



彩练客户端 大吉网

2022年11月

14

星期一

农历壬寅年十月二十一
十月廿九小雪

总第27493期 (今日8版)

国内统一刊号 CN22-0001 国外发行刊号 D776 邮发代号: 11-1

中共吉林省委主管主办 吉林日报社出版

为政策红利释放“保驾护航”

——我省前三季度落实税惠政策解读

本报记者 徐慕琪

记者从吉林省税务局了解到,今年前三季度,全省落实新的组合式税费支持政策374.5亿元。其中,留抵退税236.8亿元,新增减税降费104.2亿元,制造业中小微企业缓缴税费33.5亿元,进一步激发了市场主体活力。

“前三季度,国家陆续出台了三轮税费支持政策,层层递进、步步加力,

显示了国家为市场主体纾困解难、助力发展的坚定决心。”吉林省税务局货物和劳务税处负责人相振刚告诉记者,“为了确保政策红利直达快享,我们积极创新政策落实方式。就拿留抵退税来说,我们与省财政厅、人民银行建立协调机制,确保退税资金足额保障到位、及时退库到位,打造了‘应退

快退一刻不缓、应知尽知一户不漏、尽享尽享一分不少’的工作品牌。”

推动政策精准落实,税收大数据发挥了重要作用。“通过‘金税三期’税收征管系统中的‘企业划型查询’模块,可以查询企业行业、类别、规模,帮助基层税务机关分门别类制作数据库, (下转第二版)

习近平回信勉励中国航空工业集团沈飞“罗阳青年突击队”队员 在推动航空科技自立自强上奋勇攀登 在促进航空工业高质量发展上积极作为

回信

航空工业集团沈飞“罗阳青年突击队”的同志们:

你们好!来信收悉。你们以罗阳同志为榜样,扎根航空装备研制一线,在急难险重任务中携手拼搏奉献,这种团结奋斗的精神非常可贵。

你们在信中表示,要深入学习贯彻党的二十大精神,让青春在建设航空强国的火热实践中绽放光芒,说得很好。把党的二十大描绘的宏伟蓝图变成现实,需要各行各业青年勇挑重担、冲锋

在前。希望你们继续弘扬航空报国精神,心往一处想,劲往一处使,在推动航空科技自立自强上奋勇攀登,在促进航空工业高质量发展上积极作为,争做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴作出新贡献。

习近平
2022年11月12日
(新华社北京11月13日电)

新华社北京11月13日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平11月12日给中国航空工业集团沈飞“罗阳青年突击队”的队员们回信,勉励他们学习贯彻好党的二十大精神,为建设航空强国积极贡献力量。

习近平在回信中说,你们以罗阳同志为榜样,扎根航空装备研制一线,在急难险重任务中携手拼搏奉献,这种团结奋斗的精神非常可贵。

习近平指出,你们在信中表示,要深入学习贯彻党的二十大精神,让青春在建设航空强国的火热实践中绽放光芒,说得很好。把党的二十大描绘的宏伟蓝图变成现实,需要各行各业青年勇挑重担、冲锋在前。希望你们继续弘扬航空报国精神,心往一处想,劲往一处使,在推动航空科技自立自强上奋勇攀

登,在促进航空工业高质量发展上积极作为,争做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年,为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴作出新贡献。(回信全文另发)

2012年11月26日,习近平总书记对歼-15舰载机研制现场总指挥、中国航空工业集团沈飞公司董事长、总经理罗阳因公殉职一事作出重要指示,要求广大党员、干部学习罗阳同志优秀品质和可贵精神。2013年以来,航空工业集团以“罗阳青年突击队”为载体,组织广大青年在急难险重任务中冲锋、做先锋,累计有37万人次参与其中。近日,沈飞公司第一批“罗阳青年突击队”队员代表给习近平总书记写信,汇报十年来在科研生产一线学习践行罗阳同志精神的收获,表达继续奋力拼搏、矢志报国的决心。

前三季度吉林化纤集团碳纤维板块产值实现44.4亿元

本报讯(记者刘姗姗 通讯员焦莉莉)年初以来,吉林化纤集团大力发展碳纤维产业,加快推进省重点项目,前三季度碳纤维板块产值实现44.4亿元,同比增长2.57倍;产量实现6.6万吨,同比增长3.56倍。

10月15日,吉林化纤集团15万吨原丝项目一期5万吨实现达产达效。该项目

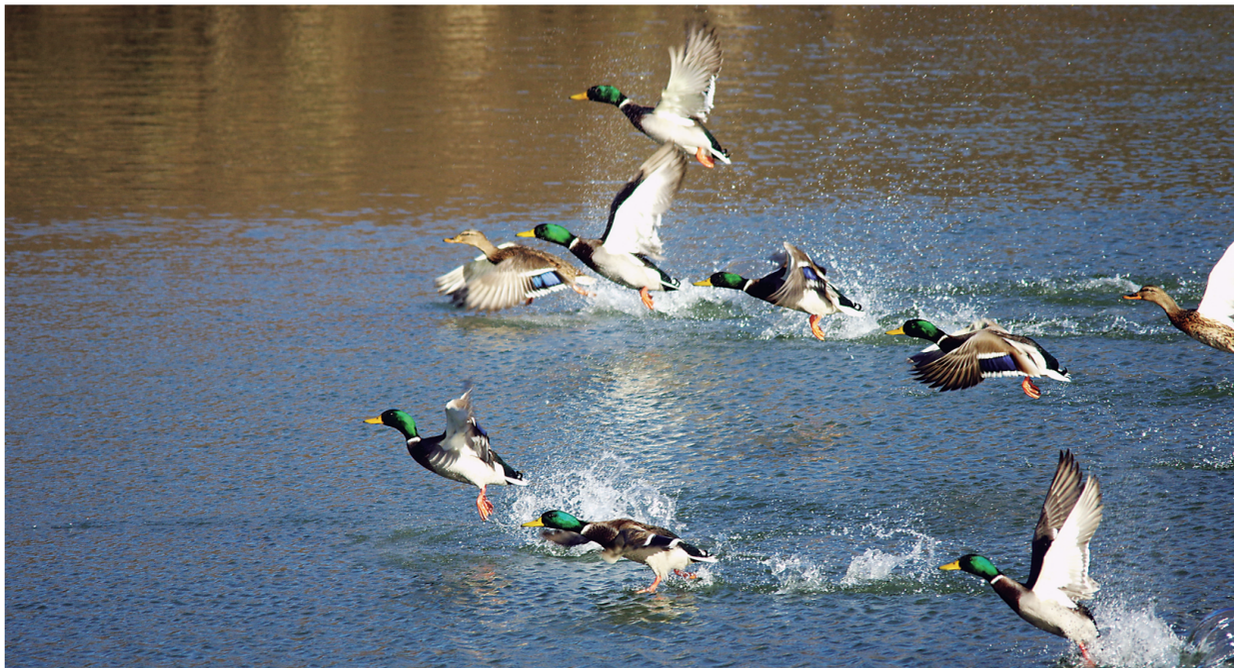
是我省重点推荐的40万吨碳纤维全产业链项目中的关键项目,自8月中旬一期5万吨两条生产线一次开车成功后,历时两个月全面达产达效,实现从聚合单元产能设计、工艺指标升级的再突破,原液单元供胶控制的精准稳定、纺丝单元大丝束产品结构的柔性调整。目前,产品已成功通过下游测试,质量和性能达标。顺利开车的生产线标志着

吉林化纤集团全面突破了大丝束生产“卡脖子”关键技术,同时还将助力下游碳纤维应用企业在补链、延链、强链中提升产业价值。

吉林化纤集团坚持原丝、碳化、复材、制品等全产业链协同推进,聚焦碳纤维产业发展优势,加强复材及制品的研发,加大上下游企业、科研院所协同创新,多点支撑、多元发展。不断推动碳纤维板块规模

跃升、技术迭代,产能快速释放。自今年5月起,每个月都有一条碳纤维生产线投产。

下一步,吉林化纤集团将认真贯彻落实党的二十大精神,加快推动战略性新兴产业融合集群发展,集聚力实施原创性、引领性科技攻关,在省委、省政府的高度重视和大力支持下,积极与中航工业、长春一汽战略合作、紧密对接,共同研发拓展在汽车轻量化领域广泛应用碳纤维,坚决打赢关键核心技术攻坚战,加快推进建设吉林碳纤维轻量化产业园,为助推碳纤维产业成为我省新的经济增长引擎,加快“六新产业”发展和“四新设施”建设注入强劲动能。



近日,一群绿头鸭、中华秋沙鸭来到抚松镇头道松花江越冬栖息。近年来,抚松县狠抓生态环境建设,优良的生态环境吸引了大批珍稀鸟类在此落脚。
李广友 李怀森 摄

“吉林一号”8颗卫星出征

本报11月13日讯(记者景洋)今天,由长光卫星技术股份有限公司研制的“吉林一号”高分03D44-50星、“吉林一号”平台01A01星等8颗卫星在长春航天信息产业园出征。这些卫星将于近期在黄海海域择期发射。

“吉林一号”高分03D44-46星(眉山“天

府星座”东坡08-10星)、“吉林一号”高分03D48-49星(“道达星座”天罗星和天芯星)是长光卫星技术股份有限公司分别与眉山环天智慧科技有限公司、北京道达际科技股份有限公司联合研制的轻小型高分辨光学遥感卫星。“吉林一号”高分03系列卫星具有低

成本、低功耗、低重量、高指标的特点。

“吉林一号”平台01A01星作为“吉林一号”平台01A星中的一颗,是由长光卫星技术股份有限公司根据立方星设计理念自主研发的柔性卫星平台,该卫星能够根据不同载荷的集成需求,进行灵活单机变换,具有集成度

高、带载能力强、重量轻、成本低的特点。“吉林一号”平台01A星定位于20kg级的多功能业务化卫星平台,支持载荷长期三轴对地工作,可适配遥感、通信、导航等多种载荷,兼具业务卫星的多功能和可靠性优势,以及立方星的低成本和快速研制优势。

此次出征的8颗卫星发射成功后,将与在轨的70颗“吉林一号”卫星组网,可为农业、林业、海洋、资源、环保、气象、城市建设以及科学试验等领域提供丰富的遥感数据和产品服务。

导读

由“存粮在户”到“存粮在库”

——聚焦我省粮食产后服务中心

▶▶第二版

“基层建设年进行时”专栏:

四平市铁西区:

奏响乡村振兴“三部曲”

▶▶第二版

一汽自主创新重大科技专项面向全国张榜

本报讯(记者李晓静)记者从省科技厅了解到,2022年度一汽自主创新(关键核心技术研发)重大科技专项确定支持的12个项目,共30个课题现面向全国张榜。揭榜单位确定后,省市科技创新专项资金以及一汽集团和相关企业将给予4.14亿元的资

金支持。
据了解,此次确定的12个重大科技专项涉及人机共驾前瞻技术研究、耐低温长寿命燃料电池关键技术研究等领域。按照要求,揭榜方应为全国范围内高校、科研机构、企业或其组成的联合体,省科技厅和长春市

科技局将会同需求方一汽集团,组织专家对揭榜方的资质条件、课题攻关方案等进行评审论证,确定拟支持课题和揭榜单位。

党的二十大报告中提出“加快实现高水平科技自立自强,以国家战略需求为导向,集聚力量进行原创性引领性科技攻关,

坚决打赢关键核心技术攻坚战”,为加快实施创新驱动发展战略进一步指明了方向、提供了根本遵循。此次一汽自主创新(关键核心技术研发)重大科技专项,参照“揭榜挂帅”机制,支持一汽集团联合全国的高校、科研机构、企业围绕一汽集团急需解决的技术难题开展关键核心技术攻关,树立民族汽车品牌,打造世界一流企业,为一汽集团建设成为世界一流企业提供科技支撑,全力推动中国汽车产业加快实现由大到强的跨越发展。