

以改革创新精神推动全市社会工作高质量发展 为大连率先实现全面振兴新突破提供坚实保障

共鉴商会发展硕果 共谋未来发展新篇章

本报讯(大连新闻传媒集团记者周爱娜)昨日,“二十载创发路·行者无疆”房名匠之夜2025大连市创发企业商会二十周年庆典举办,各界人士共鉴商会发展硕果,共谋未来发展新篇章。市政协副主席、市工商联主席、市总商会会长李延锋出席活动并致辞。

大连市创发企业商会自创建以来,积极搭建各类交流平台,为会员企业提供信息共享、资源对接、业务拓展等全方位服务。通过举办资源分享会、商业路演大赛、创发讲坛、标准化管理分享会等活动,促进会员企业间优势互补与互利共赢,推动小微企业快速成长,帮助规模企业做强做大。同时,该商会踊跃参与扶贫助困、爱心助学、为孤独症儿童送去温暖和关爱等公益活动。当天在活动现场,大连市创发企业商会向庄河市长岭镇中心小学捐出10万元,用于支持学校的建设与发展。

该商会将进一步加强自身建设,提升服务水平,拓展服务领域,为会员企业创造更多价值,带领会员企业抓住机遇、迎接挑战,在科技创新、产业升级、国际合作等方面迈出更加坚实的步伐,助力我市经济社会高质量发展。

全国首个跨界并购项目 科创并购贷款落地大连

本报讯(王子飞 大连新闻传媒集团记者邵海峰)日前,浦发银行大连分行为上市公司大连百傲化学股份有限公司并购项目发放首笔并购贷款,该并购项目是“并购六条”后全国范围内公布的第一单跨界并购项目。

为坚持市场化方向、更好发挥资本市场在并购重组中的主渠道作用,去年9月24日在新办新闻发布会上,证监会发布了《关于深化上市公司并购重组市场改革的意见》,简称“并购六条”。同年10月8日,上市公司百傲化学发布并购公告,这是9月24日证监会发布并购新规鼓励跨界并购后公布的第一单跨界并购项目。

百傲化学是精细化工某细分领域龙头企业,是国家级专精特新“小巨人”企业。本次并购标的为芯片制造相关行业,有助于百傲化学加快向新质生产力方向转型,是上市公司寻求第二增长曲线开展跨行业并购的标志性项目。

近年来,浦发银行大连分行一直为百傲化学提供优质的金融服务。此次,在获悉企业并购需求后,该行及时与企业对接,出具业务方案。浦发银行总分支三级联动,与上市公司、并购主体、标的公司进行多轮洽谈与沟通,及时解决项目推动的难点问题。“并购六条”新规发布后,项目加速推动,很快完成审批,并于日前完成首笔放款。

截至目前,浦发银行大连分行并购贷款余额达55.7亿元,支持企业涉及钢铁、化工、商务服务、半导体等多个领域。浦发银行大连分行表示,将围绕总行“五大赛道”战略部署,为区域内企业提供“融资+融智”的综合解决方案,以专业、优质、高效的金融服务,满足企业多元化金融需求,全力支持企业向新质生产力方向转型升级,为企业并购重组注入新活力,助力大连经济高质量发展。

“阳光交易” 盘活村集体资源资产

本报讯(石炳兴 大连新闻传媒集团记者于强)甘井子区纪委监委联合区农业农村局,推动农村产权“阳光交易”通过线上挂牌交易,截至目前,盘活村级集体房屋、土地、车辆等资源资产155宗,成交金额1.87亿多元,确保了村集体资源资产保值增值。

2024年以来,甘井子区纪委监委针对土地领域违纪违法案件暴露出来的突出问题,聚焦农村集体“三资”小切口,重拳整治群众身边腐败问题和不正之风,向村集体“三资”底数不清、权力运行不规范、不按程序处置集体资产等问题亮剑。为切实守住村集体“家底”,区纪委监委从建台账、立规矩、解难题三方面入手,同步开展以案促改、以案促治,做深做实查办案件的“后半篇文章”,推进“三资”管理规范化。

针对土地等资源资产底数不清问题,区纪委监委精准施治,联合区农业农村局、自然资源局在砬子山村作试点,清查梳理完善土地资源台账304项,并绘制该村集体资源分布图和三调数据分布图,“三资”账目一目了然。目前,试点经验已向全区其他37个村推广,全面建立集体“三资”大台账,梳理完善经营性资源台账2764项,为资源资产盘活利用打下了坚实基础。

在制度建设上,甘井子区纪委监委指导推动行业监管部门出台《关于加强和规范村级组织管理的指导意见(试行)》等制度,进一步规范集体“三资”管理。同时强化监督检查,对集体“三资”台账、管理制度、经济合同、债权债务、财务收支等事项通过“阳光三务”平台公示公开,推动在督导检查中发现的37个问题开展整改。针对问题漏洞及廉政风险点,推动案发单位完善制度33项。

随着“三资”领域以案促改工作不断深入,一些积压多年的痛点难点问题得到彻底纠正,突破了阻碍乡村振兴发展的壁垒,长期困扰群众的急难愁盼问题得以解决。推动部分街道全面审计2019年撤村以来资源管理、资金使用、项目建设等情况,对“三资”管理方面存在问题的12名村书记和财务人员逐一约谈。目前,通过以案促改,全区化解核减一批村级债务,750余户居民的“办证难”问题得以解决,1100余户居民的“回迁难”问题得到破解。

“目前,以案促改、以案促治工作正在持续推进,我们将继续加大对村集体‘三资’的监管力度,不断促进集体经济发展壮大,保障集体经济组织成员有更多的获得感,努力为乡村振兴清淤护航。”甘井子区纪委监委相关负责人介绍。

功能和组织功能,完善党建引领基层治理协调机制,推动基层治理提质增效。要加强基层政权建设,构建党委领导、党政统筹、简约高效便民的乡镇(街道)管理体制,强化乡镇(街道)社会管理和公共服务职能,不断提升基层政权治理能力。要持续深化整治形式主义为基层减负,全面建立乡镇(街道)履行职责事项清单,推动资源资金、管理权限、人员力量等向基层一线倾斜,稳步推进数字赋能基层工作,不断提高为民服务水平。

熊茂平强调,要走好新时代党的群众路线,扎实做好凝聚服务群众工作。要推进信访工作法治化,深入开展领导干部接访下访,努力把矛盾化解在早、化解在小、化解在基层,确保社会大局和谐稳定。要健全汇集民智、化解民忧的体制机制,规范人民建议的征集、办理、转化运用及督办等流程,引导广大群众为“两先区”高质量发展建言献策,让金点子“从群众中来”、好政策“到群众中去”。要积极发展志愿服务事业,健全完善志

愿服务工作者体系,提升志愿服务工作质效,努力打造大连志愿服务工作品牌。

熊茂平强调,要坚持和加强党对社会工作的全面领导,积极构建上下联动、各方参与的社会工作格局。要加强组织领导,各级党委(党组)要把社会工作摆上重要议事日程,社会工作部门要强化综合协调、督导考核、宣传引导,有关部门要把“管行业也要管党建”要求落到实处,形成齐抓共管社会工作的生动局面。要健全工作体系,深化社会工作力量整合,推动形成统分结合、协同高效的工作格局。要强化自身建设,社会工作部门要旗帜鲜明讲政治,确保各项工作始终沿着正确方向前进。要壮大基本力量,着力打造一支政治过硬、结构合理、素质优良、群众满意的专业化社会工作队伍。

市(中)直有关单位主要负责同志参加。会议以电视电话会议形式召开,各区市县(开放先导区)设分会场。

大连口岸去年出入境(港)船舶1.2万余艘次



绿色通道极大提升了货物的通关速度。

王子云摄

推出了“绿色直通车”和“边检即时通”两项创新制度,前者有效解决了能源保供类船舶快速通关的问题,确保能源物资能够及时供应,后者则消除了边检办检信息传递的时差问题,保障了国际航行船舶在“随申随检、即靠即办”等各个环节都能顺畅高效运行,两项创新制度案例连续获评中国(辽宁)自由贸易试验区第六、七批改革创新经验。此外,在

自贸试验区,该站施行“潮前办”国际航行船舶乘潮优先通关保障新模式,充分考虑了大型船舶赶潮离泊的通关需求,进一步加快了泊位周转效能,提高了口岸的整体运营效率。

一系列全方位、深层次的改革创新举措,为大连口岸高水平开放发展提供了强大的动力支撑,不仅提升了口岸的通关效率和服务质量,也为大连经济发展提供了坚实保障。

海事大学聚焦行业发展和服务东北亚经济建设 串起课程科研竞赛链条 打通创新创业创新大道

本报讯(大连新闻传媒集团记者谢小芳)“看到‘应急水上救援无人机自主路径规划避障’这个毕业设计,感觉脑子里一下就亮了起来,给我提供了很好的灵感。”毕业设计是潜在优质创新方案的重要来源。经过与指导教师、学生沟通,日前,大连海事大学创新创业学院今年从该校船舶与海洋工程学院300余个应届毕业生中筛选了157个课题资源分享给学校各专业,各年级学生,以启发学生科创灵感,推进本科生进实验室工作。大连海事大学交通运输工程学院2024级本科生杜航轮从中受益匪浅。他所在团队计划开发一种适用于紧急水域救援场景的无人机自主路径规划与避障方法,旨在提高救援效率和无人机在复杂环境中的任务完成能力:“此次‘大学生创新创业训练计划’与毕业设计选题联动项目为我提供了一个宝贵的机会。不仅让我能够将课堂上所学的理论知识应用到实际问题解决中,而且还能锻炼沟通技巧和协作能力。”

近年来,大连海事大学聚焦行业发展和服务东北亚经济建设,以扶持大学生创新创业为核心目标,提升大学生的创新创业能力和企业家精神,以创新促进创业、以创业带动就业。该校船舶与海洋工程学院以赛事为抓手,持续加大资源投入,积极探索产教融合、科教融汇、多元课堂教育教学新途径,引导学生主动体验、终身学习,“双创”教育步入快车道。以赛促教,以赛促学,以赛促创。依托重点实验室、卓越工程师学院、现代产业学院等先进平台,大连海事大学船舶与海洋工程学院积极开拓创新创业路径,探索课程、科研、竞

赛贯通模式。各专业课程体系中的实践创新类学时占比约1/4,并在智能制造、海洋装备的特色引领下,以创新思维与创新方法为代表的多门课程内容高度契合于创新创业内涵,如专业导论、救助与打捞工程课程设计、救助创新实践、机械创新实践、船舶与海洋结构物构造课程等课程的产出作品,经过打磨有效转化为竞赛项目。

大连海事大学船舶与海洋工程学院2023级机械设计制造及其自动化专业学生韩洪盛正在做一种针对藻类产品粗加工流程的优化与改进装置,“我做的这个‘大创’项目(大学生创新创业训练计划项目)就是从机械创新实践这门课程转化来的。项目进行过程中,我深切感受到还需掌握更多专业知识,有课本内的,也有课本外的。其间,我们将所学知识项目紧密结合,实现知识的内化于心、外化于行。”

据介绍,近三年,大连海事大学船舶与海洋工程学院共立项创新创业竞赛项目537项,参与学生2351人次,国家一等奖及特等奖34个,申请专利12项,在大连海事大学中国国际大学生创新创业大赛优秀组织单位评比中排名第一。

创新赋能,教育升级。2024年,大连海事大学船舶与海洋工程学院获批辽宁省船舶海洋行创新创业教育实践平台。遵循整合资源、搭建平台、强化服务、孵新扶强的建设理念,以专业化服务推动学生应用新技术、开发新产品、开拓新市场、培育新业态,完成创意—创新创业的成长路径,为学生创新创业开辟了专业化高水平的广阔天地。

省级数智创意现代产业学院落户高新区

本报讯(王博文 大连新闻传媒集团记者董升)日前,大连民族大学数智创意现代产业学院落成启动暨大连高新区产教融合基地挂牌仪式在高新区集电产业大厦举行。该学院、基地落成后,将进一步深化校地合作,一体推进教育发展、科技创新、人才培养,深化政企校三方协同联动,促进科研成果本地转化和产业化,深化产学研融合发展。

据了解,大连民族大学数智创意现代产业学院于2024年获批为省级现代产业学院。学院落户高新区,将充分依托高新区数字经济产业基础,充分发挥大连民族大学学科和人才优势,紧密融合产业需求与教学内容,积极探索新型资源共享人才培养机制,全力打造集人才培养、科学研究、技术创新、社会服务、学生创业等功能于一体,具有地域特色和高校优势的示范性人才培养实体。该学院不仅是设计专业的育人平台,更是政企校三方深度合作的重要载体。学院将积极

与高端企业共同探索科技成果转化新路径,搭建协同创新科研体系。培养跨学科领域交叉数字创意急需人才,涵盖数字创意与设计、网络与新媒体、智能制造与工业设计、人工智能与数据科学、动漫游戏设计、视频媒体等领域。开设产业实践课程和对接现实项目,完善产教融合培养方案。同时,将起草制订数智创意产业技术实训标准,开发数智创意产业职业认证体系。

据悉,高新区与大连民族大学将以此次产业学院、融合基地落地为契机,进一步发挥校地合作优势,推动产教融合高质量发展,建设政企校人才发展联合体,积极探索高校科技成果转化及本地化的新模式,推动更多优势学科的科技成果转化到创新创业项目,打通科技成果转化“最后一公里”,深挖高校科技成果“富矿”,赋能高校科技成果转化,因地制宜培育壮大新质生产力。

急救救护进校园 上好生命“必修课”

本报讯(大连新闻传媒集团记者冉嫒)为进一步增强学生的安全防护意识和在突发情况下的自救互救能力,近日,金普新区大孤山街道富港社区红十字会在大连开发区红星海国际学校开展急救培训讲座,旨在保护青少年生命健康安全,把健康教育融入学校教育各个环节,引导学生树立正确的健康安全理念,形成健康的行为和生活方式。

本次讲座以“理论+实操”相结合的方式授课,市红

上好生命“必修课”

十字会注册讲师李丹丹为学生们讲解了心肺复苏操作流程、气道异物阻塞急救方法等急救技能,强调了掌握这些技能对于挽救生命的重要性。随后,她通过示范与互动等形式向学生们讲述了心肺复苏和海姆立克急救法等紧急救助的操作流程,注意事项和现场救护等方面的知识和技能,让同学们迅速掌握了关键的急救技能。严谨的专业知识、生动形象的讲解和标准的动作演示激发了学生的学习热情。

本报讯(王子云 大连新闻传媒集团记者王艺)记者昨日从大连出入境边防检查站获悉,该站最新统计显示,2024年,大连口岸出入境(港)船舶数达1.2万余艘次。在东北全面振兴的宏大战略布局中,大连出入境边防检查站锚定“三个中心”战略定位,落实“六个建设”目标任务,以创新为驱动,深度改革政务服务模式,在服务贸易高质量发展、跨境贸易便利化以及东北亚国际邮轮中心建设等重点工程推进中,为大连口岸高水平对外开放发展注入源源活力。

据了解,该站推出一系列便民利企举措,去年免办出入境边检手续3700余艘次,一次性办结出入境手续1000余艘次,成功保障6000余艘次船舶到港即作业,平均压缩每艘次船舶在港作业时间约2小时,极大节约了企业运营成本。

面对复杂多样的经济业态,大连出入境边防检查站秉持精准服务的理念,制订“一船一策”勤务方案,根据不同船舶的特点和需求,提供订单式服务、定制化保障以及全流程监管。针对大宗商品、整车出口、鲜活产品、新造船“试航+出境”等不同贸易类型,专门开通了绿色通道。另外,该站还积极推动口岸基础设施建设,助力93个临开、新建泊位正式对外开放,极大提升了货物的通关速度。

政务服务优化方面,大连出入境边防检查站大力延伸“线上+线下”服务覆盖面。打造全天候边检政务服务中心,践行“马上办、网上办、就近办、一次办”服务承诺。去年,审核签发边检行政许可可3万余份,节省了服务对象跑办时间。

为更好地了解企业需求,该站开展“问政问需问计”调研活动。深入走访政企单位、行业协会以及服务对象56家,通过组织召开21场警企座谈会、现场办公会、沟通协调会,广泛收集意见建议。针对企业反映的问题,积极协调解决,

沙河口水科技服务业跃升促进中心揭牌 科技创新伙伴计划发出邀约

本报讯(大连新闻传媒集团记者王煜)近日,沙河口区召开科技大会。会上,大连·沙河口水科技服务业跃升促进中心正式揭牌成立。据悉,该中心是在沙河口区区委、区政府的引导下由大连战略性新兴产业联盟组建。该中心全面实施科技创新伙伴计划,助力统筹有效市场和有为政府的关系,汇聚各方智慧与力量,构建充满活力和机遇的科技创新生态。

科技创新伙伴计划的核心机制是发挥有效市场的资源配置作用,建立政府引导、企业主体、科研支撑、金融助力的多方协同创新格局,推动建立全要素整合、全链条融合、全方位合作的协同创新体系,倾力打造集创新资源整合、创新项目孵化、创新成果转化为一体的综合性服务平台,帮助合作伙伴链接新伙伴、新资源、新机遇,实现共赢发展。

该中心将借助战新联盟智库优势、产业数据库优势、行业专家和会员优势及社团法人主体属性优势,促进科技服务型企业和机构汇聚,促进龙头链主企业培育,促进创新赛道本地创新品牌孵化,促进科技服务高质量提升,打造立足沙河口水、服务全国的科技服务高地。目前,沙河口水区科技创新伙伴计划已挖掘4家潜在独角兽企业,已建立4个行业赋能属性的专业功能型服务平台或场景孵化实验室,并在酝酿实施4个具有行业引领性的科创项目。

目前,沙河口水区面向全市、全省、全国邀约技术伙伴、品牌伙伴、投资伙伴、场景伙伴,欢迎各类科技企业及科研、投资、服务机构加入,沙河口水区将与合作伙伴共同着力推进“大连硅谷”沙河口水建设,倾力打造海洋经济、轨道交通、信创产业、冷热技术等四大创新中心。

大连化物所将人工智能(AI)算法 与电池管理技术相结合 最新一代电池数字大脑发布

本报讯(大连新闻传媒集团记者谢小芳)近日,中国科学院大连化物所能源催化转化全国重点实验室主任陈忠伟团队与双登集团联合对外发布了最新一代智能电池管理系统——电池数字大脑PBSRD Digit2.0。据介绍,这一创新产品已成功部署于多个储能系统的云端平台,包括双登西藏大储电站和华北工商储能电站,提升了电站的稳定性和安全性。

电池数字大脑PBSRD Digit2.0通过将人工智能(AI)算法与电池管理技术相结合,提供了一套多层次、多维度的故障预警技术,专为电力储能系统设计,确保了系统的安全可靠运行。该系统不仅能够实现精准的电池健康监测与故障预测,还通过AI驱动的智能分析将预警时效从传统的分钟级别提高至天级,提升了储能系统的运行效率,降低了企业的运维成本,并延长了电池的使用寿命。

技术负责人、大连化物所副研究员毛治宇介绍,电池数字大脑通过实时监控电池的电压、温度、内阻等关键参数,构建了多层次的故障预警机制。无论是风冷还是液冷系统,系统都能利用统计学阈值与机器学习模型,准确识别异常个体并发出多级告警,保证电池的精准管理及设备联动。

双登集团董事长杨锐表示,电池数字大脑在电力储能领域大大降低了故障风险,保障了储能系统的安全可靠运行。同时,通过优化充放电策略,电池效率得到了提升,电池使用寿命延长,维保和更换成本也大大降低,为用户提供了更加高效、经济的储能解决方案。

陈忠伟表示,电池数字大脑将在储能领域有更广泛的应用,尤其是在分布式和离网储能系统中。通过与智能电网的深度融合,电池数字大脑将有助于优化电力调度,提高可再生能源的接入能力,并推动能源系统的智能化与绿色转型。未来,这项技术有望在全球范围内实现应用,助力全球能源结构的优化和碳中和目标的实现。