



习近平总书记《论党的自我革命》等主题教育学习材料出版发行

新华社北京4月9日电 为配合在全党深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育，中央党史和文献研究院联合中央纪委国家监委、中央组织部、中央学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育领导小组办公室分别编辑了习近平总书记《论党的自我革命》、《习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论专题摘编》、《习近平关于调查研究论述摘编》等3种学习材料，已正式出版，即日起在全国发行。

3种学习材料收录、摘编了党的十八大以来习近平总书记有关报告、讲话、文章、指示、批示等重要文献，其中部分内容是第一次公开发表。

各级党组织要组织党员、干部原原本本学，多思多想、学深悟透，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”，把习近平新时代中国特色社会主义思想转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量。

全省首季调度煤炭产量1559万吨

创十年来同期最好水平

本报讯(刘福瑞 记者苏强)日前,记者从省煤管局获悉,今年一季度全省调度煤炭产量1559万吨,创十年来同期最好水平,实现首季开门红。全省煤矿已连续17个月未发生亡人事故,连续66个月未发生重大及以上事故。

据省煤管局相关负责人介绍,目前全省已建立181处煤矿项目建设清单台账,按照项目审批、开工备案、专

项验收、竣工验收等环节,实施提前介入、全链条跟踪指导、上门服务;已推进13处煤矿联合试运转生产或竣工投产,释放煤炭优质产能375万吨/年。

推动采煤智能化,是我省各煤矿企业保安全、促增产的一项重要举措。根据《黑龙江省煤矿智能化建设实施方案(2023-2025年)》和《2023年煤矿智能化

建设工作方案》,我省将利用3年时间推进全省灾害严重煤矿、120万吨/年及以上大型煤矿和其他具备条件的煤矿实现智能化开采。

今年,省煤管局派出多个工作组,分别赴鸡西、鹤岗、七台河、双鸭山等地区煤矿进行服务指导,支持鼓励生产煤矿运用新装备新工艺提高生产效率,进一步实现采煤自动化、智能化。

省煤管局还要求各地煤矿监管部门,要坚持人民至上、生命至上的理念,扎实开展煤矿安全生产综合督查、重点县(区)重点企业煤矿安全生产专项整治,超前研判防范重大安全风险、严厉打击非法违法生产建设行为等活动,对标国务院安委会15条、国家矿山安全监察局20条和省安委会46条安全生产措施,促进煤炭稳产增产达产。

机场集团首季运送旅客582.6万人次

同比增长64.1%,恢复至2019年同期的89.1%

本报讯(仇健 见习记者王迪)今年一季度,黑龙江机场集团共完成运输飞行起降4.57万架次、旅客吞吐量582.6万人次、货邮吞吐量2.96万吨,同比分别增长37.6%、64.1%、10%,恢复至2019年同期的95.7%、89.1%和

92.2%。

年初以来,黑龙江机场集团积极协调航空公司加大运力投放,大力优化航线网络布局,着力强化大众市场开发,有序恢复国际航线,全力加速恢复航空市场,多措并举扩大航空运输

生产,全面完善“经哈飞”“哈快线”服务品牌,推进航空旅游深度融合,运输生产形势持续向好。

一季度,哈尔滨机场完成运输起降3.51万架次、旅客吞吐量476.6万人次、货邮吞吐量2.84万吨,分别恢复至2019

年同期的95.6%、89.1%和92.4%。省内支线机场共完成旅客吞吐量106万人次,恢复至2019年89.1%,其中佳木斯、加格达奇两家机场旅客吞吐量已超2019年同期水平,分别恢复至2019年的120%、131%。

梁惠玲在伊春调研时强调 保护好生态环境 筑牢生态安全屏障 切实推动林区绿色发展 高质量发展

本报9日讯(记者薛立伟 徐佳倩)8日至9日,省委副书记、省长梁惠玲到伊春市调研生态环境保护、林区转型发展等情况,检查森林防火工作。她强调,要深入学习贯彻习近平生态文明思想,认真落实习近平总书记对我省重要讲话重要指示精神,按照党中央、国务院决策部署和省委省政府要求,切实维护国家生态安全,推动林区转型发展,促进林区职工增收,以实际行动回答好习近平总书记“林区三问”,奋力走出一条生态优先、绿色发展的新路子。

伊春是全国重点国有林区。梁惠玲先后来到上甘岭林业局溪水林场、友好林业局蓝莓产业园、伊春经济开发区规划展示厅,了解天然林保护、种苗繁育、林下经济和接续产业发展等情况。她强调,要牢记习近平总书记“生态就是资源、生态就是生产力”“让老林区焕发青春活力”等殷切嘱托,因地制宜探索多种路径,推动林区绿色发展、高质量发展。要坚决扛起维护国家生态安全政治责任,加强森林资源保护,筑牢生态安全屏障。要充分发挥旅游业对经济发展的带动作用,推动林区转型发展,促进一二三产业融合发展。要大力发展林下种植、林产品加工,实现规模经营,提升产品附加值,推进生态产业化、产业生态化;做好市场分析,加强产品宣传推介和创意设计,满足不同消费群体需求。

梁惠玲还来到鹿鸣矿业有限公司,了解钼矿加工工艺流程、企业生产经营情况,强调要牢固树立安全意识,注重节能减排,推动企业绿色低碳发展;加强技术创新,提高矿产资源利用效率。在电商产业园,梁惠玲观看产品展示,听取森工区块链应用情况介绍,强调要严把食品质量关,提升食品安全水平;发展智慧旅游,实行“一网通办”“一键式”服务,推动营销服务提档升级,提质增效。

春季是森林防火的重点期、关键期。在铁力林业局马永顺林场,省应急航空救援伊春站、伊春森工集团、梁惠玲检查森林防火和救援准备工作。她要求,要压实各级各方责任,把预防放在首位,统筹抓好人防、物防、技防各项举措,加强科技装备研发应用,强化防火备灾战备,推进林区通信基础设施建设,立足打早打小打了,快速科学高效处置突发火情。要严格落实林长制,发挥好网格员、防火哨作用,强化火源管理,加大防火宣传力度,筑牢群防群控、联防联控的严密防线。

调研期间,梁惠玲主持召开座谈会。她强调,要践行习近平生态文明思想,把林区生态保护作为首要任务,牢固树立绿色发展观,建立健全以生态服务功能为核心,以林地保有量、森林覆盖率、森林质量、护林防火、有害生物防治等为主要指标的林区绩效管理和考核机制,扎扎实实生态保护重点任务,毫不放松抓好森林防火,着力打造“绿水青山就是金山银山,冰天雪地也是金山银山”实践地。要加快转变方式、调结构,深入推动林区转型发展。高质量深度开发森林生态旅游,高标准谋划旅游发展规划,高品质开发旅游产品,强化旅游基础设施、配套服务和市场营销,做好全域旅游、四季旅游、康养旅游文章,全力打造国家重点旅游城市;加快发展冰雪经济,创新发展冰雪旅游产品,办好冰雪体育赛事活动;做强做大林下经济,推动向产业链下游延伸,努力打造特色产业群;加快建设绿色矿山,推进重点企业数字化、智能化绿色化改造;持续深化国有林区改革,深入推进政企分开、管办分开,建立和完善现代企业制度,健全市场化经营机制,调动经营者积极性、主动性、创造性,激发林区发展内生动力。要坚持为民情怀,着力保障和改善民生,增进林区民生福祉。

王秋实、张亚中及省直有关部门负责同志参加调研。

今日看点

提能力 转作风 抓落实

生活有补贴 上岗先培训 创业给“输血” 克东引才有诚意 留才用真情

龙粤合作巡礼之十

潮人北上 北货南下 大兴安岭揭阳南北结缘话共赢

详见第二版

新龙江 新故事

姜丽丽,一年攻克十几个重点项目

详见第三版

江畔游船 换新装

近日,在哈尔滨市道里区江畔码头,工人们在轮渡、游船上或粉刷船体护栏、或清扫垃圾杂物、或维修机器设备,为重新开航做着各项准备工作。

本报记者 苏强摄



头部企业入驻 满足多样化需求

汽车租赁与哈尔滨“两站一场一街”无缝对接

本报讯(记者狄婕)为满足旅客下飞机和高铁出站后的出行多样化需求,近日,省交通运输厅按照省委、省政府的工作部署,引导神州、一嗨、龙悦租车、桐叶、携程等头部企业入驻哈尔滨太平国际机场、哈尔滨站、哈尔滨西站和中央大街,这些企业新增配和购置高端租赁车辆50台。省交通厅积极组织搭建全省汽车租赁

聚合平台,重点在哈尔滨机场、哈尔滨站、哈尔滨西站等区域落实汽车租赁营销柜台、交还车场地,并积极加大招商引资力度,强化市场监管、培育品牌企业,大力推动高端车型进入我省市场,推进全省汽车租赁行业高质量发展。

同时,省交通运输厅还以市场化原则,积极与目标重点企业对接,已经引进

桐叶网络科技有限公司、上海嘉行汽车租赁有限公司、深圳前海联动云汽车租赁有限公司等头部租赁企业进驻我省汽车租赁市场;同时,引进东风岚图公司、红旗汽车销售公司、黑龙江省万家祥和汽车销售服务公司等知名汽车租赁商开展汽车租赁业务,积极推动各市(地)和租赁企

业为消费者提供“一点租多点还”“一城租多城还”服务。

“一嗨租车在省交通厅的引领下,入驻了哈尔滨的‘两站一场’。我们在‘两站一场’已经铺设了专用停车场,用户到达机场或高铁站可以随时取车、订车和用车。”一嗨租车哈尔滨分公司经理冯海瑞告诉记者。

从首个水面光伏项目投运到首台风机成功并网

大庆油田“追光驭风”再提速

□张幸福 本报记者 李民峰

日前,大庆油田举行首台风机并网发电仪式。这标志着油田清洁能源替代工程取得阶段性进展,迈出了聚焦“双碳”目标、加快构建“多能互补、绿色发展”新格局的坚实一步。

从首个水面光伏项目投运到首台风机成功并网,大庆油田新能源系统以起步发力、开局争先的奋进姿态,在短時間內创造了多个“首次”纪录,实现了新能源业务的高点起步、高速发展。

加快发展新能源业务,是大庆油田重点推进的“五大业务”之一,是大庆油田发展接续力量的重要篇章。大庆油田坚持“像抓油气业务一样抓新能源业务”,加强顶层设计,并入主业发展,高位

组织推动,通过持续优化新能源管理等级,建立技术产业支撑体系,创新发展管理模式,打造了独具特色的新能源业务管理体系,明确绿色低碳发展五大路径,打造低碳示范园区,规划“十四五”末初步建成千万千瓦级“风光气储氢”一体化示范基地,到2035年,形成油、气、新能源“三足鼎立”发展新格局。尤其值得一提的是,大庆油田以区块为单元着力打造“一南一北”两个低碳生产示范工程,摸索以“降碳”为核心的管理经验,通过“节能瘦身、清洁能源利用、负碳”等技术措施,辅助厂网改造和再电气化等手段,实现从“指标零碳”向“本质零碳”过渡,力争开创一条适合陆上老油田高含水后期绿色转型发展新路。

仅用时4个月,大庆油田就建成了中

国石油首个水面光伏项目——星火水面光伏示范工程。此后,大庆油田首个风电利用工程——采油九厂龙一联风电项目建设也全面提速。该项目位于杜尔伯特蒙古族自治县境内,项目装机规模为1万千瓦,主体工程包含两台单机容量为5兆瓦风力发电机组,项目建成投运后,预计年累计发电量3125万千瓦时,年清洁能源利用量0.95万吨标煤,年减排二氧化碳2.48万吨;中国石油集团首口U型地热井组也正在加快建设。地热是一种绿色低碳、可循环利用的可再生能源,储量大、分布广、清洁环保、稳定可靠。大庆油田朝热R3-U井组工程规划建设U型井共13对,全部建成后预计可保障大庆采油十厂49万平方米的供暖需求,年节约燃煤2.78万吨,减少

碳排放4.88万吨,并将逐步向工业用热发展。

3月15日,由大庆油田和深圳新能源研究院共同建立的新能源联合研发中心揭牌,标志着双方在推进新能源技术发展、打造“产、学、研”合作典范方面迈出了新步伐。双方将加快推进氢能、智能微网、地热能等领域的科研攻关和成果转化,助推实现新能源科技自立自强,携手扛起保障国家能源安全的重大责任。按照“应用一代、研发一代、储备一代”分类布局,大庆油田充分依托油田基础配套、产业规模等方面优势,坚持资源优势与产业规模相结合,创新驱动与产业升级相促进,产业规划与区域发展相协调,加强与上级、各大院校、社会科研力量合作,打造全链条的新能源业务体系。