

张巍在省纪委监委理论学习中心组集体学习会议上强调

把握精神实质 融入工作实践 推动纪检监察工作高质量发展

本报30日讯(徐凡 记者米娜)30日,省委常委、省纪委书记、省监委主任张巍主持召开省纪委监委理论学习中心组集体学习会议,深入学习贯彻习近平法治思想、习近平总书记关于全过程人民民主的重要论述、关于统计工作重要讲话重要指示批示精神。

张巍指出,习近平新时代中国特色社会主义思想博大精深,要坚持长期学、反复深入学、联系实际学,做到学思用贯通、知信行统一,把握精神实质,融入工作实践,切实推动纪检监察工作高质量发展。

张巍强调,习近平法治思想是马克思主义法治理论中国化最新成果,是在法治轨道上推进国家治理体系和治理能力现代化的根本遵循。要以习近平法治思想引领纪检监察工作高

质量发展,强化监督保障执行,严肃查处法治领域腐败问题,依法规范行使纪检监察权,提高干部队伍法治素养,进一步提升纪检监察工作质效。

张巍强调,全过程人民民主理念,是我国社会主义民主政治的重大理论创新和实践创新。纪检监察机关要立足职能职责,监督保障人民当家作主制度落实,坚守人民至上根本政治立场,紧紧依靠人民群众做好工作,把全过程人民民主理念体现到监督执纪执法工作中。

张巍强调,要着力加强统计领域数字造假监督执纪问责,切实加强政治监督,严肃查处统计造假问题,促进纪检监察监督与统计监督贯通协同,为确保统计数据真实准确提供坚强纪律保障。

王一新督导包联省重点项目

本报30日讯(记者狄婕)按照省政府统一部署,8月30日,省委常委、副省长王一新赴包联重点项目鹤岗至伊春段、铁科高速高铁至延寿尚志界段进行督导调研,实地查看项目建设进展,现场研究协调解决制约项目推进的困难问题。省交通运输厅及有关地方政府负责同志参加。

鹤岗至哈尔滨高速公路是国家高速公路网中“纵一线”鹤岗至大连高速公路的联络线,项目建成后极大地改善鹤岗、伊春两市的出行环境。铁力至内蒙古科尔沁右翼中旗高速公路是“横一线”绥芬河至满洲里高速公路的联络线,项目的建成对加快乡村振兴、改善哈尔滨东南部地区旅游时空可达性具有重要意义。

王一新指出,交通基础设施项目建设在全省拉动投资稳住经济大盘中发挥着至关重要的作用,要深入贯彻党中央国务院和省委省

政府关于全面加强基础设施建设的决策部署,在做好疫情防控工作、确保工程质量和安全生产的前提下,千方百计加快进度。要以一天也不耽误的紧迫感往前赶,全力完成全年投资目标任务,努力形成更多实物工作量,为全省经济稳增长作出积极贡献。

王一新强调,要充分发挥重大项目的牵引和带动作用,推进地方配套产业发展和促进劳动就业;要积极探索利用固废作为路基填料,变废为宝,降低成本,打造绿色工程;承担项目建设任务的省属国企要依托项目,锤炼队伍,进一步提升技术含量,增强企业核心竞争力,在交通强国建设中展现更大作为。

王一新要求,各级各部门要不折不扣落实好第十次全国深化“放管服”改革电视电话会议精神,进一步优化工作流程,加强对接,及时掌握解决项目建设中的困难问题,尽最大可能保障项目建设顺畅推进。

信贷投放回归本土

哈尔滨银行精准“滴灌”实体经济

本报30日讯(记者韩丽平)30日晚,我省唯一港股上市银行——哈尔滨银行发布2022年中期业绩报告。报告期内,哈尔滨银行主动将经营发展融入地方经济社会发展的大背景、大格局、大战略中,各项主要经济指标企稳向好。截至2022年6月30日,哈尔滨银行在黑龙江域内贷款余额超过1514亿元,占全行贷款总额的52.8%。

年初以来,哈尔滨银行聚焦黑龙江省“六个龙江”、哈尔滨市“七大都市”建设目标,研究制定了《百项措施》,并配套形成89项具体工作实施方案,回归本土本源、聚焦主责主

业,集中金融资源,优先支持黑龙江省高质量发展。持续深化与省市属企业集团的战略合作,加大重点区域、行业客户群和核心客户群合作力度,积极参与省市重点产业、重大项目。配合地方政府加大对基础设施建设项目支持力度,通过积极落实黑龙江省重点项目列表等一系列政策措施,强化对民营企业、小微企业的金融支持。

报告期内,哈尔滨银行围绕国家、省、市战略,深度参与中国(黑龙江)自由贸易试验区和哈尔滨新区建设,在跨境人民币结算、融资、外商投资等领域金融创新不断突破,并充分

发挥跨境电商业务品牌优势和CIPS直参行优势,持续为我国金融业对外开放特别是向北开放和人民币国际化贡献力量。其中自中国(黑龙江)自由贸易试验区成立以来,仅在哈尔滨片区内的国际结算量累计超人民币40亿元,在黑龙江自贸试验区各金融机构中居领先地位,成为金融支持黑龙江自贸试验区建设的重要力量。

截至6月30日,哈尔滨银行投放农户贷款业务累计人民币317.8亿元,农户贷款业务余额人民币165.932亿元,为我省现代农业主力军——新型农业主体类投放规模占

比达89%,促进全省超过20%的规模土地流转经营,有效满足大宗粮食、经济作物、林下经济、现代畜牧业、黑土地保护等各类涉农产业融资需求,业务服务范围覆盖我省11个地市、6大农垦分局的绝大多数农垦农村市场。

此外,该报告显示,截至6月30日,哈尔滨银行集团资产总额为人民币6616.549亿元,客户贷款及垫款总额为人民币2870.476亿元,客户存款总额为人民币5095.103亿元,实现净利润为人民币5.88亿元,是黑龙江省资产规模最大的金融机构。

我省将选出1.2万户居民“为国记账”

本报讯(记者董盈)记者从国家统计局黑龙江调查总队获悉,我省住户调查大样本轮轮换工作已经全面启动,约1.2万户城乡居民家庭将成为新一轮“国家记账户”。

住户调查是由国家统计局在全国统一组织实施、事关国计民生的重要统计调查项目,通过记账和问卷调查相结合的方式获取城乡居民收入和消费等数据资料。调查数据是服务国家和地方经济社会发展需要,制定有关民生政策的重要依据,对保障和改善人民生活、全面推进乡村振兴、促进全体居民共同富裕以及提高各级党委政府宏观调控和科学管理水平,具有重要意义。目前,我省各地约1.2万户城乡家庭正在参与记账工作。

新一轮住户调查大样本轮轮换工作于2021年9月启动,按照国家统计局统一安排部署,前期准备工作有序推进。2022年8月,国家统计局以第七次人口普查数据为基础,按照统一科学的抽样方法,在我省抽选出1151个调查

小区。目前,国家统计局黑龙江调查总队正组织各级统计调查机构落实范围内的调查小区,对调查小区范围内所有建筑区进行清查、编制住宅名录表,在每个调查小区抽取100户左右,全省抽取约12万户建立抽样框,逐一入户开展摸底调查。10月底前,将最终抽取11510户家庭作为调查对象,完成新一轮调查户落实和开户调查工作。11月底前,各地统计调查机构指导新一轮调查户完成为期一个月的试记账工作。12月1日起,抽中调查户将正式成为“国家记账户”,由家庭成员记录日常收支数据。

据悉,住户调查大样本轮轮换每5年进行一次,是防止样本老化、保证样本代表性的有效手段,是确保调查数据质量的基础性工作,能够最大程度兼顾国家、省、市、县各层级调查数据需求。各地务必严格按照实施方案开展相关工作,积极落实调查小区和抽中户,确保样本代表性。同时,希望广大居民积极配合入户摸底和记账工作。

致全国住户调查户的一封信

尊敬的调查户:

您好!我谨代表国家统计局感谢您参与全国住户调查!住户调查是一项重要的国家调查,这个调查通过调查员入户访问和住户记账方式了解城乡居民收入、支出、居住生活环境等生活状况,为政府科学制定保障和改善民生相关政策提供重要依据,对于推进全体人民共同富裕、提升国家治理能力等都具有十分重要的意义。

新中国的住户调查已有近70年的历史,一批又一批的调查户积极参与、辛勤奉献,用一笔笔鲜活的数据记载民生改善史,用一本本家庭小账本汇聚民生大国情。当前国家统计局正在组织开展新一轮住户调查大样本轮换,采用科学方法在全国随

机抽取16万户进行调查,如果您的家庭被抽中,真诚希望您能积极支持和配合调查,认真履行《统计法》关于公民真实准确完整及时提供调查所需资料的义务,如实反映咱们百姓的生活状况,用实际行动帮助国家更好倾听民声民意、更好制定民生政策。

对于您填报的资料,我们将按照《统计法》对统计机构和统计人员的规定,予以严格保密,您不用担心个人和家庭信息泄露。

为国记账,有您一家。请支持全国住户调查工作!祝您阖家幸福、生活美满、万事如意!

国家统计局局长 康义
2022年7月

哈尔滨新增本土确诊病例2例

本报30日讯(记者马智博)记者从30日举行的哈尔滨市疫情防控专场新闻发布会上了解到,30日0时至13时,哈尔滨市新增本土新冠肺炎确诊病例2例,在香坊区,均为隔离管控期间核酸检测发现。

哈尔滨市此次疫情自27日首发以来,共

有确诊病例22例,无症状感染者5例。新增确诊病例均已闭环转运至定点医院进行隔离观察治疗。专家组依据《新型冠状病毒肺炎诊疗方案(试行第九版)》,结合临床、影像学表现和实验室核酸检测结果,诊断为新冠病毒肺炎确诊病例。

兰西新增1例无症状感染者

本报30日讯(记者董新英)记者从兰西县新冠肺炎疫情防控指挥部获悉,30日,兰西县新增1例无症状感染者。

新增病例系29日报告的无症状感染者1的密切接触者(二人为夫妻关系,行程轨迹完

全重合),30日经兰西县疾控中心核酸检测结果阳性,系在集中隔离管控期间发现。经医疗专家组诊断为无症状感染者,目前已闭环转运至定点医院,后续情况兰西县疫情防控指挥部将及时向社会发布。

抵返哈人员免费核酸检测即检即走

本报30日讯(记者马智博)30日,哈尔滨市政府新闻办举行了哈尔滨市疫情防控专场新闻发布会。

在铁路、公路方面,所有外地市抵返哈人员在火车站、客运站要扫码、测温,落地免费核酸检测,即检即走,无需等待。7区内人员非必要不出区,确需出7区和离哈的须持48小时内核酸检测阴性证明,凭“龙江健康码”绿码通行。

在城市公共交通方面,市民乘坐公交车、网约车、出租车要“扫码、戴口罩”,乘坐地铁进站要“扫码、测温、戴口罩”,做好个人防护。车内乘客不得超过额定载客量的50%。

同时,公共交通工具和地铁站采取消毒、通风、限流等措施。

在民航方面,所有离哈旅客需持48小时内核酸检测阴性证明;对抵返哈旅客落地免费核酸检测,即检即走。对健康码异常和间接入境人员点对点闭环转运。多时段提示在办理值机手续、安检区等旅客人多的区域保持安全距离,避免人员聚集。每2小时对航站楼内的自助值机设备、卫生间、旅客高频接触物,如把手、按钮、水龙头等消毒一次。同时,为广大旅客服务的一线工作人员全部完成加强针接种,并每日进行一次核酸检测,佩戴N95口罩,严格个人防护。

哈铁“一日一图”动态调整运行方案

本报讯(记者狄婕)记者从中国铁路哈尔滨局集团有限公司获悉,针对近期疫情防控形势,铁路部门积极配合地方防疫部门,保障旅客有序顺畅出行。

一是及时调整运输组织方案。根据疫情影响和客流变化,加强与属地政府沟通,采取“一日一图”,动态调整列车运行方案。二是落实车站防控措施。三是加强在途列车疫情防控。四是大力推广无接触服务。

五是加强铁路口岸防控。坚持外防输入方针,按照“一口岸一策”的要求,精准制定铁路口岸疫情防控方案。实行“人货分离、分段运输”策略,坚持人、车、物、环境“四位同步”,加强满洲里、绥芬河等口岸作业场所、设备设施、工作人员管理。六是全力做好重点物资运输保障。目前,铁路货物发送量始终保持高位运行,8月份日均装车完成9785车,同比增加866车。

同心战疫 携手同行

我省三人人选国家滑雪登山集训队

本报讯(记者杨镛)日前,国家滑雪登山集训队全国选拔选材体能测试,在北京怀柔国家登山训练基地结束,我省6名参加此次选拔的运动员中,有3人成功入围,成为国家滑雪登山集训队首批集训队员。其中,杨少兵入选成年组,毕禹新、王博文入选青年组。未来几年,他们将向2026年意大利米兰冬奥会发起冲击。省雪上训练中心训练科科长解龙介绍,米兰冬奥会设置的3个滑雪登山项目,分别是男

女短距离和接力混合,这就要求除耐力之外,运动员也需要具备一定爆发力。

本次选拔全国共有92名运动员参加,最终36人人入围。“参与该项目前期准备的其他运动员,很多目前正在参加省运会比赛,他们有望参加国家滑雪登山集训队的后续选拔工作。”解龙介绍,“另外,我们已经向省体育局提交报告,准备成立黑龙江省的滑雪登山专业队伍。”



苇荡连天碧 水鸟漫云空

秋风拂过水面,勾起一道道涟漪,藏在芦苇荡里的水鸟间或地露出头向岸边张望,几只按捺不住寂寞的大鸟突然从水里一跃而出,向蔚蓝的天空飞去。近日,宝清县七星河国家级自然保护区湿地内迎来大批游客,一望无际的湿地和苇塘让游客心旷神怡。游客登上观鸟台,俯瞰湿地,夕阳下大批的水鸟在七星河内觅食嬉戏,“苇荡连天碧,水鸟漫云

空”,一幅人与自然和谐共生的真实写照。

七星河国家级自然保护区位于三江平原腹地,拥有2万公顷的芦苇沼泽湿地,生物多样性特征保存完整,具有三江平原最原始、最典型、最有代表性的自然风光,是全国著名的十大湿地之一,被联合国收入世界湿地名录。

国林岳 本报记者 郭俊峰摄

为石墨,院士沈政昌进驻萝北

□本报记者 王白石 王宗华

依托大型石墨资源开采加工产业聚集区,以中国五矿为主体在我省建成4项示范工程,年产值约5亿元。集成技术在全国石墨行业规模化推广后,预计年创经济效益100亿元以上。项目成功实施,将推动我国石墨行业绿色高质量发展和转型升级。创此辉煌的就是中国工程院院士沈政昌团队和五矿石墨科研团队共同组成的联合攻关团队。

2019年,通过招商引资,世界500强企业——中国五矿集团有限公司落户我省鹤岗市萝北县,成立了中国五矿集团(黑龙江)石墨产业有限公司。经中国五矿对萝北云山矿集区内分散的矿权资源成功整合,开展绿色高效开发,使萝北县成为了全球最大的晶质石墨原料基地,并于2020年底获评我省唯一“国家绿色矿业发展示范区”。目前,中国五矿正在高标准建设采选、球形、提纯、负极材料的一体化石墨产业链,为稳固我国石墨产业的战略优势地位发挥重要

作用。

自进驻鹤岗以来,中国五矿充分发挥央企科技产业优势,以自有石墨产业为基础依托,积极组织行业优秀科研团队,围绕石墨产业“卡脖子”关键核心技术进行联合攻关,全力推动产学研深度融合和石墨产业向高质量发展。在中国五矿的引领带动下,鹤岗石墨产业已形成政、企、科研院所、高校多方合作共赢的新局面。国家重点研发计划项目负责人、五矿石墨董事长王炯辉带领的科研团队,连续获批国家重点研发计划支持,全力开展科技攻关和产业链示范线建设。作为国家重点研发计划专项中的重点科研项目,中国五矿物加工专家、矿冶科技集团首席科学家、中国工程院院士沈政昌及科研团队,多次前往黑龙江走访调研,深入分析阻碍石墨产业高质量发展的原因,立足石墨矿采选行业的科技前沿,与五矿石墨科研团队合力开展科技攻关,针对解决我国石墨固废存量、增量的关键技术难题,从石墨产业源头提出了多项问题解决方案,为我国石墨产业多源固

废源头减量和综合利用提供了新的路径。

项目团队基于机理研究、工艺开发、装备研制和示范工程建设,构建了“柱-机联合”分质分选石墨鳞片键核心技术体系,并利用相关成果在中国五矿黑龙江石墨产业项目建设年产5万吨的石墨选矿示范工程。目前,团队已成功开发出我国首条鳞片型石墨矿柱机联合分质分选流程中试线,该线和常规全浮选机流程相比,柱机联合流程的基建成本和电力成本更低,更符合我国“双碳”发展战略;同时创新开发出的石墨闪速浮选新工艺和石墨专用大型浮选机,大幅提升了我国石墨浮选技术水平,对实现多源固废的石墨综合利用和高值化利用具有重要推动作用。

产学研用深度融合的核心在于科技成果的高效转化。对此,沈政昌院士表示,他们与中国五矿的合作,紧密围绕国家创新驱动发展战略,以完善科技研发到成果转化的全链条创新体系为目的,让更多科技成果转化为现

实生产力,达到真正实现产学研深度融合的目标。双方合作的项目成果具有重要的经济、社会及生态效益,不仅将为助力国家“双碳”战略目标实现、提高石墨资源利用效率和生态文明建设提供科技保障,还将为石墨产业培养一大批掌握核心技术的科研人员和技术骨干,这些人员将在未来石墨产业发展中发挥重要作用。

在本次项目研发和示范线建设过程中,沈政昌院士团队和中国五矿形成了以企业为主体、市场为导向、产学研用深度融合的技术创新体系。其中,技术人员参与项目研发,研发人员参与技术实施,科研机构与企业深度合作,环环相扣的产学研融合体系,创造了良好的科技创新生态,推动了我国石墨产业的科技创新合作。科研示范线建设和科技成果转化能力,对进一步推动我国石墨产业高质量发展具有重要意义。

通过双方强大的科研实力,中国五矿石墨产业链将成为提高我省“产学研用”协同合作效率、打造创新发展新优势的典范。