

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,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 佼 苑秀娟
卜兰杰 石 晶 吴 滔 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、扶贫助困、聚焦法治化建设和民生福祉改善……多年来,省人大代表、辽宁楚艳秋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犯罪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,可应用于乘用车防撞钢梁、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。

鲁 娜
本报记者 丛焕宇 唐佳丽

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

本报讯 1月19日,参加省政协十二届五次会议的省政协委员分组讨论了常委会工作报告和提案工作报告。

在各小组讨论会场,委员们围绕党政所思、群众所盼、政协所能,结合报告内容谈问题、提建议、话发展,现场气氛十分热烈。大家认为,2021年是中国共产党和中华民族历史上具有里程碑意义的一年,也是辽宁发展史上极不平凡的一年。一年来,省政协及其常委会紧扣全省中心工作履职尽责,充分发挥专门协商机构作用,为推动“十四五”良好开局贡献了智慧和力量。大家表示,省政协常委会工作报告政治站位高,主题鲜明、内涵丰富、务实创新,亮点纷呈,是一份凝聚力、提振信心、团结奋进的好报告。

胸怀大局、情牵民生,委员们

纷纷围绕报告,立足本职工作,为辽宁振兴发展建睿智之言,献可用之策。

刘兵委员认为,全省各级政协组织开展讲好“辽宁故事”成为报告中的亮点之一。今日辽宁,正处于全面振兴全方位振兴的关键阶段,前景美好也困难重重,风险挑战无处不在。委员们讲述的这些“辽宁故事”,从不同角度、多个侧面,全方位展现辽宁振兴的生动画面和宏大场景,让更多人发现辽宁之美、见证辽宁之变、感受辽宁之好,有效地提振了发展信心、释放出良好预期。希望新的一年有更新颖载体、更丰富平台,深入推进“辽宁故事”讲得更多更好更精彩。

李茹委员表示,报告中凝练的语言、务实的举措,既全面回顾了政协过去一年工作,更部署了

新一年任务目标,为激发委员责任担当明确了着力重点、提振了履职信心。希望省政协提案工作今年在实施前瞻性课题研究上有新突破,在推动三级政协联动调研上有新成果。作为一名政协委员,将自觉践行“懂政协、会协商、善议政,守纪律、讲规矩、重品行”要求,不断提升履职能力和水平,为辽宁全面振兴全方位振兴贡献力量。

报告中提到,要紧紧围绕经济社会发展中的重大问题和人民群众“急难愁盼”问题深入调查研究,有效参政议政。对此,吕晓东委员表示,民生领域的调查研究,一定要深入基层,多用数据讲理、用事实说话。在她看来,委员们在调研之前,要事先了解相关领域新情况、新问题,增强调研的针对性、有效性。调研时,要脚

下踩着泥土,眼睛望着民情,这样才能让调研报告更接地气、有人气,真正起到直击痛点、解决难题的作用。

林英委员认为,报告让人备受鼓舞、干劲十足。“十四五”时期,辽宁振兴列车要加速奔跑,科技创新是“第一动力”,而作为创新主体的广大科技型中小企业是创新的生力军,需要加大扶持力度。过去一年,我省科技型中小企业的数量、质量均进一步提升,今年应在营造良好创新氛围、加快汇聚创新资源等方面再进一步,让更多科技“新苗”茁壮成长。

省政协领导陈向群、范继英、戴玉林、李晓安、武献华、姜军、赵延庆、许波、高科参加分组讨论。

本报记者 董翰博 赵 铭
唐佳丽 孔爱群

省十三届人大六次会议议程

(2022年1月19日辽宁省第十三届人民代表大会第六次会议预备会议通过)

1. 审议辽宁省人民政府工作报告;
2. 审查辽宁省2021年国民经济和社会发展规划执行情况与2022年国民经济和社会发

展计划草案的报告、辽宁省2022年国民经济和社会发展规划草案;
3. 审查辽宁省2021年预算执行情况与2022年预算草案的

报告、辽宁省2022年省本级预算草案;
4. 审议辽宁省人民代表大会常务委员会工作报告;
5. 审议辽宁省高级人民法院

工作报告;
6. 审议辽宁省人民检察院工作报告;
7. 选举;
8. 表决。

省政协十二届五次会议议程

(2022年1月19日政协辽宁省第十二届委员会第五次会议通过)

一、听取和审议政协辽宁省第十二届委员会常务委员会工作报告;
二、听取和审议政协辽宁省委员会常务委员会关于政协十二届四次会议以来提案工作情况的

报告;
三、列席辽宁省第十三届人民代表大会第六次会议,讨论《政府工作报告》《辽宁省2021年国民经济和社会发展规划执行情况与2022年国民经济和社会发

展计划草案的报告》《辽宁省2021年预算执行情况和2022年预算草案的报告》《辽宁省高级人民法院工作报告》《辽宁省人民检察院工作报告》;
四、人事选举;

五、听取并审议通过政协辽宁省第十二届委员会第五次会议政治决议和其他决议;
六、听取并审议通过政协辽宁省第十二届委员会第五次会议提案审查情况的报告。



技术创新的脚步一刻也不能停

本报记者 刘家伟

1月18日,农历腊月十六。浓浓的年味中,记者走进鞍钢股份大型总厂的生产车间,这里仍是一派热气腾腾的生产景象,一根根火红的百米重轨通过轧机,依次进入冷床、矫直机、钢轨检测中心,最终确认没有任何缺陷,然后入库或装车。

在钢轨检测中心室内,鞍钢股份大型总厂生产技术室主任、工程师马东正在查看设备运行情况,“这就是我们通过技术创新,自主研发出的国内首台钢轨轨底多向敏感涡流检测设备,可实现对钢轨轨底轧痕、折叠、冷伤、表面裂纹等全部缺陷的准确检测,各项指标均领先国际同类设备。”手指着玻璃

门外正在运行的一台设备,马东骄傲地介绍。

作为新中国第一根重轨的生产企业,鞍钢股份大型总厂的标志性产品便是钢轨。随着时代的发展,铁路系统对高速重轨的质量要求也更加严格,传统的人工肉眼检测轨底方式已经无法满足市场需求。

为此,鞍钢股份大型总厂从国外引进了涡流探伤设备,检验钢轨的轨底质量。然而,这个“洋设备”却没有起到预期的效果,经常出现误报或漏报的现象。一边是外方的束手无策,一边是严格的产品质量,关键时刻,马东带领研发团队迅速投入技术创新中。

“我们通过分析国内外钢轨表面质量涡流检测技术的利弊,经过近千次的试验,仅各种类型的涡流探头就制作了200余个,尤其是探头实时跟踪装置先后研发了5代产品,最终才获得成功。”马东由此也深刻意识到,突破关键核心技术的根本还是自主创新,依靠“解剖”引进的产品是不可能提高核心技术研发和生产水平的。

站在检测中心室里,望向这台新型钢轨轨底检测设备,随着咣当咣当的撞击声,沿着辊道不停传送来的一根根重轨便实现了全自动检测。一旦哪根钢轨轨底出现异常,连接着轨底涡流探伤系统的报警器便会发出警报,

踔厉奋发促振兴

承载人民期待,标注发展进程,2022年省两会来了。1月19日上午,中国人民政治协商会议辽宁省第十二届委员会第五次会议在沈阳隆重开幕。大会期间,委员们将认真履行职责,积极建言资政,为新时代辽宁全面振兴全方位振兴取得新突破贡献力量。

图为省政协十二届五次会议现场。

本报记者 郑 磊 摄



坚定文化自信助力文化强省建设

(上接第一版)要做到远近结合,既立足当下、又着眼长远,特别要做好“远”的文章。要坚持内外结合,更多站在全国的高度、以世界的眼光开展协商

议政,推动辽宁振兴发展。要做到虚实结合,坚持虚功实做,围绕事关辽宁振兴发展的重大问题深入开展调查研究,继续深化构建“一圈一带两区”区域

发展格局调研,对调研成果运用开展协商式监督,做到久久为功,力求实效。要持续开展好讲好“辽宁故事”、展示良好发展预期界别组活动,深入挖

掘亮点,丰富展示形式,打造活动品牌,提升社会影响力。省政协将为委员履职创造更多便利条件,提供更加强有力的支撑。