

河北省妇女第十五次代表大会 将于8月8日至10日在石家庄召开

河北日报讯(记者孙青)从省政府新闻办8月3日举行的河北省妇女第十五次代表大会新闻发布会上获悉,河北省妇女第十五次代表大会将于8月8日至10日在石家庄召开,会期2天半。

大会的主要任务是,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,深入学习贯彻习近平总书记视察河北重要讲话精神,关于妇女儿童和妇联工作重要论述,认真落实省委十届二次、三次、四次全会精神,全面总结省妇联十四大以来的成绩和经验,明确今后五年的主要任务,选举产生省妇联新一届领导机构和省妇联代表,团结合全省妇女为加快建设经济强省、美丽河北,奋力谱写中国式现代化河北篇章贡献巾帼力量。

据介绍,过去五年,我省打造社区、村妇女讲习所40116个,线上线下一同开展宣讲42.8万场次,累计培训贫困妇女、妇女骨干50万人次,助力12万多名妇女增收;创建美丽庭院920万户,精品庭院230万户,推动妇联组织改革和建设,在新经济组织、新社会组织、新业态群体建立妇联组织9963个,投入1.2亿元建成省级示范妇女儿童之家1080个。组织12500名“爱心代理爸妈”与上万名社会散居孤儿、事实无人抚养儿童开展帮扶,实施春蕾计划、先心病筛查救治等项目,197万人次儿童受益。

省妇联第十五次代表大会代表共698名。与上届相比,本次大会代表中,各族各界、各行各业劳动妇女和知识女性优秀代表508名,占

我省中小学地方课程和校本课程 实行“凡设必审”“凡用必审”

河北日报讯(记者崔丛丛)日前,省教育厅制定《河北省中小学地方课程和校本课程建设管理办法(试行)》,明确中小学地方课程和校本课程实行“凡设必审”“凡用必审”制度。其中,中小学地方课程由省级教育行政部门审核,校本课程由学校审核。普通高中不设地方课程,选修课程为校本课程。

义务教育阶段按规定开设地方课程。办法规定,地方课程原则上在部分年级开设,一个年级最多开设一门。地方课程开发要充分利用地方特色教育资源,注重用好中华优秀传统文化资源和红色资源,强化实践性、体验性、选择性,促进学生认识家乡,涵养家国情怀,铸牢中华民族共同体意识。加强课程与生产劳动、社会实践的结合,注重实践体验过程的设计和引导。丰富课程载体,创新教材形态,积极倡导实践动手手册、学习资源包、活页等方式,建设数字化课程资源库。

进一步保障中低收入家庭刚性和改善性购房需求 邢台全面推行“公积金+ 商业银行”组合贷款业务

河北日报讯(记者邢云 通讯员王青玉)今年5月,邢台市开展讲大局、懂业务、重服务、有活力“四型”市直机关建设活动以来,市住房公积金管理中心聚焦群众关心的问题,全面推行“公积金+商业银行”组合贷款业务,同时调整房屋套数认定标准,提高多子女家庭住房公积金贷款额度,并取消住房公积金贷款配偶户籍地限制,进一步优化了住房公积金使用政策,解决了贷款额度不足等实际问题,进一步保障了中低收入家庭刚性和改善性购房需求。

“过去,职工购买住房只能单独选择公积金贷款或商业贷款,由于公积金贷款有最高限额,如果购买的住房价格较高,通过公积金贷款可能无法满足购房资金需求。推行个人住房组合贷款后,职工可以在取得公积金贷款的同时,通过商业贷款补充解决资金缺口,既最大限度节约了利息支出,又满足了资金需求。”邢台市住房公积金管理中心有关负责人介绍。

为方便职工办理组合贷款业务,邢台市住房公积金管理中心将贷款额度测算服务向前延伸至售楼部。确定购房意向后,由置业顾问向有关资料“最多跑一次”。借款人可按公积金和商业银行的政策规定自由选择贷款年限、自由组合还款方式,灵活提前偿还贷款,极大提升了职工办事体验和满意度。

聚惠提质增效,扩大优惠政策受益面。邢台市住房公积金管理中心先后与中国银行、建设银行、工商银行和农业银行签订协议,实现组合贷款业务在邢台市各县(市、区)全覆盖。截至目前,共为52户家庭发放组合贷款3412.8万元,平均为每户家庭节省利息支出10万余元。

沧州市公安局“局长信箱 接诉即办” 中心全力为群众办实事

启动运行近两个月,为群众办理实事185件,挽回损失211万元

公安微信公众号等平台一键登录“局长信箱 接诉即办”模块,随时随地通过“拍一拍”“说一语”“照一照”等方式进行举报、投诉、提出意见建议。近日,群众来信反映“飙车炸街”违法行为频发。针对群众诉求,“局长信箱 接诉即办”中心推动交管系统开展“打击整治‘飙车炸街’违法治理专项行动”,有力维护了公共秩序和道路交通安全。针对信箱中反映较多的“道路交通设施设置不合理”的诉求,责成交管部门对相关路段组织专项排查,对有必须调整的及时进行整改,同时,组织各级“交通设施管理员”严格落实“一天两巡查”要求,对计划新增和更改的交通设施广泛征求市民意见,最大限度争取理解与支持。

《河北省献血条例》将于10月1日起施行

将每年十月设立为“无偿献血宣传月”

河北日报讯(记者霍相博 通讯员郑晨曦、梅晓)7月27日,省十四届人大常委会第四次会议表决通过了《河北省献血条例》。围绕宣传与动员、献血采血与供血、临床用血、激励措施、监督管理、法律责任等,条例设置8章50条内容,明确将每年十月设立为“无偿献血宣传月”。该条例将于2023年10月1日起施行。

“献血工作事关人民群众身体健康和生命安全,是推进健康河北建设和医疗卫生服务体系高质量发展的重要内容。”省人大常委会法工委副主任马桂旺

介绍,该条例的制定对于保障临床用血需要和安全,规范采血、供血、用血工作秩序,推动献血工作健康持续发展,具有十分重要的意义。

为保障采血、供血、用血安全,条例明确要求血站应当对采集的血液开展艾滋病、乙肝等检测,开展采供血业务应当实行全面质量管理,制定血液采集、制备、供应计划。设区的市和县(市、区)人民政府科学设置固定采血点,不得随意拆除、迁移或改变其功能、用途。伪造、变造、买卖、出租、出借或者使用伪造、变造的无偿献血证书的,

由设区的市和县(市、区)人民政府卫生健康主管部门没收该证件,并处五百元以上五千元以下的罚款,构成犯罪的依法追究刑事责任。

无偿献血是无私奉献、救死扶伤的崇高行为。为引领社会良好风尚,条例明确对无偿献血者给予优待,规定在保障急危重症患者临床用血的前提下,在本省献血的公民本人及其配偶和直系亲属享有优先用血权利。在本省获得国家无偿献血奉献奖终身荣誉奖、金奖、银奖,无偿献血造血干细胞捐献者或者无偿献血志愿服务终身荣誉奖的个人,凭相关

证件免费游览政府投资兴办的公园、风景名胜、旅游风景区等场所,到政府举办的医疗机构就诊,免缴普通门诊诊察费自费部分。

值得一提的是,条例明确将每年十月设立为“无偿献血宣传月”,集中开展宣传活动。同时,要求国家机关、企事业单位、社会团体、高等学校、村(居)民委员会、组织本单位或本居住区符合献血条件的公民参加献血。为保障公民临床急救用血,提倡并指导择期手术的患者自身储血,动员家庭、单位及社会互助献血。

地保障渔船渔港安全。

在渔业船舶改造方面,条例明确适用范围是本省辖区内渔业船舶的制造、改造、维修、使用、管理以及渔业港口的服务保障等活动,提出改造捕捞渔船应当遵守不得超过批准的主机功率指标、不得擅自改变原船舶的作业性质和作业类型等具体规定,禁止利用养殖渔业船舶从事捕捞作业。

为更好渔业船舶的安全事故防范和救助,条例规定政府应当推进应急救援体系的信息化建设,制定抢险救助预案,加强统一指挥,整合救援力量,提升海上抢险救助能力,并制定渔业生产安全培训计划,定期组织相关人员参加培训。

此外,条例还明确了现有渔港的认定程序、渔港经营权责,明确禁止在渔港内有关区域从事有碍海上交通安全的生产活动,并强调了要保护渔港的生态环境。

立法守护渔船安全

渔业船舶管理条例迎来修订

河北日报讯(记者霍相博 通讯员陈杰、梅晓)管好渔业船舶,守护海上安澜。7月27日上午,省十四届人大常委会第四次会议全票通过了新修订的《河北省渔业船舶管理条例》,该条例将于2023年9月1日起施行。

“渔业安全生产事关人民生命财产安全,事关社会安全稳定。”省人大常委会法工委副主任刘汉春介绍,我省是全国重要的沿海省份之一,目前拥有各类渔船7000余艘、渔港25处,渔业安全生产管理任务艰巨。原来的《河北省渔业船舶管理条例》自2003年实施以来,部

分条款已不符合不适应新时代渔业船舶高质量发展的要求,为此,省人大常委会将该条例的修订及时纳入了今年立法计划,并作为重点立法项目进行修改完善。

新修订的条例分为总则、渔船制造改造购置、渔船检验登记、渔船航行作业停泊、渔港服务保障、渔船安全事故防范和救助、法律责任等8章65条,从渔船生产、渔港管理、渔船监督等环节加强对渔船管理的规范。

回应渔船渔港安全管理难点问题,条例明确了安全生产主体责任、属地责任和行业监管责任,以及休闲渔业船

舶的安全生产监管部门职责和应满足的具体条件,对渔船航行、作业、停泊和应急处置作出具体规定,并将定人联船、编组生产等行之有效的经验上升到制度层面,加大违法处罚力度,推进依法治理。

在责任分工方面,条例将涉渔船修造联合监管上升到立法层面,明确了工业和信息化、渔业、渔船检验等主管部门的责任分工,建立溯源调查机制,对渔船修造实现全过程监管。同时,增加了乡镇人民政府、街道办事处落实渔业安全生产责任制,进行网格化管理,协助做好渔业安全生产工作等相关条款,更好

围场

小小沙棘果 致富大能量

7月16日,承德一家高山植物应用技术有限责任公司的工人在生产线上生产沙棘果汁汽水。

近年来,承德市围场满族蒙古族自治县鼓励企业采取“企业+基地+农户”的模式,因地制宜发展沙棘果产业。目前,全县共有野生沙棘60万亩,人工种植沙棘6万亩,年采摘沙棘原果6万余吨。以沙棘原料为主的沙棘原浆、沙棘保健品、沙棘冰酒等产品,年产量达20亿元。沙棘产业带动20000余户农民增收,经济效益、社会效益和生态效益三效并举,谱写出乡村振兴新画卷。新华社记者 金良快摄



唐山吸纳京津技术合同成交额居全省之首

上半年成交额达40.29亿元

河北日报讯(记者师源 通讯员张景会)今年以来,唐山市科技局聚焦科技成果转化关键环节,全力促进技术市场发展,上半年全市吸纳京津技术合同成交额达40.29亿元,在全省各设区市中排名第一。

技术合同成交额是反映科技创新活跃度的有效指标。唐山市科技局深入推进科技成果转化工作,加快发展技术要素市场,建立长效稳定的成果转移转化体系,使全市实现了科技成果从应用到产业化到产业化的全过程有机衔接。

不断优化创新环境,发挥紧邻京津的区位优势,常态化举办高端装备制造等一系列战略性新兴产业领域科技成果展示、路演、对接活动,促进企业引进转化一批科技成果,实现技术合同成交额稳步增长。

持续增强创新动能,发挥中国科学院唐山中心国家技术转移服务机构带动作用,服务企业引进转化一批中科院优质技术创新成果和先进生产要素,累计发布科技成果1800多项,入库专家200多名。

聚焦企业发展需求,深入推进科技特派员工作,发挥特派员人才和技术资源优势,转化科技成果29项,攻克关键技术43项,技术合同金额达4200万元。

据介绍,下一步,唐山市将大力发展专业化技术转移机构和技术经理人队伍,完善技术转移服务体系,形成市场主导、专业服务、种类多样、丰富活跃的服务市场,推动成果与资本、人才等要素的深度融合。

秦皇岛市打造粮油食品产业强市

今年全市粮油食品产业营收规模力争达到360亿元

河北日报讯(记者张辉)总投资约26亿元的益海嘉里(秦皇岛)粮油食品综合加工园区项目一期,今年9月将进入调试期,投产后预计年产值104亿元;总投资6.8亿元的华恒生物5万吨绿色生物基苹果酸项目已经开工建设……近年来,秦皇岛市着力打造粮油食品产业强市,已成为中国北方重要的粮油食品加工基地和服务京津冀协同发展的绿色食品工业基地。秦皇岛市将聚焦粮油食品产业高质量发展,到2027年全市粮油食品产业营收规模力争达到450亿元。

粮油食品产业是秦皇岛市四大主导产业之一,主要集中在农副食品加工业、食品制造业以及酒制造业等领域。目前,秦皇岛市粮油食品加工业已逐步实现了原料基地化、产业规模化、加工精细化、特色品牌化,拥有金海粮油、金海食品、骊骊淀粉、宏大食品、中粮鹏泰、海洋食品、宏都实业、中粮华夏、茅台葡萄酒等一批龙头企业。2022年,全市规模以上粮油食品加工企业62家,利润总额6.4亿元。

未来5年,秦皇岛将培育更多具有核心竞争力的优秀企业,全力促进粮油食品产业做大做强。以“链长制”为抓手,加大招商引资项目建设力度,加快推进粮油食品产业链补链强链,力促产业转型升级,基本形

成产业结构合理、规模不断扩大、可持续发展的产业格局,粮油食品产业规模效应、市场占有率、辐射带动能力明显增强,产品档次、技术水平、质量品质和竞争力大幅提升。2023年全市粮油食品产业营收规模力争达到360亿元。

全力打造中国北方大宗粮油生产加工基地。加快推进益海嘉里(秦皇岛)粮油食品综合加工园区项目,建设具有一定规模的大豆精深加工综合项目,拓展大豆专用蛋白、蛋白肽等功能性产品。在巩固小麦面粉、玉米淀粉等加工工业的基础上,提高小麦、玉米的加工转化率和利用率,积极向精深加工方向发展,大力发展特色食用油、各类专用面粉、葡萄酒以及营养功能性新产品,扩大在食品、日化、生物、医药等领域的应用。到2027年,全市粮油加工业营收力争达到418亿元。

全力打造秦皇岛特色食品供应基地。加大水产品开发利用力度,重点研发速冻、即食、小包装等各类新型水产功能食品。推进肉猪、肉鸡、肉牛深加工产业发展,推动肉类加工产品的品牌工程建设。推动粉丝产业转型升级,提升甘薯深加工能力和产品附加值。大力发展速冻米面制品、杂粮主食产品,叫响秦皇岛地域特色品牌。大力发展预制菜、低温脱水蔬菜等加工业,

开发以水果为原料的生物制品及保健品。大力吸引特色农产品深加工企业及项目落地,建成现代化、标准化、绿色化的新型中央厨房全产业链。到2027年,全市食品制造业营收力争达到20亿元。

建设高品质“碣石山”葡萄酒产区。形成现代化酒庄与高端酒庄、家庭酒庄梯次结合的健康发展格局,打造集种植、酿造、研发、旅游、休闲为一体的“中国干红葡萄酒城”。鼓励葡萄酒生产企业通过多种方式开发建设规模化、标准化的酿酒葡萄种植基地。加大葡萄酒产区地理标志品牌建设和整合营销传播力度,打造国际葡萄酒展销平台,提高产区品牌知名度和美誉度。促进葡萄酒产业与文化、旅游、休闲、大健康产业紧密结合,实现多产业融合发展,做强做优葡萄酒产业。到2027年,全市葡萄酒总加工能力达到20万吨,葡萄酒产业营收力争达到12亿元。

大力发展生物制造产业。鼓励山海关华恒生物、抚宁骊骊淀粉等企业加强重点实验室、技术创新中心建设,推动核心技术攻关,促进技术成果转化,扩大粮食深加工产品在食品工业、医药工业等领域的应用,以葡萄糖、麦芽糊精、发酵丙氨酸为重点大力发展生物制造产业。