

省法院完善法治化营商环境建设工作体系

继续深化逐案评估 依法保护市场主体

本报讯 记者黄岩报道 日前,最高人民法院发布多个助力中小微企业发展典型案例,包括丹东市法院办理的某建筑公司与辽宁某公司建设工程施工合同纠纷执行案。该起案件的成功办理,得益于法院严格落实涉企案件生产经营影响评估办法,创新执行方式,维护了各方当事人合法权益。记者从省法院了解到,全省法院今年健全完善法治化营商环境,为辽宁全面振兴全方位振兴提

供有力司法保障。

YAOWEN

今年,全省法院将持续深化《关于对涉企案件实行生产经营影响评估的办法》,切实将执法办案对企业生产经营影响的评估工作纳入办案的必经程序,继续在立案、保全、审理、执行等全过程,在刑事、民事、行政、执行各方面,在司法公开、审限管理等各环节,对办案可能对企业生产经营带来的影响进行全面分析、评估并作出有效防范和处置,努力把司法活动对企业生产经营的影

响降到最低。

全省法院以5个专项整治和5个 专项活动为载体,持续推动法治化营 商环境建设。5个专项整治坚持刀刃 向内,进一步解决法院自身存在的顽 瘴痼疾,包括开展"涉市场主体超审 限案件""涉市场主体执行案款发放 不及时问题""胜诉退费不及时""不 规范终结本次执行程序"和"年底不 立案"等,全力解决历史欠账;5个专 项活动立足执法办案,努力满足市场 主体需求,开展"依法打击侵犯市场 主体人身财产安全""打击虚假诉讼" "强化知识产权司法保护""实质化解 行政争议"和"涉特殊主体执行积案 清理"等专项活动;另外,全省法院在 5个方面延伸司法服务,包括开展"企 业办案不用找关系""企业办事不用 找关系""企业反映问题不用找关系" "推动多元化解民事诉讼繁简分流 减轻企业诉累"和"涉企法律服务", 依法平等保护各类市场主体,为企业 提供更加专业化、精细化的法律服务 和保障。

我省出台方案部署海洋伏季休渔管理工作

本报讯 记者李越报道 坚决落实船籍港休渔管理,坚决落实渔船批准管理,坚决落实智能监控管理,坚决落实执法监督管理……日前,省农业农村厅办公室制定了《2022年辽宁省海洋伏季休渔管理工作实施方案》(以下简称《方案》),明确除单一作业类型为钓具、经批准异地坞修、伏休期间在指定渔港停靠、入韩作业的渔船外,其余海洋渔船(含捕捞辅助船)一律回船籍港休渔。同时,所有回船籍港或指定渔港休渔的渔船,在今年9

月1日12时前未经批准不得擅自离港,确保全省休渔秩序总体稳定。

伏季休渔事关渔业资源保护和恢复,《方案》指出,沿海各市渔业行政主管部门要组织辖区内沿海各县(市、区),建立应休渔渔船名册,严格执行依港管船、船位报告、定期点船、船网分离等管理措施,确保应休尽休,同时要定期、随机对渔港停靠渔船进行核实查验备案,除确有必要的看护船员外,无关车辆、人员严禁进入渔港。

认真落实渔船进出港报告制度, 未经批准不得携带网具出海。因避 风等原因确需变更停靠地点的渔船, 应提前向当地渔业行政主管部门报 告,由其进行统一安排。在不安全因 素消除后,立即返回原停靠地点或指 定渔港。

加强休渔期间智能监控管理,各级渔业行政主管部门要充分利用我省渔船智能监管平台、渔港视频监控系统及自建信息化平台各项智能监管功能,全时、全域严密监控停港渔

船动向。各级渔业执法机构要做到 无缝衔接,对监控发现的涉嫌违规情况,第一时间进行处置。特别要强调 的是,伏季休渔期间,严禁渔船私自 拆卸、遮挡船载北斗导航终端设备。

执法监督管理方面,《方案》要求各地要紧盯重点海域,对辖区内海域、 渔港、自然停泊点,组织开展海陆巡查、交叉检查、突击抽查、区域联查和 封港严查,确保执法行动无死角、全覆盖。同时,沿海各市要统筹抓好渔船 疫情防控工作,严防疫情海上输入。

省地矿集团与 四所高校发现 并命名新矿物

本报讯 记者唐佳丽报道 近日,由省地矿集团二四一大队公司与东华理工大学、中南大学、浙江大学、南京大学联合发现并命名稀土碳酸盐新矿物——碳铅镧矿,经国际矿物学协会新矿物命名与分类委员会(IMA-CNMNC)审查和投票,全票批准,编号IMA2022-008。

碳铅镧矿发现于丹东凤城赛马碱性岩体的稀有稀土矿体中。该矿物常呈它形粒状赋存于微斜长石、霞石晶间或裂隙中,与微斜长石、霞石、霓石、铜石、钠沸石和方铅矿等矿物共生。

近年来,省地矿集团二四一大队公司在地质勘查工作中,加强与高校高水平技术团队合作,取得了较好的成果。此次碳铅镧矿的发现正是二四一大队公司开展校企合作取得的一项重要科研成果,新矿物的发现和研究是地质领域重要的基础性研究,为研究赛马碱性岩浆-热液演化和稀有稀土成矿特征及规律提供了新的线索,具有重要的理论和现实意义。



"新字号" 释放新动力 我省各地聚焦做好培育壮大"新字号"这篇大文章,积极扶持新兴产业加快发展。近日,记者在位于朝阳柳城经济开发区的辽宁华锆新材料有限公司内看到,工人们正在生产车间紧张地忙碌着。作为国家级专精特新"小巨人"企业,该公司凭借创新力不断拓展市场、增加产能,目前已拥有年产5000吨工业级海绵锆生产能力,产品占据国内一半以上市场份额,并远销欧洲及美日韩等国家和地区。

&美日韩等国家和地区。 - **张 静** 本报特约记者 **仇一军** 摄

5月11日起我省核酸检测价格再降

最高限价调整为每人份19元,多人混检最高限价每人份3.2元

本报讯 记者徐铁英报道 为适应疫情防控要求,减轻群众负担,5月9日,省医疗保障局、省卫生健康委、省市场监督管理局联合印发通知,决定自5月11日0时起,进一步降低我省新型冠状病毒核酸检测价格。

我省公立医疗机构新型冠状病毒核酸检测最高限价调整为每人份19元,多人混合检测最高限价统一调整为每人份3.2元。上述价格为政府指导价格,上浮为零,下浮不限。新型冠状病毒核酸检测(5合1)、新型冠

状病毒核酸检测(10合1)、新型冠状 病毒核酸检测(20合1)合并为新型冠 状病毒核酸检测(多人混检)。

公立医疗机构开展新型冠状病毒 核酸检测服务,应同时提供单人单检 和多人混检两种服务选项,在符合疫 情防控规定的前提下,允许"愿检尽检"的群众自愿选择,不得向被检测人收取诊察费。同时,应在显著位置做好新型冠状病毒核酸检测价格公示,规范自身价格行为,接受社会监督,相关部门将对违法行为依法严肃查处。

应检尽检 应隔尽隔

沈阳加快疫情处置严格常态化核酸检测

本报讯 记者王敏娜报道 5月9日,记者从沈阳市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会获悉,5月8日0时至9日14时,沈阳市无新增本土新冠肺炎确诊病例,新增3例本土新冠病毒无症状感染者,均系密切接触者在隔离场所例行核酸检测中发现;新增1例核酸检测结果异常人员,系主动核酸检测筛查中发现。

本轮疫情发生后,沈阳快速启动密接、次密接、风险人群转运隔离工作,把风险因素从社区清除出来。截至5月9日14时,沈阳5月8日至9日确诊的无症状感染者和核酸检测异常者关联的密切接触者137人、次级密切接触者44人,已全部落实了分级管控措施。

发布会强调,当前,疫情防控工

作正处于关键时期和吃劲阶段,沈阳加快疫情处置,应检尽检、应隔尽隔,加强防控能力建设,并严格常态化核酸检测,严格外防输入,实行入境人员闭环转运、风险岗位人员封闭管理,严管"三站一场"和入沈通道,对重点管控地区、重点关注地区来(返)沈人员落实相应管控措施。

另外,沈阳还严格社区村屯防控,对社区小区、城中村、散体楼等实行围合管理;严格公共场所防控,全面落实限流要求,认真执行测温、扫码、佩戴口罩、查验核酸检测阴性证明等措施,严肃查处违规行为;严格重点人群管控,紧盯重点行业从业人员,注重人、物、环境同防,坚决消除风险隐患。

习近平同德国总理朔尔茨举行视频会晤

(上接第一版)

习近平强调,中欧是全面战略伙伴,中欧是彼此机遇,中欧的共同利益远大于分歧。中方支持欧盟战略自主。中欧关系不针对、不依附、也不受制于第三方。这是双方应该坚持辩证、长远眼光,坚持相互尊重,坚守正确认知,加强沟通,增进互信。面对地缘政治危机,倡导对话和合作,以中欧关系的稳定性应对国际形势复杂变化;面对疫后复苏难题,加强发展战略对接和政策协调,以中欧合

作的开放性推动世界经济企稳增长; 面对全球性挑战,聚焦气候变化、可 持续发展等攸关人类未来的领域,以 中欧对话的广泛性促进全球治理深 人发展。希望德方为中欧关系稳定 健康发展发挥积极影响。

朔尔茨表示,近年来德中关系发展非常好,双方应传承良好传统,持续推进两国关系良好发展势头。德方愿同中方共同庆祝两国建交50周年,保持各层级密切沟通往来,举办好新一轮德中政府磋商,就确保全球供应链稳定、宏观经济政策协调等重要议题

开展对话,加强贸易投资、气候变化、抗击疫情、卫生医疗、教育文化等广泛领域合作。德方欢迎中方致力于扩大高水平对外开放,这将给德方带来更多机遇。德方愿同中方加强多边领域沟通协调,推动欧中关系积极发展。

两国领导人还就乌克兰局势深入坦诚地交换了意见。习近平强调,中方始终站在和平一边,从事情本身的是非曲直出发,独立自主作出判断,并一直在以自己的方式劝和促谈、推动局势降温。乌克兰危机将欧洲安全再次推到关键十字路口。要

全力避免冲突激化、扩大化,导致不可收拾的局面。欧方要拿出历史担当和政治智慧,着眼欧洲长远安宁,寻求以负责任方式推动解决问题。欧洲安全应该掌握在欧洲人自己手中。中方支持欧方在劝和促谈进程中发挥积极作用,推动最终构建均衡、有效、可持续的欧洲安全框架。中方欢迎国际社会一切有利于劝和促谈的努力,有关各方应该支持俄乌双方通过谈判实现和平。

丁薛祥、杨洁篪、王毅、何立峰等参加会晤。

省委政法委员会 2022年第三次全体会议召开

本报讯 记者刘乐报道 5月9日,省委政法委员会2022年第三次全体会议在沈阳召开,会议深入贯彻习近平总书记重要指示精神和党中央决策部署,安排部署全省安全稳定工作,深入推动政法系统肃清流毒影响专项工作,为党的二十大胜利召开创造安全稳定的政治社会环境。省委常委、政法委书记于天敏主持会议并讲话。

会议要求,全省政法系统要切实把思想和行动统一到习近平总书记重要指示精神上来,全面落实党中央部署及省委要求,全面抓紧抓实抓细"防风险、保稳定"各项工作,切实担负起维护安全稳定主力军职责,全力护航党的二十大胜利召开。

会议强调,肃清流毒影响是贯彻落实党中央决策部署的重大政治任务,要深刻领悟"两个确立"的决定性意义,站在"两个维护"的高度,进一步认清肃清流毒影响工作的极端重要性、增强系统性、注重长效性,坚决彻底肃清流毒影响。

会议要求,要树牢大抓基层基础的鲜明导向,全面加强政法系统基层党建工作,持续推动资源力量向基层倾斜,善于利用科技力量为基层赋能,用心用情关爱激励基层政法干警,不断夯实政法工作高质量发展根基。

副省长、省公安厅厅长郑艺,省 法院院长、省检察院检察长、省军区 副政委张立刚、武警辽宁省总队负 责同志出席会议并讲话。

5月8日我省新增50例 本土无症状感染者

本报讯 记者王敏娜报道 5月9日,省卫生健康委通报,5月8日0时至24时,辽宁省无新增新冠肺炎确诊病例;新增50例本土无症状感染者,其中沈阳市报告3例、丹东市报告8例、营口市报告39例。治愈出院本土新冠肺炎确诊病例10例;解除医学观察本土无症状感

染者78例

截至5月8日24时,全省累计报告确诊病例1656例(含境外输入211例),治愈出院1626例,死亡2例,在院治疗28例(均为本土)。目前,全省尚在医学观察的无症状感染者1021例(本土1017例、境外输入4例)。

省水利厅: 审批线上办 服务"加速度"

本报讯 记者胡海林报道 "正 发愁无法现场考试,水利部门推出 了在线考试,才不至于耽误正常施 工",得益于省水利厅创新考试办法,实现"水安三类人员"线上审批,辽宁志勤建设工程有限公司负责人 发出这样的感慨。

今年以来,省水利厅会同省营商环境建设局等相关部门,从企业和群众需求出发,应对突发疫情对行政审批工作带来的不利影响,积极推进水利水电施工总承包二级(含二级)以下资质企业主要负责人、项目负责人和专职安全生产管理人员考试模式创新,将以往纸集中笔试改为线上考试、将以往纸质证书改成电子证照,实现了无纸

申请、线上考试、网上阅卷、电子证照。截至目前,累计发放电子证照2000多个,真正实现"一网通办""不见面审批",压缩审批时间一半以上。

省水利厅相关负责人表示,"水安三类人员"考核方式的转变,以及电子证照的实现,从根本上解决了水利施工企业证照跨区域、跨系统、跨部门、跨层级的共享需求问题,解决了反复提交证照原件或复印件的问题,极大地方便了企业和群众在工程招标、资格认证、证照查验、年检延期等情形中的应用,节省了企业时间成本和经济成本,实现了"让数据多跑路、让群众少跑腿",切实提升了便民服务水平。

全省检察机关开展安全生产领域 公益诉讼专项监督活动

本报讯 记者刘乐报道 修改 后的《安全生产法》已施行8个多月, 安全生产成为检察机关公益诉讼的 法定领域。日前省检察院制定下发 实施方案,决定在全省范围内组织 开展为期一年的安全生产领域公益 诉讼专项监督活动,助力营造辽宁

经济社会发展的良好安全环境。 方案提出,要坚持人民至上、生命至上,强化底线思维和红线意识,充分发挥公益诉讼检察职能作用,突出预防性司法理念,以危险化学品安全、燃气生产经营安全、道路交通安全、特种设备安全、消防安全等领域重大风险为监督重点,督促相关行政机关依法规范严格执 法,消除和防范重大安全事故隐患, 严格落实安全生产责任,打击安全 生产领域的违法行为,提高安全生 产治理水平。

方案要求,各地检察机关要加大 线索信息排查力度,结合本地区实际,深入摸排、分析本地安全生产突 出问题;要充分发挥诉前程序作用,加强与应急管理、住房城乡建设、交 通运输等部门的协作配合,共同推 动解决本地突出的安全生产风险隐 患,协同推进安全生产领域综合治 理和源头治理,切实减少和预防生 产安全事故的发生,保障人民群众 生命和财产安全,促进经济社会持 续健康发展。

全省煤矿开展 瓦斯抽采达标专项检查

本报讯 记者刘璐报道 为深 人推进煤矿安全生产专项整治三年 行动,有效防范遏制煤矿瓦斯事故, 省煤矿安监局决定于5月至6月、10 月至11月两个时间段,在全省煤矿 开展瓦斯抽采达标专项检查。

据介绍,此次检查范围为全省正常生产建设的煤与瓦斯突出矿井和高瓦斯矿井,重点检查抽采制度及抽采系统建设情况,机构队伍建立情况,抽采设备设施配备情况,抽采工程规划与计划编制、工程设计与施工情况,瓦斯抽采计量和指标

测定、参数测定情况,抽采达标评判情况等相关内容。

我省要求,各地、各部门要充分认识煤矿瓦斯抽采达标专项检查对保障煤矿安全生产的重要性,研究制定专项检查方案,对存在的隐患问题采取措施积极整改;要依法依规严肃处理违法规行为,重大隐患和问题要开展责任倒查,对不进行瓦斯抽采达标评判或抽采效果达不到要求仍然安排采掘作业的工作面,坚决予以停产处理。

我省域内冻土全部化通

本报讯 5月7日,随着铁岭西 丰站冻土化通,我省冻土至此全部 化通。今年,我省冻土化通时间较 去年提前了9天。

辽宁省气象局监测数据显示,2 月10日开始,辽宁各站表层冻土自 南向北逐渐开始解冻。3月2日大 连金州冻土率先化通,3月下旬以 来各地冻土化通速度加快,大连大 部和丹东郊区3月上中旬化通,沈 阳大部、抚顺、本溪东部、丹东东部、 锦州北部、阜新、铁岭大部地区4月 中旬至下旬初陆续化通,朝阳建平 5月2日化通,直至辽宁最后的冻土 此次在西丰化通。

因气候变暖导致冻土变浅的情况,在我省也得到直接印证。2021/2022年冬季,我省平均最大冻土深度为82厘米,浅于历年同期(87厘米),也浅于去年同期(85厘米)。其中,沈阳、鞍山、丹东、营口、朝阳、盘锦、葫芦岛地区最大冻土深度较去年同期浅1厘米至16厘米。

蔡 冰 本报记者 **胡海林**