新增了一系列便民设施,如更宽敞的候车区、更便捷的购票取票系统以及更加人性化的休息区,将有力承接亚冬会期间的客流高峰,为中外参赛选手和游客提供更加舒适便捷的出行体验。

亚布力客运西站站房和亚布力西站广场改造项目启动以来,面对工期紧、雨季频发及施工工序复杂等诸多困难,全体参建人员共同努力,确保按质按量顺利完成各项任务。项目投用后,将有效发挥整合运输服务、中转换乘功能,进一步完善地区交通运输网络,为即将到来的冰雪旅游旺季及亚冬会的顺利举办提供有力交通保障。

右图:从亚布力西站出站口步行约 40 米即可直达客运西站。



本报讯(杨晓冬 记者 王东文/摄)近日,亚布力客运西站站房和亚布力西站广场改造工程竣工投用。该项目完工,标志着亚布力西站与新建的亚布力客运西站之间实现无缝对接,旅客从西站出站口步行约 40 米即可直达客运西站,极大地提升了中转效率。

亚布力客运西站项目位于亚布力高铁站房北侧,总建筑面积 959.1 平方米。其中,站房建筑面积 712.9 平方米,建筑高度 7.033 米。建设内容包括站房、附属用房、停车场、门卫房、广场、绿化、道路等。这些设施的完善不仅提升了交通服务能力,还为亚布力的旅游资源整合与开发注入了新的活力。

记者在现场看到,新建成的亚布力客运西站设计现代、功能完备。旅客们通过出站出站口后,无需远行即可换乘长途客车。这一设计极大地缩短了换乘时间、提升了出行效率,让旅客的旅途变得更加顺畅与便捷。

与此同时,亚布力西站广场扩建改造工程也已完工。经过数月的紧张施工,亚布力西

## 东北冰球小将 云集冰城炫技

本报讯(记者 张堃雷)11 月 9 日,由中国冰球协会支持,哈尔滨、沈阳、大庆、松原 4 个城市冰球协会联合主办的 2024-2025 赛季东北青少年冰球联赛,在哈尔滨华冠道里区冰上运动中心开赛。

此次联赛为东北青少年冰球联赛的第二届比赛,参赛队数量从第一届的 15 支增至本届的 25 支,吸引了来自东北各个城市的优秀青少年冰球队参赛。经过第一届 4 站比赛的历练,各支队伍的竞技水平得到明显提升。

本次联赛计划于今年 11 月至明年 4 月期间,在哈尔滨、沈阳、松原、吉林举办 4 站分站赛,并于明年 5 月进行总决赛。总决赛上,来自北京市冰球协会的小将们也将参与竞争,与东北各地的冰球少年同场竞技。

为了让更多队伍得到参赛机会,本次联赛创新性地启用了赛季注册制,并优化积分制度,将分站赛队伍归类为固定队和临时队。这一系列改革,为冰球小将们提供了前进动力和提升水平的平台。



小选手们正在赛场上积极拼抢。

## 冰雪同梦 亚洲同心

Dream of Winter, Love among Asia