

省十四届人大常委会第十八次会议列席代表座谈会召开

本报7月31日讯(记者李娜)今天,省十四届人大常委会第十八次会议列席代表座谈会召开,围绕深入学习贯彻省委十二届七次全会精神、以高质量履职推动吉林高质量发展,邀请部分全国人大代表和省人大代表进行座谈交流。省人大常委会党组书记、副主任高广滨出席会议并讲话,副主任梁仁哲主持会议。

会上,6名来自不同领域和行业的省人大代表立足岗位、结合实际,聚焦“十五五”

规划编制和长春现代化都市圈建设,就强化规划实施法治保障、重大项目统筹谋划、完善配套基础设施、推进制造业数字化转型升级、加快农文旅融合发展、激发冰雪经济活力、加强高标准农田建设、打造乡村特色产业产业,提出了有针对性、建设性的意见建议。

在认真听取代表发言后,高广滨强调,人大代表是践行全过程人民民主的主体力量,是推动吉林振兴发展的重要力量。要提

高依法履职的政治站位,以强烈的责任感使命感学习好、领会好、落实好习近平总书记重要讲话精神,紧扣省委十二届七次全会部署要求找准履职切入点着力点,当好新时代吉林全面振兴的参与者、实践者,在推动吉林高质量发展中展现更大担当作为。要以围绕中心、服务大局为根本,深化和拓展“两个联系”,发挥好代表行业优势、职业优势、资源优势,用好代表工作站等履职平台,深入基

层一线开展调研、走访、座谈等活动,用心用情听民声、汇民意、聚民智,立足发展大局和群众期盼提出真知灼见、广泛凝聚共识。要扎实做好新修改代表法的学习宣传贯彻实施工作,全面加强代表工作能力建设,不断提升代表工作的法治化、规范化、科学化水平,为代表依法履职提供便捷、高效、优质的服务保障。

省人大常委会秘书长金喜双,省发改委相关负责同志参加会议。

省妇联“吉家和美·泽润万家”家庭家教家风大课堂启动

本报7月31日讯(记者王超)为深入贯彻习近平总书记关于注重家庭家教家风建设的重要论述和党的二十届三中全会精神,健全发挥家庭家教家风建设在基层治理中作用的机制,按照全国妇联工作部署,今天,省妇联在吉林长春社区干部学院举办“吉家和美·泽润万家”家庭家教家风大课堂启动仪式暨“头雁领航·巾帼联学”家庭家教家风建设专场。

据了解,本次“吉家和美·泽润万家”家

庭家教家风大课堂活动,以建设文明家庭、实施科学家教、传承优良家风为重点,组织由145名高校专家、实务工作者、“最美家庭”代表、优秀妇联干部组成的吉林省家庭家教家风讲师团,于今年8月至11月深入社区、机关、学校、企事业单位和“三新”组织,在全省各地开展约200场次大课堂,通过百场家教讲座、百场家风课堂,让科学的家庭教育理念和优良的家风文化泽润千万家庭,推动社会主义核心价值观在广大家庭落地

生根,更好发挥家庭家教家风建设在培育时代新人、弘扬优良家风、加强基层治理中的重要作用。

启动仪式上,省委宣传部、省总工会、省妇联相关负责同志共同为吉林省家庭家教家风讲师团10位代表颁发了聘书。

在“头雁领航·巾帼联学”家庭家教家风建设专场活动中,长白山社区党委第一书记吴亚琴,以“‘三家’教育筑牢基层治理根基”为题进行授课,她结合30年社区工作实

践,从家教立本、以亲情感化厚植治理共识,家风铸魂、以文化浸润涵养治理底蕴,家社联动、以协同共治夯实治理根基3个方面,深刻诠释了家庭家教家风建设在基层治理中的重要作用,并讲述了一个个生动鲜活、美好温馨的基层治理巾帼故事。

本次活动的成功举办,标志着省妇联“吉家和美·泽润万家”家庭家教家风大课堂正式扬帆启航。大课堂活动将作为我省深化家庭文明建设、普及科学家教知识、弘扬优良家风的重要载体,持续为全省广大家庭提供专业化的家庭指导服务。“头雁领航·巾帼联学”家庭家教家风建设专场充分发挥了先进典型的示范引领带动作用,为探索吉林特色家庭工作新路径注入新动能。



近日,白山市江源区石人镇林子头村20亩“小冰麦”试验田喜获丰收。此次试种成功,不仅为农业增收拓宽了新路,也有助于优化当地的种植结构。

石莹 本报记者 钱文波 摄

提升审美素养 涵养道德情操

第二十九届全国中小学生绘画书法作品比赛总结颁奖系列活动在延边举办

本报讯(记者王超)7月28日至31日,第二十九届全国中小学生绘画书法作品比赛总结颁奖系列活动在延边州举办。活动由中国儿童中心主办,吉林省委宣传部、吉林省教育厅、吉林省文化和旅游厅、共青团吉林省委、吉林省妇女联合会、延边朝鲜族自治州人民政府作为支持单位,延边州委宣传部、延边州教育局、延边州文化广播电视和旅游局、共青团延边州委、延边州妇女联合会、《中国校外教育》杂志社、吉林省妇女儿童活动中心联合承办。

颁奖仪式上,全国中小学生绘画书法作品比赛组委会秘书长黎建发布了第二十九届比赛评审结果。本届比赛参赛选手来自全国

34个省(自治区、直辖市、特别行政区),有效参赛作品1750590幅(件),作品类型包括绘画、书法、摄影、造型和数字美术。活动为获得第二十九届比赛一、二、三等奖的学生代表,优秀指导教师代表,优秀组织单位,赛区共建优秀单位等颁发了奖项。

南京市青年书法家协会副秘书长高诗尧代表本届比赛书法组评审专家,介绍了专家在评审中秉持“专业为尺,育人为本”的原则,对作品在诠释“中国风”中与主题的契合度、专业规范与童真童趣的平衡性以及整体感与观感的综合性等3个维度评审;沈阳市虹桥中学八年4班的赵宇轩同学作为获奖学生代表,分享了自己创作的作品《古韵雅乐》所展现的“中国

风”,以及要用手中心画讲述动人的中国故事、描绘属于新时代“雅乐”的理想;陕西省西安市西咸新区沣西实验学校老师徐强代表获奖优秀教师,分享了他在指导学生参与比赛中的教学实践与教学思考;吉林省妇女儿童活动中心主任李善华代表赛区共建优秀单位,介绍了赛区以规范为基石确保赛事公平公正、以育人为导向深化赛事内涵、以服务为纽带促进教育公平等3项赛事组织工作方法。

活动中,举行了公益捐赠仪式。中国儿童中心党委委员、期刊社主任潘振凯代表中国儿童中心及爱心企业向延边州儿童赠送了美育画材物资,并见证了江苏宝非凡儿童用品有限公司向延边州乡村学校捐赠美育画

材物资。

随后,来自延吉市新兴小学的50名学生用被列为国家级非物质文化遗产的中国朝鲜族伽倻琴,合奏了一曲《大中国》,展现了多民族文化交融的爱国情怀。延吉市公园小学的35名学生表演了长鼓舞《幸福的呐喊》,腾跃的舞步和灵动的身姿彰显了民族舞蹈的精髓。延吉市青少年活动中心的20名学生带来的民族舞《山河入画来》,以舞为笔,以身为墨,融合古典舞的柔美韵律与灵动张力。最后,活动在合唱比赛主题曲《繁星闪闪》中圆满落幕。

活动同期还举办了第二十九届全国中小学生绘画书法作品优秀作品展“艺朵美空间·延边行”。参展作品从比赛的一百余万件参赛作品中精选出332幅(件)优秀作品,来自全国各地的“小艺术家们”将梦想化作纸上的星河,用蘸满中华韵味的笔触,勾勒出一幅满载“中国风”的诗意长卷,展现了新时代大国少年的自信与风采,为大家带来一场视觉美与心灵美的盛宴。

(上接第一版)

战略性新兴产业同样表现突出,规上战略性新兴产业产值增长17.9%,高于全市规上工业产值增速15.9个百分点。

全市规模以上服务业重点行业实现营业收入333.5亿元,增长19%,成为城市经济增长的关键力量。

上半年,全市一产增加值实现112.8亿元,同比增长4%;二产增加值实现1252.8亿元,同比增长5.5%;三产增加值实现2389.3亿元,同比增长5.9%。

提速提效,担当有为,长春经济发展脚步铿锵。

创新驱动发展 激发城市活力

科技再突破,产业再拓展,业态再创新。如今的长春,正处于创新发展的“活跃期”。

让科技成果落地生根,长春市涉深水、蹚新路,亮硬招。今年上半年,全市全力推进实施“5616”科创行动计划,赋能高质量发展,科技成果转化本地转化1651项,科技成果本地转化数量增长13.9%;技术合同成交额130.21亿元,增长15.6%;46户企业成为种子独角兽、雏鹰、瞪羚企业。

科技不断创新的同时,长春市“3转4强

7新”格局正在加速构建,带动各重点产业链技术创新能力不断提升,角逐新赛道,打造新引擎。

新能源与智能网联汽车产业高速增长,光电信息产业竞速逐尖端,生物医药和生命健康产业勇拓前沿……在新赛道上持续发力,让这座东北工业城市打开了更大的发展空间。

现代文旅和会展业也迎来了爆发式增长。

冬季冰雪旅游“火热出圈”,独特的“粉雪”资源和“一主、两新、四场、十园、多点”的全域冰雪产品,吸引了国内外众多游客纷至沓来,文旅市场实现“开门红”。

延续夏季的热度,长春历史街区更显新气象——依托保护活化利用工程的深入推进,老街区正以崭新姿态融入城市发展脉络。经过精心雕琢、匠心打磨的新民大街历史文化街区焕新开街,沿街院落“拆园透绿”,13个口袋公园扮美长街,新建的长春历史文化博物馆诉说长春历史,新引入的特色商业丰富消费场景。

新民大街历史文化街区还联动红旗商圈、桂林商圈形成消费合力,使老街区的新活力持续奔涌。

从火热的冰雪旅游到焕新开街的历史文化街区,上半年,长春接待游客数量和游客出游总花费分别增长34.7%和19.6%,文旅业态展现出强劲的势头与旺盛活力。

板块协同发力 共建现代化都市圈

在农业高新技术产业示范区生物育种中心里,基因编辑技术让玉米种质焕发新活力;在一汽智能工厂中,机械臂以0.1毫米精度完成焊接作业;春京西历史文化街区成为新晋网红打卡地,人民广场时隔22年再次开放……

长春全面振兴离不开县域、城区、开发区“三大板块”协同发力。在长春现代化都市圈建设中,通过产业链延伸与区域联动,“三大板块”优势互补、深度融合,推动产业协同、资源整合与创新联动,增强城市辐射带动力,加快形成高质量发展新格局,为全面振兴注入强劲动能。

在县域发展方面,今年上半年,县域经济增速继续保持高于全市水平,上半年增速高于全市0.4个百分点。值得一提的是,公主岭市、德惠市获批国家新型城镇化试点;合隆镇、范家屯镇首次跻身全国500强镇。

其中,范家屯镇作为公主岭市经济发展的“主力军”,汽车及零部件产业发展势头迅

猛。目前,全镇共有汽车零部件加工企业202家,为一汽集团配套的零部件企业为193家,占吉林公主岭经济开发区汽车零部件企业总数的96%。

在城区发展方面,今年上半年,城区板块对全市规上工业产值贡献率接近50%,文化旅游、商贸消费带动力不断增强。其中,新民大街7月5日开街以来,联动周边商圈吸引客流108.4万人次,带动经济收入5.34亿元。

在开发区发展方面,今年上半年,开发区板块工业和消费保持较快增长,社零总额、规上服务业重点行业营收等指标拉动效应明显,其中社零总额占全市比重超4成、贡献率达95.4%。

其中,净月高新区低空经济产业加快布局,“紫东长空”成为全国首个低空大模型;北湖未来科学城的智能机器人及传感器产业园、数据中心二期等重大项目加快建设,区域科技创新和高技术产业发展更加集约集聚。

奋楫笃行再出发。未来,长春市将继续以“优化转型、创新升级、协调发展”为笔,绘就出一幅幅“产业向新,发展向上”的振兴新图景,为推动吉林省经济高质量发展贡献省会力量。

谋发展 抓项目 开新局

一家拥有60多年历史的老国企,却喷薄着新质生产力涌流。曾织出衣服布料的“巧手”,又织出了“黑色黄金”碳纤维,应用领域大到航空航天、新能源产业,小到钓鱼竿、羽毛球拍……“技术创新和产业创新,是发展新质生产力的基本路径”,记者对这句话有了更深刻的认知。

全省传统产业向新而行的浪潮中,吉林化纤集团是具有代表性的成功典范。这家站在全国乃至全球碳纤维产业领先地位的老国企,背后有着怎样的创新驱动动力?

“黑色黄金”向新求强

碳化车间内,智能屏上温度、张力等参数实时跳动,氧化炉沿着生产线整齐排列,空气中飘着淡淡的石墨气息,原丝在自动化生产线中历经氧化、碳化工序完成“蜕变”,最终化作乌黑发亮的碳纤维。

这样高度智能化的生产场景,背后是吉林化纤集团碳纤维产品十足的“含新”量。

去年8月9日,吉林化纤集团正式发布“干喷湿法”T800碳纤维产品。该级碳纤维具有高强度、高模量优异性能,可用于压力容器、航空航天等领域。

“干喷湿法”是吉林化纤集团为突破高性能碳纤维技术瓶颈自主研发的生产技术,2017年攻克关键技术和核心装备,2023年启动3万吨高性能碳纤维项目建设。

至今,吉林化纤集团累计投入数十亿元进行技术革新,攻克了一系列技术难关,碳纤维产能规模已经成为中国第一。

“新质生产力对我们来说,是从‘跟跑’到‘领跑’的关键。”吉林化纤集团副总经理、国兴碳纤维公司总经理孙小君拿起一卷碳纤维成品介绍到,“不仅是技术突破,更带动下游企业升级,形成产业链协同,这种生产关系优化是老国企焕新的核心。”

近年来,吉林化纤集团通过全牌号、全产业链、全应用领域创新开发,成为全国规模最大、牌号最全、产业链最完整的碳纤维生产企业,国内市场占有率达到45%。

由“丝”到“材”布局之变

产业链的延伸与升级,见证着吉林化纤集团从“丝”到“材”的转型深耕。

松原推进的30万千瓦风电与6600吨碳纤维热场材料项目,是吉林化纤集团产业链一体化布局的重要落子。

依托当地风光资源,项目正构建“绿电+绿氢+绿色化工+装备制造”全产业链,这一布局既能保障碳纤维生产的稳定电力供应,又能降低用电成本。目前,6600吨碳纤维热场材料项目已完成基础施工,部分钢结构进入吊装阶段;30万千瓦风电项目计划9月开工建设。

从松原的项目放眼全省,复材风电产业区的生产图景同样亮眼。这里的碳纤维拉挤生产线正高速运转,丝束浸胶后经模具恒温固化,如黑色绸带般连续拉出平整碳板,成为风电叶片的核心受力部件。

“我们230条风电叶片主梁碳板生产线全年满负荷运转,年产能达5万吨。在国内风电叶片市场,每100片叶片中,有95片使用的是我们生产的主梁碳板。”吉林化纤国兴复合材料有限公司副经理李家欣介绍道。

这份市场底气,源自技术的持续突破。不久前,企业联合9家单位攻关的“大丝束碳纤维及复合材料规模化制造关键技术”项目通过专家鉴定,标志着从35K大丝束碳纤维原丝制备到超长风电叶片研制的全链条技术实现升级,达到国际领先水平。

“结合用户针对风电主梁碳板产品性能需求,吉林化纤集团从原丝、碳化到主梁碳板建立定制化生产模式,充分体现吉林化纤集团碳纤维产业链一体化联合攻关的优势,从而确保风电主梁碳板轻量化、强度高、力学性能优等产品特性,适配风电叶片大型化的行业发展需求。”李家欣指向生产线补充道,这正是技术成果转化为市场优势的关键所在。

如今,吉林化纤集团碳丝自用率50%、原丝自用率91%,从销售原丝、碳丝向销售复材制品的转型路径愈发清晰,更在大能源、大交通等领域不断拓展应用新场景。

以人为本引领创新

创新的关键因素是人。在吉林化纤集团,人的创新能力被极大程度地激励与发掘。

在采访中,李家欣告诉记者一件喜事:数日前的第六届吉林化纤集团创新大会上,他所在团队的“风电主梁碳板双提攻关”课题被评为一等奖。

“通过攻关团队产品研发、技术创新,我们不断提升碳板综合性能、提高产品在质量。这份荣誉是对团队两年来辛勤努力的充分肯定。”李家欣说。

在该次大会上,吉林化纤集团出资696万元,对2023—2024年度55项创新成果及创新个人予以表彰奖励,单项奖金额度最高达100万元。这些创新成果累计创效10.65亿元,为吉林化纤集团提供了核心技术支撑。

近年来,吉林化纤集团深化国企改革攻坚,推进教育、科技、人才、产业一体化发展,持续完善科技创新体系。在吉林、石家庄、南通和深圳四地共计建设碳纤维研发中心4个、复材研发中心1个,出台《人才机制创新引领科技创新推动高质量发展》方案,通过制度改革、正向激励等举措,推进重大科技攻关课题、揭榜挂帅等载体活动,有效激发员工创新动力。

2023年至今,吉林化纤集团共取得碳纤维国家专利4项,完成各类创新课题880项。在碳纤维领域,突破干喷湿法工艺实现T800型产品稳定生产,攻克T700型碳纤维在缠绕、编织、碳/碳复合等下游应用领域难题,大丝束碳丝成本下降30%,小丝束和25K产品先后开拓市场。

吉林化纤集团以新质生产力改造企业,将自身优势产品推向“一览众山小”的领先地位,实现了对行业甚至自身的不断超越,闯出了一片广阔新天地,并以更完备、更强大的产业链条,奔赴“吉林制造”的锦绣前程。

一束碳纤维的「向新力」

本报记者 华泰来 曲镜淳