



郝明金率全国人大常委会调研组在我省调研

许勤梁惠玲拜会郝明金一行

本报12日讯(记者李天池)9日至12日,全国人大常委会副委员长郝明金在我省就行政机关贯彻执行工作、检察院刑罚执行监督工作深入哈尔滨、牡丹江、佳木斯等地开展调研,召开座谈会听取有关方面情况介绍。调研期间,省委书记许勤、省长梁惠玲拜会郝明金一行。

郝明金对法治黑龙江建设成效给予肯定。他表示,要深入学习贯彻习近平法治思想,坚定不移走中国特色社会主义法治道路,坚持人民立场、强化法治担当,一体推进法治国家、法治政府、法治社会建设,不断提升刑罚执行工作质效,持续加强对刑罚执行工作的监督,确保法律正确有效实施,维护社会公平正义,更好服务高水平平安中国、法治中国建设。

许勤、梁惠玲对全国人大常委会给予黑龙江的关心支持表示感谢,表示黑龙江忠诚践行习近平法治思想,运用法治思维和法治方式深化改革、推动发展、保障民生,加快建设法治黑龙江,为法治中国建设贡献力量。也请调研组对我省司法执法工作加强指导,推动黑龙江法治建设取得新成效。

全国人大常委会委员、监察和司法委员会主任委员杨晓超,全国人大常委会委员鲜铁可,全国人大代表杨再滔、刘惠、王永康、杨廷双、李毅、党广锁、刘永志和省直有关部门负责同志分别参加有关活动。

省委全面深化改革委员会召开会议

许勤主持并讲话 梁惠玲张安顺出席

本报12日讯(记者李美时)12日,省委书记、省委全面深化改革委员会主任许勤主持召开十三届省委全面深化改革委员会第七次会议,强调要深入学习贯彻习近平总书记关于全面深化改革的重要论述和对我省重要讲话重要指示精神,全面落实党的二十届三中全会部署,按照省委十三届六次全会要求,加快改革任务组织实施和推进落实,持续深化具有龙江特色的改革创新实践,为现代化强省建设注入强大动力。

省委全面深化改革委员会副主任梁惠玲、张安顺出席。会议印发学习习近平

总书记关于全面深化改革的重要论述摘编,听取省委十三届六次全会部署改革任务总体进展及经济体制和生态文明体制改革、农业农村综合改革、民主法制领域改革、文化体制改革、社会体制改革、党的建设制度改革、纪检监察体制改革专项小组汇报,审议有关文件,部署下步改革工作。

会议指出,今年是收官“十四五”、谋划“十五五”关键之年,也是进一步全面深化改革的重要一年。各地各部门和各改革专项小组要提高政治站位,全面贯彻落

实总书记关于全面深化改革的重要论述,切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来,以强烈的政治责任感和历史使命感谋改革、抓改革、促改革,坚定不移推动各项改革任务落实到位。要更加注重系统集成,坚持重大改革、重点任务、重点工作协同推进,做到总结“十四五”、谋划“十五五”贯通一致,跨领域跨层级改革协调联动,总体任务落实与改革试点创建互促互进,使各项改革在政策取向上相互协同、在实施成效上相得益彰。要加大改革攻坚力度,聚焦服务大局所需、龙江振兴所急、基层群众所盼,坚持目标导向与问题导向相结合,准确把握改革的攻坚

重点和优先方向,定下来的事情抓紧干,看准的改革尽快改,抢抓机遇、加强组织,不断为现代化建设增动力添活力。要加强党对全面深化改革的领导,各级党委(党组)要扛牢主体责任,各级全面深化改革委员会及其办公室要加强统筹协调、指导督导,各改革专项小组及相关部门要主动担责尽责,组织和纪检监察部门要加强监督考核,运用“四个体系”闭环推进改革任务落实,不断开创龙江全面深化改革新局面。

省委全面深化改革委员会委员,有关省领导及中省直有关单位负责同志参加。

哈伊高铁绥化南特大桥成功转体

实现毫米级控制



本报12日讯(任达禹 孙振 记者王迪)12日凌晨0时30分,随着两座总重量近万吨的连续梁缓缓“转身”完成对接,哈伊高铁哈尔滨至铁力段全线跨度最长、重量最大的转体桥——绥化南特大桥成功转体,有力推动全线建成通车进程。

“此次完成转体施工的绥化南特大桥转体连续梁全长约145.4米,单个转体连续梁重量约4781吨,上跨滨北铁路,为哈伊高铁哈尔滨至铁力段重难点工程。”

施工单位中铁十二局哈伊高铁项目总工程师于泳介绍。

滨北铁路是我省北部地区的重要铁路线,运输任务极为繁忙。为保障铁路线运输安全,建设团队采用“先平行滨北铁路挂篮悬臂浇筑,后逆时针转体合龙”的方案施工,减少铁路天窗工作时间,确保施工过程中既有线营业安全。

为确保转体桥顺利转体,建设者在

下球铰安装时采用对称多次校准的方法,在转体前进行称重试验,并在梁体布设10处测量观测点。同步创新采用组合式砂箱撑脚,相比原设计独立砂箱,既解决独立砂箱拆除难的问题,又节省施工成本。

转体过程采用智能化牵引控制系

统、数据采集系统,实现大桥转体速度精准控制,转体数据实时分析计算,推动大桥沿转体球铰以每分钟1°的角速度分别连续均衡逆时针旋转54.5度、61.5度,实现转体合龙精度毫米级控制。

绥化南特大桥转体完成。任达禹摄

项目建设进行时

我国首款寒地低GI功能稻实现产业化

本报讯(记者薛婧)经过三年六代育种攻关,由大美龙江(黑龙江)种业创新中心有限公司培育的“美龙粳2号”水稻新品种,近日以“米卫士低GI五常大米”之名正式上市。这标志着我国首款在寒地自然种植、兼具低升糖特性与优质口味的功能稻实现产业化,填补了国内寒地低升糖功能稻空白。

夏日时节,五常市民乐乡基地的千亩稻田秧苗生机勃勃。大美龙江种业创新中心主任李继明俯身察看,脸上浮现欣慰的笑容。这位师从袁隆平院士、手握康奈尔大学博士学位的国家特聘专家,2022年

北上冰城时便立下誓言:“要给农业插上科技的翅膀,要让糖尿病患者吃上软糯香甜的东北大米!”

当时国内低GI(血糖生成指数)水稻普遍存在三大痛点:抗性淀粉较高、口感差和亩产较低。李继明团队以五常“稻花香2号”为母本,采取“南繁北育”育种模式——在海南一年三代加代繁育,在黑龙江进行测试和特性筛选。三年间穿梭两地九代,2024年初现曙光:经国内权威第三方检测机构华测检测集团采用中华人民共和国卫生行业标准WS/T 652-2019食物血糖生成指数测定方法进

行人体检后认定:“美龙粳2号”GI值为53(小于低于55即属低GI食品),食味值达90,与“稻花香2号”食味品质相当。

“这是分子标记辅助育种与传统育种技术的完美结合。”大美龙江种业总经理张学永展示着检测报告说,企业落户哈尔滨新区近3年来,已在松北区、五常市建立两大基地,在海南设立海口、三亚南繁基地,形成贯穿不同气候生态环境的育种网络。

6月6日,“米卫士低GI五常大米”在电商平台首发。首批25万斤大米源自去年五常400亩试验田,一经上市即引发关

注。在第三十四届哈洽会上,大美龙江种业携“米卫士低GI五常大米”参展,现场多家企业抛出合作橄榄枝。

张学永的账本记录着产业潜力:种植1万亩可产稻谷5000吨,加工成2750吨低GI大米后,按每公斤49元售价,较普通大米增值超8倍。

“2025年国家开展‘体重管理年’行动,明确倡导减少精制碳水化合物摄入,低GI主食成为政策鼓励发展的方向。”张学永说,因此,企业加速扩繁步伐,今年在五常种植面积已扩至1000亩,预计产出60余万斤大米,2026年种植面积将达1万亩。

大庆油田：黑金沃土绽绿颜

□韩锐合

本报记者 刘楠 李民峰

近年来,中国石油大庆油田牢固树立“绿水青山就是金山银山,冰天雪地也是金山银山”的发展理念,积极践行“双碳”目标,让绿色与发展“并肩同行”,走出了一条独具特色的绿色转型发展之路。

向“绿”而行

从蓝天为幕到净土成诗,守护天地之间生态底色

夏日的大庆油田,抬头可见“天空蓝”,放眼就是“产业绿”。

针对能源行业属性和生态环境保护特征,大庆油田坚持精准治污、科学治污、依法治污,强化源头防控和全过程管控,持续健全“水、陆、空”多维高效的污染防治体系。通过污染防治“三大保卫战”,油田高质量发展的“绿色”底色越来越浓。

扩一片蓝天。强化挥发性有机

物治理、实施油气场站LDAR检测、严控甲烷和挥发性有机物排放,推进燃煤锅炉房烟气治理,完成庆新、图强两座燃煤锅炉房热源替代和登峰、八百垅燃煤锅炉房烟气治理,年减排污染物约480吨。

守一泓碧水。建立以排水干渠、支渠、泵站及调蓄湖泊为一体的“大排水”系统,统筹调度排涝泵站运行、实施清淤、清理违建等措施,持续改善油田区域水生态环境质量,加速推进“水清、岸绿、景美”。

护一方净土。推进无废绿色油田建设,严格危险废物全过程管控,大庆油田采油一厂“含油污泥资源化、无害化无废生产模式”入选工业和信息化部“无废企业”名录;储运销售分公司荣获“中国工业清洗行业突出贡献单位”称号。

生态文明建设,功在当代,利在千秋。在短期与长期的利益抉择中,蓝天为幕、碧水作弦、净土成诗的美丽画卷正是油田生态答卷给出的最生动注脚。

(下转第二版)



治理后的大庆油田果午湖生物多样性保护地。

张琦摄

