

# 数据资源共享 共同降低能耗

## 亚太经合组织(APEC)研讨会专题研讨分享绿色化发展实战和经验

本报讯(记者 张鸣霄)6月20日上午,亚太经合组织(APEC)研讨会以“推动数字产业的绿色低碳发展”为主题展开第一场专题讨论。APEC相关经济体政府、企业、智库和行业组织等领域嘉宾,分享了推进数字化转型过程中实现绿色化发展的实战和经验。

### 驱动创新

#### 引领绿色PC服务器研发

英特尔电子通过独特的产业定位,生产与技术和产品的生态运动,全力支持中国的双碳政策发展目标。英特尔副总裁蒋涛说:“我们将可持续发展的理念贯穿于产品平台、软件和服务设施及设计中。”

英特尔承诺,到2040年,全球业务运营实现温室气体净零排放。蒋涛说,英特尔承诺在2030年前将供应链的温室气体排放量降低至少30%,还将与客户、IT产业界、半导体行业共同降低能源消耗。

为了实现净零排放,蒋涛道出了英特尔制定的在2030年之前需要实现的中期目标:在2030年之前在全球业务当中100%使用可再生电力;投资大约3亿美元用于设施节能,以实现累计40亿千瓦时的能源节约;在2030年之前发起一项跨行业的研发倡议,用来减少温室气体排放,促进更加环保的化学品在整个半导体行业使用等。



专题讨论会现场。本报记者 韩伟摄

作为数字技术行业的领军企业,英特尔还肩负着驱动创新的功能。蒋涛说,英特尔一直引领绿色PC服务器业务方面的

研发工作,致力于绿色数字技术的发展。英特尔致力于通过建立标准,实现绿色生态开放式创新。蒋涛表示,英特尔进一步优化了不同应用场景和计算机性能来实现计算机的高效运营,并开发了绿色软件,可以和使用者联动来进行软件检查。

在回收环节,英特尔倡导积极使用回收的可再生材料。

### 数字技术

#### “阶乘降耗”实现社会赋能

当前,数字化转型加速成为影响世界经济格局的重要因素。中国移动副总经理李慧镪在专题研讨中开门见山:推动数字产业绿色低碳发展是促进中国建设向纵深推进、实现中国式现代化的重要引擎。

“中国建设整体布局规划,凸显了数字基础设施对构建国家竞争新优势的关键作用。”李慧镪说,到2025年底,数据中心算力预计达300每秒百亿亿次浮点运算,单位电信业务总量综合能耗下降幅度达到15%。

李慧镪提出“阶乘降耗”实现社会赋能,即产业绿色低碳转型、居民低碳环保生活、城乡绿色智慧发展、生态多样化保护。对于赋能的效应,李慧镪表示,预计全球2020至2030减排量为260亿吨,制造业、交通运输、建筑、电力与能源四大行业的排放总量占全球排放量80%。四大行业大规模部署移动和数字技术,可以在2030年前帮助实现二氧化碳所需减排量的近40%,即104亿吨。

### 大咖视界

中国网络空间安全协会秘书长李欲晓:

## 数字化革命要“落”到田间地头

本报讯(记者 刘首辰)6月20日下午,参加亚太经合组织(APEC)数字化绿色化协同转型发展研讨会部分嘉宾前往黑龙江同家岗农场进行实地调研。中国网络空间安全协会秘书长李欲晓看着现场大片绿色农田表示,数字化一定要和地方经济、地方特色紧密结合,这是一场新的革命,要通过规划和设计把它落实到田间地头,与田地、粮仓、森林结合起来,让数字化赋能生产和生活。

以规划人们的设想与设计,但在这个过程中需要去控制它可能出现的风险和机遇,并要求人们及时去发现和应对。“参加本次研讨会和调研,让我看到了黑龙江正努力将数字化和绿色化协同发展,有了开始,将来才能有更好的转型升级。”李欲晓说,数字化生产和实体经济的有效结合,需要各种社会资源汇聚起来,找到它们的结合和创新点、成长点和突破点,不断提升地方生产力和生产水平,提升效率与质量。

融合天下董事长刘华杰:

## 将引导更多企业来龙江投资兴业

本报讯(记者 刘首辰)在亚太经合组织(APEC)数字化绿色化协同转型发展研讨会线下实地调研中,浙江省黑龙江商会执行会长、融合天下(中国)资产管理有限公司董事长刘华杰表示,他对黑龙江数字经济和生物科技很感兴趣,此次参加研讨会,是为更深入地了解当地产业园区情况以及政策和资源

优势,引导更多企业在黑龙江投资相关领域。刘华杰介绍,融合天下是从从事资产管理的企业,本身并不具备数字经济和生物科技的专业技术优势,但可以引导相关企业与当地政府洽谈合作,为其注资、赋能,联合企业共同投入到黑龙江数字经济和生物科技领域中,为龙江注入更多活力。

伏羲智库助理研究员付伟:

## 数字化转型黑龙江基础非常好

本报讯(记者 李佳琪)“黑龙江在做数字化绿色化协同发展方面有着非常好的基础。”伏羲智库助理研究员付伟在采访中表示,黑龙江既是农业大省也是工业大省,在农业、工业的数字化转型上,包括围绕数字化绿色化教育等领域的合作都是值得期待的。付伟称,黑龙江在数字化转型,数字化绿色化协同发展方面有着非常好的基础。

于数字化转型相关方面的数字研究和数字技术相关的落地方案。希望通过数据来推动数字化绿色化协同发展,通过盘活数据要素推动区域、各行业的发展。付伟表示,看到了黑龙江在数字化转型方面的大量案例,伏羲智库在这些案例中找到深入沟通的机会。付伟认为,黑龙江应依托自身优势,推动数字化绿色化协同发展,基于农业、工业的数字化转型,伏羲智库希望与黑龙江有更多的互动与合作。

## 亚太经合组织(APEC)数字化绿色化协同转型发展研讨会 专题报道

卡巴斯销售总监田智峰:

## 期待与龙江校企研深入合作

本报讯(记者 李佳琪)在亚太经合组织数字化绿色化协同转型发展研讨会上,卡巴斯销售总监田智峰称,黑龙江是农业大省也是教育大省,卡巴斯希望未来有更多的机会将国际前沿的网络安全技术带到黑龙江,与黑龙江高校、企业、科研机构进行合作。

田智峰表示,卡巴斯2003年进入中国,20年来,卡巴斯一直深耕专业网络安全技术的推广和研发。作为国际领先的网络安全公司,这些年与国内的合作伙

伴做了很多网络安全工作。田智峰称,黑龙江是农业大省,近年来黑龙江通过绿色化和数字化让农业有了长足发展。黑龙江也是一个教育大省,公司与黑龙江在人才方面已有多项合作。卡巴斯作为一个专业网络安全公司重视新技术的研发和技术的引领,希望把更多的国际前沿的网络安全技术带到黑龙江,帮助更多的企业在数字化转型中维护生产安全。希望与当地更多的高校、研究机构深入合作,为黑龙江经济建设发展作出贡献。

中国移动副总经理李慧镪:

## 借助龙江优势布局未来智能

本报讯(记者 李佳琪)“希望哈尔滨成为一个重要节点,为人工智能发展以及大模型训练等方面提供动力。”中国移动副总经理李慧镪在亚太经合组织数字化绿色化协同转型发展研讨会上表示,希望借助公司技术赋能黑龙江各行各业数字化、绿色化协同转型发展。

李慧镪表示,中国移动将通过大数据中心推动各行业的产业数字化转型,其中包括与黑龙江的制造业、工业企业相结

合,以低碳、智能、高效的方式发展产业,提高智能制造水平。李慧镪称,中国移动利用很多节能技术,包括人工智能、新能源、AI算法等,降低碳排放量,现在正在建设更高水平人工智能数据中心——算力中心,近期将在北方布局。中国移动希望结合黑龙江的区域优势、高校资源以及产业优势,将黑龙江哈尔滨作为未来智能、计算布局的一个重要节点,为人工智能的发展、大模型的训练提供源源不断的动力。

特斯拉大中华区及亚太区首席信息官于家伟:

## 看好龙江巨大的市场消费潜力

本报讯(记者 李佳琪)在6月20日举行的亚太经合组织数字化绿色化协同转型发展研讨会上,特斯拉大中华区及亚太区首席信息官于家伟表示,近年来黑龙江营商环境的不断提高,特斯拉对布局黑龙江汽车市场有着巨大的信心。

于家伟表示,以特斯拉为代表的电动汽车品牌正以智能科技重新定义汽车出行。为了加速推进绿色出行在哈尔滨的发展,特斯拉不断加大充电基础设施建设,持续为城市充电基础设施体系的完善而

努力。目前,特斯拉已在哈尔滨市学府凯德、王府井购物中心、财富中心、金爵万象等地投资建设11座超级充电站,48个超级充电桩。“通过亚太经合组织数字化绿色化协同转型发展研讨会,看到了黑龙江在数字化绿色化协同转型发展的决心。”于家伟称,黑龙江作为中国东北的对外开放窗口,黑龙江无论是营商环境还是对外合作能力都在不断提高,巨大的市场消费潜力,对特斯拉在黑龙江的布局有很强的吸引力。

海康威视黑龙江分公司副总裁陈宁:

## 黑龙江数字化发展潜力深厚

本报讯(记者 李佳琪)在亚太经合组织数字化绿色化协同转型发展研讨会上,海康威视黑龙江分公司副总裁陈宁表示,此次不仅看到了黑龙江在产业化、绿色化等方面所作出的努力,更看到了黑龙江在数字化发展方面的市场潜力,希望在数字化领域寻求与黑龙江相关企业、院校合作的机会。

陈宁表示,在打造新区、智慧农业建设等方面,黑龙江都在积极引进先进技术,向先进省份和城市看齐。黑龙江在数

字化发展方面的市场潜力是巨大的,期待在数字化领域的合作机会。“黑龙江有着得天独厚的资源优势,希望黑龙江在数字化转型和智慧政府建设中取得更大成效。”陈宁称,海康威视深耕AI人工智能、大数据领域,公司与国内很多知名院校组建了联合实验室,对行业内的新技术、新应用领域做着一些尝试与探索。黑龙江有非常好的高校资源,希望与黑龙江更多院校有进一步深度交流与合作的机会。

### 名企观点

## 巩固脱贫工作成果 稳定提高脱贫户收入

### 市财政局开展“办实事、解民忧——我为帮扶献爱心”捐赠活动

禽喂饲养料等。6月15日,市财政局局长高洪旗带队到延寿县对部分脱贫户家庭走访慰问,实地调研永兴村光伏发电基地、“振兴超市”等,并

就延寿县振兴发展工作与该县座谈研讨。此次捐赠是市财政局推进主题教育、深化能力作风建设“工作落实年”活动的有力举措,是提高脱贫户收入、推动乡村庭院

经济发展的有效辅助手段,体现了全局广大党员干部对脱贫户的拳拳爱心,展示全国文明单位干部职工向善向上的良好品格风貌。

## 学思想 强党性 重实践 建新功 扎实推进主题教育

## 提升服务效能 厚植发展沃土

### 平房区(哈经开区)以“三强”举措推动“工作落实年”活动走深走实

落实年”活动稳开局,高起步提供坚实保障。

### 强能力、促提升

#### 亮出狠抓落实“施工图”

平房区(哈经开区)坚持以思想破冰引领行动突围,通过组织经贸代表团赴俄罗斯、白俄罗斯开展商务会谈、对接洽谈活动,打造最北自贸区协同发展先导区品牌形象。在香港、澳门举办哈尔滨经济技术开发区合作交流推介会,加强与港澳工商界互动交流,全面对接融入粤港澳大湾区。

为提升能力抓落实,平房区(哈经开区)以培训学习为突破口,组织产业链企业家代表和数字经济部门业务骨干走进深圳市“华为课堂”,搭建桥梁、开拓思维。该区坚持“干什么学什么、缺什么补什么、做什么钻什

么”,针对10个区级层面能力不足问题,开展“法律护企大讲堂”、“专精特新”政策申报专题培训会、“金融润企春雨”行动专题培训会等学习讲堂195次,比武练兵64次。坚持“真找问题、真解决问题”,深入梳理重大项目建设、企业数字化转型升级、打造生物经济新基地等重点工作中的难点堵点,列入攻坚破难台账,推进安宇迪航空、华强电力等数字化车间改造,加快企业数字化智能化转型升级。

### 强服务、优作风

#### 点燃振兴发展“新引擎”

企业是高质量发展的基石。今年以来,平房区(哈经开区)区级领导带领包联工作组深入企业一线开展“敲门行动”,实地调研

项目进展,现场办公解决难题,推动省市区惠企政策直达,为企业项目纾解困51项,办结率达100%。

为全面推进“并联审批”“容缺审批”等服务模式,平房区(哈经开区)将重点项目全部纳入绿色审批通道,实现即办即办。同时创新“政商沙龙”模式,打造“营商会客厅”,累计解决企业反馈问题33件。通过在全市率先打造“惠企政策精准推送数字化平台”,全方位帮助企业解决生产、融资等方面困难,有效破解企业政策不易找、申报多次跑等痛点难题。通过一系列务实举措,推动一季度区域一般公共预算收入、社会消费品零售总额、农林牧渔业总产值增速均位居全市9区首位,2项工作入选全省创先争优工作月榜。

## 六大类好货“一站”亮相

### 哈市60家企业农业优品与“老字号”品牌进京推介

本报讯(记者 陈悦)2023中国农业国际经贸合作论坛6月20日在北京国际饭店国际会议中心举办。论坛期间还举办了哈尔滨市名优特农产品展示活动,60家企业借助经贸合作论坛大会的影响力,搭建起哈市绿色食品交易和交流合作平台。

“我们的小龙虾很受欢迎,供不应求。咱们可以一同繁育虾苗。”在哈尔滨市农科院展馆台前,哈市延寿县参加论坛相关负责人在了解寒地小龙虾培育情况时,哈市农科院果树课题主持人李娜兴奋地介绍着自家品牌产品,并向老乡抛出合作橄榄枝。阿城区特色黏玉米、延寿县大米、依兰食用菌、对青烤鹅……哈市60家企业带来的农业优品和特色品牌、老字号商品一亮相就受到了在场客商的关注。粮油、山特、畜

禽、蔬菜、饮品、老字号等六大类好货得到“一站式”推介。本次活动充分发挥哈市大农业资源优势,展现现代农业发展新成果。“能参加此次中国农业国际经贸合作论坛感到非常高兴,不仅能展示哈市农科院的科研成果,让更多人了解寒地特色产品,也希望通过这次论坛寻找到更多合作伙伴,携手推广科研成果。”李娜告诉记者,此次,哈市农科院带来寒地小龙虾、哈梗稻、寒地桑葚等10余种科技成果。记者与李娜交谈间,不时有企业前来咨询,既有黑龙江本土企业,也有来自福建等外地企业。各企业充分利用这一有利契机,积极寻找合作伙伴,与国际客商深入洽谈交易,依托哈市资源优势广泛联系、互惠共赢,同时提升哈市农业产业国际竞争力。

## 交付登报公告

尊敬的中海时代公馆二期(时代名邸)业主:承蒙您对本公司中海龙祥项目的关心和支持,您购买的房屋已符合进户条件。现定于2023年6月30日正式进户,请您根据进户通知中的指定日期携带购房合同、购房收据和身份证前往中海时代公馆二期(时代名邸)S1商服办理。因进户业主较多,为了让您便捷办理进户手续,相关事宜请致电0451-51805552咨询,特此公告,同时,自本《公告》发布之日起,视为进户书面通知已送达业主,逾期领房者,视为已接收房屋,特此公告! 哈尔滨中海龙祥房地产开发有限公司 2023年6月21日

## 提能力 转作风 抓落实 促发展

### 真抓实干深入开展“工作落实年”活动