



# 我市全面推行信用修复“两书同达”

12月起实施 助力失信企业“重塑新生”

本报讯(记者 陈琦)为持续激发经营主体活力,营造稳定、公平、透明、可预期的法治化营商环境,近日,市发展改革委与市司法局印发通知,在全市范围内全面推行信用修复“两书同达”工作制度。

“两书同达”是指行政执法机关在向企业送达《行政处罚决定书》时,同步送达《信用修复告知书》,使企业能够第一时间了解信用修复的相关权益与具体路径。该机制将信用修复服务端口前移,实现主动靠前服务,一次性告知企业失信信息公示期限、修复条件、

申请渠道等关键内容,有效破解企业“不知情、不会办”的困境。

以往,不少企业特别是民营中小企业,并非缺乏修复意愿,而是不了解政策或不清楚流程,从而错失最佳修复时机,导致在招投标、融资贷款、政策优惠等方面受限,影响了正常发展。新政确保企业在接受行政处罚伊始就明晰所有合法权益与路径,助力一时失信的企业尽快修复信用、轻装上阵,赋能民营经济高质量发展。

根据安排,全市各级具有行政处罚权的行政机关将于

2025年12月1日起全面实施信用修复“两书同达”。目前,各相关部门正在加紧制定具体模板和方案,确保该惠企政策能够高效、规范落地。

信用修复“两书同达”制度是我市深入贯彻落实《民营经济促进法》,深化社会信用体系建设、优化法治化营商环境的重要举措,是激发民营经济活力的具体实践,通过变被动管理为主动服务,凸显执法有力度、更有温度,实现法律权威与行政服务的有机统一,进一步稳定民营企业发展预期,为天津经济高质量发展注入更多信心与动能。

提升“防”“救”水平 消除火灾隐患

## 我市多举措织密秋冬季森林防火网

本报讯(记者 王睿)连日来,市森防办通过实施火险形势会商、隐患排查整治、森防宣传培训、防火巡查巡护等多项举措,压实各级森防责任,提升“防”“救”水平,全方位消除火灾隐患,织密筑牢秋冬季森林防火网。

森林防火,重在于“防”。市森防办坚持预防为主,联合气象、规资、公安等部门,对全市秋冬季森林火险形势超前研判,并且加强对蓟州区、武清区、津南区等涉农区的指导,提示其结合区域内重点林区情况,根据气象条件做好准备工作;在此基础上开展森林火险形势专题会商,综合分析研判重点防火区域可能因人为因素导致的森林火灾风险,向市森防指成员单位及各涉农区印发火险分析研判材料,为各单位做好森防准备工作提供科学依据。

记者了解到,市森防办统筹公安、工信等部门,加大森林火灾隐患排查整治力度,围绕我市夏季降水及秋冬

季气候、林情、社情等进行综合研判分析,组织各涉农区持续推进森林火灾重大隐患动态清零和查处违规用火行为专项行动;同时与电力、民政、文旅等部门沟通协调,通过印发提示函等方式,提醒各重点防火领域结合行业与节令特点,有针对性地开展隐患排查整治。

在森林防火关键期,结合我市森林防火宣传周活动,市森防办发动各涉农区、市森防指各成员单位,通过“线上+线下”多种宣传方式,提升群众的森林防火意识和安全避险能力;重点时期加大对祭祀、农事违规用火等人为因素引发火灾风险的宣传力度,引导群众文明安全用火;同时举办森林防火灭火指挥能力提升培训班,组织市、区两级森林防火灭火指挥部成员单位工作人员及各防火队伍力量代表参加专业培训,有效提升森林防火指挥人员的专业素养和应急处置能力。

不久前,市森防办成立联合检查推动组,组织市应急

管理局、市规划资源局、市公安局、国家消防救援局天津机动队伍等,深入蓟州区、宝坻区、武清区、滨海新区等涉农区进行森林防火灭火联合检查,实地查看国家消防救援局天津机动队伍靠前驻防点位、各区重点防火点位,检查秋冬季森林防火灭火工作准备情况、森林火灾隐患排查整治情况、森林防火宣传及队伍物资储备情况。

科学“排兵布阵”,方能充分发挥应急队伍的战斗力。对此,我市有关部门积极组织各森林防火灭火队伍、调派直升机和无人机开展巡查巡护,构建“地面+空域”的立体化火险监测防护网;协调国家消防救援局直升机进行巡护,保障重点防火区域安全,调度无人机启动不间断飞行巡护,并通过广播喊话形式进行森防宣传;此外,国家消防救援局天津机动队伍靠前驻防,各涉农区巡护力量、森林防火灭火力量加大巡山巡护力度,严防火种进山入林,确保发现火灾能快速处置,实现“打早、打小、打了”的目标。

天津科技大学发布多项创新成果

### “学科重构+产教融合”助力 高校人才培养与产业需求适配性

本报讯(记者 姜巍)记者13日从天津科技大学获悉,该校以“学科重构·产教融合·卓越引领”为核心主题,举办高校学科专业调整优化改革与高质量发展论坛暨尚行学部治理委员会第一次会议,通过发布多项创新成果、落地技术平台、签订合作协议等务实举措,增强高校人才培养与产业需求适配性,助力高等教育高质量发展。

作为此次论坛核心成果,天津科技大学发布了《学科专业设置调整优化机制改革方案》。该方案聚焦“压缩调整周期、提升产业匹配度、同步迭代课程内容”三大关键目标,通过十大举措构建“需求牵引—学科重组—人才供给—技术反哺”的动态人才培养闭环体系,以打破传统学科专业设置的“静态壁垒”,让专业布局更精准对接产业升级方向、课程内容更贴合岗位实际需求,推动学科建设从“按计划设置”向“按需求调整”转变,努力打造高等教育改革创新样板。

论坛上,两大聚焦“技术赋能学科发展”的重磅平台发布,分别是天津科技大学联合科大讯飞股份有限公司天津分公司推出的“云析”生物医药垂直学科大模型,以及该校与国家超级计算天津中心共建的“云枢”生物医药智链平台。两大平台以人工智能原生技术为核心,构建“算力支撑+数据沉淀+模型迭代+场景落地”一体化协同体系,既为生物医药企业提供智能化技术支撑、加速产业升级,又为高校生物医药相关专业搭建无缝衔接的实践教学平台,让学生在真实技术场景中提升专业能力,实现教学、科研、产业三方共赢。

论坛现场还举行了集体签约仪式。天津科技大学与国投生物制造创新研究院有限公司、中国科学院天津工业生物技术研究所达成三方战略合作,并分别与3所学科专业改革试点协同单位、32家企业以及多个研究所集体签约,共同构建“政产学研用金”深度融合育人生态,推动教育链与产业链、人才链与创新链深度融合,形成从人才培养到技术转化、产业应用的完整链条,为区域发展注入高校动能。

此外,天津科技大学尚行学部正式启动,将通过弹性学制、动态产业适配、新兴交叉学科布局、产业急需人才快培通道等创新机制,打造快速响应产业需求的产教融合新范式,探索高等教育改革新路径。

本报讯(记者 韩雯)前夫生前欠下的债务,面对债权人告上法院讨债,这笔“身后债”该不该背?近日,市高院以基层法院审理的案件为例向社会普法。

6年前,被告前夫李某向汪某借款80万元,汪某通过银行向其转账80万元。借款当日,李某向汪某出具借条。之后,李某一直未偿还该笔借款。

借款时,李某与被告系夫妻关系,但二人已于2020年登记离婚。两年后,李某去世。汪某以借款发生在夫妻关系存续期间并用于夫妻共同生活,属于夫妻共同债务为由将张女士诉至宝坻区人民法院,要求其偿还借款。

一边是手持借条和转账记录的债权人,另一边是称对借款毫不知情的前妻,法官该怎么判?“毋庸置疑,合法的借贷应受法律保护。但此案,争议焦点为案涉借款是否为张女士与李某的夫妻共同债务。”市高院法官说,依照法律规定,夫妻双方共同签名或者夫妻一方事后追认等共同意思表示所负的债务,以及夫妻一方在婚姻关系存续期间以个人名义为家庭日常生活需要



为助力大学生职业发展、拓宽高质量就业渠道,同时服务国家海洋强国战略,为航海与航运业培养符合时代要求的高素质人才,天津海运职业学院首次面向全国非航海类大专及以上学历毕业生开设1年制三副、三管轮培训班。不少本科毕业生选择回到职业院校学习深造,在首批招收的35人中,18人为本科毕业生。

记者 刘欣 摄

我国承揽合同金额最大国际海洋油气工程总包项目启动

### 推动中卡能源合作再上新台阶

本报讯(记者 王睿)13日,记者从驻津央企海洋石油工程股份有限公司(以下简称海油工程)获悉,该公司总承包合同金额约40亿美元的卡塔尔BH EPIC总包项目在天津召开启动会,标志着我国企业承揽合同金额最大的国际海洋油气工程总包项目全面启动,将推动中卡能源合作再上新台阶,对高质量推进共建“一带一路”国际油气合作具有重要意义。

卡塔尔BH EPIC总包项目是海油工程继NFA、NFPS COMP2、ISND5-2、RUYA等项目后,再度承揽的卡塔尔海洋油气田建设项目,位于卡塔尔海岸线以东约100公里的波斯湾卡塔尔海域Bul Hanine油田,最大水深约40米,由卡塔尔能源公司投资开发。记者了解到,项目工作范围包括60余个海洋油气设施单体及40条海底管缆等的设计、

采办、建造、运输、安装、调试,在役平台设施改造和弃置平台拆除,钢材加工量超13万吨。

海油工程总裁助理兼中东项目集总经理刘瑞介绍,近年来,海油工程深耕中东市场,发挥中东项目集海外项目“桥头堡”作用,统筹中东区域市场开发和项目管理,与沙特阿拉伯国家石油公司、卡塔尔能源公司等中东石油公司建立了良好的合作关系。

海油工程有关负责人表示,他们不断加快国际化发展步伐,将国内标准化设计经验、数字化转型成果、完整的产业链优势融入国际项目建设中,为“一带一路”共建国家海洋能源基础设施建设与经济发展提供优质、专业、有价值的“一揽子”解决方案,带动国内产业链上下游企业共同“出海”。

前夫生前欠下几十万元的债务该不该背?

### 看法官如何认定夫妻共同债务

所负的债务,属于夫妻共同债务。夫妻一方在婚姻关系存续期间以个人名义超出家庭日常生活需要所负的债务,不属于夫妻共同债务;但是,债权人能够证明该债务用于夫妻共同生活、共同生产经营或者基于夫妻双方共同意思表示的除外。

在审理案件的过程中,汪某向法院申请调查令调取了张女士当年的报警记录。该份报警材料证明,张女士报警后,李某向公安机关陈述了向他人借款的事实及将借款用于网络赌博的情况,并有案涉银行转账记录予以佐证。“汪某未能提供证据证明张女士对案涉债务有追认的共同意思表示,亦未能证明案涉借款用于张女士与李某某夫妻关系存续期间共同生活或共同生产经营,且案涉

借款金额为大额借款,明显超出家庭日常生活所需。综上,案涉借款不能认定为夫妻共同债务,汪某要求张女士偿还案涉债务的诉讼请求,于法无据,法院不予支持。”市高院法官以案说法,夫妻共同债务的认定是夫妻债务制度的核心内容。为保护未举债配偶一方的合法权益,民法典明确规定了夫妻一方在婚姻关系存续期间以个人名义所负的债务,超出家庭日常生活需要的,原则上不认定为夫妻共同债务。同时规定,债权人对“该债务用于夫妻共同生活、共同生产经营或者基于夫妻双方共同意思表示”负有举证责任。本案中,张女士否认该笔债务属于夫妻共同债务,汪某未能举证证明该笔债权用于李某夫妻共同生活,应承担举证不能的法律后果。

“歌唱祖国”音乐思政课走进耀华中学

本报讯(记者 孟若冰)10月14日,一场别开生面的“歌唱祖国”音乐思政课在天津市耀华中学礼堂开展。据悉,本次活动由市文明办指导,和平区文明办、和平区教育局、天津市王莘合唱团及耀华中学联合主办,通过音乐与思政教育的深度融合,激发青少年的爱国情怀。

课程以“歌声叙事、旋律传情”为主线,分为三个篇章。第一章“我的祖国”中,《松花江上》《黄河谣》《我的祖国》等经典曲目,再现了中华民族在危难中奋起的历史画卷;第二章“没有共产党就没有新中国”以《在太行山上》《游击队之歌》等铿锵旋律,歌颂中国共产党带领人民走向胜利的辉煌历程;第三章“我爱你中国”则通过《英雄赞歌》《我爱你中国》等歌曲,表达了对英雄先辈的崇敬和对祖国的无限热爱。

课程特别设置了“背景讲述”与“时空对话”环节,生动还原了75年前《歌唱祖国》在耀华中学礼堂首演的历史场景,并通过艺术化手法展现了作曲家王莘与冼星海、曹火星以及耀华师生的精神交流,彰显了红色基因跨越时代的传承力量。

国网天津电力牵头首个ISO国际标准发布

### 提升我国腐蚀防护标准领域国际影响力

本报讯(记者 苏晓梅)记者昨天从国网天津电科院获悉,由该院牵头编制的国际标准《海洋环境钢筋混凝土结构暴露区域划分指南》正式出版,成为国网天津电力首个牵头发布的ISO(国际标准化组织)国际标准。该标准可为各国新建海上电力设施、交通设施及现有设施防腐设计和评估提供指导,全面提升其服役寿命,不仅对保证海上设施安全运行具有重大意义,更将有力提升我国在腐蚀防护标准领域的国际影响力和话语权。

海洋环境下混凝土结构长期暴露在含有大量氯离子环境中,会对嵌入其中的钢筋造成腐蚀,目前,国内外标准规范对钢筋混凝土耐久性环境划分上取得一定研究成果,但在定量指标划分上尚属空白。国网天津电科院于2022年将“海洋腐蚀”列为国际标准化组织,成立攻关团队,开展“海洋腐蚀”标准需求调研和标准化要素提炼,经过精心编制,最终得到美国、法国、捷克、韩国等12个国家支持发布该国际标准。该标准考虑混凝土结构沿竖向和水平方向腐蚀程度的差异性以及温度、湿度等条件影响,采用表征结构的氯离子检测数据作为划分暴露区指标,将海洋结构暴露区域进行重新定义,增强暴露区域划分可信度,同时量化海洋氯离子环境对混凝土结构的作用效应,提出混凝土结构暴露区域等级的科学划分方法,为不同暴露区域的环境防腐措施、验收和维护要求提供参考。

首届“扫黄打非·护苗”创意作品征集活动启动

本报讯(记者 张雯婧)为营造有利于青少年健康成长的社会文化环境,深入推进“扫黄打非”工作,天津市“扫黄打非”办公室于2025年10月至2026年3月举办首届天津市“扫黄打非·护苗”创意作品征集活动。活动以“汇聚你我力量 共护健康成长”为主题,面向社会广泛征集原创作品,共同构筑青少年健康成长

的“文化防护林”。本次活动旨在通过艺术创作形式,增强公众对“扫黄打非”工作的理解与支持,引导青少年远离非法出版物和有害信息。参赛作品分为视觉设计类和视频动画类两大类,涵盖海报设计、漫画、书法、短视频、微动漫等多种形式。参赛者可以个人或团队名义报名,于2025年10月15日至12月31日期间提交作品及相关材料至指定邮箱(tjlvqhbzj@163.com)。大赛设置一、二、三等奖及优秀作品奖、优秀组织奖若干。

### 福清市龙江中下游综合治理工程 玉峰闸站及滞洪湖工程主体竣工

近日,由中铁十八局集团承建的福清市龙江中下游(南门闸至滨海大道)综合治理工程——玉峰闸站及滞洪湖工程主体竣工。玉峰水闸总净宽14米,设2孔闸门,排涝标准达10年一遇,配套滞洪湖面积15亩,建成后将大幅增强流域防洪减灾能力,保障沿岸居民生命财产安全,助力福清实现经济社会与生态环境协调发展。

通讯员 赵国庆



迎“篮”而上 跃“盾”青春

近日,驻津央企中国铁建大桥局所属二公司盾构工程管理中心成功举办“盾构杯”职工篮球比赛。

下一步,该中心将持续开展形式多样的文体活动,进一步丰富职工业余文化生活,增强团队凝聚力和向心力,为企业高质量发展注入强劲动力。

通讯员 苏宇轩

津潍高铁天津枢纽工程首榀箱梁成功架设

近日,由中铁二十二局承建的津潍高铁天津枢纽工程首榀箱梁成功架设,标志着该枢纽全面进入上部结构施工阶段,工程建设取得重要进展。此次架设的首榀箱梁为双线简支箱梁,长32.6米、宽11.4米、重669吨。

据国铁北京局天津工程项目管理部副主任张琦介绍,天津枢纽是津潍高铁两大枢纽工程之一,是网络枢纽、控制性强的核心区域,建成后,将为区域协调发展注入新动力。

翟彬彬 马宁

党员的专注就是工程检测的精度

在工程质量检测的一线,精度是生命线,更是责任与担当的试金石。对于中铁二十三局集团四川铁锐信工程检测技术有限公司从事检测工作的党员而言,他们用行动诠释着党员的专注,本身就是工程检测精度的最可靠保障。在实验室里,他们是精益求精的“工匠”,在项目现场,他们是明察秋毫的“哨兵”。党员的先锋模范作用,就体现在对试验检测标准规范的毫厘不差,对疑难问题的锲而不舍上。他们的专注,为专业的检测数据注入了忠诚与信仰的温度。

通讯员 陈海龙

