

2023年8月16日 星期三

本版主编:李 飞(0451-84612318)
本版责编:刘 莉(0451-84655327)
执行编辑:刘 艳(0451-84612162)
美 编:于海军(0451-84655238)

公积金中心出台 阶段性帮扶救助政策

本报讯(记者刘艳)近期,哈尔滨市多地内涝致灾。为妥善做好受灾群众的生活保障,哈尔滨住房公积金管理中心出台受灾缴存企业及职工阶段性帮扶救助政策,帮助受灾企业缴存企业和职工共同渡过难关。

自2023年8月10日起,根据阶段性帮扶救助政策有关规定:受灾影响较大、导致急需大额资金支出的缴存职工及其配偶,可全额提取本人账户内住房公积金余额,应对暂时生活困难。受灾影响的缴存职工,灾情发生后自有住房暂不具备居住条件,需要租赁住房并提取住房公积金时,可以分次提取,累计提取金额不得超过租房提取限额,不受本人及配偶在缴存地无自有住房限制;符合以上提取条件的,需提供街道办事处或乡镇政府出具的《受灾影响证明》,经受灾所在地公积金经办机构核实后办理。受灾影响的企业,无法按此前确定缴存比例缴存的,可根据经营情况自主调整缴存比例,最低可调整至5%。调整缴存比例后缴存仍有困难的,可按规定申请缓缴住房公积金,可缓缴至2023年12月31日,到期后进行补缴。在此期间,缴存职工正常提取和申请住房公积金贷款,不受缓缴影响。

阶段性帮扶救助政策自发布之日起实施,执行至2023年12月31日。



「中华粮仓」彩车亮相太阳岛

本报讯(李承晏 记者刘艳)近日,曾亮相庆祝中华人民共和国成立70周年阅兵式的黑龙江彩车“中华粮仓”来到太阳岛风景区进行展示。

“中华粮仓”彩车主要由五大元素组成,从车前至车尾依次为金色粮仓、冰雪造型、哈工大卫星、大庆油田采油机、湿地芦苇和丹顶鹤,彩车下面依次为稻浪雕塑和防火围幔。

整个彩车充分彰显和契合了工业强省、农业强省、科教强省、文化强省、生态强省、旅游强省的寓意。“中华粮仓”彩车。

图片由太阳岛风景区提供

各区、县(市)退役军人 服务中心监督电话公布

本报讯(记者刘莉 李爱民)为推动基层退役军人服务站工作质效提升,发挥社会监督、群众监督作用,8月14日,哈尔滨市退役军人服务中心向社会公布18个区、县(市)退役军人服务中心监督电话。

今后,退役军人发现所在乡镇(街道)、村(社区)退役军人服务站存在工作质量、服务质量等问题,可以在工作时间内拨打本区、县(市)退役军人服务中心监督电话反映情况。

受理时间:工作日8时30分~11时30分;13时30分~16时30分。



扫码见详情

今年哈市已启动1500余万元住房维修资金

本报讯(记者邢汉夫)进入雨季以来,屋顶漏雨和外墙砖脱落问题是居民们的烦心事。记者从哈尔滨市住房专项维修资金服务中心了解到,为进一步简化住房维修资金申请流程,有效发挥维修资金使用效能,今年以来,按照哈市住建局发布实施的《关于进一步规范住房专项维修资金申请使用有关事宜的通知》,小区楼体如出现屋顶漏雨、外墙砖脱落等紧急情况,可申请使用维修资金。截至目前,哈市维修资金已

急启动1500余万元,涉及近5000户居民,维修建筑面积50万平方米。

近日,哈市住房专项维修资金服务中心、香坊区住建局以及电塔家园物业服务企业(哈尔滨晟祥源物业供热管理有限公司)相关负责人,共同来到电塔家园屋面维修资金应急使用项目施工现场进行实地调研,并就维修资金应急申请的具体要件等进行现场交流。

据悉,2006年进户的电塔家园,由于其楼体

存在屋顶防水材料老化、外墙砖脱落等问题,急需对6栋楼进行屋面和墙体大修。而物业费仅能承受小修小补,对于上百万的大修资金,只能通过启动住房维修资金来解决。按照《通知》,该小区存在的问题符合应急申请的条件。为此,晟祥源物业代表业主经向街道和区住建局申报,决定采取应急申请的方式予以启动维修资金。

据哈市住房专项维修资金服务中心相关负责人介绍,根据《通知》,紧急情况包括:电梯、消

防等共用设施设备出现故障损坏情况,经相关行政主管部门出具整改通知,或专业机构出具检验、检测、评估整改报告的;物业共用部位屋顶、外墙出现严重渗漏的;建筑立面瓷砖等外墙装饰层发生脱落或存在脱落危险的;共用排水设施因坍塌、堵塞、爆裂等造成功能障碍,公共护(围)栏破损严重,危及人身、财产安全的;突发事件造成物业共用部位、共用设施设备损坏的;其他危及房屋安全的紧急情况。

一场技能大赛 释放三个“新”信号

冰城深1度



□赵连杰 陆飘飘

本报记者 刘莉 李爱民

“一样有出彩的机会”,这是参加日前在哈尔滨举行的2023年全国职业院校技能大赛中职组移动应用与开发赛项的职教教师们普遍的共识。

我国职业教育正走在提质培优、增值赋能的快车道上。这一过程中,专业技能赛事的举办成为提升职教生专业技能水平、提高人才培养质量不可或缺的“助推器”。通过大赛,让高素质技能人才展示风采,让高水平职业院校崭露头角,让校企合作之手握得更紧。



技艺“新” 为学生插上腾飞的翅膀

谈及刚刚收获此次国赛一等奖的感受,来自哈尔滨市现代应用技术中等专业学校(简称哈市现代应用技术学校)的李鹏辉、赵嘉裕激动不已。

“在备赛过程中,我们每天都训练到很晚,做任务做得投入甚至到凌晨也是常有的事。虽然辛苦,但是我的专业技能提升是飞快的,比如APP的开发、界面的布局处理等等。”赵嘉裕坦言。李鹏辉则总结,比赛比的不仅是理论知识和专业水平,更考验团队的协作精神和心理素质。他们认为,比赛结束也代表着新的开始,目标是成为更高层次的职业人才,成就更好的自己。

第一次来哈尔滨的深圳市宝安职业技术学校的参赛选手陈冠淮深刻地认识到了沟通表达、团队合作、工匠精神等职业素养的重要性,也激发了他和队友们钻研技术、苦练技能的求知欲。

“技能大赛为我插上了梦想的翅膀。”哈市现代应用技术学校优秀毕业生、现就读于哈尔滨职业技术学院数控专业的白瑞因赛而成长。国赛获奖,荣获“全国最美技能生”称号,白瑞通过刻苦学习,收获一次次属于自己的高光时刻。

每一次高光背后都离不开锲而不舍和一丝不苟。这其中最令白瑞难忘的是他第一次进军国赛。2018年12月,白瑞在省赛中以出色的成绩赢得全国(中职组)零部件测绘与CAD技术赛入场券。“简单的事情重复做,重复的事情认真做。”在抓紧备赛的几个月时间里,他每天至少有十几个小时与计算机打交道,像钉子一样把自己“钉”在了机房。国赛就像一剂强心针,使内向含蓄的白瑞变得自信阳光了许多。他以更高的标准要求,以精益求精的态度、严谨治学的精神,迎接求学路上的每一次挑战。

记者从哈市教育局了解到,截至2022年底,哈市市属中等职业学校42所,其中职业高中19所,普通中专23所,在校生4.45万人。8所学校成为国家级中职改革发展示范校,5所学校入选省优质中职学校。专业设置门类趋于合理。全市中职学校形成装备制造类、养老服务类2个国家级示范专业点,33个省级重点专业、16个省级优质专业。通过各层级技能大赛的历练,职教生快速成长,为自己的出彩人生不断拼搏。

气象“新”架起立体化校企“合作桥”

赛场上,参赛选手争分夺秒地在电脑上设计和完善着方案;赛场外,一场场与产教融合相关联的研讨会、座谈会如火如荼地展开。

“这次大赛不仅为学校带来了更大的影响力,还为学校与企业、全国职业院校之间的合作提供了平台和机遇。”作为2023年全国职业院校技能大赛中职组移动应用与开发赛项的协办方,哈市现代应用技术学校校长王海霞说,参赛选手以真实企业移动应用项目作为赛题,与企业合作完成界面设计、前端开发、测试等任务,实践了真实场景下的工作流程,增强了学生的实践能力,为学校与企业之间的长期合作奠定了基础。比赛提供了一个平台,使学校能与企业代表直接沟通交流,有助于学校调整与更新相关专业的课程设置,以适应行业的发展需要。同时借助大赛,密切了与其他职业院校的交流与合作,促进经验共享和互补。

产教融合作为职业教育改革的重点

之一,其作用日益受到重视,不但帮助学校培养出更多掌握新技术新工艺的企业急需人才,还能带动整个产业链的发展。

“这次大赛收获颇丰。”哈尔滨智和八方科技有限公司董事长李宗斌赛场外可是个大忙人,省内外前来参赛的一些院校纷纷找到他,希望能开展进一步合作。作为东软教育科技集团黑龙江地区合作伙伴,近年来哈尔滨智和八方科技有限公司积极为本地中高职院校提供本地化服务。他说,中职组移动应用与开发赛是全国职业院校技能大赛新设赛项,若想取得好成绩,就需要加强学校建设。这些学校的需求主要是希望东软能结合学校实际,帮着“定制”人才培养及师资培训方案;一些缺乏相关专业的学校,希望能帮着进行专业建设。正如东软教育科技集团职业教育事业部东北区副总经理高殿杰所言,东软可以从生产及工程实践中,给学校提供最前沿、最尖端的技术服务,助力产教融合走得更深。

赋能“新” 提质培优跑出加速度

技能大赛,是检验职业院校办学水平的重要指标。定期举办全国职业院校技能大赛,充分发挥大赛对职业教育的“树旗、导航、定标、催化”作用,是我国职业教育的重大创新,极大地促进了职业教育的良性发展。

对此,王海霞感触颇深,“学校坚持以技能大赛为引领,将‘以赛促教、以赛促学、以赛促改、以赛促建’模式渗透到各个专业,使大赛真正成为教学改革的有力推手。”

大赛是技能人才的“加工厂”。免试升入高等学府,就业年薪20万+,曾经的“网瘾学生”转攻计算机专业“一路开挂”……通过大赛,涌现出一大批优秀少年工匠,专业知识和职业技能得到极大提升的同时,也为区域经济发展提供了有力的人才保证。

大赛是教师成长的“催化剂”。赛项设置是将理论与实践内容融合在一起,与企(行)业的生产实际高度契合,要想指导好学生,在大赛取得好成绩,教师要通过到企业锻炼、参加行业培训等途径和方法,来提高自己的教学能力和实践能力。

大赛是学校发展的“加速器”。哈市现代应用技术学校以技能大赛为引领,与名企合作共建实训基地,在汽修、计算机、财会、烹饪等专业建成了国内一流的实训基地。

技能大赛赋能新能,提质培优助力发展。职业院校通过参与各类职业技能大赛,展示了职业教育的优秀教育成果,培养的优秀技术技能人才成为“明星”,从而有效地引导全社会进一步重视和支持职业教育,让更多的人选择职业教育。



①2023年全国职业院校技能大赛中职组移动应用与开发赛项比赛现场。 钱伟峰摄
②专注比赛。 李军摄
③中职生精英齐聚哈尔滨。
④指导教师关注赛事。
图片除署名外均由本报记者刘莉 李爱民摄

加强知识产权司法保护 服务保障高质量发展

本报讯(常鹤 记者马智博)日前,省知识产权局、省法院等部门联合发布《关于对全省市场监管(知识产权)、宣传(版权)、法院、检察院、公安系统2022年度知识产权保护工作成绩突出集体及个人予以表扬的通报》,哈尔滨市南岗区法院知识产权审判庭获评2022年度知识产权保护工作成绩突出集体。

近年来,南岗区法院紧扣推动高质量发展主题,充分发挥审判职能作用,全面加强知识产权司法保护,为构建新发展格局、推动高质量发展提供有力司法服务。

擦亮“金字招牌”,创新护航龙江品牌。今年4月,“哈尔滨市南岗区人民法院 国家地理标志产品司法保护工作室”揭牌成立,这是全省首个国家地理标志产品司法保护工作室。该工作室的适时成立是贯彻落实最高人民法院加强对地理标志产品司法保护力度的良好实践,是以创新的方式司法守护“五常大米”在内的龙江地理标志产品的具体举措,依法为龙江品牌高质量发展提供有力的法治保障。工作室成立以来,以调撤方式办结涉“五常大米”商标侵权及不正当竞争纠纷案件12件,涉案标的额近100万元。

诉调融合要素式审判,提升知识产权保护效能。积极打造“速裁+调解”“诉前调解+司法确认”等快速解纷机制,在全市法院系统率先试行著作权、商标权侵权纠纷要素式审判模式,采用要素式审判的“某快手信息公司不正当竞争纠纷案”入选哈尔滨市中级人民法院发布的2022年度知识产权审判十大典型案例。创新发展新时代“枫桥经验”,与省知识产权保护中心、省知识产权纠纷调解委员会签订《关于建立知识产权纠纷在线诉调对接机制的实施意见》,与区市场监督管理局、区司法局联合签署《关于建立知识产权纠纷诉调对接机制实施意见》,建立“府院联动”机制,为知识产权矛盾纠纷化解提供多元、便捷、高效渠道。

践行能动司法理念,源头化解知识产权纠纷。以能动司法践行公平与效率,在法律框架内,努力寻求案件处理的最佳方案。贾某与东北林业大学、哈尔滨工程大学等五所高校侵害作品信息网络传播权纠纷一案,承办法官在接收案件的第一时间组织双方当事人了解情况,在承办法官耐心释法明理下,纠纷最终得到实质性化解。东北林业大学将一面印有“依法保护知识产权,护航高校创新发展”的锦旗送至南岗区人民法院,对南岗区人民法院依法为五所高校解决涉法问题表示诚挚感谢。同时,积极开展法治宣传“进企业”活动,着力提升企业在知识产权保护的方式方法、风险防控等方面能力,助力企业创新发展。

首届寒地小龙虾科技 产业化合作大会举行

本报讯(王珏 记者李爱民)近日,黑龙江省首届寒地小龙虾科技产业化合作大会在深哈产业园创新创业中心举行。全国小龙虾专家学者、养殖示范基地代表、企业负责人等200余人,共谋寒地小龙虾产业发展前景,打造农业高质量发展“新引擎”。

会上,寒地小龙虾育苗养殖基地及销售企业进行了现场签约。哈市将以此次产业化合作大会为契机,吸引更多优质资源加入寒地小龙虾产业,着力推动科技特派团、育苗养殖基地和餐饮销售企业合作共赢,以农业科技成果转化、产业化,激发农业新活力,实现一二三产融合发展,推动寒地小龙虾产业实现高质量发展。

近年来,哈尔滨市委市政府高度重视水产养殖业发展,以打造践行“大食物观先行地”为指导,充分发挥哈尔滨市农科院科技创新优势,在全国率先攻克寒地小龙虾繁育养殖和运输技术,将小龙虾寒地区域下塘成活率由10%提高到70%,填补了寒地主养虾类品种的空白。同时,寒地小龙虾的培育、养殖瞄准了南方小龙虾上市空档期,不仅实现南虾北育、错峰上市,还具市场价值和价格优势,为龙江水产行业振兴发展提供了有力支撑。

科企联手开拓 物联网应用市场

本报讯(王玥 记者李爱民)近日,中国电子科技集团公司第四十九研究所(简称49所)与中国联合网络通信有限公司黑龙江省分公司签署战略合作协议。双方将共同推进物联网行业应用的发展,开拓物联网行业应用市场。

本次合作将整合黑龙江联通的数字化应用平台的开发能力、49所的高精度传感器研发能力,联合打造以智能水质传感器为代表的“智慧”系列等行业应用产品。

此次战略合作协议的签署,标志着49所与黑龙江联通联合打造智慧住建、智慧康养、智慧安防、智慧农业等行业发展合作上掀开了新的序幕,49所将发挥在传感器领域的技术实力和行业优势,与黑龙江联通携手加快推动物联网产业等相关领域的项目落地,推动产业链和创新链深度融合,为龙江实现数字化、网络化和智能化转型升级提供有力支撑,助力龙江经济实现高质量发展。