

省政协十二届五次会议举行分组讨论

讨论常委会工作报告、提案工作报告

编辑:华 勇 视觉设计:张 宁 检校:于 勇 吴 迪

省十三届人大六次会议今日开幕

本报讯 记者赵英明报道 备受全省人民瞩目的省十三届人大六次会议今日9时在辽宁人民会堂隆重开幕。截至1月18日11时,出席省十三届人大六次会议的15个代表团全部报到完毕。

2022年,是意气风发向着第二个百年奋斗目标进军的关键之年,是接续奋斗加快推进辽宁振兴发展的关键时期。开好省十三届人大六次会议,对于全省上下坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻落实党的十九大和十九届历次全会以及中央人大工作会议精神,加快推进新时代辽宁全面振兴全方位振兴新局面,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开,具有十分重要的意义。

本次大会的指导思想是以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻习近平法治思想和习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想,全面贯彻落实党的十九大和十九届历次全

会、中央人大工作会议精神,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一,立足新发展阶段,完整、准确、全面贯彻新发展理念,服务和融入新发展格局,坚定不移推动高质量发展,自觉践行全过程人民民主,全面落实省第十三次党代会精神,坚持围绕中心、服务大局,依法履职,奋力开创辽宁全面振兴全方位振兴新局面,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

为了开好这次会议,代表们深入基层调查研究,聚焦辽宁高质量发展、保障改善民生等,提交了具有较高质量的议案建议。

本次大会主要有8项议程,会议期间拟举行三次全体会议、三次主席团会议和一次主席团常务主席会议。

本次会议将按照疫情防控要求实行闭环管理,强化安全保密责任,认真落实中央八项规定及其实施细则精神,做到节俭、务实、高效办会。

省政协十二届五次会议秘书长名单

(2021年12月29日政协辽宁省第十二届委员会常务委员会第十六次会议通过)

王德佳

省十三届人大六次会议副秘书长名单

(2022年1月19日辽宁省第十三届人民代表大会第六次会议主席团第一次会议决定)

于言良 徐 岩 于国安 吕 宏 李德新 农 涛 曾晓非(女)
刘晓东(女) 王家林

省政协十二届五次会议副秘书长名单

(2021年12月29日政协辽宁省第十二届委员会常务委员会第十六次会议通过)

王录卫 农 涛 马 辉 张连波 韩文华 李 东
张 军 郑向东 孙国良 陈耀东 赵 皎 范秀娟
卜兰杰 石 晶 吴 涛 张 鸣

楚艳秋: 为推动法治建设进程出一份力

本报记者 刘 乐

开庭办案、开展普法宣讲、扶貧助困、聚焦法治化建设和民生福祉改善……多年来,省人大代表、辽宁楚河律师事务所主任楚艳秋总是把行程安排得满满当当,在她看来,只有充分发挥律师执业优势,不断发现问题、解决问题,才能不辱使命,不负重托。

作为律师界人大代表,楚艳秋深知自己肩上的重任。她协助铁岭市妇联成立铁岭市百合家事婚姻家庭纠纷调解工作室并担任志愿者;她及时梳理疫情期间中小企业存在的共性问题并提出法律建议;她带领律所成员加入铁岭新时代爱心协会,积极参与公益活动。

楚艳秋常说自己是幸运的,“在每天办理的法律事务中第一时间感知社会矛盾的症结和群众对法律服务的需求,再把这种感知和群众的呼声带到大会中,为推动法治建设进程出一份力。”

在工作中,楚艳秋发现有些暴力刑事案件是由一些家长里短的矛盾逐渐升级演变而成。带着这个问题,在办案过程中,她多方

调查了解案件起因,形成建构多元化纠纷解决机制的想法,于是就有了关于制定《辽宁省社会矛盾预防和化解条例》的议案。

为提出高质量建议和议案,楚艳秋多次到新老城区的街道、社区、法院、司法局、鉴定机构、国资委、工信局等地进行调研,听取各方意见,先后提出了关于尽快制定《辽宁省人大街道工委工作条例》的议案、关于尽快制定《辽宁省司法鉴定管理条例》的议案、关于制定《辽宁省公共信用信息管理条例》的议案等,均被大会采纳。

“今年我提交的是关于制定《辽宁省地方金融监督管理条例》的议案。”楚艳秋说,近年来,地方金融风险日益凸显,有必要通过制定条例的形式,明确我省地方金融监管规则,统一监管标准,构建权责清晰、执法有力的地方金融监管框架,切实防范和化解我省地方金融风险。

本报记者 郑 磊 摄

本钢免涂层热成形钢产品

实现国际首创

可大幅降低汽车产业的生产成本,提高整车减重幅度

本报讯 1月19日,记者从鞍钢集团本钢集团有限公司获悉,近日,中国钢铁工业协会在沈阳主持召开科技成果评价(鉴定)会,鉴定委员会共同认定:由本钢集团、东北大学和通用汽车中国科学研究院合作开发的“热轧抗氧化免涂层热成形钢CF-PHS1500”产品为国际首创,达到国际领先水平,具备稳定的批量生产和供货能力。

近年来,随着全球“减碳”的不断推进和人们对汽车轻量化、防撞安全性能的期望值逐渐增加,汽车用钢铁新材料研发和应用备受关注。以热成形钢为代表的产品,因高强度和精确的汽车零部件成形性,被主要应用于汽车车身安全性关键部位,具有广阔的市场前景。而现有主流应用的热成形钢由于涂层原料及涂层工艺受国外专利保护,在汽车生产和制备过程中需要

支付大量专利费用,生产成本较高。

重组后的新本钢着力发挥科技创新的支撑作用,通过产学研用深度融合,全力打造拳头产品,他们与东北大学和通用汽车中国科学研究院联手,从合金体系和制造工艺上创新,突破了大量技术难点,仅用两年时间就完成了工业化产品试制及应用验证。据了解,免涂层热成形钢解决了现有热成形钢裸板氧化皮剥落问题,同时打破了国外专利限制,形成了我国自有免涂层热成形钢专利技术,在大幅降低汽车产业生产成本的同时,助力全球“减碳”。产品大量投产后,可应用于乘用汽车防撞钢梁、门槛梁、A柱、B柱等领域,大幅提高原料利用率和产品整体安全性能,降低整车重量,从而进一步推动汽车轻量化进程。

本报记者 丛焕宇 唐佳丽

本报记者 魏 娜

本报记者 丛焕宇 唐佳丽