中共黑龙江省委机关报

黑龙江日报报业集团出版

邮发代号13-1 国内统一连续出版物号 CN23-0001

2023年10月11日 星期三

癸卯年八月廿七

第25255期 今日8版



伟 邹多为)为介绍共建"一带一路"10年 来取得的成果,进一步增进国际社会的认 识理解,推进共建"一带一路"高质量发 展,让"一带一路"惠及更多国家和人民, 国务院新闻办公室10日发布《共建"一带 一路":构建人类命运共同体的重大实践》

白皮书说,2013年3月,习近平主席 提出构建人类命运共同体理念;9月和10 月,先后提出共建"丝绸之路经济带"和 "21世纪海上丝绸之路"。共建"一带一 路"倡议,创造性地传承弘扬古丝绸之路 共同体提供了实践平台。

国新办发布共建"一带一路"白皮书

白皮书指出,10年来,在各方的共同 努力下,共建"一带一路"从中国倡议走向 国际实践,从理念转化为行动,从愿景转 变为现实,从谋篇布局的"大写意"到精耕 细作的"工笔画",取得实打实、沉甸甸的 成就,成为深受欢迎的国际公共产品和国

白皮书说,10年来,共建"一带一路 不仅给相关国家带来实实在在的利益,也 为推进经济全球化健康发展、破解全球发 展难题和完善全球治理体系作出积极贡 这一人类历史文明发展成果,并赋予其新 献,开辟了人类共同实现现代化的新路

白皮书指出,中国愿与各国一道,坚 定不移推动高质量共建"一带一路",落实 全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明 倡议,建设一个持久和平、普遍安全、共同 繁荣、开放包容、清洁美丽的世界,让和平 的薪火代代相传,让发展的动力源源不 断,让文明的光芒熠熠生辉,共同绘制人 类命运共同体的美好画卷!

白皮书除前言、结束语外分为五个音 分,分别是:源自中国属于世界;铺就共同 发展繁荣之路;促进全方位多领域互联互 通;为世界和平与发展注入正能量;推进 高质量共建"一带一路"行稳致远。

牢记嘱托 奋力开创高质量发展可持续振兴新局面

又一批中国科学院"最强大脑"在黑土地"安家"

科学家工作室赋能农业现代化

□谭贺 本报记者 彭溢

省委十三届四次全会提出,全面贯彻 落实习近平总书记重要讲话重要指示精 神,以科技创新引领产业全面振兴,以发 展现代化大农业为主攻方向,统筹推进 农业农村现代化,率先建设农业强省。 近日,省科技厅新备案了7家黑龙江省中 国科学院科学家工作室,其中黑龙江省 中国科学院王选生物菌肥开发工作室等 5家来自农业领域。中国科学院的"最强 大脑"充分结合龙江农业资源和科研优 势,推动我省在寒地粳稻高产栽培关键 技术及配套机械、大豆生物育种、生物菌 肥开发、主要作物化肥农药减施及黑土 修复关键技术等领域开展探索性、开创 性研究,助力龙江发展现代化大农业。

科技加持 提高寒地黑土地力

近日,记者走进位于佳木斯国家农业 高新技术产业示范区的黑龙江省中国科 学院黄健黑土地保护工作室,各种科研仪 器映入眼帘,科研人员正通过显微镜观察 土壤有机质、土壤结构等情况。在土样保 存实验室,一个个土壤样品储存箱整齐排 列,研究人员介绍:"每个箱子中储存着不 同土壤实验样品,对应着实验田中实施了 不同土壤保护技术、不同秸秆还田技术的 土壤情况,可以为黑土地保护关键技术提 供实验数据支撑。"

黑土地保护工作室依托黑龙江中科 富田秸秆还田科技有限责任公司建立,双 过主要作物化肥农药减施及黑土修复关

还是中科黑农(黑龙江)应用技术研究院 院长,在东北黑土地上进行土壤研究已 近十年,而中科富田公司是专业从事秸 秆还田的产业化公司。"我们与中科富田 公司在秸秆还田、化肥减施和优良品种 选育等领域经过长期合作,取得了一定 成果,并在完善配套秸秆还田机器、针对 不同作物秸秆采取不同的技术还田措施 等方面达成了共识。"黄健说,黑龙江承 担着国家粮食安全"压舱石"的重任,佳 木斯国家农高区将发挥示范带动作用, 我们在此成立黑土地保护工作室,将集 "研发-试验示范-成果转化"于一体,通

键技术研究与示范,有效提高土壤自然 黄健不仅是中国科学院高级工程师, 肥力、有机质、耕地地力等,建立有机栽 培研究基地和黑土地保护性耕作健康增 粮实践区,助力佳木斯国家农高区打造 全国乃至世界有影响力的寒地黑土农业 可持续发展示范区。

院企携手 推动国家农高区建设

除了黑土地保护工作室,此次获得备 案的黑龙江省中国科学院科学家工作室还 有三家来自佳木斯国家农高区,这三家的依 托单位都是科技企业。院企携手破解农业 生产中的关键技术难题,助力佳木斯国家农 高区建设国家现代农业科技服务样板区、水 稻产业科技创新引领区和高端智能农机装

聚合力,形成科创"增量器"

实现高质量发展,关键在科技创 新,方向是产业升级。怎样把人才"第 绩颇有说服力。以柔性引才形成并发 所用,既可解一时之需,也可获长久之 促成高端科技成果就地转化,推动产 我省用得上、留得下、推得开。

挥科技创新"增量器"作用,值得推广

目标明确,双向奔赴。创新驱动发

效果日显,双赢互利。无论是黑龙 展战略加快实施,科学技术不断向广 江省中国科学院科学家工作室,还是 力雄厚,柔性引才可以优化配置科技 度和深度挺进,让科技人才和龙江企 近日成立的清华大学方正县乡村振兴 资源,为创新龙江建设带来人才增量, 业互相成就。我省出台人才振兴"60 工作站等,都体现了科技创新"国家 加快推进科研院所、高校、企业协同创 条"、创新发展"60条",持续优化创新 队"对我省的青睐。对于科学家们来 新。只要以共同利益为纽带、以市场 一资源"转化为创新"第一动力",我省 生态,在挖掘省内人才力量的同时,也 说,借助我省政策和资源优势更有利 机制为保障,就能推动创新链产业链 引进中国科学院专家深耕黑土地的实 引入省外科技人才。不求所有,但求 于实现科研突破;对于我省来说,可以 人才链深度融合,让更多技术成果在

功以才成,业由才广。我省科教实



金秋十月,哈尔滨市周边山区色彩斑斓,市民纷纷登山赏秋,打卡最美秋色。 每年此时,我省山区的树叶染霜之后,各种树木呈现出红、粉、紫、绿、黄等颜色,宛如五色花开,这时的山,人们习惯称作"五花山"。 图为哈尔滨市金龙山秋色。

本报记者 **张澍**摄

百日接待游客6449万

"清凉龙江"交出亮眼成绩单

□本报记者 李淅

"从'冰雪之冠'到'避暑胜地',冰火两 重天,黑龙江都'玩得转'!""黑龙江避暑游 的热度已不输它的冰雪游了,没想到这里 夏天的人气也这么旺!""'避暑胜地 清凉 龙江'真是越叫越响了!"……在网络平台 上,许多网友对刚刚过去的炎炎夏日避暑

数据显示,6月20日至9月30日我 省实施夏季避暑旅游"百日行动"期间, 29.3%,是2019年同期的105.1%,游客规 模创历史新高;旅游收入583.2亿元,同

比增长113.8%。

丰富夏季旅游产品聚拢人气

在夏季避暑旅游"百日行动"中,我省 有针对性地开发特色旅游产品引领和满足 市场需求

推出了29条大森林主题精品旅游线 路、26条大湿地主题精品旅游线路、12条大 动,以及文旅展会、论坛、招商为主要内容 界江主题精品旅游线路、10条大湖泊主题 精品旅游线路、7条大草原主题精品旅游线 共接待游客6449万人次,同比增长路、54条自驾游主题精品旅游线路、15条边 境游主题精品旅游线路、15条跨境游主题 精品旅游线路、70条研学游主题精品旅游

线路、51条康养游主题精品旅游线路等十 江礼物"特色文创产品;搭建俄罗斯商品销 大主题旅游线路;

推出了以消夏啤酒美食系列节庆、特 色烧烤系列美食节庆、各地地域性特色美 食节庆、俄式西餐系列美食节庆为主题的 百场美食盛宴;

推出了以音乐节事、体育赛事、中俄交 流活动、群众性文艺文博汇演、旅游宣介活 的千场文旅盛事;

推出了系列龙江好物,让游客们在黑 龙江不仅大饱眼福、大饱口福,还能满载而 归——持续打造"黑土优品"品牌;大力推 广"九珍十八品"公共品牌;精心运营"黑龙 售网络……

通过"百日行动"牵动多元融合发展, 今夏我省夏季避暑旅游进一步集聚了人 气、提升了口碑。

精准顶层设计促全产业链提升

为确保"百日行动"高质量推进,我省 注重顶层设计,在广泛征求各地各部门意 见的基础上,编制了《黑龙江省夏季避暑旅 游"百日行动"实施方案》,重点细化50条具 体措施,推动夏季避暑旅游全要素全产业 链优化提升。 (下转第四版)

认真落实省委十三届四次全会工 作部署,主动对接国家战略需求, 整合科技创新资源,加快推进国 防科技成果民用转化,以科技创 新引领产业全面振兴。 梁惠玲走进展厅,了解产品 研发生产、管理体制机制运行、人 才培养引进等情况,对中国电科 充分发挥央企示范引领作用,在 国防科工方面作出的突出贡献给

本报讯(记者薛立伟徐佳

倩)9日,省委副书记、省长梁惠玲 到中国电子科技集团公司第四十 九研究所调研。她强调,要深入 学习贯彻习近平总书记视察我省 期间的重要讲话重要指示精神,

予肯定。随后,梁惠玲来到厂房, 察看传感器敏感元件工艺流程, 对四十九所实现产品自主研发、 工艺自主设计、材料自主生产、关 键核心技术自主可控表示赞赏。 她希望四十九所继续坚持面向世 界科技前沿、面向经济主战场、面 向国家重大需求、面向人民生命 健康,加大科技研发力度,推进国 防科技创新成果应用于民品生

梁惠玲强调,要充分发挥企 业自身优势,加快企业数字产业 化和产业数字化的进程。要抓住 新一轮科技革命和产业变革带来 的机遇,推进数字化、网络化、智 能化发展,做强做大传感器产 业。要进一步面向经济主战场, 扩大科技成果溢出效应,建立健 全市场化经营机制,积极开拓市 场,探索将科技成果应用于智慧 农业、生态监测、人工智能等领 域,开展产业链上下游协作配套, 不断提高企业质量效益和核心竞 争力。要充分发挥传感技术优 势,加强电子感知和可穿戴设备 研发生产,推进医学监测、健康护 理等领域智能化。要强化人才支 撑,构建有利于人才发展的培养 机制,留住人才、用好人才,激发 人才创新活力。

副省长王合生及省直有关部 门负责同志参加调研。

绥芬河"铁路快通"为中欧班列提速

箱初榨葵花籽原油(非转基因)从 绥芬河铁路口岸进境,这是我省首 批以"铁路快通"模式进境的中欧 班列,该批货物换装中车后将发往

绥芬河海关积极推动落实"铁路快 通"模式。该模式对以往业务流程 和监管模式进行了全面优化,实现 了海关、铁路、运营企业数据互

本报讯(李曼曼 付晓军 记者 通。海关通过对铁路电子舱单数 杜怀宇)近日,在绥芬河海关监管 据进行审核、放行、核销,实现对铁 下,两列中欧班列满载82个标准 路列车所载进出口货物转关运输监 关手续。绥芬河海关强化关铁、关 企联系沟通,确保快通货物入站、换 装作业、运输等环节高效顺畅,班

列整体运行时间缩短1-2天。 绥芬河海关铁路物流监控 科副科长王峰介绍,铁路快通模式 实现了智能化监管、数字化通关 加速度验放,能为企业节约大量运 营成本。

范庆华任大兴安岭地委书记

本报10日讯(闫捍江记者张磊)10日下午,大兴安岭地区召开 党政领导干部会议,宣布省委决定:范庆华同志任中共大兴安岭地 委书记。

今日看点

收获、粉碎、抛撒同步 北大荒集团秸秆还田 利用率97%以上

详见第二版



兴十四村 喜开稻收第一镰

双榆树乡 谷穗飘香

,并行犯工 辩证

用脚丈量深山密林的地质尖兵

详见第三版