

我市出台《促进文旅产业高质量发展奖补政策》

7月1日起施行

泰安发布

本报6月29日讯(最泰安全媒体记者 张芮)今天,市政府新闻办召开新闻发布会,介绍我市《促进文旅产业高质量发展奖补政策》(以下简称《奖补政策》)的出台背景、过程、意义及主要内容、特点,市文化和旅游局有关负责同志出席新闻发布会并回答记者提问。

记者从新闻发布会上了解到,为深入学习贯彻党的二十大精神,聚焦文化旅游深度融合高质量发展重点任务,在今年刚刚闭幕的全市文旅发展大会上,我市出台了《奖补政策》。《奖补政策》的出台和实施,对于深入学习贯彻习近平总

书记关于文化和旅游工作的重要论述,认真落实中央和省市委有关部署要求,积极推进“串珠成链、山城联动、全域融合、转型升级”,大力推动门票经济向综合经济转变、泰山旅游向全域旅游转变、城市流量向发展增量转变、资源优势向产业优势转变“四个转变”,着力构建具有核心竞争力的现代文旅产业体系,走出富有特色的文旅深度融合高质量发展新路子,打造国际文化旅游休闲目的地和世界文化旅游名城,加快推进新时代社会主义现代化强市建设,将发挥重要作用。

在《奖补政策》起草过程中,市文化和旅游局根据《中共山东省委、山东省人民政府关于促进文旅深度融合推动旅游业高质量发展的意见》精神,参照兄弟市相关政策措施,结合

我市文化和旅游市场主体发展实际情况,拟定了《奖补政策》征求意见稿,并在广泛征求各县(市、区)、功能区和市财政局、市司法局等市直有关部门的意见后,先后提交市政府常务会议和市委常委会审核通过。《奖补政策》自2023年7月1日起施行,有效期至2026年6月30日。

《奖补政策》分为3个部分、10条具体政策。其中,产业质量提升奖补部分包括鼓励A级旅游景区提档升级、加快旅游度假区建设、培育标杆文旅企业(园区、基地)、鼓励酒店(旅游民宿)评星定级4条政策;文旅市场开拓奖补部分包括扶持旅行社提档升级、设立“引客入泰”年度奖励奖、设立“引客入泰”单次奖励奖、建立导游员梯次培养机制4条政策;文旅市场消费奖补部分包括鼓励特色

街区打造、文创和旅游商品创新开发2条政策。

《奖补政策》主要呈现覆盖领域广、奖补力度大、注重文旅业态功能提升3大特点。在覆盖领域方面,《奖补政策》涵盖文化产业园区、印刷示范企业、特色街区、文创产品开发及各类涉旅企业,对激发文旅市场活力具有较明显的导向性。在奖补力度方面,《奖补政策》直面当前文旅行业的“痛点”“堵点”,克服财政压力,拿出“真金白银”对文旅市场主体进行培育扶持,奖补力度之大远超往年。在文旅业态功能提升方面,《奖补政策》对旅游度假区、A级景区、夜间文化和旅游消费集聚区、旅游休闲街区、文化产业示范园区给予奖励扶持,持续增强文旅市场主体活力,进一步提升全市文旅业态功能。

市新能源产业链开展链长“一线问效”活动

本报6月29日讯(最泰安全媒体记者 王玉)27日,市新能源产业链链长“一线问效”活动在肥城市举办。市委常委、副市长、市新能源产业链链长常绪扩参加活动。

与会实地参观了中储国能300MW先进压缩空气储能电站项目、中电建2×300MW压缩空气储能项目、中电建350MW压缩空气储能项目现场,了解项目进展情况,研究下一步推进措施。座谈会上,与会人员听取了肥城市储能规划及项目存在的问题,相关单位负责同志围绕各自承担的任务进行了表态发言。

常绪扩指出,盐穴储能是市新能源产业发展的关键,也是打造千万千瓦级“储能之都”的重要支撑。要强化机遇意识,抓住我省大力发展储能产业特别是盐穴储能的战略机遇,加快盐穴储能气项目实施进度,优化产业布局,延伸产业链条,提升发展水平;要强化大局意识,加强对上协调,合力共为,持续延链、补链、强链,抢占产业发展新高地;要强化秩序意识,用好《泰安市盐穴储能气综合利用规划》,排出时间表,定好路线图,科学谋划、有序建设,力争更多项目纳入国家和省发展“大盘子”;要强化问题导向,把项目建设中存在的问题解决在平时,全力服务项目高质量落地;要强化组织保障,市、县产业链专班要压实工作责任,力争在产业结构方面取得大的进展,为新型工业化强市建设作出应有贡献。

要支撑。要强化机遇意识,抓住我省大力发展储能产业特别是盐穴储能的战略机遇,加快盐穴储能气项目实施进度,优化产业布局,延伸产业链条,提升发展水平;要强化大局意识,加强对上协调,合力共为,持续延链、补链、强链,抢占产业发展新高地;要强化秩序意识,用好《泰安市盐穴储能气综合利用规划》,排出时间表,定好路线图,科学谋划、有序建设,力争更多项目纳入国家和省发展“大盘子”;要强化问题导向,把项目建设中存在的问题解决在平时,全力服务项目高质量落地;要强化组织保障,市、县产业链专班要压实工作责任,力争在产业结构方面取得大的进展,为新型工业化强市建设作出应有贡献。

全市年轻干部培训班结业仪式暨年轻干部座谈会举行

本报6月29日讯(最泰安全媒体记者 池彦明)28日下午,全市年轻干部培训班结业仪式暨年轻干部座谈会在市委党校举行。市委常委、组织部部长刘洋英出席活动并讲话。

刘洋英指出,年轻干部要正确对待组织,忠于组织、服从组织、感恩组织,以实际行动回报组织的信任和重托;要正确对待事业,在其位谋其政、干一行专一行、能扛事敢担责,对得起岗位赋予的责任和权力;要正确对待名

利,处理好“得与失”“进与退”“顺与逆”的关系,在未来的人生道路上行稳致远;要正确对待监督,主动适应从严治党新形势要求,不断增强政治自觉,保障健康成长;要正确对待自我,学会看低自己,善于接受批评,保持向上心态,涵养良好家风,切实扛起年轻干部的使命担当,在推进泰安高质量发展的进程中展现青春风采,书写绚丽华章。

会上,5位年轻干部代表作了交流发言。

利,处理好“得与失”“进与退”“顺与逆”的关系,在未来的人生道路上行稳致远;要正确对待监督,主动适应从严治党新形势要求,不断增强政治自觉,保障健康成长;要正确对待自我,学会看低自己,善于接受批评,保持向上心态,涵养良好家风,切实扛起年轻干部的使命担当,在推进泰安高质量发展的进程中展现青春风采,书写绚丽华章。

十二届市委全面依法治市委员会守法普法协调小组第三次会议召开

本报6月29日讯(最泰安全媒体记者 张汶宁)28日,十二届市委全面依法治市委员会守法普法协调小组第三次会议召开。市委常委、宣传部部长、市委全面依法治市委员会守法普法协调小组组长王爱新出席会议并讲话。

王爱新强调,要抓好党的二十大精神学习和习近平法治思想的学习宣传,进一步提高政治站位,增强政治自觉,全面落实党的二十大精神中关于普法工作的重要部

署要求,持续深化习近平法治思想学习宣传;要大力推进今年的普法重点工作和任务落实,持续推进以宪法为核心的重点普法内容落实,持续加强社会主义法治文化建设,持续提高基层治理法治化水平;要认真做好“八五”普法规划中期评估验收,认真总结工作成效,全面查找问题不足,积极开展工作创新,全力推进守法普法各项工作,为推进新时代社会主义现代化强市建设提供有力法治保障。

市矿山装备及工程机械产业链项目集中签约暨要素赋能对接活动举行

本报6月29日讯(最泰安全媒体记者 侯金铭 李松)28日下午,泰安市2023年第二季度矿山装备及工程机械产业链项目集中签约暨要素赋能对接活动举行。副市长、市矿山装备及工程机械产业链链长刘峰梅出席活动并讲话。

刘峰梅指出,此次签约的28个项目科技含量高、合作地域广、发展后劲足,要坚定产业信心,扎实开展系列要素赋能活动,为链上企业送政策、解难题,促进企业发展。

刘峰梅强调,各级产业链专班要突出重点、聚力攻坚,进一步加大对项目策划和签约工作力度,做实跟踪服务,推动项目落地见效;要精准发力,强化要素赋能,深化数字化转型,推动企业升级改造;要挖掘商(协)会潜力,促进企业实现资源共享、抱团发展;要推进园区做专做强,提升工作落实。

活动现场,针对项目和经营中遇到的问题,相关部门与企业进行了交流,并对接解决了企业的困难诉求。

班要突出重点、聚力攻坚,进一步加大对项目策划和签约工作力度,做实跟踪服务,推动项目落地见效;要精准发力,强化要素赋能,深化数字化转型,推动企业升级改造;要挖掘商(协)会潜力,促进企业实现资源共享、抱团发展;要推进园区做专做强,提升工作落实。

活动现场,针对项目和经营中遇到的问题,相关部门与企业进行了交流,并对接解决了企业的困难诉求。

(上接01版)预计到2025年,全市电化学储能规模将达到100万千瓦,到2030年,将达到300万千瓦。

不仅如此,我市还依托丰富的工业副产氢资源和华能新泰光伏制氢基地,打造多种氢能应用场景;充分利用火力发电、生物质发电余热资源和废弃矿坑,发展储能热储能、矿坑储能;全力推进鲁西煤炭储备基地、东平陆港储煤项目建设……

我市集聚各类优质资源,创优发展环境,打造储能产业快速增长极。我市精准施策,积极落实储能参与电力现货市场容量补偿政策,完善峰谷电价政策,为“源网荷储”发展创造更大空间。中储国能30万千瓦压缩空气储能项目入选山东省2022年度储能示范项目,获得省级储能配套政策支持。健全“新能源+储能”激励机制,对于配建(共享)储能的新能源发电项目,我市在消纳接入、核准备案、调度运行、发电小时数等方面给予倾斜。此外,我市还着力打通资本链条,整合现有新能源产业财政资金,设立储能发展基金,支持主流新型储能技术产业化示范,为储能产业注入源动力。

我市创新市场运作机制,坚持牵手机电领域“国家队”,与国家电网、国家电网、华能、华电等央企和国企深度合作,实施一批重大项目,有效解决“储能之都”建设启动资金大、技术要求高等制约瓶颈。在项目合作方式上,我市推动新引进的央企、国企与当地的盐企、煤企、电企“联姻”,建立混合所有制股权结构,实现互惠互利、合作共赢。此外,我市通过专业园区带动,提升要素集聚力。我市打造宁阳超百亿产业园,充分发挥超威集团铅酸蓄电池生产基地的产业优势,大力发展电化学储能,推动超威锂离子电池、钠离子电池等项目落地;打造新泰光伏制氢产业园,推进新能源消纳+低成本制氢+甲醇绿色生产的可持续发展路径;打造泰安高新区新能源装备产业园,聚焦储能、氢能、智能电网等领域,突破动力电池及管理系统、驱动电机、智能网联等核心技术,向零部件集成化、模块化布局升级。

实现“双碳”目标,能源领域是主战场。新征程上,我市将围绕用力、久久为功,全力构建富有泰安特色的新型多元储能发展新格局,聚力打造千万千瓦级“储能之都”,奋力书写绿色发展新答卷。

泰安海关精准服务助企发展

近日,泰安海关积极推进加工贸易提档升级,总结归纳出服装“私人订制”这一可复制、可推广的经验做法,助力泰安辖区服装加工企业开展“私人订制”业务。同时,泰安海关创新加工贸易监管模式,应用“一码通”监管体系,帮助企业降低工艺衔接出错率,减少生产过程的纸质确认,提升加工贸易智慧监管实效。

据了解,2023年,我市加工贸易进出口值达7.26亿元,同比增长9.59%,其中,涉及服装“私人订制”加工贸易进出口值达2948.38万元,同比增长3倍。最泰安全媒体记者 隋翔 文/图



群众在我心中 我在群众身边

带领团队完成660个创新项目,让“泰安轮毂”走向世界,张树强——

从制造到创造的技术达人

伴着隆隆的机器轰鸣声,在超过50℃的高温下,操作着低压铸造机,有条不紊地进行轮毂生产效率提升测试……这样的工作场景对于张树强来说再熟悉不过。作为北汽集团海纳川泰安启程车轮制造有限公司机加工车间主任,张树强与高温和汗水相伴了22个春秋。从一名普通工人,到成长为高级技工、公司劳模创新工作室带头人、全国五一劳动奖章获得者,张树强以“匠心”诠释党员“初心”,带领团队完成了660个创新项目,让世界车企用上了“泰安轮毂”。

扎根一线锤炼技艺

在泰安启程车轮制造有限公司机加工车间里,一台大型数控设备有序运转,张树强身穿蓝色工服,站在设备前熟练操作,进行调机效率提升测试。经过张树强团队的反复测试和改进,截至目前,调机效率已提升37.5%,按7条生产线计算,企业每月可多生产轮毂1260件。

在做好车间管理工作的同时,张树强还积极进行创新项目攻关。就是这样一位技术“大拿”,在刚踏入这个行业时,却是一个零基础的“门外汉”。“我原来学法学,跨行业干这个,初次上岗感觉就是热、累、苦。”张树强说,他刚进工厂时没有经验,就从辅助工做起,为了尽快掌握轮毂制造技术,他多学多干、虚心求教。通过努力钻研,2个月后,张树强就成了一名能独立操作2台铸造机的熟练工。

轮毂是车辆的重要零部件,必须严格按照技术规范进行生产。22年间,张树强不断摸索,梳理出大量技术难题。他编纂的铸造标准化、生产及设备保养标准化实用规范,成为公司的培训指导教材,有效提升了生产线操作工人的整体操作效率。在张树强的带动和影响下,公司党支部积极拓展党员发挥作用路径,通过组织党员开展技能竞赛、设立党员示范岗等方式,



张树强在工作中。 最泰安全媒体记者 陈阳 摄

掀起了“比学赶帮超”的热潮。

潜心钻研攻克难题

熟悉张树强的人都说他是一个执着的人。因为定制生产,公司需要加工的轮毂品种多、尺寸大、轮型复杂,每次新品试制都是一个工艺攻克的过程。有时,新产品试制七八次都不成功,连技术员都想放弃,可张树强却坚持“再试一次”。“如果遇到技术难题,张哥总会率先站出来,带领大家一起攻克,每一个环节他都亲自把关、精益求精,大家都服他。”同事刘壮说。一路走来,坚持“再试一次”的张树强带领团队攻克了一个又一个难题。

2015年,张树强所在公司接到了一家国外企业的“高难度”订单。该笔订单对制作工艺要求非常高,国内很多轮毂企业因技术限制无法接单。为了满足客户订单需要,张树强带领团队反复试验,最终,企业实现了新产品上线生产。张树强说,他们抱着让产品在现有基础上再进步一点的目标不

□最泰安全媒体记者 李皓若

断努力,现在,新产品的合格率已由原来的64%提高到92%以上,当下欧美改装车领域流行的轮毂,很多都是出自他们团队之手。

路虽远,行则必至;事虽难,做则必成。面对问题,张树强总是积极调整思路,寻求解决方法。建厂10年来,切削加工轮毂时用到的切削液一直是人工加注,常常出现切削液溢漏现象,既污染地面,也浪费成本。为此,张树强成立攻关小组,经过两次改进,利用浮漂的原理实现了自动加注,让车间摆脱了“脏乱差”。该项技术也填补了轮毂零售行业切削液自动加注技术的空白。

搭建平台碰撞创新火花

在竞争激烈的轮毂行业,张树强意识到职工创新工作对于企业发展的重要性,2015年,由他作为带头人的“张树强劳模创新工作室”成立,为人才培养、课题攻关搭建了创新平台。

在张树强的带动下,攻关复杂轮毂的工艺、新产品的自主研发设计如火如

荼地开展起来。为提升铸造生产效率,张树强带领团队每天工作12个小时以上,颠覆性地进行工艺调整,经过3个月的努力,最终,40套模具的生产效率全部提升15%。他们还在熔炼炉内增加在线式排气系统均衡铝液温度,通过不断改进,每年可帮助企业节约天然气使用费24万元,节约铝烧损78吨,同时,有效减少了二氧化碳排放……

创新工作室自成立以来,共完成创新项目660项,增加收益4174万元,获得外观设计、实用新型、发明专利31项。“仅去年一年,我们就完成新产品自主研发设计350余项。从批量生产,到复杂轮毂高端定制,再到新产品自主研发设计,我们走出了一条从制造到创造的道路。”张树强说。

在“传帮带”中诠释工匠精神

现在的张树强,在解决生产难题之余,将更多的精力放在了培育新人上。他组织车间青年进行岗位练兵,积极做好新员工“传帮带”工作,使他们快速掌握岗位技能形成“战斗力”。利用创新工作室这一平台,他积极组织公司员工进行“金蓝领”及各种职业技能认定工作,截至目前,公司已有19人获得泰山首席技师,突出贡献技师、技师资格,73人获得各工种高级工资格,100余人获得中级、初级认定资格。今年6月,公司的一名员工获评泰安市首席技师。

择一事、钻一生,源于热爱,成于匠心。“吃得苦、耐得了寂寞、顶得了压力、解决了困难,在单一、枯燥的工作中寻求突破,才能成为一名好工匠。”张树强说,既然选择了,就要干一行、爱一行、精一行,做就要做到最好。

走进创新工作室,墙上“坚韧、执着、专注、极致”几个大字分外醒目,激励着张树强和更多像他一样奋斗在一线的工匠们,将工匠精神书写在平凡岗位上,在奋斗中创造精彩人生。