

深入学习贯彻市委十一届十二次全会精神

# 加快新旧动能转换 产业兴市崛起高质量发展高地

——市委十一届十二次全体会议精神解读之三

□最泰安全媒体记者 王玉

城市发展基础在实体经济,支撑在产业实力。近年来,我市深入实施产业兴市战略,加快培育现代产业体系,新旧动能转换实现“三年初见成效”目标。

锚定新目标,奋战新征程。市委十一届十二次全体会议通过的《中共泰安市委关于制定泰安市国民经济和社会发展的第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议》(以下简称《建议》)提出,“坚持把发展经济的着力点放在实体经济上,深入实施产业兴市战略,突出发展先进制造业,大力发展现代服务业,推进产业基础高级化、产业链现代化,努力构建产业高地。”这将进一步加快我市产业发展步伐,为“十四五”时期泰安高质量发展注入动力。

“泰安产业特色鲜明,我们要通过实施产业兴市战略,加快新旧动能转换,推动特色产业集约化、集群化发展,奋力打造现代化产业强市。”市发展改革委党组书记、主任董世武谈及构建产业高地时说。

## 激发活力 技改加快产业转型升级

全力推进新旧动能转换,近年来,我市优势产业发展坚持“老树发新芽”,新兴产业坚持“无中生有”加速崛起,全力构筑多元支撑的现代产业新体系。《建议》提出,要加快改造提升传统动能,深入实施技术改造、绿色制造;进一步推动互联网、大数据、人工智能与实体经济深度融合,培育壮大新兴产业,为新旧动能转换指明了方向。

技术改造,作为工业企业提升自我、开拓市场的“强心剂”,是传统产业转型升级的重要推手。《建议》提出,要抓好“工业领军型50强”企业培植,深入实施“赋能技改”“技改+”工程,推动制造业高端化、智能化、绿色化发展,打造一批装备制造、高端化工、纺织服装等制造业集群。谈及工业技改,市工信局局长黄正玉说:“我市以新上项目和技改扩规作为工业企业增量发展的两轮驱动,智能化、信息化发展已成为加快工业转

型升级的强劲引擎。”据了解,2020年,我市深入实施工业技改“双百工程”,突出抓好百项重大技改项目和百项智能化技改项目,加快工业转型升级。2020年,前9个月中连续7个月工业技改和制造业技改增幅连续排名全省第一,2020年1至11月份,全市工业技术改造完成投资同比增长31.9%,比去年同期高64.7个百分点,列全省第4位。“企业不进行技术改造是没有生命力的。”黄正玉说,经调研摸底,目前,我市在建的投资过亿元技改项目中,有145项计划在“十四五”期间建成,我市将进一步加大对工业技术改造重视和支持力度,拿出“真金白银”支持企业高端技改。“十四五”期间,计划组织企业积极申报山东省工业企业技术创新项目,争取每年列入省技术创新项目库项目100项以上。同时,策划和实施一批补链强链及新兴产业、新产品、新业态、新模式项目,实现传统产业的改造提升和新兴产业培育壮大,不断推动产业的高质量发展。

绿色化发展同样是加快改造提升动能的重要一环,《建议》指出,要实施绿色制造工程,推动绿色制造系统集成,开展绿色制造试点示范,提升全市绿色制造整体水平。据了解,截至目前,我市已创建康平纳、泰山石膏、润德生物等绿色工厂19家,是全省拥有绿色工厂数量最多的地市。“我们将持续开展绿色园区、绿色工厂、绿色设计产品和绿色供应链创建工作,积极构建高效、清洁、低碳、循环的绿色制造体系,继续加强示范引领,着力打造更多绿色制造示范单位,促进工业经济高质量发展。”黄正玉说。

## 抢抓机遇 形成服务业高质量发展新高地

现代服务业发展水平是衡量一个国家和地区现代化程度的重要标志,是提升城市活力和品质的重要方面。《建议》在现代服务业发展上明确了目标,指出,要积极发展现代物流、商务服务、高端会展、现代金融等生

产性服务业,持续拓展产品功能、增强集成能力,推动生产性服务业向专业化和价值链高端延伸。加快服务业与制造业融合发展,积极发展定制化服务、供应链管理、网络协同制造等服务型制造典型模式。大力发展文化旅游、医养健康、新闻出版、文化创意、教育培训、体育产业等生活性服务业,提高供给规模和服务质量,推动生活性服务业向精细化和高品质转变。

“面对新常态,大力发展现代服务业,是稳增长、调结构、促转型、惠民生的重要举措,对于加快泰安新旧动能转换,实现高质量发展具有重要意义。”董世武说,近年来,我市把服务业尤其是现代服务业放在重要位置,聚焦重点产业培育、重大项目推进,载体园区建设,不断培育集聚新动能,加快产业转型升级,现代服务业保持快速健康发展态势。“十三五”期间,全市服务业对经济增长的年均贡献率达55%左右,成为推动全市经济增长的主要推动力;以“四新”促“四化”实现“四提”步伐加快,精品旅游、夜间经济等亮点频出,泰安老街、泰山西湖等一批新文旅重点项目相继建成,成为新晋“网红打卡地”和城市新地标;现代服务业同先进制造业深度融合,助推新兴产业蓬勃发展。

“当前,全球新一轮科技革命与产业变革协同创新带来服务业发展重大机遇;国家政策重视与经济发展新阶段合拍共振带来服务业发展新契机;区域一体化发展与优势基础条件双重释放带来服务业发展的巨大空间,未来一个时期,我市现代服务业发展将面临一系列难得的机遇。”董世武说,我市要抢抓发展机遇,以“四新四化四提”引领服务创新,深化大数据、云计算、物联网等在服务业领域的应用,坚持创新发展、融合发展、高端发展、开放发展、集聚发展,着力构建“一极引领、四带支撑、四城驱动”的“144”现代服务业战略格局,重点建设十大现代服务业集聚区,通过串点成线、连线成片、沿线与片区相结合,推动重点区形成规模效应,形成服务业高质量发展新高地。根据我市现代服务业发展规划目标,

到2025年,全市服务业增加值占生产总值的比重力争达到56%,现代服务业增加值占服务业增加值的比重力争达到60%。

## 积蓄动能 产业集群托起高质量发展底盘

积蓄新动能,我市产业集群式发展托起高质量发展底盘。《建议》指出,培育优良产业生态,要围绕特色园区、骨干集群,加强产业链供应链战略设计和精准施策,加快产业集群发展、错位联动,以“双50强”企业为重点,实施“雁阵型”产业集群培育工程。

据了解,我市实施工业企业、科技企业“双50强”战略,做大做强龙头企业,发挥发挥泰山开集团、泰山石膏等龙头企业带动作用,吸引更多产业链上下游优质企业集聚发展。如泰山开集团销售收入过100亿元、利税过10亿元,辐射带动上下游30余家企业,布局发展涵盖发电设备、输变电设备到变电设备、终端产品的输变电产业链条,擦亮国家火炬计划泰安输变电器材特色产业基地品牌。

“梳理完善产业管理机制,我市建立‘产业专班+管委会+平台公司’的管理模式,构建产业集群、企业、项目梯次推进体系,明确产业链延伸方向和重点,加大产业链招商力度,强化建链、延链、补链,提高产业协作配套水平,培育和建设一批关联企业高度集中的优势产业集群。”董世武说,截至目前,我市建材新材料、新能源、精品旅游、新闻出版文化创意4个产业集群列入省“十强”产业“雁阵形”集群库,泰山玻纤、泰山开集团、石横特钢、鲁普耐特4家企业列入省“十强”产业“雁阵形”领军企业。接下来,我市将充分利用济泰一体化发展机遇,突出全市资源优势、区位优势、产业优势,围绕主导产业、龙头企业,优化产业发展空间布局,聚焦重点产业、重点领域,内培外引,错位联动,集中突破,打开堵点堵点,畅通产业链条,加快培育一批优势产业集群,构建起具有泰安特色产业体系的“四梁八柱”。

## “龙头”带动 三册一促

# 筑牢“三点一线”格局 激活乡村振兴引擎

□东平县戴庙镇党委书记 米厚章

全市会议召开后,东平县戴庙镇深入贯彻精神,坚持“党委+支部”工作主线,聚焦人才、土地、生态3个着力点,激活乡村振兴引擎。

“培”“引”并进广纳人才。发挥驻上海企业党委和驻京党支部作用,把新上企业缴纳税金的25%至50%作为企业留成奖励。积极与高校共建教学科研实践育人基地和大学生社会实践基地,培育本土人才180人。

盘活土地带动增收。全镇确定菊芋、花生、养心菜、中草药4个经济作物种植示范区,区域内清理

整治土地5500亩进行规模流转,推动种植结构优化调整。培树22家党支部领办合作社,带动集体和群众增收,目前48个行政村集体经济全部“跨五”,38个村“跃十”。

生态优先绿色发展。党委成员牵头,网格化管理,在东北、运南等5个片区成立工作专班,攻坚东平湖综合整治和生态绿化,打造沿湖、沿黄和220国道沿线3条生态长廊。培植水产、畜牧、苗木花卉等行业规模以上农业龙头企业14家,打造绿色产业品牌。5个片区全部谋划建设党群服务中心,下沉力量服务村庄抱团发展。

## 众志成城 防控疫情

# 我市各学校将严格实行 校园相对封闭管理

本报1月11日讯(最泰安全媒体记者 杨丽宁)11日上午,我市教育系统召开加强冬季疫情防控工作会议,对全市教育系统寒假前后的疫情防控工作进行了动员安排。记者从会上了解到,各县市区、各学校将严格实行校园相对封闭管理。

学校和校外培训机构都是疫情防控的重点场所,加上寒假将至,师生员工动态管理难度加大,给学校疫情防控带来了新的压力和风险。按照市里疫情防控工作部署要求,我市各学校、培训机构将开展紧急疫情排查“大排查、大整改”行动,落实各项防控措施,确保做到底子清、管到位、控得住。

各县市区、各学校将坚持联防联控工作机制,进一步完善应急预案,畅通“绿色通道”,联合公安、疾控机构、定点医院等,常态化开展疫情应急处置演练,确保疫情第一时间发现、第一时间处置。同时,各县市区、各学校将严格落实教职员工和学生健康情况“日报告”“零报告”制度,密切关注全国疫情动态,及时排查与中高风险地区有关的师生员工及其家人情况,对重点人群实行“一例

一报”“一例一档”,按规定做好随访复诊和核酸检测,坚决阻断疫情输入途径。

各县市区、各学校将严格实行校园相对封闭管理,师生员工入校要一律检测体温,外来人员入校要进行实名登记、接受测温并出示健康码,同时学校将不折不扣落实缺课追踪、常通风、勤洗手、不扎堆、不串门、一米线、“两点一线”往返校、科学规范佩戴口罩等常态化措施。各县市区、各学校将按满足30天运转需求,备齐备足各类设施和防疫物资,对失效、过期或不作用的设施和物资要及时更换,特别是前期经历极寒天气,各级各类学校需要对各类测温设备重新检测一遍,确保工作的灵敏度、准确度。

寒假将至,为了做好假期疫情防控工作,各学校将与家长、学生联动,建立寒假留校师生台账,落实常态化防控措施,确保离校学生底数清、返家行程可追踪。同时,我市将严格按照属地管理要求,加强校外培训机构监管,合理控制在校时间和人员密度,确保安全。此外,会议要求各学校提前谋划春季开学返校工作,确保有序平稳开学。

# “免收退票费”彰显抗疫榜样力量

□最泰安全媒体评论员 安静

## 话语天下

为配合各地政府减少人员流动、减少旅途风险,减少人员聚集疫情防控政策的落实,铁路部门对旅客列车车票退票规定做出如下调整:自2021年1月7日0时起,旅客在车站、铁路12306网站等各渠道办理2021年1月6日24时前已购车票的有效车票退票时,均不收取退票手续费,购买的铁路乘意险一同办理。(人民网)

回家过年是一种传统,更是一种情结,距春节还有1个月,不少人早早买好回家的车票。然而,目前全国部

分地区出现了多点零星散发病例和局部聚集性疫情。相关部门号召人们尽量减少流动和聚集,人们先前的计划被打乱,火车票退票不可避免。此时此刻,铁路部门以“免收退票费”减少旅客外出并降低旅客经济成本,无疑是抗疫暖心之举。但是,“免收退票费”意义绝不仅仅在于此,更在于为全社会营造全民抗疫的浓厚氛围,彰显了抗疫榜样的力量。

以往,为了减少订票的随意性和退票的频次,也为了保障购票秩序,降低票务成本,铁路部门主要采取“梯次退票”措施,根据退票时间的不同收取

不同的费用。如今,在就地过年、非必要不返乡的大环境下,越来越多的人响应政策与倡议,调整出行计划。铁路部门适时推出免收退票费的举措,不仅反映出企业经营的应急能力,更彰显了铁路部门的责任和担当。而且,火车、高铁具有强封闭性,是病毒传播的高风险空间,这一举措可以大大减少不必要的流动和交叉感染的风险,利于疫情防控。

当前,恰逢疫情防控关键期与春运出行高峰期,铁路部门以大局为重,让渡退票费部分行业收入,尽管每张票的退票费不算多,但以春节期间

庞大的客流量来计算,积少成多也是个不小的数字。抗击疫情,不单单是政府、医生的责任,铁路免费退票的举措无疑为其他公共服务行业树立了榜样。

说到底,疫情防控是一场没有旁观者的全民大考。为鼓励大家就地过年、非必要不外出,从个人到企业、机关,还可以做得更多。譬如,在进一步从严管控的同时,各单位不妨通过“错峰调休”“留岗红包”“过年礼包”等年味浓厚的积极措施留工稳岗,适当提高原地过年员工工资,在岗位员工的节日福利待遇,努力使外地员工温暖过年。

## 观点 1+1

# 该给消毒产品 消消毒了

□最泰安全媒体评论员 青衫

日前,一位微博博主曝光了一起疑似婴儿护肤品引发“大头娃娃”的事件,引发网友热议。不少“神药”违规添加激素,披着“消”字号的外衣在市场上大行其道,这些产品未经药品监管部门审批,安全隐患很大。(新华社)

在上述事件中,涉事生产企业所在地的福建漳州监管部门已启动调查程序,对流入市面的产品正召回检测,相关信息将及时公开,但这一事件让“消”字号产品的乱象浮出水面。一些企业之所以对消毒产品情有独钟,是因为消毒产品相对于药品审批门槛低、审批速度快、监管标准低、运营成本低,但企业非法添加、涉医虚假宣传害人不浅。监管部门该给消毒产品消消毒了。针对直接接触人体皮肤、黏膜的消毒产品,应提升审批监管标准,可参照药品进行审批监管。卫生健康、市场监管等部门应加强对消毒产品的质量监管,畅通投诉举报渠道,依法遏制打击涉医宣传、虚假宣传等行为。

# 25万年薪的芯片培训是馅饼还是陷阱?

□最泰安全媒体评论员 青衫/文 赵坤/图

“零基础,上4个月网课,就可以成为专业芯片人才,拿25万起的年薪。”随着芯片行业持续升温,相关技能、人才培训也火爆起来。(光明网)

在科技自立自强的背景下,芯片行业将迎来大发展,芯片人才供不应求在未来一段时间内将成为常态。但零基础,上4个月网课就可以成为专业芯片人才,拿几十万起的年薪,这恐怕不现实。业内人士介绍,芯片行业对学科背景、专业基础要求较高,4个月掌握一本微电子专业教材都很困难。而诸如“保就业,不就业全额退款”这样的承诺,是培训机构常用的套路。

面对这种夸大、虚假宣传的芯片培训机构,有志投身该行业的人员要保持清醒,天上没有掉馅饼的事情。普通人用常识常理去推断,就可以知道“4个月网课拿几十万年薪”是不可能的。市场监管部门也应该对这些培训机构的虚假宣传行为进行精准打击,不能任其任在市场上招摇撞骗,伤害芯片行业发展的根基。

