

十项行动 乡村振兴示范村建设

现代商潮

静海区杨成庄乡东寨村

目前,我市静海区杨成庄乡东寨村“现代商潮”商业街项目主体工程完工,正在进行煤气、水、电铺装。该项目占地面积约59000平方米,着力打造新兴现代化商务圈,涵盖时尚服饰、特色美食、文创艺术等板块的商业空间,辐射周边学校、医院、村居社区等区域。项目建成投运后,预计年收益2000余万元,提供就业岗位2000余个,还可带动特色农产品销售,进一步提高村集体经济和村民收入。

作为2023年乡村振兴示范村之一的东寨村,以提高村民收入统筹推进为目标,深度探索商业服务型村庄发展的新思路,同时提升村村委会一站式服务水平,健全“网格化”管理,改善村民人居环境,修建村史馆、老年人日间照料中心、老年活动中心和健身广场等利民设施,在优化民众生活的同时丰富文化生活,助力乡村振兴全面发展。

本报记者 潘立峰
通讯员 温红玲 摄



▲东寨村“现代商潮”商业街主体工程完工,正在开展水、电等铺装工作。

▶村委会党员志愿者借助文化长廊为村民讲传统故事。

▲东寨村实施积分制,推出“好人好事”“文明村民”等积分项目,可为村民兑换积分礼品。



■本报记者 岳付玉

日前,天津金融监管局发布风险提示,提醒市民注意防范强制捆绑搭售、诱导销售、“砍头息”等贷款套路营销行为,保护好自己的“钱袋子”。

各种套路“乱花迷人眼”

天津金融监管局披露了目前最常见的几种贷款套路。

片面信息披露隐藏产品风险套路侵害知情权。要警惕贷款营销中侵害知情权的各类套路营销宣传,常见手法包括信息不透明、故意模糊借贷成本,不明示年化综合资金成本和还本付息安排等。例如,有的借款人遭遇了“砍头息”,实际放款资金小于合同约定放款资金;有的借款人在不知情的情况下被收取了高额费用,与放款方所谓的“零息”“低息”宣传不一致,借款人贷款后才发现还须支付担保费、服务费、保险费等,真实的贷款成本很高。

互联网界面设置暗藏套路侵害自主选择权。当前,通过互联网购买金融产品、使用金融服务已十分普遍。部分放款方在互联网页面暗藏各种套路,给自主选择设置障碍,一些不熟悉智能设备的老年消费群体、金融产品风险定价不敏感以及缺乏理性消费观

念的消费群体更容易被套路。例如,在购物、社交、游戏等互联网场景中,借贷产品广告泛滥,平台直接提供贷款服务或为贷款业务引流以完成流量变现,并在产品展示或支付等环节诱导优先使用消费信贷。此外,还有的平台以默认勾选、强制勾选等方式捆绑搭售,强制要求购买非必要的产品或服务。

互联网贷款不当营销套路侵害公平交易权。一些网络平台基于自身大数据资源优势,分析和滥用消费者行为数据,诱导甚至操纵消费者需求。例如,有的平台不顾综合授信额度、还款能力、还款来源等情况,一味诱导消费借贷或超前消费。这种利用优势信息地位不当诱导借贷行为,一定程度上侵害了公平交易权。

“套路贷”犯罪套路侵害人身财产安全权。“套路贷”是对以非法占有为目的,假借民间借贷之名,诱使或迫使被害人签订“借贷”或变相“借贷”“抵押”“担保”等相关协议,通过虚增借贷金额、恶意制造违约、肆意认定违约、毁匿还款证据等方式形成虚假债权债务

务,并借助诉讼、仲裁、公证或采用暴力、威胁以及其他手段非法占有被害人财物的相关违法犯罪活动的统称。

“套路贷”犯罪也在不断变换“马甲”,打着金融创新、金融服务等名义,严重扰乱金融市场秩序,危害人民群众财产和人身安全。比如,有“套路贷”打着“创业”“求职”“美容”等名义,用提供就业、培训、医美等服务做伪装,使在校学生、求职人群或盲目追求高消费人群上当受骗。

识别套路警惕诈骗侵害

天津金融监管局表示,目前正加大监管力度,联动相关单位齐抓共管,严厉整治相关违法行为。同时,就防止贷款套路行为侵害合法权益作出风险提示。

一是警惕贷款虚假宣传,根据承受能力和需求购买金融产品。所有贷款产品均应明示贷款年化利率。市民要结合自身需求、风险承受和消费能力,在正规金融机构、规范业务渠道办理贷款和其他金融业务。警惕营销中

掩饰风险、隐瞒息费等行为,不要仅因为“免费”“零首付”“限时”等营销宣传套路而轻率购买不了解、不必要的金融产品。

二是警惕过度负债风险,合理合规使用个人消费信用贷款。借贷有成本,应坚持理性消费观念,养成良好的消费还款习惯,不要无节制地超前消费和过度负债。在不超出自身负担能力的基础上,合理发挥消费信贷产品的消费支持作用。树立诚信意识,不违规将消费分期、小额信贷等个人消费信用贷款用于理财、投资、购房、还贷等非消费领域,避免“以贷养贷”“以卡养卡”等违规行为,更要远离打着“创业”“求职”“美容”等幌子的“培训贷”“求职贷”“美丽贷”等诈骗活动。

三是警惕“债事服务”等诈骗侵害,依法解决债务问题。不被“解债上岸”等说辞迷惑,防范打着债务化解名义的各类诈骗活动造成二次侵害。一旦发现涉嫌违法犯罪线索,可及时向公安机关报案或向有关金融监管部门举报。

天津金融监管局发布风险提示

“马甲”多 藏风险 防范“套路贷”

学习贯彻党的二十届三中全会精神

市委宣讲团成员宣讲党的二十届三中全会精神 深化教育综合改革 在全市高质量发展中展现教育担当

本报讯(记者 张雯婧)8月15日,学习贯彻党的二十届三中全会精神市委宣讲团在我市教育系统宣讲。市委宣讲团成员、副市长张玲作宣讲报告。

张玲围绕深刻认识全会的重大意义、深入学习领会习近平总书记在全会上的重要讲话精神、全面准确理解《决定》提出的进一步全面深化改革重大举措、全力以赴抓好全会精神贯彻落实等方面,作了深入宣讲。

张玲表示,党的二十届三中全会进一步提出,教育、科技、人才是中国式现代化的基础性、战略性支撑。高校是教育、科技、人才“三位一体”协同融合发展的关键引擎,要在深化教育科技人才

体制机制一体改革,落实“四个善作善成”重要要求,加快形成新质生产力中当先锋、作表率,展现更大作为。要坚持以学科建设为龙头,进一步发挥“双一流”“双高”引领带动作用,加快优化学科专业布局,进一步深化学科交叉融合。要坚持以人才培养为根本,加快提升急需高层次人才培养能力,进一步深化产教协同育人,创新人才培养选拔模式,全面推进新工科教育改革。要坚持以支撑科技自立自强为关键,深入推进落实“千团千企”计划,全面落实落细科技成果转化保障机制,加快提高科技成果转化效能,以教育之为为全市高质量发展添程助力,不断开创全市教育工作新局面。

找准改革切入点着力点主攻方向 以公安工作现代化支撑服务中国式现代化天津篇章

本报讯(记者 韩雯)15日,学习贯彻党的二十届三中全会精神市委宣讲团成员、副市长、市公安局局长王瑛玮为全市公安机关宣讲报告。

王瑛玮结合天津公安工作实际,从深刻认识全会的重大意义、深刻领会习近平总书记在全会上的重要讲话精神、全面准确理解《决定》提出的进一步全面深化改革重大举措、全力以赴抓好贯彻落实等方面,对全会精神作了深入阐释。

王瑛玮强调,要把学习贯彻全会精神同学习领会习近平总书记关于全面深化改革的一系列新思想、新观点、新论断和视察天津重要讲话精神贯通起来,切实把思想和行动统一到习近平

总书记重要讲话精神 and 党中央重大决策部署上来,坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。要深入学习贯彻习近平总书记关于新时代公安工作的重要论述,找准全面深化公安改革的切入点、着力点和主攻方向,更加注重改革的系统性、整体性、协同性,破立并举、先立后破,推动各项改革部署落地见效,进一步构建更加协同高效的警务体制机制,奋力推进公安工作现代化,为筑牢首都政治、安全“护城河”,支撑和服务中国式现代化天津篇章作出新的更大贡献。

西青区大寺镇开展“1+1”互动式宣讲 “小板凳”接地气 基层宣讲入人心

■本报记者 王音

社区花园中,一块空地,十几个“小板凳”,一场接地气的基层宣讲活动就这样在轻松活跃的氛围中展开。14日上午,西青区大寺镇金友花园社区开展学习贯彻党的二十届三中全会精神“1+1”互动式宣讲,邀请专家学者讲理论、先进典型讲实践,居民们则坐在花园里聆听。既有政策理论又有基层实例,既有思想高度又有实践深度的宣讲,引得居民频频点赞。

宣讲中,中共天津市委党校副教授唐巍围绕“六个坚持、七个聚焦、十五方面部署”为大家全方位解读全会精神;全国司法模范个人、大寺镇模范宣讲团成员董淑磊围绕“健全社会治理体

系,坚持和发展新时代‘枫桥经验’”,结合自身工作,宣讲人民调解的优势及“三所联动”化解矛盾纠纷的实践;中共天津市委党校基地研究员蒙士芳从“群众身边的小变化”讲起,通过一个个实例让大家感受生态文明建设大发展。

“这样的形式好!听得懂、不枯燥!”“听了宣讲,感觉改革就在身边,今后的日子会越来越好!”居民们听得津津有味,更热衷分享自己的感受。

连日来,西青区积极开展“响响青城”基层宣讲活动。大寺镇将持续实施“1+1”互动式宣讲,发挥党校专家学者优势,调配自有基层模范宣讲团,让宣讲形式更丰富、内容更鲜活,推动党的创新理论“飞入寻常百姓家”。



近日,天津轨道交通集团开展学习贯彻党的二十届三中全会精神宣讲活动。图为宣讲团成员正在进行宣讲前的集中备课。 本报记者 张磊 摄

市级机关深入乡村振兴一线宣讲全会精神 先学一步 学深一层 推动全会精神落地生根

本报讯(记者 张清)8月14日,市委、市级机关工委联合市社科联、市人民检察院第三分院举办的“党的创新理论进机关下基层”示范活动,走进蓟州区孙各庄满族乡梁山村。

天津市习近平新时代中国特色社会主义思想宣讲团成员、天津财经大学统计学院副教授李强在党员代表深入调研后,围绕学习贯彻党的二十届三中全会精神,绘就乡村振兴新篇章等4个方面为党员干部群众代表作专题宣讲。

学习党的创新理论的目的在于运用。“我们将深入落实‘四下基层’工作制度,自觉当好学习宣传贯彻全会精神排头兵。”市人民检察院第三分院党组书记、检察长刘在青说。

据了解,市委、市级机关工委联合市社科联,充分挖掘我市社科专家和党员干部智力资源,推出包括5个专题100名专家33个授课方向的全会精神辅导自选超市,方便市级机关各基层党组织按需点单开展专题学习、研讨交流、实地研学、联学联讲,推动市级机关形成先学一步、学深一层的浓厚氛围。

“以高质量机关党建促进高质量发展。”市委、市级机关工委副书记刘丽表示,将因地制宜创新开展宣讲活动,引导机关党员干部充分激发抓改革、促发展的积极性主动性创造性,切实做到全面学习、全面把握、全面落实,以强烈的使命感和责任担当推动全会精神在津沽大地落地生根。

激荡奋进力量 致敬伟大时代

——2024年天津新闻界“好记者讲好故事”演讲比赛决赛侧记

■本报记者 张雯婧

8月15日,由市委宣传部、市委网信办、市广播电视台、市新闻工作者协会主办的2024年天津新闻界“好记者讲好故事”演讲比赛决赛,在海河传媒中心举行。

比赛现场,来自全市新闻战线的15位新闻工作者满怀激情地讲述了他们在基层一线、新闻现场亲历的感人瞬间。一个个热点新闻的背后,是一串串不为人知的采访故事;有50年守望稻田,始终为农民培育高产、优质良种的育种专家谷守贤的坚守;有通过《寻找》栏目,帮助超过百余名市民找到老师、同学、邻居、战友、同事的温情;有天天开高教科技园里创业者们筑梦梦想、映照希望,扛起发展新质生产力的担当;有“苏格兰飞人”李爱锐与天津结下不解之缘,在其精神引领下,传递百年间延续下来的力量;有三代志愿者传承志愿服务精神,从一点光到一团火,点亮“星星孩子”夜空的情怀;还有“一带一路”倡议下跨越山海的情谊。一个个坚持与坚守的故事,展现出天津新闻人用文字、声音和镜头记录下的天津故事、中国故事。

经过激烈角逐,比赛最终评出一等奖3名,二等奖5名,三等奖7名。赛后,记者们再次出发,不忘初心、怀揣梦想,不断书写这个美好时代的动人故事……

第七届进博会展前供需对接活动在津举办

本报讯(记者 马晓冬)昨日,第七届中国国际进口博览会(以下简称进博会)展前供需对接活动在天津举行,介绍本届进博会整体筹备情况,宣传食品及农产品、技术装备、服务贸易等重点展区参展信息。来自我市的采购企业、商会等200余家单位与参展商进行了现场对接。

据了解,第七届进博会将于11月5日至10日在上海举办,目前招展工作已基本完成。在本次展前供需对接活动中,50家参展商及组展机构现场展示了重点商品和服务。逢迎爱尔兰烈酒与

饮料有限公司市场营销总监袁珩告诉记者,今年该公司的参展面积比去年有所增加,将首发多款在爱尔兰本土非常畅销的威士忌产品。“我们看好天津的市场,希望通过这次对接会接触一些有合作意向的企业,在进博会上继续深入洽谈,寻求合作机会。”她说。

活动中,天津交易团的中美天津史克制药有限公司、天津龙创恒盛实业有限公司与中国国际进口博览局签署了进博会重要采购商合作备忘录。天津龙创恒盛实业有限公司是进博会的“常客”,企业董事长龙凤祥

表示:“我们属于高端装备制造行业,会特别关注技术装备展区中的关键零部件,参加进博会可以帮助我们进一步完善产品线,推动产业向高端化、智能化、数字化转型。”

天津市商务局局长孙剑楠表示,每年的“进博之约”已成为天津加快推进高水平对外开放、建设对外贸易强市和国际消费中心城市的重要契机,希望借助这一平台向世界展示天津的开放姿态和合作诚意,吸引更多外资企业来津投资兴业,共享开放大市场 and 时代发展新机遇。

第十届京津冀青年科学家论坛召开

推动机器人领域协同发展

本报讯(记者 胡萌伟)昨天下午,第十届京津冀青年科学家论坛在北京召开。本次论坛以“京津冀协同发展下的机器人领域研究”为主题,京津冀三地自然科学基金管理部门及三地100余名青年科学家参会交流。

与会科学家认为,三地机器人领域各具优势,北京市在医疗机器人、人形机器人等领域的领先优势明显;天津市在工业机器人、协作机器人等细分领域形成了集聚优势,高端产品品类逐渐丰富,发展势

头明显;河北省则以并联机器人、移动机器人等为主要方向,上游零部件企业众多,主流产品在细分市场保持领先。与会专家建议,要加强京津冀地区机器人与人工智能领域人才的培养和引进力度,加大对机器人感知、规划、控制等共性技术基础研究的支持力度;加强京津冀机器人领域政府、学术机构、企业、投资方等方面的常态化信息沟通,引导科研人员面向京津冀地区产业需求开展科技创新。

京津冀三地科技主管部门自

2015年起共同设立京津冀基础研究专项,累计投入约8700万元,联合资助项目177项,引导京津冀地区科学家围绕三地基础研究关键共性问题开展集中攻关,取得良好成效。此次论坛的召开,标志着新一轮京津冀基础研究合作的开始。京津冀三地将以此次为契机,充分调动三地科研力量,围绕京津冀地区“六链五群”中的基础科学问题开展联合研究,深入推动京津冀地区新质生产力发展,为京津冀协同创新共同体建设提供原始创新支撑。