

2025年泰安市科技创新“双十工程”项目申报工作启动

全市新的社会阶层代表人士培训班暨市中华职教社骨干社员培训班举办

本报8月19日讯(记者 董文一)近日,全市新的社会阶层代表人士培训班暨市中华职教社骨干社员培训班在市委党校(市社会主义学院)举办。

培训班邀请市委党校教授围绕“以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴”等主题进行专题辅导;邀请新的社会阶层代表人士讲解税收合规与风险防范知识,分享创业经验与市场变革下的企业突围之道;邀请省中华职教社、泰山职业技术学院相关负责人讲解中华职教社社史社情和教育强国战略中职业教育的定位、发展趋势及对策。此次培训

兼顾政治理论培训与业务知识辅导,有助于学员加强政治理论学习,提升业务能力素质。

培训班组织学员赴“望山泮水·文旅田园”乡村振兴示范片区、“泰山同心苑”教育实践基地——岱峰红色纪念馆、白马石村铸牢中华民族共同体意识示范片区等地进行了观摩,并组织学员围绕如何更好发挥新的社会阶层人士和职业教育界人员作用、紧密服务中心大局,进行分组交流研讨。

60余名全市新的社会阶层代表人士和市中华职教社骨干社员参加培训。

国网泰安供电公司 线路设备做“体检” 稳定供电有保障



工作人员开展安全巡视工作。 通讯员供图

本报8月19日讯(记者 温雯 通讯员 赵圆圆)近日,国网泰安供电公司组织网络经理对辖区表箱及线路设施开展安全巡视工作,确保辖区供电安全、稳定。巡视中,工作人员对辖区内的线路进行测温、测负荷,并对负荷

进行统计分析,全面准确掌握配电设备运行情况,及时发现和消除安全隐患。网络经理进社区、进村庄,进企业、进集市,向广大用电客户宣传合理用电、错峰用电、节约用电等知识,增强全民科学合理用电、保护电力设施的意识。

我市将高温黄色预警 升级为高温橙色预警

本报8月19日讯(记者 张芮)今年30天的三伏天已结束。气象部门预计,19日下午到23日,我市高温天气仍将持续。

19日10时50分,市气象台将高温黄色预警升级为高温橙色预警,预计19日下午到23日,我市大部县(市、区)日最高气温在37℃左右,局部可达39℃以上。10时50分,市气象台将市辖区高温黄色预警信号升级为高温橙色预警信号,预计19日下午至23日,泰安市辖区的乡镇(街道)日最高气温可达35℃到37℃,局部

可达38℃以上。

气象部门提醒,此次高温天气持续时间长,对人体健康、户外作业、城乡用电和农业生产等都有不利影响,需加强防范。具体来看:19日夜间到20日,晴间多云,南风3到4级,湖面4到5级,最低气温28℃左右,最高气温36℃左右;21日,晴间多云,南风3到4级,湖面4到5级,最低气温28℃左右,最高气温36℃左右;22日,晴转多云,南风3到4级,湖面4到5级,最低气温28℃左右,最高气温37℃左右。

公告

根据市级领导干部定期公开接待群众来访工作安排,8月20日(星期三)接待的市级领导干部是:市委常委、秘书长张颖。

接待地点:泰安市接待中心

中共泰安市委
泰安市人民政府
2025年8月19日

全等不良信用记录或重大违法行为。

重大成果转化项目采取“竞争立项”方式组织,为减轻项目申报单位负担,成果论证遴选与项目评审合并进行,不再发布项目指南。项目实施原则上为1年,最长不超过2年。重大成果转化项目申报方应具备以下条件:牵头申报单位是项目实施的执行主体,一般应为泰安市内依法注册的具有独立法人资格的企业,高校院所、创新平台等可作为技术依托单位参与项目申报;有健全的财务与管理制度,研发费用单独核算;具有保障成果转化的资金投入和配套条件,能够完成科技成果转化任务;农业种业、新药类成果应取得行业准入或许可;近3年内无重大质量、环境、安全等不良信用记录或重大违法行为。

本次技术攻关类项目申报均以《指南》中的项目为单元进行申报,须覆盖相关项目指南的全部研究内容,验收考核指标等。合作单位应具备独立法人资格,每个项目合作单位原则上不超过4家。牵头单位须对合作单位的申报资格进行审核并负责,与所有合作单位签署联合申报协议。联合申报协议须明确约定各自所承担的任务、目标、

责任和经费(包括市财政拨款和自筹经费),明确协议签署时间。

本次成果转化类项目申报单位须明确成果来源:承担国家和省、市重点研发计划等产生的科技成果;传统产业改造提升和培育新兴产业等产生的科技成果;“双百”行动中遴选的来泰转化的科技成果;招商引资和基金引进的科创项目;其他具有重大转化前景的科技成果等。

需要注意的是,申报项目研发内容不得与已立项的国家、省、市各级各类科技计划项目或发改、工信等其他部门立项项目相同或类似;研发内容重复贯穿项目立项全过程;同一个项目只能通过一个主管部门推荐申报,不得多头申报和重复申报。

在重大技术攻关项目方面,单个项目市级财政资金支持不超过500万元;突出企业研发主体地位,企业自筹经费与申请财政资金资助额度配比不低于4:1;若项目市财政拨款资金未达到申请资金额度,项目申报单位应承诺通过自筹解决差额部分;项目经费预算中须包括项目合作单位的预算;给予重大成果转化项目贷款贴息支持,单个项目市级财政贴息不超过

300万元;鼓励各县(市、区)、功能区同步给予资金支持。

在申报流程方面,技术负责人需在泰安市科技计划综合管理系统(http://120.224.9.2:8011)中登录个人申报账号,按照系统相关提示和要求将申报书及附件证明材料(签字加盖公章,扫描一个PDF文件)上传至系统,上传完毕提交至单位管理账号审核,并推荐至县(市、区)、功能区科技主管部门。纸质材料一式两份,与申报系统中一致,报送至县(市、区)、功能区科技主管部门。县(市、区)、功能区科技主管部门登录系统进行初审,将初审通过的项目申报书纸质材料(加盖公章,一式两份)、项目推荐汇总表(加盖公章,一式两份)、项目和企业简介(电子版)统一报送市科技局发展规划科。未经县(市、区)、功能区科技主管部门审核推荐的,不予受理。

据了解,项目申报单位网上申报、提交时间截止至8月29日12时,届时系统将关闭申报功能,逾期无法提交;县(市、区)、功能区科技主管部门审核截止时间为9月1日12时,届时系统将关闭审核功能;纸质材料提交截止时间为9月1日15时,逾期不予受理。

泰安榜样

左院花悉心抚养3个侄女21载

人间自有真情在 她给侄女当“妈妈”

□记者 徐文莉



左院花(中)为孩子梳头。 通讯员供图

干。“我们干不动的活,她会咬着牙坚持干下去,太拼命了。”说起左院花,工友们都很佩服。

倾心照顾孩子,她无怨无悔

每天天不亮,左院花就起床开始忙碌了,看着她忙碌的身影,孩子们变得格外懂事,年龄大的孩子会学着左院花的样子照顾妹妹。有一次,左院花带着5个孩子在地里干活,突然狂风大作,左院花连拉带抱,带着5个孩子往家赶,到家才发现6个人跑丢了3只鞋。

“最苦的时候是孩子还小的那一年,当时,家里收入不多,还要供孩子们读书,我都不知道是怎么扛过来的。”回忆起往事,坚毅的左院花忍不住红了眼眶。

不论家中生活如何困难,左院花都没有委屈过任何一个孩子,她尽其所能在物质上满足5个孩子。家里有了好吃的,她舍不得吃,会留给孩子;别人家的孩子穿上了新衣服,她努力让自家的孩子穿戴整洁;她还变着花样给孩子们做饭,尽量让孩子们吃得营养又健康。

左院花拼命干农活,就是想让5个孩子的生活有所改善。每当有人问起孩子们一年要花费多少钱时,左院花总会笑着说:“没记过,给孩子们花钱,该花的一定得花。”左院花舍不得为孩子们花钱,但她自己却很节俭,一年到头不舍得为自己添件新衣服。逢年过节,左院花会给孩子们改善伙

一位平凡朴实的农村妇女,义务抚养3个侄女21年,用实际行动诠释了跨越血缘的“母爱”。她就是“山东好人”、宁阳县东庄镇路家庄村49岁的村民左院花。

结婚两年,她给侄女当“妈”

2002年,左院花和许朋喜结良缘,婚后育有两个女儿,虽然家里不富裕,但生活却很幸福。2004年,由于多种原因,丈夫的两个哥哥的3个女儿无人照顾,年龄最大的只有3岁,最小的还不到5个月。孩子们年龄小,吃饭、穿衣不能自理,每天都脏兮兮的,每次左院花去看孩子们,她们总会睁着圆溜溜的大眼睛打量她。左院花看在眼里,疼在心上,便主动和丈夫商量把3个孩子接到自己家抚养。

“一个孩子也是养,五个孩子也是养,咱苦点没关系,不能让这么小的孩子受罪,一定要把孩子拉扯大。”就这样,刚结婚2年的左院花一下子挑起了照顾5个年幼孩子的担子。

左院花的家庭本来就不富裕,夫妻二人平时靠打工和种地维持生计,现在因为多了3个需要抚养的孩子,家里时常捉襟见肘。为维持一家人的生活,丈夫决定外出打工,左院花则在家一边照顾5个孩子,一边起早贪黑地打理地里的庄稼。看着嗷嗷待哺的孩子,左院花暗下决心:就算再苦再难,也要把5个孩子抚养成人。

平日里,左院花会带着5个孩子去地里干农活,但是干农活得来的钱远远不够孩子们的花销。为了多挣些钱,她会在农闲时四处打零工,无论什么苦活、脏活、累活,她都会拼了命去

泰安工业半年报里的转型密码

(上接01版)

集群发展构建产业新生态

“以前研发新产品,光是协调上下游就得花1个月的时间,现在通过‘产业大脑’平台共享实验数据、协同攻关,研发周期缩短了30%。我们也不用盲目囤积原材料了,把省下的资金全部用于关键技术攻关。”山东瑞福锂业有限公司技术研发副总经理代文彬谈起企业的变化时说。这家位于肥城市的新型电池电极材料企业借助集群的“产业大脑”,使生产效率显著提高。

肥城市新型电池电极材料产业集群是泰安首个国家级中小企业特色产业集群,依托瑞福锂业等龙头企业,已集聚近200家关联企业。去年,肥城市着力打造新型电池电极材料“产业大脑”,通过产业链图谱、运行分析等场景建设,实现了原料和技术需求的智能匹配,市场响应速度提升了一倍多。同时,人工智能技术的应用帮助企业高效处理研发数据,

使锂电材料核心企业研发周期进一步缩短。

无独有偶,宁阳县投资1500万元建设钢铁“产业大脑”,为钢铁产业链的各个环节注入智能元素,推动“生产换线”“机器换人”进程,使企业生产效率平均提高30%,物流成本下降8%。上线的“云联钢铁”数字经济总部项目为钢铁企业打造专属的“工业淘宝”,通过集采代采原材料、拓宽销售渠道,实现钢铁“买全球、卖全球”,目前已入驻企业110家、金融机构12家,完成交易6000余万元,使企业采购成本降低5%。

这些变化离不开我市近年来采取的梯度培育、链式布局的集群发展策略。今年6月,2025年度山东省中小企业特色产业集群名单公布,我市东平县数字港航经济、肥城市工程机械智造2个特色产业集群成功入选。目前,全市已建成1个国家级和14个省级中小企业特色产业集群,覆盖智能装备、新材料、高端化工等多个领域,总量继续保持全省首位,产

业聚集优势日益凸显。

“集群发展不是企业简单扎堆,而是产业链上下游的深度协同与资源的高效整合。”蔡丽霞介绍,我市通过“一群一策”的培育模式,为每个产业集群量身定制发展方案,实行共性场景复制推广“揭榜挂帅”机制,探索转型发展路径,批量赋能集群内企业,推动实现数据互通、业务互联。在岱岳精细化工、新泰起重机械等产业集聚区,当地优先从制造业单项冠军和专精特新“小巨人”企业入手,完善技术标准体系,带动集群企业协同转型。

创新协同与数字赋能双轮驱动,为产业集群可持续发展注入了强劲动力。我市积极构建产学研协同创新体系,支持集群企业与高校、科研院所共建创新平台,促进科技成果转化落地。同时,我市充分发挥龙头企业带动作用,通过数字化技术帮扶、人才培训等方式,推动产业链数字化改造全面提速。这种“以大带小”的发展模式,有效推动了集群企业从

“要我转”向“我要转”转变,对构建大中小企业协同发展的良好格局起到了重要作用。

优化环境厚植发展新沃土

以环境优化为“基”,以服务升级为“翼”,让政策阳光直达根系,方能滋养工业经济拔节生长。

科技成果转化是创新链与产业链链接的关键一环,而中试平台恰似连接两端的桥梁。山东京卫制药有限公司的“山东省高端制剂及原料药中试平台”拥有1378台(套)中试设备,该平台不仅是高端制剂研发的试验场,也是缩短医药成果转化周期的“加速器”。今年,该平台入选全省首批制造业中试平台名单,是我市构建技术创新服务体系的生动注脚。

“平台支撑创新,创新驱动产业、产业反哺平台”,围绕这一良性循环,我市加快创新生态建设,统筹推进“一企一技术”研发中心建设,持续推进制造业中试平台创建工作,推动科技创新和产业创新深度融合,构建完

善的服务体系。今年以来,我市成功认定35家市级“一企一技术”研发中心,有93个项目入选2025年第一批省技术创新项目计划,覆盖高端装备、新材料、现代医药、未来产业等领域。

如果说技术创新决定产业高度,那么技术改造则关乎转型深度。为夯实工业经济根基,我市建立从立项、建设到纳统的技改项目全生命周期服务保障机制,通过工信、发改、行政审批、统计等多部门协同联动,打通项目策划“最先一公里”,借助金融、财政等要素保障,破解企业发展难题。

在岱岳区,数字化转型促进中心聚集41家服务商组建服务联盟,为81家规模以上工业企业免费提供转型诊断方案;肥城市打造“泰山智谷”智算中心,将单一数据存储底座升级为集安全链条服务于一体的智能底座,算力规模可满足目前整个泰安地区的算力需求。

企业的获得感是检验政策效能

的“试金石”。针对以往企业反映的政策获取碎片化问题,市工信局今年全面梳理上级现行有效政策36条(资金类19条、荣誉类17条),通过市县一体企业服务平台推送给全市企业,并持续提供咨询、帮助争取支持等贴心服务。

精准服务需要长效机制来保障。我市出台《关于高质量推进公共服务体系建设 持续优化中小企业发展环境的实施意见》,通过实施融链固链、“一起益企”等行动,畅通融资对接渠道,落实“企业宁静日”等制度,为企业发展营造良好环境。今年以来,全市累计举办市、县级活动5场,服务企业4700家次,服务理念正在转化为企业发展的实际成效。

放眼今日泰安,创新浪潮澎湃涌动,产业升级蹄疾步稳;展望未来蓝图,发展动能持续累积,“进”的势头更加强劲。在这片创新热土上,一场关于产业跃迁的“蝶变”正在上演,泰安将以久久为功的定力,阔步迈向新型工业化的广阔未来。