

绿色龙江建设政策系列解读⑧

推动交通运输节能降碳

□狄婕 本报记者 吴利红

省交通运输厅全面贯彻习近平生态文明思想,深入推进交通运输绿色发展。为落实《关于全面贯彻习近平生态文明思想加快建设绿色龙江的意见》和《新时代绿色龙江建设60条政策措施》要求,近日,省交通运输厅印发《全面贯彻习近平生态文明思想推动全省绿色交通发展行动计划》,对我省绿色交通建设进行部署。

运输高质量发展和生态环境高水平保护,全面促进交通与自然和谐发展。《行动计划》明确了我省建设绿色交通的发展目标,到2026年,全省交通运输行业绿色低碳生产方式初步形成,综合交通网络不断完善,运输结构持续优化,交通绿色装备广泛使用。全省新能源城市公交车达到1.5万台,占比达到80%以上,国三以下排放标准柴油货车淘汰3万台,老旧运输船舶淘汰49艘。全省大宗物资和中长距离物资运输“公转铁”运力力争达到3000万吨,内河“公转水”运力力争达到40万吨。城区常住人口100万以上城市绿色出行比例达到70%以上。营运车辆、营运船舶单

位运输周转量二氧化碳排放较2023年分别下降5%、3.5%。到2030年,基本形成结构优化、集约高效的绿色低碳运输方式,绿色低碳转型发展深入推进,交通能源清洁低碳高效利用,营运车辆、营运船舶单位运输周转量二氧化碳排放较2023年分别下降10%、5%,交通基础设施基本适应动能升级需要。到2035年,建成“安全、便捷、高效、绿色、经济”的绿色交通运输体系,实现基础设施环境友好,运输装备清洁低碳,运输组织集约高效,重点领域取得突破性进展。

《行动计划》提出了优化综合交通布局,建设绿色交通基础设施;优化交通

运输结构,提升综合运输能效;推广应用新能源,构建低碳交通运输体系;坚持本兼治,加快淘汰老旧交通运输工具;加强生态环境保护,强化绿色交通科技支撑等5个方面工作任务,15项具体措施。

下一步,省交通运输厅将围绕建设绿色交通目标,全方位、全过程推进交通运输行业绿色发展,把生态环境保护和资源能源节约摆在更加突出的位置,加大绿色交通技术研发与应用,注重发挥各种运输方式比较优势和组合效率,着力优化交通运输结构,构建绿色出行体系,促进行业绿色低碳转型。



哈尔滨地铁3号线西北半环完成热滑试验

本报讯(记者邢汉夫)近日,随着担任哈尔滨地铁3号线西北半环道里段热滑试验任务的电客车顺利返回,历时17个小时的3号线西北半环接触网热滑试验完成,预计年底载客试运营,届时将为哈尔滨2025年第九届亚冬会的举办提供有力交通保障。

热滑试验是地铁工程建设的重要节点。此次热滑试验对西北半环道里段(丁香公园站至兆麟公园站)8站9区间的左右线接触网带电状态进行线路检测。过程中,电客车从接触网受电,以低速、中速和高速运行,检查电客车与供电、信号、通信、轨道、接触网等系统的匹配运行情况,全面检查弓网状态,重点关注锚段关节、线岔、分段绝缘器和小曲线的运行情况,并对接触网进行取流动态试验,确保其电气和机械适应性能满足运营需求。

据介绍,哈尔滨地铁3号线西北半环道里段是3号线环线最后一块“拼图”,此次热滑试验的圆满成功为3号线全线通车的目标迈出了坚实一步。



试验车辆出发。

届时,哈尔滨将形成“十字+环线”地铁线网,对带动地铁周边经济发展、缓解交通压力起到重要作用。



工作人员为接触网送电。

本报记者 邢汉夫摄

喜迎亚冬会 挥墨创佳作

本报讯(记者薛婧)为丰富群众文化生活,营造喜迎第九届亚冬会的浓厚氛围,日前,哈尔滨市平房区区委宣传部、区文化体育和旅游局、友协街道办事处联合主办的“喜迎亚冬会·挥墨谱新篇”国画书法篆刻作品展开幕。

本次活动共收到书画作品77件,在新城社区党群服务中心活动现场,8位国内知名书画家齐聚一堂,为作品评选打分。同时,书画家们即兴创作,为本次活动送上佳作,内容涵盖奥运精神、冰雪运动等多个主题。

方正举行越野长跑赛

本报讯(初东阳 王晓刚 记者白云峰)为营造喜迎第九届亚冬会的热烈氛围,日前,方正县在方正湖公园举行了“相约亚冬 共享精彩”全民健身系列活动越野长跑比赛。

比赛赛道为方正湖环湖路,全长5公里。随着一声清脆的发令枪响,来自全县各乡镇部门和群众团体的100余名选手冲出起跑线。跑道上,参赛选手或大步飞奔或慢跑前行,或三两结伴相互鼓励,尽情享受运动带来的快乐。

跻身“全国电子商务进农村综合示范县”行列,获批“全国农村电商与快递协同发展示范区”创建主体资格

逊克电商出圈的背后

□本报记者 崔立东 邵晶岩

随着电商产业的崛起,短短几年时间边境小城逊克热闹起来,知名度和美誉度大大提升。2018年至今,逊克县网商经营主体由200余家增至2283家;年网络销售额由1000万元跃升至1.3亿元,网络交易额达到2.2亿元;电商从业人员由1000余人增加到5500余人。

去年,被打上“人口较少”标签的逊克县县域经济排名进入全省前十,其中电商产业的贡献率不可小觑。

前不久,继“全国电子商务进农村综合示范县”之后,逊克又获批了“全国农村电商与快递协同发展示范区”创建主体资格,这不禁让人生问:逊克电商产业是如何做起来?又是如何做大做强的呢?

全民电商人才培养1.75万人次

说起逊克电商产业起步、成长、发展、壮大的话题,县电商发展中心副主任徐东东侃侃而谈。

2007年,大学毕业的徐东东随丈夫奔赴浙江义乌,进入电商行业。在义乌打拼10年,小两口在电商界崭露头角。

2017年,逊克县妇联组织妇女电商培训,邀请她回乡授课,徐东东欣然接受。第一批学员顺利结业,一致反映“小徐老师讲得好”。

逊克全民电商人才培养工程始于2018年,县里要求四大班子领导带头学,机关干部全员参与。三年时间,徐东东参与培训100余期,3000多人次。

国家一系列鼓励和扶持政策,激发了干部群众发展电商产业的积极性,县里加大电商人才培养力度,确定以农民专业合作社、个体经营者、待业青年、下岗职工、家庭主妇为重点,开展直播实操、网店运营、产品拍摄等课程培训。截至2023年底,全县累计培训学员1.75万人次,电商从业人员从1000余人增加到5500余人。

电商“小白”渐成业界“大咖”

广泛培养,重点选拔。逊克县一批电商新秀脱颖而出。

51岁的宝山乡农民郭志荣,小本经营玛瑙,收入微薄。过去,她只在朋友圈卖货。“有一次,有朋友要几款货,总价一万元,要求我必须用电脑,我可连电脑开机都不会”。

在电商中心老师帮助下,郭志荣在淘宝上完成了这一单,“没想到我人生第一笔单是通过电商得来的”。

这一单让郭志荣信心倍增。此后,她又开设了“郭姐逊克玛瑙”抖音号。现在,郭姐每天成交几十单,年销售额几百万元,成为逊克玛瑙电商中的佼佼者。

郭姐成功“触电”直接带动了逊克玛瑙直播的兴起,50多名农户成为郭姐的追随者。

41岁的董雪艳在逊克开了家俄罗斯商品超市,在电商中心指导下开设“互货优选超市”抖音账号,从“零粉”起步,仅一款菜板就创造了月销1万个,月入9万元的佳绩。

县车陆乡下道干村农民。2017年,凭借一张外国人面孔和一口东北话出圈,目前粉丝已达500多万。

电商发展中心还时刻关注、发掘电商人才潜力,壮大电商队伍,目前,逊克电商主体已达到2283个,一批网红活跃在网上、云端。

打通货物进出村“最后一公里”

地处偏远,不通火车,也没有高速公路,逊克发展电商,优势不明显。逊克农村更是地广人稀,交通闭塞。如何打通工业品下行和农产品上行“最后一公里”?

2021年,当地政府以优惠政策引入淘实惠供应链管理公司入驻仓储物流园区,设立仓储物流配送中心。

“淘实惠”业务经理刘志奎说,公司依托农村超市在全县8个乡镇70个村建立了8个电商综合服务站、70个服务点,覆盖所有乡村。

依托“淘实惠”,逊克建设了县乡两级商贸中心6个,整合了67家供应商,采取“统采、统仓、统配、统销”,通过供应链平台进行统一供货,不仅大幅度提升了配送效率,降低了物流成本和商品销售价格,还实现了乡村服务站手机下单、即时备货、当日到达。

供应链平台改变了逊克县以往物流只到县内,快递只到乡镇的困局,有效解决了快递物流进村“最后一公里”和农产品上行最初一公里的瓶颈问题。

“淘实惠”还与多家快递公司合作,承接下乡快递业务。目前,快递量日均2000余件,社会物流量日均300余件。元经理举例说,“运一台冰箱大小的小货到乡村单独租车需200元,而我们只需要50元,如果是快递件,只需要1元”。

许多农资商店、家电商场都取消了送

货服务,搭上“淘实惠”这趟便车。

近日,记者跟随物流车下乡体验,在车陆乡电商综合服务站了解到,该站最高峰一天可收发1700多件。

政策活水激发电商产业活力

在电商产业发展过程中,逊克县始终秉承“共享”发展理念,资源共享、成果共享,发展共享。

在电商产业园区入驻的企业和创业者,享受包括“免费电商培训、免费技术服务、免费宣传展示、免收水电网费的重要贷款支持、推广补贴支持、销售奖励支持、品牌建设支持”在内的“四免四支持”政策。

“政府每年还拿出120万元补贴平台服务费,以销售额返点的形式奖励业绩达标的电商。”郭志荣说,这些政策大大激发了电商企业和从业者创业热情,发展活力。

为了鼓励电商发展,县政府还打造了9个共享直播间,设备场地均由政府出资,技术支持和售后服务由政府保障,免费向商户和群众开放。

物流运营企业还建立了智慧物流信息管理系统,通过系统大屏幕汇集地交易、订购单数、品类等数据统计,有针对性的对服务站进行管理和货物调配,实时掌握货物销售情况,实现了由“以商品为中心”向“以需求为中心”转变。

郭志荣告诉记者,电商的繁荣也带动了逊克旅游和相关产业的发展,更提升了逊克的知名度和美誉度,“可以明显感觉到近几年来逊克休闲旅游的人数不断增多”。

六部门联动助力提升产业链供应链质量

本报讯(记者付宇)近日,省市场监管局、省发展改革委、省科技厅、省工业和信息化厅、省农业农村厅、省商务厅6部门联合印发了《关于质量基础设施助力产业链供应链质量提升的实施意见》。

《实施意见》明确,到2025年底,争创国家质量标准实验室、质量基础设施集成服务基地、缺陷产品召回协作基地、国家和区域服务质量监测评价中心、国家标准验证点、国家产品质量检验检测中心、质量认证示范区各1个,争创全国质量品牌提升示范区3个。建成质量基

础设施“一站式”服务站点130个、线上平台13个。建立国家产业计量测试中心1个、省级产业计量测试中心2个、省级产品质量检验检测中心1个。开展产业链供应链质量提升试点5个,建设质量提升培训基地5个,新增首席质量官600名以上。

《实施意见》部署了四个方面的重点任务:一是推动产业链供应链质量提升协同提升。二是提升质量基础设施服务产业建圈强链能力。三是发挥质量政策激励约束作用。四是着力完善工作联动机制。

拟任职干部公示名单

依据《党政领导干部选拔任用工作条例》等有关规定,为加强干部选拔任用工作的民主监督,现将拟任职的干部进行任前公示(按姓氏笔画为序),公示期限为2024年5月23日—2024年5月29日(5个工作日)。

孙旭东 男,汉族,1975年8月生,在职研究生,中共党员,现任大兴安岭地区行署副专员,拟任地委委员。

李奇楠 男,汉族,1975年6月生,研究生,九三学社社员,现任齐齐哈尔大学副校长,拟任省属本科院校行政正职。

狄恒男 汉族,1972年11月生,在职研究生,中共党员,现任黑河市委常委会、宣传部部长,拟提名为地级市人大主任候选人。

高彦辉 男,汉族,1974年4月生,在职研究生,中共党员,现任哈尔

滨医科大学副校长、党委常委,拟任省直事业单位正厅级领导职务。

蒋迎娟 女,汉族,1970年3月生,省委党校研究生,中共党员,现任大兴安岭地委委员、行署副专员,拟任地区人大工委主任。

对上述拟任职人选如有情况和问题,可在公示期内反映,反映情况和问题必须实事求是,应签署或告知真实姓名、工作单位和联系方式;对线索不清的匿名信和匿名电话,公示期间不予受理。

受理单位:中共黑龙江省委组织部举报中心

电话:0451-12380
地址:哈尔滨市南岗区果戈里大街327号
邮政编码:150001
中共黑龙江省委组织部
2024年5月22日

哈尔滨上榜全国“美好焕新”城市

本报讯(记者刘莉 李爱晶)5月21日,2023—2024年度《中国美好生活大调查》数据发布晚会——“美好生活之夜”在成都举办,晚会对百姓眼中的十大“美好宜居”城市、年度“美好焕新”城市、年度“美好文化”城市同步揭晓。

天水、开封、延边、哈尔滨、淄博成功出圈,焕发新活力,成为年度“美好焕新”城市(城市均以首字笔

画排序),也是2024年人们旅游最向往的打卡城市。

据悉,《中国美好生活大调查》由中央广播电视总台、国家统计局、中国邮政集团有限公司、北京大学国家发展研究院在2006年联合发起,调查活动已经持续十八年,每年对全国10万家庭进行入户问卷调查,是迄今为全球最大规模的民生感受型调查。

新技术治理成果喜人

大庆油田低产井平均单井日增油166.7%

本报讯(记者刘楠 李民峰)大庆葡萄酒田二氧化碳吞吐技术低产低效区块整体治理取得阶段喜人效果,截至5月5日,试验区日增油18口试验井初期平均单井日增油幅度166.7%,平均单井有效期已达166天,区块累计增油2500吨,预计有效期内累计增油可达3000吨以上,投入产出比达1:2.16。

大庆葡萄酒田地处油田外围,地层孔隙度低、渗透率低,且裂缝发育复杂,难以建立起有效的驱替体系,地层能量得不到有效补充,导致单井产量下降快,区块采收率低,影响了油田的开发质量。为解决这一难题,这个油田在台70-122区块开展了首个二氧化碳吞吐技术低产低效区块整体治理试验,力求为外围油田挖潜增效探索出一条新路。

二氧化碳吞吐技术是利用二氧化碳的降粘解堵作用和膨胀作用疏通油流通道,补充地层能量的一项油井措施增产技术。科技人员通过采取压裂改造为主,以二氧化碳吞吐技

术补能为辅,以及充分利用二氧化碳吞吐的解堵作用疏通油流通道,再配合以水并细分提水、负压解堵、酸化解堵等措施建立有效驱替实现提效增产。

台46-斜115井是一口典型的井网边部井,这口井投产时日产油1.9吨,但由于注采关系不完善,缺乏有效的能量补充,不到两年产量就下降到0.5吨。针对低产原因,科研人员对其连通水井进行注水层段调整,并根据地层亏空程度增大二氧化碳用量和处理半径,经过治理,这口井日产量提升了260%,累积增油超过180吨。

在科学分类编制实施治理方案的同时,科研人员还对二氧化碳吞吐技术的注入工艺进行优化,确定了最高注入压力和最佳焖井时间的最佳施工参数。他们还创新提出新的“间注间焖”施工工艺,在不影响单井措施周期条件下,有效延长二氧化碳在层中的作用时间,增大了扩散半径,进一步提升了措施效果。

跑出项目建设“加速度” 开辟产业发展“新赛道”

(上接第一版)平房区发改局局长余定志介绍,牢牢抓住国产大飞机提速重大战略机遇,目前该区正谋划推进国产大型客机大部件生产一期项目,力争三季度启动建设,新建厂房,新增自动化生产线,达产后大飞机关键部件生产配套能力将大幅提升。

与此同时,平房区(哈经开区)立足打造全省数字经济支撑区,加快开辟数字产业新赛道。

“我们依托‘中国光谷’数字经济产业园和中移动、中国联通、中国电信等基础优势,共推进重点项目6个,总投资80亿元,年计划投资20亿元。”余定志说,其中,中国移动哈尔滨万卡智算中心项目,总投资44.8亿元,已于3月开工建设,建成后算力预计可达6700P,将成为全国最大区域型节点,为人工智能大模型计算提供算力底座,助推全省全市人工智能产业加速发展。同时,谋划推进总投资4.6亿元的AI智算中心项目,建设AI服务管理平台和云管平台,与360开展人工智能大模型合作,开发反诈反诈骗分析、执法辅助等应用模块,实现数据智能应用,

加快推进数字产业化发展。

该区还聚焦打造百亿级国际生物谷,加快建设生物经济新引擎。“我们加快建设哈普研创新创业生态圈,全力推进百亿级国际生物谷建设,在生物医药、基因工程、生物疫苗方面,与石药集团、北大农集团、东方基因公司等头部企业合作,共推进市重点项目7个,总投资18.8亿元,年计划投资5.4亿元。”余定志告诉记者,其中,恩维生物新型动物疫苗项目总投资3亿元,于1月复工建设,预计年底投产,达产后年产量新型动物疫苗1亿剂,将填补我国动物核疫苗空白,成为我国动物核疫苗行业的领军企业;田美药业数字化智能工厂项目,总投资2.7亿元,于3月复工,达产后预计年产量各类注射液2.43亿盒,新增营业收入12.3亿元,将进一步提升药品自主研发能力和国际竞争力。

下一步,平房区(哈经开区)将抢抓大飞机、生物经济、数字经济发展重大机遇,因地制宜发展新质生产力,以科技创新引领产业振兴,在高质量发展上当先锋、勇立潮头。