



《习近平关于中国式现代化论述摘编》阿拉伯文版出版发行

新华社北京11月25日电 中共中央党史和文献研究院翻译的《习近平关于中国式现代化论述摘编》一书阿拉伯文版，近日由中央编译出版社出版，面向海内外发行。

《习近平关于中国式现代化论述摘编》由中共中央党史和文献研究院编辑，收录了习近平同志围绕中国式现代化发表的一系列重要论述。该书阿拉伯文版和此前出版的英文、法文、俄文版，对于国外读者深刻理解中国式现代化的理论体系和实践要求，深入了解中国共产党团结

带领中国人民成功走出的中国式现代化新道路、创造的人类文明新形态、展现的现代化新图景，增强国际社会携手同行现代化之路、实现和平发展、互利合作、共同繁荣的世界现代化的共同认识，具有重要意义。

中办国办印发《粮食节约和反食品浪费行动方案》

详见第四版

许勤调研检查亚冬会亚布力赛区筹办工作时强调

保持冲刺状态做足万全准备 迎接第九届亚冬会精彩启幕

本报25日讯(记者李国玉)25日，省委书记、省亚冬会筹办领导小组组长许勤到第九届亚冬会亚布力赛区调研检查筹办工作，强调要全面贯彻习近平总书记关于加快建设体育强国的重要论述，认真落实党中央、国务院决策部署，对标国际赛事标准，加强测试演练，做足万全准备，努力以最佳状态、最优服务、最浓氛围迎接第九届亚冬会精彩启幕。

“伊春号”列车将在亚冬会期间正式运营，届时广大游客将通过“车上观光、车下旅游”方式，领略龙江秀美山川。许勤乘坐上列车，了解试运行情况，强调要设计更多体现龙江元素、展现北国风光的内容，满足不同消费需求，不断提升旅游品质。要强化市场化意识，优化营销策略，创新商业模式，打造龙江旅游靓丽名片。

许勤来到亚布力赛区运动员村、技术官员村和亚奥理事会大家庭接待酒店，察看整体改造、功能分区及餐饮、住宿等准备情况，强调要对照国际赛事标准，加强消防安全、设施安全和安保管理，提高精细化管理水平，营造宾至如归、温馨舒适的良好环境。在运动员村医疗服务站，许勤察看诊室和远程医疗会诊系统，要求配备医护人员力量，完善空地一体急救服务保障体系，反复演练赛道救援、空中转诊等流程，确保快速救援、及时救治。统筹赛事保障与赛后利用，完善医护功能，更好为群众和游客提供诊疗服务。

亚布力广电国际酒店是亚布力赛区主媒体中心。许勤走进中心，了解赛事信息发布、媒体运行等情况，强调要充分考虑赛事报道需求，做好通信、电力等保障，让报道工作便捷便利，播出万无一失。

将举办高山滑雪、越野滑雪、自由式滑雪、单板滑雪、冬季两项等比赛。许勤在察看比赛场地，听取相关汇报后强调，要通过测试赛查缺补漏，优化细节、完善功能，以高质量场地设施和高水平服务保障，为各国运动员创造良好竞技条件。

在亚布力南站、西站和西客运站，许勤听取车站升级改造及运行情况汇报。他强调要加强交通组织，做好应急预案，确保赛事期间交通顺畅。

调研中许勤强调，亚布力赛区将承办第九届亚冬会所有雪上项目，产生亚冬会一半的金牌，赛区指挥部和相关部门单位要进一步提高政治站位，增强责任感紧迫感，争分夺秒、精益求精，全力办好这一国际赛事、国家大事。要做足赛事准备，严格按照国际赛事要求，加紧完善竞赛场地硬件设施，加强场馆团队培训，全

面推进实战化场馆运行，开展全要素全流程压力测试，查补短板、锤炼队伍，确保赛事组织高效顺畅。要强化赛会保障，充分考虑极端天气、超大客流等影响，精细做好餐饮住宿、交通保障、安全防范、气象预报等工作准备，深入排查整治各类安全隐患，完善赛事组织、城市运行等应急预案，确保赛会安全精彩。要提升赛区环境，统筹赛区和城区、景区，提升亚冬会环境，展示良好形象，促进冰雪旅游发展。要加强赛事指挥，发挥赛区指挥中心中枢作用，构建责任到岗到人的闭环管理链条，确保各环节、各点位顺畅衔接、高效运转，让亚布力赛区成为充分展现国家形象、龙江风采、冰城魅力的重要窗口。

省领导于洪涛、徐向国、钱福永，哈尔滨市市长王合生，国铁哈尔滨局集团及省直有关部门负责同志参加。

省政府召开常务会议

审议通过《黑龙江省以冰雪运动高质量发展激发冰雪经济活力的实施方案》，讨论《黑龙江省河道管理条例(草案)》

本报25日讯(记者薛立伟 徐佳倩)25日上午，省委副书记、省长梁惠珍主持召开省政府常务会议，审议通过《黑龙江省以冰雪运动高质量发展激发冰雪经济活力的实施方案》，讨论《黑龙江省河道管理条例(草案)》。

会议强调，要全面落实《国务院办公厅关于以冰雪运动高质量发展激发冰雪经济活力的若干意见》，抢抓政策机遇，以冰雪运动为引领，带动冰雪文化、冰雪装备、冰雪旅游全产业链发展，推动冰雪经济成为我省高质量发展新增长点。要聚焦工作目标，以第九届亚冬会举办为契机，高质量建设中国—上海合作组织冰雪体育示范区、国家冰雪运动学院，大力发展冰雪特色优势冰雪产业项目，加快构建现代冰雪产业体系，着力将亚布力打造成具有国际影响力的冰雪经济集聚区，全力打造冰雪旅游度假胜地和冰雪经济高地，切实把冰雪资源优势转化为经济发展优势。要抓好重点任务落实，持续推动冰雪运动发展，延伸冰雪经济产业链条，完善基础设施和配套服务，培育壮大冰雪经济经营主体，促进和扩大冰雪消费，强化冰雪经济要素保障，深化冰雪经济对外合作，扎实推进冰雪经济高质量发展。要压实各方责任，发挥省促进冰雪经济发展联席会议机制作用，全面加强协同配合，形成推动冰雪经济高质量发展合力。

会议讨论并原则通过《黑龙江省河道管理条例(草案)》，决定将草案提请省人大常委会审议。会议指出，江河湖泊是水资源的重要载体，行蓄洪水的重要场所，是生态系统和国土空间的重要组成部分。要坚持统筹规划、保护优先、系统治理、合理利用、绿色发展的原则，抓好河道保护、河道治理、河道利用及监督管理等重点任务，构建上下游贯通一体的河湖保护治理体系，健全流域水域空间管控制度，提升河湖保护治理能力，保障防洪安全、供水安全、生态安全，发挥河道综合效益，为推动高质量发展、可持续振兴提供坚实水安全保障。

会议还研究了其他事项。

黑龙江省参赛队斩获中国创新方法大赛一等奖

本报讯(记者彭溢)记者从省科协获悉，近日，以“发展新质生产力，促进高质量发展”为主题的2024年中国创新方法大赛总决赛在重庆市落幕。我省来自石油、电力、装备制造等领域的9支队伍参赛，经激烈角逐，最终获得一等奖1项，二等奖2项，三等奖4项，其中大庆油田有限责任公司“基于TRIZ的修井清污作业关键技术研究”项目，以总成绩87.23的高分荣获大赛一等奖，并入围2024年中国创新方法大赛电视擂台赛(全国仅11个项目)。省科协荣获优秀组织奖。

本次大赛由中国科协、重庆市人民政府主办。全国共有31个地方赛区2166家科技型企业推荐的6685个项目报名参赛，直接参赛的企业科技人员超20000人，参赛企业、参赛项目、参赛人数较去年分别增长12.58%、17.24%、17.24%，创历史新高。其中，200个优秀项目闯入总决赛。我省共有248个项目报名参赛，9个项目闯入总决赛，充分展示了我省科技工作者创新方法应用水平和锐意进取的风采。大赛以实际应用为导向，促进科技成果转化，为现实生产力，截至目前，本届大赛累计促进企业获得专利1551件，推动科技成果转化654项。

东北民俗文化主题列车启程

本报25日讯(记者王迪)“欢迎大家来乘坐我们的雪国列车，让我们一起感受浓浓东北味!”25日18时20分，由哈尔滨开往漠河的K7041次雪国列车缓缓驶出哈尔滨站，朝着神州北极漠河方向开去，这是今冬我省开行的首趟以东北民俗文化主题打造的主题旅客列车。

这趟K7041/2次雪国列车全程1194公里，运行时间17小时53分钟，沿途停靠安达、加格达奇、塔河等11个车站。

旅途中，表演人员穿上东北大花袄，挂窗花、贴福字，摆上东北特色冻梨、冻柿子、松子等小食，将车厢装扮一新。扭秧歌、唱二人转、打快板，精彩的节目让大家情绪逐渐高涨，纷纷参与其中。乘务人员还和旅客们一起剪窗花、包饺子，让旅客们更有参与感。

此外，今年列车上还特别设置了山货特产区和拍照打卡区。“真没想到列车上有这么丰富多彩的活动，真的十分开心。我们十分期待接下来的旅程，希望能在漠河看见大雪，看见极光。”广东旅客谢宜彤说。

图为旅客们一起包饺子。

徐率摄



以监督力度保障供热温度

□郑亚楠

“前几天家里供热阀门堵塞，刚打完电话供热公司就派人来了，不仅给换了个新阀门，还给管线做了全面检查，这效率和服务真是没得挑!咱心里的暖和劲儿可比室温还高呢!”近日，绥化市绥棱县纪委监委工作人员对金都花园小区供暖情况进行监督检查时，小区居民李先生的喜悦之情溢于言表。

冬季供暖是关系千家万户的民生大事。群众身边不正之风和腐败问题集中整治开展以来，省纪委监委将群众“冷暖”记挂心间，将冬季供热保供专项监督作为重点民生实事项目，督促各地各相关部门在冬季供热上持续下功夫，出新招、办实事，以监督实效守护好万家“温度”。

为了保障冬季供暖顺利进行，绥化市纪委监委印发了《关于开展全市冬季供热保供专项监督的通知》，市县两级纪委监委同频而动、共同发力，聚焦群众反映集中的供热难题，从源头查摆问题，找准病

灶、系统谋划、统筹推进，监督推动住建等部门严格履行工作职责，切实解决供热领域突出问题，全力确保百姓在冬天住上“暖屋子”。

“监督督促住建部门完善保供措施，抓好供热风险防控、煤炭保障、运行服务等重点工作，同时对城镇集中供热中存在的突出问题开展全面排查梳理，着力纠正背后的腐败和作风问题。”绥化市纪委监委有关负责同志介绍。截至目前，全市纪检监察机关开展监督检查59次，检查重点部位440个。

(下转第三版)

集中整治惠民生

大庆高新区：科技创新赋能产业“换道超车”

□徐文玲 本报记者 刘楠 李民峰

近日，全国首家省直创意设计中试基地在大庆市高新区黑龙江多维时空自由制造有限公司挂牌成立。目前，用于外委创意设计产品验证生产的费用高、周期长已经成为全省很多设计企业的痛点。设立中试基地不仅可大大缩短周期、降低成本，还可以吸引上下游企业，打造创意设计产业链，是全省创意设计产业发展进程中具有里程碑意义的一件大事。

近年来，大庆市高新区牢记嘱托、感恩奋进，努力在更高起点、更深层次、更大范围上进行“头脑革命”，更好实现以观念转变推动全方位振兴。

创新驱动，夯实高质量发展根基

在大庆高新区，一座高19.92米的城市地标——《源》格外引人注目。这座雕塑由3000多个不规则“蜂巢”孔隙组合而成，完成这件作品的，便是高新区企业多维时空自由制造有限公司。

多维时空多年深耕增材制造产业领域，已经成为集增材制造技术研究和装备制造、工业设计技术研究和工具系统开发、产品工业设计和产品自由制造于一体的新形态高科技民营企业，相继获批省级、国家级工业设计企业资质。

作为国内知名的“文化芯片”生产车间，航空压气涡轮、小卫星轻量化壳体结构件、颅面骨骼植入修复假体、九龙壁浮雕……小到文创产品，大到石化机械，貌似互不搭界的产品，全部出自这一家企业。

以多维时空为代表，大庆高新区紧密对接全省和大庆市现代化产业体系建设，深耕产业谋划，聚焦延链补链强链，不断提升产业竞争力和自主创新能力。围绕以新型工业化为主导的“1357”现代化产业体系，做大做强绿色化工、汽车、新能源装备3

个主导产业，培育发展数字智能、现代生物、文创服务3个战略性新兴产业，持续壮大“3+3”产业集群，以创新驱动高质量发展。

科技引领，赋能转型发展新引擎

在大庆数字创意设计产业园，各种数字创意设计展品让人目不暇接：鱼儿在脚下穿梭游走，有人走过，鱼儿便躲开；通过乐器的投影，穿越千年的大唐乐师便会开始演奏；绚烂流光为你闪烁，璀璨星河任你穿梭……

作为中国数字创意产业融合应用领域头部企业，这个产业园由大庆高新区与本土企业大庆思特传媒科技有限公司共同投资建设。一期开园便吸引了来自北京、上海、深圳、杭州等地的多家企业和团

队入驻，集群效应显著。

溢泰半导体深硅芯片材料领域多年，首创超高电子迁移率半绝缘砷化镓衬底材料，打破了国外“卡脖子”技术，5G基站、汽车自动驾驶、卫星、雷达、航空航天、激光制导等诸多领域都能见到“溢泰身影”。目前，该公司可年产4英寸光电砷化镓晶片360万片、4N镓40吨、高纯石英制品120吨，成为光电子砷化镓细分领域全国第一。

自1992年建区以来，大庆高新区始终坚持科技驱动发展战略，以科技创新为核心，持续推动产业结构优化升级，构建了以企业为主体、市场为导向、产学研相结合的科技创新体系，推动产业发展“换道超车”，加快形成新质生产力。(下转第二版)

转观念 促振兴

哈尔滨地铁3号线道里段8座车站今日开通初期运营



记者从哈尔滨地铁集团获悉，经哈尔滨市交通运输局批准，哈尔滨地铁3号线二期工程西北半环丁香公园站至兆麟公园站8座车站11月26日10时58分正式开通初期运营。图为河山街站。 本报记者 邢汉夫摄

今日看点

身在最北方 心向党中央

华能大庆热电的工匠密码

详见第二版



森工景区以全新姿态迎八方游客

详见第三版