

省关工委第34次全体委员(扩大)会议召开 张安顺出席并讲话

本报24日讯(记者丁燕)24日,省关工委第34次全体委员(扩大)会议在哈尔滨市召开。会议深入学习贯彻习近平总书记关于关心下一代工作的重要指示批示精神,贯彻落实党的二十届三中全会和省委十三届六次全会精神,总结部署全省关心下一代工作。省委副书记张安顺出席会议并讲话。省关工委常务副主任郭晓华主持会议,省关工委副主任、哈尔滨市关工委主任秦恩亭出席。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述和关心下一代工作的重要指示批示精神,牢牢把握进一步全面深化改革的时代主题,解放思想、守正创新,不断增强

做好关心下一代工作的责任感使命感。围绕中心、服务大局,坚持“急党政所急、想青少年所需、尽关工委所能”方针,找准工作着力点、结合点,加强青少年思想政治引领,做实做细关爱保护工作,助力乡村振兴、企业发展和各类青年人才培养,更好服务龙江振兴发展和青少年健康成长。加强关工委组织和“五老”队伍建设,健全完善党建引领关工委建设的制度机制,认真落实关工委联席会议制度,积极组织动员社会力量参与关心下一代工作,形成全省上下合力推动关爱保护青少年工作的良好局面,为推进中国式现代化龙江实践作出新的更大贡献。

何良军在黑河调研时强调 坚持守正创新 全面加强精神文明建设工作

本报24日讯(记者王晓丹)23日至24日,省委常委、宣传部部长何良军到黑河市实地调研宣传思想工作。何良军先后来到黑河市国旗广场、爱辉区西兴街道福龙社区、爱辉区图书馆等地,详细听取相关情况介绍,并对黑河市宣传思想工作取得的成效给予充分肯定。他指出,要深入学习贯彻党的二十届三中全会精神,牢记初心使命,坚持守正创新,凝心聚力提振信心、树立形象、宣推品牌、助力产业、服务群众,推动工作提质增效。

何良军要求,要全面加强和创新精神文明建设,进一步培育和践行社会主义核心价值观,积极引导广大群众增强文明理念,养成健康生活习惯,自觉做文明生活的倡导者、时

代新风的传播者、美好环境的建设者。要深化文化体制机制改革,围绕群众文化需求,紧跟时代变化,不断增强、拓展公共文化服务效能,着力打造文化品牌,以高质量文化供给不断提升群众文化获得感和幸福感。要进一步落实主体责任,切实增强责任感和使命感,以群众需求为导向,不断提升城市精细化管理水平,切实做到里子面子一起抓、软件硬件共提升,以常态化管理提升城市品位,做优城市品质,全面展示“国门形象”。要着力构建常态长效机制,创新工作形式载体,延伸文明实践触角,拓宽文明实践路径,扎实推进新时代文明实践工作走深走实,为龙江振兴发展作出应有贡献。

省人大常委会党组召开扩大会议

本报24日讯(记者王晓丹)24日上午,省十四届人大常委会党组召开第49次(扩大)会议,传达学习习近平总书记在福建考察期间,在全国民族团结进步表彰大会上的重要讲话精神等,研究贯彻落实意见。

省人大常委会党组书记、副主任王永康主持会议并讲话;党组成员、副主任贾玉梅、杨廷双,党组成员、秘书长韩嘉彬出席会议。

会议指出,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神,牢牢把握我省在国家发展大局中的战略定位,按照省委工作要求,围绕科技创新,引领产业全面振兴,以法治力量助力加快打造发展新质生产力实践地;要全面落实好人的改革任务,加快助力构筑向北开放新高地;要推动区域协调发展,促进城乡融合发展,助力推动新时代东北全面振兴取得新突破;要推动我省文化遗产的保护和传承,讲好新时代龙江故事;要锤炼“三实”工作作风,不断提升新时代人大立法、监督、代表工作水平,奋力打造新时代人大铁军队伍。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于加强和改进民族工作的重要思想,结合人大职责,坚持用法治思维、法治方式保障民族团结,推进民族工作,紧紧围绕铸牢中华民族共同体意识提高民族领域立法监督各项工作

东北三省一区专利转化运用对接活动在哈举办

本报24日讯(记者彭澎)24日上午,东北三省一区专利转化运用对接活动在哈尔滨举办。国家知识产权局副局长卢鹏起、黑龙江省副省长张建出席活动并致辞。

本次活动旨在大力实施《专利转化运用专项行动方案(2023—2025年)》,促进东北三省一区携手共建高价值专利转移转化生态,推动技术、资本、人才等要素高效配置和有机聚合,助力东北三省一区高质量发展。

活动现场举行了东北三省一区专利转化运用战略合作机制签约,发布并解读了东北三省一区高校和科研机构存量专利盘点工作报告,推介了东北三省一区专利转化资源库,分享了东北三省一区专利产业化典型案例,组织了生

物和新材料、海洋工程、高端装备制造领域分会场项目推介。

活动期间,来自内蒙古自治区、辽宁省、吉林省以及我省高校和科研机构的专利转化与我省企业签约转化。此番合作建立在东北三省一区高效开展高校和科研机构存量专利盘点的基础上,通过东北三省一区专利转化资源库进行智能匹配对接,最终形成专利产业化合作。

下一步,东北三省一区将广泛开展专利跨省跨区域对接,构建专利技术梯度有序转移新格局,持续优化营商环,提高政策精准度,为各类创新主体提供全方位服务和支持,不断提升专利转化运用水平,促进专利价值实现。

牡丹江:企业信用“无感”修复

□本报记者 刘晓云

“没想到现在信用修复这么方便快捷,都不需要我们提交申请,接到电话确认材料就完成了,还不用专程从林口跑到牡丹江来办理。真是感谢你们的主动热情服务。”林口县宏大供热有限公司负责人向牡丹江市营商环境建设监督局工作人员表达感谢。这个谢意缘于牡丹江市信用信息“无感修复”服务模式的落地。新模式将加速改善企业信用状况,助力更多的市场主体加快发展。

据介绍,为引导企业积极纠正违法行为,助力企业重塑诚信形象,牡丹江市营商局印发了《在全市实行失信修复“无感修复”改革创新工作方案(试行)》,针对市场主体在纠正失信行为后的信用信息修复流程进行优化。受到行政处罚的市场主体,在完成履行行政处罚决定规定的义务,纠正违法行为,达到最短公示期限等客

观条件满足的基础上,将既有市场主体取得行政处罚机关纠正失信行为审核通过后,公开作出信用承诺并提出申请的方案,调整优化为由行政处罚机关主动发起纠正失信行为审核,依托各级政务服务大厅综合窗口,将失信修复材料主动发送至市场主体进行确认,完成修复后及时反馈修复结果,进而提前终止公示对法人和非法人组织的行政处罚信息。

牡丹江市营商局相关人士表示,这种无需主动申请、无需提交材料、无需来回跑腿的高效修复模式,大幅缩短了修复时间,减轻了企业的负担,让信用修复变得更加轻松便捷。目前,牡丹江市营商局已会同市生态环境局、市应急管理局、市交通局、市城管局等行政处罚机关,积极筛选梳理符合修复条件的市场主体,全面推行信用信息“无感修复”新模式,有力保证市场主体信用状态的及时改善和全社会整体信用水平的快速提升。

身在最北方 心向党中央

吕金刚:让装备制造业“皇冠上的明珠”更闪亮

□本报记者 薛婧

高温、高压、高转速下可靠、持久的运转,造就了航空发动机和燃气轮机极高的技术壁垒,被誉为装备制造业“皇冠上的明珠”。

当今世界,仅有包括中国在内的少数几个国家具备独立自主研制“两机”的能力,这代表着一国装备制造业的最高技术水平。

18年前,吕金刚入职哈尔滨城林科技股份有限公司,那时我国的“两机”研制正处于起步阶段。他由此一头扎进“两机”配套设备的设计、研制工作中,怀揣着激情、热爱和浓浓的科技报国情,以精细严谨、勇攀高峰的创新精神,逐渐成长为正高级工程师、行业专家、公司总经理,并带领企业成为我国中小型燃气轮机配套设备和航空发动机试车台空气动力系统配套设备技术实力最强的企业,成为我国“两机”发展中的重要一环。

因热爱而钻研 因钻研而成长

1982年出生的吕金刚是山东省威海市人,2002年考入黑龙江八一农垦大学工程学院农业机械化及其自动化专业,由此开启了他扎根最北方的人生旅程。

2006年7月,吕金刚入职城林科技做设计工程师。喜欢设计、喜欢钻研的吕金刚说,他很幸运从事了自己喜欢的职业,更幸运的是他赶上了我国推进“两机”发展的时代。

在这样的时代背景下,入职不久后,吕金刚参与了国家863计划重型燃气轮机发电机组配套辅助系统的研制。这是我国首台重型燃气轮机发电机组,一切从零开始,而且对配套辅助系统的要求是不但要满足气动、噪声和燃机运行的所有需求,还要求可拆卸、反复组装。

“这个要求是非常高的,当时大部分机组都是一次成型,后续搬迁时辅助机系统就不能用了,特别是高温高压的部件,涉及到耐高温、膨胀、风载相结合等复杂要求。”吕金刚回忆说,那时印象最深刻的就是加班加点、反复试验,令他最兴奋的事情就是参加评审会。

在吕金刚看来,参加评审会是提高技术水平的最好机会。有公司的前辈、有行业专家,尤其是作为国家863项目,参加评审会的还会有我国“两机”顶级专家。在评审会中,他如饥似渴地吮吸着知识的甘露,快速成长为行业精英。

从参与863计划项目起,吕金刚就像上了弦的发条,在“两机”世界里探索、攻坚,取得一个个零的突破,解决掉一个个“卡脖子”问题,为我国的“两机”发展贡献青春和智慧。

始终参与与技术工作 逐浪行业最前沿

参与国内第一套应用在海上平台自主燃气轮机发电机组的辅机系统,国内第一套应用在西气东输的自主燃气轮机驱动压缩机辅机系统,国内第一套应用在自主燃气轮机出口项目的辅机系统,国产第一台25MW级移动电源车,国产第一台燃气轮机压裂车、国产第一台110MW级重型燃气轮机发电机组辅机系统的研制,以及近20年内大部分国家航空发动机重点型号研制的条件建设……说起自己的工作成就,吕金刚最骄傲的是参与“两机”各重点型号的研制,创造了很多的“第一”,在这些“大国重器”的诞生中洒下自己的心血和汗水。

2007年末,入职不到两年的吕金刚作为主设计师带着入职一年的同事,承担起了燃气轮机自洁式空气过滤系统的自主设计工作。

当时国内使用的这一产品主要

是国外品牌,自主设计上没有成型的经验可借鉴。于是大量的查资料、计算,反复试验,到国外产品现场进行实地测量和性能分析,搜集用户设计意见,多次开评审会不断修正。

经过一年多的艰辛攻坚,吕金刚带领同事终于完成了我国首台燃气轮机用卧式自清洁过滤系统,取得自主知识产权,并成功应用于中海油东方石油平台上。

“如果说发动机是一套燃气轮机机组‘五脏六腑’中的‘心脏’,那么箱体、过滤系统、通风系统、进气系统、排气系统、消音系统等则是机组的其它脏器,而这些均是由城林科技研制。”吕金刚对此深感自豪。

先后担任设计师、项目经理、项目部长、市场开发部经理、营销总监、东北大区经理、大客户事业部总经理、哈尔滨公司总经理等职,但无论在哪个岗位上,吕金刚始终参与与技术工作,目前还是公司的总设计师。他还参加了国家及行业标准的制定,是国家标准GB50454—2020《航空发动机试车台设计标准》的主要起草人员之一,国家电力行业标准DLT 5829—2021《户内配电变压器振动与噪声控制工程技术规范》的主要起草人员之一。

懂技术 善经营 会管理

“以市场为导向,以客户为中心”“敢于创新,挑战不可能和旧习惯”……这些标注在城林科技企业文化墙上的文字,凝结着吕金刚多

年的技术钻研积累、市场打拼经验和管理岗位历练。

“2020年哈尔滨公司的产值是八九千万元,今年预计将突破5亿元,可以说吕总带领公司实现了跨越式增长。”城林科技营销总监孔繁宇告诉记者,2020年吕金刚接任总经理时提出的发展目标,到目前都一一实现,当时大家都认为他的想法太超前、不现实。

担任总经理后,吕金刚开始了大刀阔斧的改革。调整管理层级、增加就业岗位、改变薪酬制度,2022年,他力主投资5000万元建设了三期厂房,使企业产能大幅提升,为公司后续发展争先机、拓空间、蓄能量。

“这几年公司引进了很多研发人才,补充了电气、液压等专业性人才,为公司的持续创新提供智力支撑。”城林科技副总经理牛东风介绍,吕金刚主张从企业产品行业特色经营理念入手,扎根钻研企业的专长建设,带领企业先后获得国家级专精特新重点“小巨人”,并加强了绿色化数字化车间建设,获评国家级绿色工厂企业;同时严抓企业产品质量,带领企业先后获得黑龙江省制造业单项冠军、技术创新示范企业、企业技术中心、质量标杆、数字化示范标杆称号,完成了6个黑龙江省认定的首台套产品。

目前,城林科技中小型燃气轮机辅机系统和航空发动机试车台空气动力系统的全国市场占有率都达60%以上,在行业内是名副其实的NO.1。

记者手记

从一名普通的设计工程师到正高级工程师,吕金刚用了18年。采访中,记者深刻地感受到,一系列成绩的背后,是吕金刚那专注、严谨的科学精神。

80后的吕金刚,对钻研技术的热爱已经刻在了骨子里。大学刚毕业时,回到宿舍就是打游戏,他感到很空虚,于是下班后他不再先

回宿舍,而是留在单位学习、查资料、研究项目案例;担任总经理后,他白天开会、研讨、安排各种事务、与客户沟通,晚上则静下心来思考、看材料、研究项目遇到的难题,公司的重大项目他都是参与者,他也是公司掌握核心技术最多的人。

城林科技研发负责人邵春望告诉记者,在航空航天发动机试车台的方案介绍环节,吕金刚会根据不同型号发动机的特性,提出产品的技术参数和性能指标,当客户提

出质疑时,吕金刚则会拿出大量的数据和理论支撑,一步一步说服客户,而这些客户都是行业内的专家。吕金刚的自信来源于多年积累的丰富经验,也来源于他持续不断的学习和对每一个参与项目的数据实测和钻研。

专注,是一种追求上进的态度,是一份精益求精的执着,是一个不负职守的信念。唯其专注,始得玉成,正是秉持这份专注,吕金刚深度沉浸、快速成长。

奋进强国路 阔步新征程·壮美中国 现代龙江

省委宣传部、省政府新闻办举办“进一步全面深化改革 推动高质量发展”系列主题新闻发布会

全力以赴为营造安身安心安业的宜居龙江作出公安贡献

本报24日讯(记者蔡韬)在24日举办的“进一步全面深化改革 推动高质量发展”系列主题新闻发布会上,省公安厅副厅长刘兴安围绕龙江公安“砥砺忠诚铸警魂 矢志不渝勇担当”作主旨介绍。

近年来,黑龙江省公安机关全面贯彻习近平总书记重要讲话重要指示精神,深入贯彻落实党的二十大和二十届二中、三中全会精神,牢牢把握“对党忠诚、服务人民、执法公正、纪律严明”总要求,严格按照省委省政府和公安部部署,深度聚焦捍卫政治安全、维护社会安定、保障人民安宁使命任务,立足全局谋工作、围绕大局干公安,创造了安全稳定的政治社会环境,切实为龙江高质量发展、可持续振兴保驾护航。在中央政法委员会发布的2023年全国群众安全感调查排名中,我省排名不断上升,为五年来最高排名。

刘兴安从六个方面介绍了黑龙江省公安工作和队伍建设取得的丰硕成果。全力铸忠诚,政治建设取得新突破。严格落实《中国共产党政法工作条例》,出台加强和改进新时代全省公安思想政治工作实施意见等文件,深化党纪学习教育,举办政治学习1900余期,培训28万余人次,学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育特色鲜明、成效显著。全力防风险,维护稳定取得新突破。严密防范、严厉打击暴力恐怖活动,严格落实公安武警联勤巡逻等机制,深化“百万警进千万家”和“学东莱、创枫桥”活动,压茬推进“核心使命-2022”“夏季行动”等专项行动,圆满完成党的二十大、第八届中国博览会等重大安保任务,省公安厅被公安部荣记集体一等功。

全力打犯罪,平安建设取得新突破。持续推进扫黑除恶专项斗争,“八类案件”破案率创历史新高,省市县三级公安机关反诈中心全部建成,深化打击整治跨境赌博、“食药环”“黄赌毒”等违法犯罪行为,常态化开展护校安园、道路交通等专项

安业的宜居龙江做出公安贡献。全力优环境,服务发展取得新突破。深化推进“公安政务服务优化年”活动,深度对接“一带一路”倡议,出台《服务支持开发开放15项新举措》等文件,减少审批材料69项,压缩54项政务服务项目办结时限,将82项公安服务事项纳入派出所“一窗办理”,11项“办好一件事”公安事项上线运行,设置“办不成事”反映窗口282个,实现城市落户“零门槛”。

全力推改革,公安机关新质战斗力取得新突破。制定实施专业人才培养“道植计划”、装备设施建设“基石计划”和加强新时代公安派出所工作三年行动计划,557个派出所实行“两队一室”改革,“情指行”一体化运行机制经验入选全省百佳优秀改革案例,我省3个公安派出所被公安部评为“枫桥式公安派出所”,深化“法治公安建设年”活动,黑龙江省公安机关新质战斗力明显提升。

着力抓队伍,从严治警取得新突破。制定运行《黑龙江省公安厅

“四个体系”工作落实机制,组织业务培训2200余期,比武演练700余场,严格执行各项铁规禁令,常态化开展“四严查四一律”,打造以崔道植、高馨玉、刘欣等为代表的龙警英雄模范群像,“五型”模范机关建设经验被全省推广,全省公安机关1085个集体和1.9万余名同志获得记功奖励,7名同志荣获全国公安系统英雄模范称号,黑龙江省公安机关队伍能力作风不断提升。

刘兴安说,黑龙江省公安机关将始终坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻习近平总书记视察龙江期间重要讲话重要指示精神,认真落实习近平总书记法治思想、特别是习近平总书记关于公安工作的重要论述,以“身在最北方、心向党中央”的政治忠诚,坚决扛起维护国家“五大安全”政治责任,牢记嘱托,感恩奋进,坚定履行神圣职责使命,加快提升公安机关新质战斗力,高水平推进黑龙江省公安工作现代化,全力为中国式现代化龙江实践保驾护航。

促畅通护稳定 助力亚冬会安全保障

□本报记者 蔡韬

第九届亚洲冬季运动会即将在哈尔滨举办,届时恰逢冰雪旅游高峰,来自亚洲各国的体育代表团和各地游客将纷至沓来。在24日举办的“进一步全面深化改革 推动高质量发展”系列主题新闻发布会上,省公安厅副厅长刘兴安介绍了交管局全力保道路畅通、保出行安全的有效措施。

刘刚说,今年预期持续火爆的冰雪旅游,日益临近的亚冬会,“双节”以及我省冬季气候因素影响,将会给道路交通安全管理带来很大压力。龙江公安机关和广大交警将最

大限度地保安全、促畅通、护稳定。

在机制建设方面,交管部门实施“1211”工作模式(每日一研判、两巡查、一调度、一报告),统筹开展形势研判、指挥调度、防控勤务等工作,综合运用科学研判调度手段,充分掌握基层实情,及时作出处置对策,确保各重要时段、节点警务24小时高效运转。

在风险防范方面,深入重点企业、公路施工单位,督促严格落实动态监控、车辆安全例检、隐患排查、驾驶人安全教育等制度要求,进一步压实企业交通安全主体责任;深入排查国省县乡道路、临水临崖、急弯陡坡等路段安全隐

患,集中检查交通设施,安全提示、防护设施,通报并督促相关主管部门、运营单位落实整改。

在路面管控方面,组织研究制定亚冬会交通安全工作方案,加强与安保指挥部、各安保组协调联动,会同业内专家、专业机构和主办单位,实地踏查活动举办地和周边道路、运输线路交通组织,对各项方案预案研究论证。

在宣传引导方面,落实“两公布一提示”,加强与媒体和地图导航企业的信息共享,持续发布道路通行状况和突发事件预警信息,引导人民群众合理选择出行时间、出行方式、出行路线。

在应急管理方面,交管部门会同有关部门完善应急预案并深度运行“一路多方”应急工作协调机制,强化警路联合、警医联动、警保合作,健全监测预警、信息发布体系,遇恶劣天气、异常拥堵时,及时排险除患,落实事故快处快撤,应急联合救援机制,科学安排现场处置,最大限度保护人民群众生命财产安全。

在服务保障方面,出台了《哈牡高速公路、亚雪公路冰雪恶劣天气车辆带引通行工作规范》及实施方案,分类实施城市道路、高速公路、重点景区周边道路带引勤务,强化宣传提示引导和救援救助服务,及时启动警车接力带引模式,护送受困群众。