

天津大学选派辅导员赴重点用人单位挂职锻炼

当好毕业生就业宣教员 联络员 调查员

■ 本报记者 姜凝

关注高校毕业生就业

“这个岗位来自学校老师推介的招聘信息,之后通过考试录用。现在我已经顺利入职啦!”7月中旬入职国家电网集团技术创新有限公司的天津大学2023届硕士生朱志鹏说。

加强校企联系、挖掘岗位资源、拓宽就业渠道,天津大学多措并举促进毕业生高质量就业。其中一大举措,是暑假期间选派辅导员赴重点单位挂职锻炼。天津大学发挥辅导员作为学生了解用人单位的“窗口”和深化校企合作的“桥梁”作用,通过辅导员深入企业一线挂职,全景式了解企业文化、用人需求、员工培养体系及职业发展通道等信息,并组织学生深入车间、工厂、科研单位等,为推动毕业生与企

业精准对接、推动就业关口不断前置做足功课。

“切身的挂职经历让我在开展就业引领时更有说服力,能帮助学生对未来发展的规划更清晰。”天津大学微电子学院辅导员姜傲兵说,7月31日他刚结束在中国电子科技集团第十研究所人力资源部门的挂职。挂职期间,他主要了解用人单位的用人理念和人才需求,并反馈给学生,做好就业引导。

挂职结束,促就业工作并未结束。辅导员们通过拓展“挂职后教育”,邀请用人单位高管、技术骨干到校进行职业辅导、技术交流,组织学生赴用人单位参观交流,加强校企合作黏性,促进双方在人才

培养、科研合作、高端培训等多方面的对接。同时充分挖掘院校两级校友资源,创立“企业一天大校友群”,鼓励优质校友回校招聘,邀请行业杰出校友重返校园讲述职业生涯故事,树立朋辈榜样,拓宽学生职场视野。

辅导员了解学生的需求,因此能帮用人单位制定有的放矢的招聘策略。中核四〇四有限公司、中建三局、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司……越来越多的用人单位从这一举措中尝到“甜头”,天大赴合作企业就业的学生数量近年均有不同程度增长。

“我们组织辅导员赴重点用人单位挂

职锻炼,就是要帮助他们开阔视野,请他们当好行业发展的‘宣教员’、校企合作的‘联络员’和人才需求的‘调查员’,为学生就业选择和做好国家急需人才的培养与输送提供第一手资料,大力推进毕业生赴国家战略关键领域就业。”天津大学就业指导中心主任柳丰林表示,挂职锻炼项目推行以来,天津大学已组织148名辅导员赴重点单位挂职。今年以来,天津大学各学院派出26名辅导员到重点企业挂职。此外,天津大学将“引导学生将祖国的需要作为自己志愿”作为工作出发点,加强人才输送的布局布点,重点服务地方经济发展,加强在津单位走访力度,开展“风栖津门”专项行动,促进毕业生留津工作。在辅导员们的引导下,天津大学近年赴国家重点地区、重点行业、重点单位建功立业的毕业生始终保持60%以上。

■ 本报记者 马晓冬

收到地震预警 如何应急避险

——访天津地震台专家

8月6日2时33分,山东省德州市平原县发生5.5级地震,我市部分居民有震感,还有一些市民的手机接收到了预警信息。地震预警就是地震预报吗?能发挥什么样的作用?收到地震预警后应该做什么?记者就此采访了天津地震台台长、高级工程师卞真付。

“地震预报和地震预警都是降低地震灾害风险的手段,其最主要的区别在于发布的时间。地震预报信息发送的时间在地震发生之前,而地震预警是在地震发生后、地震造成破坏之前发送信息。”卞真付表示,“地震预报是世界难题,在地震还没有发生的时候预测下一次地震在何时何地发生是十分困难的。而地震发生后,地震波在地球内部传播的过程是相对简单的物理问题,通过快速计算地震释放能量和地震波传播过程发出相应的预警信息,以现有的科技水平是可以做到的。”

卞真付介绍,地震预警的原理,简单来说就是利用地震波传播速度远小于电磁波速度这一特点,在地震波尚未到达时给人们发出相关信息。这为地震影响区范围内的人群提供数秒至数十秒的应急避险时间,对降低灾害损失、保障城市安全稳定具有重要作用。

收到地震预警信息后该怎么做?卞真付表示,公众得到预警信息后,首先要做的就是应急避险。“在家里、办公室这样空间较小、人数较少的地方,我们推荐的做法是,如果处在一楼而且地震预警时间比较长,可以迅速逃离到室外空旷的地方;如果楼层较高或地震预警时间较短,建议大家采取伏地、遮挡、手抓牢这三步避震法则。”卞真付还提示,“在人群密集的公共场所,首先要服从工作人员指挥;如果没有人指挥,自己一定要冷静,千万不要盲目跟着别人一起跑。处于室外的话,立刻远离楼房、桥梁等建筑物和树木,跑到空旷的地方,注意不要被建筑上掉落的物体砸到。”

山东省德州市平原县发生地震后,据山东地震台专家综合分析,短期内山东地区再次发生5级以上破坏性地震的可能性不大。卞真付表示,天津市地震局与中国地震台网中心、山东省地震局、北京市地震局、河北省地震局等单位进行了联合会商,经分析研判,此次地震不会对天津市区域内地震活动产生明显影响。

另据了解,今年年底,国家地震烈度速报与预警工程将投入运行,作为该工程“先行先试”试点项目之一,预警工程天津子项目建设目前已基本完成,进入试运行阶段,初步形成地震预警和信息服务能力,可在监测区域内地震发生后5至8秒发布地震预警信息,5至10分钟产出烈度速报信息。目前,天津地区建有203个预警监测站点,平均站间距约7.7千米。

天津地震预警信息发布渠道主要包括紧急地震信息服务终端、重点行业服务专线及广电数字有线电视顶盒等。预警工程天津子项目在40所中小学及20个政府单位部署了紧急地震信息服务终端,此外,已有74万天津广电数字有线电视顶盒完成了地震预警信息服务相关软件的升级,国家地震烈度速报与预警工程正式运行后,可通过电视为社会公众提供地震预警信息。

经开区发布碳达峰方案 全力打造国家级碳达峰综合示范区

本报讯(记者 方红)昨天,天津经开区发布《天津经济技术开发区碳达峰实施方案》(以下简称《方案》)。到2025年,通过各领域、各区域碳达峰行动的落实,经开区绿色制造荣誉企业将达到100家,绿色产业营业收入达到1200亿元,新增可再生能源装机容量力争达到150万千瓦以上,削减煤炭消费量力争达到18.8万吨,再生水利用率超30%,力争实施10项以上低碳零碳负碳集成技术集成研发,并建立绿色项目库,引导金融机构对入库企业和项目进一步释放政策红利。

《方案》作为天津经开区碳达峰领域的顶层设计,规划出经开区碳达峰实施路径,将全力把经开区打造成为国家碳达峰综合示范区和国际领先的产业园区绿色低碳发展先锋,确保区域实现2030年碳达峰目标。经开区将聚焦产业、能源、城市更新、低碳科技、绿色金融、国际合作、低碳管理七个领域,重点实施制造业绿色低碳发展行动、能源绿色低碳转型行动、城市更新碳达峰行动、绿色低碳科技创新行动、金融创新助力达峰行动、深度参与国际合作行动、全面提升管理水平行动七大行动。同时,根据园区“一区十园”、园区产业多样化特点,探索多样低碳、近零碳、零碳各具特色、可复制推广的发展模式,并根据每个区域的能源系统情况和产业定位,制定各具特点的区域碳达峰行动。

普通类高职(专科)批次 征询志愿录取结果可查

本报讯(记者 姜凝)昨天从市教育招生考试院获悉,我市2023年普通类高职(专科)批次征询志愿录取工作已结束,共录取新生800余人。前期,市高招办根据普通类高职(专科)批次录取计划数和考生填报志愿情况,确定今年普通类高职(专科)批次征询志愿录取控制分数线为:120分。考生可以通过登录招考资讯网、微信小程序“天津招考”全国一体化在线政务服务平台、“津心办”App、“津云”客户端等多种途径查询普通类高职(专科)批次征询志愿录取结果。

“时代新人说——强国复兴有我” 主题系列演讲大赛启动

本报讯(记者 张雯婧)为深入学习贯彻党的二十大精神,大力营造强国建设、民族复兴的浓厚社会氛围,2023年“时代新人说——强国复兴有我”主题系列演讲大赛近日启动。

大赛由市委宣传部、市委组织部、市委市级机关工委、市文明办、市国资委、市总工会、团市委、市妇联、海河传媒中心主办,通过在全市城乡基层广泛开展群众性演讲活动,讲述身边变化,讲好奋进故事,鼓舞激励全市广大党员干部群众更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,努力增强历史责任感和使命感,激发强国复兴有我豪情,为奋力开创全面建设社会主义现代化大都市新局面贡献智慧和力量。

据了解,比赛从即日起开始延续至今年12月底,分为城乡基层广泛开展、举办市级专项赛事和举办集中展示活动三个阶段。市级专项赛事设立“坚守初心”“改革创新”“劳动筑梦”“乡村振兴”“青春底色”5个专题,分别由河西区、滨海新区、和平区、静海区、津南区承办。

2023年“最美拥军人物” 我市崔洪金当选

本报讯(记者 张清)日前,中央宣传部、退役军人事务部、中央军委政治工作部、全国双拥办联合发布2023年“最美拥军人物”先进事迹。天津安达集团股份有限公司董事长崔洪金当选2023年“最美拥军人物”。

记者从市退役军人事务局了解到,崔洪金1954年出生,1972年参军,是一位年近七旬的退役老兵。尽管已脱下军装,崔洪金始终心系国防,退役不褪色。多年来,他带领企业支持部队练兵备战,组建拥军运输分队,助力部队战斗力建设。在崔洪金的影响和带动下,安达集团近百名员工多次参加应急保障任务,接续谱写着“拥军优属、拥政爱民”的新篇章。

市环保突出问题边督边改公开信息

本报讯 截至2023年8月7日,我市生态环境保护督察工作领导小组办公室共转办群众信访举报件15105件,其中:滨海新区2779件,和平区446件,河东区864件,河西区859件,南开区989件,河北区678件,红桥区356件,东丽区771件,西青区916件,津南区974件,北辰区1079件,武清区911件,宝坻区985件,宁河区658件,静海区1011件,蓟州区774件,海河教育园区36件,市水务局7件,市城市管理委6件,市交通运输委2件,市国资委1件,市生态环境局3件。群众信访举报具体问题调查核实及处理整改情况详见《天津日报》《今晚报》和天津广播的新媒体、北方网、天津市政务网和各区人民政府网站。

天津市环保督察整改信访举报电话和投诉信箱
专门值班电话:022-83635046
举报电话受理时间:工作日8:30-12:00,13:00-17:30
专门邮政信箱:天津市第89号邮政专用信箱

天津坤宸商业管理有限公司、天津大安电动车有限公司债权转让通知暨债务催收联合公告

根据天津坤宸商业管理有限公司(以下简称“转让方”)与天津大安电动车有限公司(以下简称“受让方”)签署的《债权转让协议》,转让方已依法享有的对天津市瀚祥国际贸易有限公司(以下简称“债务人”)的债权及相应担保权利等全部权益转让给受让方,特此通

知债务人、担保人及还款责任人。天津大安电动车有限公司作为上述债权的受让方,现公告要求清单中所列债务人、担保人及还款责任人,从公告之日起立即向天津大安电动车有限公司履行主债权合同、担保合同以及相关司法文书确

定的还本付息义务或相应的担保责任、还款责任(若债务人、担保人还款责任人因各种原因更名、改制、歇业、吊销营业执照或丧失民事主体资格的,请相关责任主体或清算主体代为履行义务或者承担清算责任)。特此公告。 单位:人民币元

债务人	本金余额	欠息	保证人	抵押押人	抵押押物
天津市瀚祥国际贸易有限公司	16,968,151.29	17,307,939.49	-	天津新中大金属结构有限公司	天津市武清区万兴路5号 房地产

注:1.利息、罚息、复利及费用暂计算至2023年4月26日,自该日之后产生的利息/罚息/复利此表未附,另行计算。
2.在基准日前发生的代垫费用作为标的债权一并转让。
3.实际欠息金额以依据债务人与原债权人合同约定、生效法律文书确定的内容和相关法律法规规定计算出的具体金额为准。
天津坤宸商业管理有限公司 天津大安电动车有限公司 2023年8月8日

与全国20余家医院共建共享 市肿瘤医院肿瘤远程联合门诊启用 外地患者可“面对面”问诊天津肿瘤专家

本报讯(记者 徐杨)6日从天津市肿瘤医院获悉,该院整合头颈肿瘤、乳腺肿瘤、肺部肿瘤等优势学科力量,联合全国20余家医院开通肿瘤远程联合门诊。依托该肿瘤远程联合门诊,肿瘤患者在当地即可与天津市肿瘤医院权威肿瘤专家实现“面对面”问诊,两院诊疗团队可共享实时上传的影像资料和检查数据,针对病情和治疗进展开展探讨交流,并为患者制定个性化治疗方案。

该肿瘤远程联合门诊通过院际协作平台,集结了天津市肿瘤医院与当地医院优势资源,诊疗团队联合为基层肿瘤患者提

供高质量门诊诊疗服务,有效缓解“看病远、看病难”的问题。病情较为复杂的肿瘤患者无需远途跋涉,在家门口的医院挂肿瘤远程联合门诊号,就可以享受到天津市肿瘤医院专家的优质医疗服务,大大缩减患者就医时间、节约就医费用、提升就医感受。同时,基层医院也在远程联合门诊模式下获得“一对一”的专业指导,进一步强化了专科间的学术交流,助推基层医师的诊疗能力提升。

该肿瘤远程联合门诊以京津冀为中心,促进京津冀医疗服务同质化发展进程,并将逐渐辐射全国,将国内知名专家服务送到基

层群众家门口。目前,该肿瘤远程联合门诊共建医院除了包含天津市内5家二级医院及2家社区卫生服务中心、河北省10余家地市级医院外,还包含黑龙江省齐齐哈尔市、内蒙古自治区满洲里市、广西壮族自治区玉林市等地医院。有需要的肿瘤患者可通过当地的共建医院,预约天津肿瘤专家号源,在线上进行联合诊疗,解决肿瘤患者疑难病例的诊治问题,同时提高基层医院肿瘤医生的诊疗能力。

天津市肿瘤医院还将依据共建医院所在地区的癌种发病率、转出率及肿瘤患者实际需求,动态调整专业科室及出诊次数,做到“让数据多跑路,让患者少跑腿”。



社区夏令营 安全伴我行

日前,南开区禁毒办联合团区委在长虹街雅云里社区举办“安全伴我行——禁毒安全知识宣讲”夏令营活动,区教育局、港南戒毒所共同参与此次活动。港南戒毒所民警、社区禁毒志愿者与青少年事务志愿者组织学生和家長共同学习禁毒知识。

本报记者 胡凌云 通讯员 石乔 王英浩 摄

决战技能之巅

——第二届全国技能大赛天津代表团选手备赛记

■ 本报记者 廖晨霞

“正式比赛3天赛程,从拿到二维图纸到最终加工成实物,尺寸误差要控制在0.02毫米之内,且兼具外观平滑性的才能算得上一个优秀的零件。最后冲刺阶段必须全力以赴,一定要在家门口赛出天津选手的风采才行。”

35℃的实训室内闷热难当,大型机械运转的声音轰隆作响,王文陶站在数控铣机床前紧张地模拟比赛现场,汗水很快便浸透了衣襟。

王文陶是天津机电职业技术学院的一名实训教师,一个月后,他将代表天津参加第二届全国技能大赛数控铣赛项的角逐。今年春节一过,王文陶便一头“扎”进了学校。几个月的封闭训练,日程里几乎只有“吃、睡、练”三件事。

“数控铣赛项是操作计算机数字控制机床以去除材料的方式制造零件的比赛项

目,对选手的考察非常全面。”天津机电职业技术学院机电技术实训中心副主任许超既是王文陶的教练,也是本次大赛天津集训队的总教练。他不时在旁边踱步、咳嗽,制造出各种声音,试图给王文陶制造干扰,小王却不为所动,专注于手中的部件加工,仿佛与外界隔绝了一般。

许超告诉记者,为了锻炼选手的抗压能力和应变能力,他常会在训练中人为制造一些“小状况”,“有时候是换一把刀具,有时候是更改原材料,还有时给机床设置一点故障,甚至将室温调高几度,让他在艰苦的环境中去训练。一切对标大赛,就为助他在大赛中取得好成绩。”

穿过数控铣实训中心,位于天津机电职业技术学院另一个国赛天津集训基地内,工业机器人教研室主任袁海亮和他的“小伙伴”实训科科长何琳峰正在进行编程和调试。今年6月,他们以地区选拔赛前两名的好成绩获得了国赛“入场

券”,将代表天津冲击第二届全国技能大赛工业机器人系统操作赛项奖牌。

据介绍,该赛项聚焦工业机器人智能制造领域的典型应用——视觉分拣。竞赛内容分为虚拟系统仿真、硬件装配与调试、编程与调试、工业机器人系统综合应用等多个模块,考核选手们的工业机器人技术及工业视觉应用技术综合应用能力。

“这个项目是双人赛,既考验选手的基本技能,也考验团队的合作精神。而且双人赛相对工作量更大,这就需要制定合理的任务分配,比赛过程中,我们俩不仅要打好‘配合战’,还得在同一个时间节点完成各自的任务。”袁海亮告诉记者,两个人每天从早晨七八点练到晚上九点,通过反复磨合,各个模块的编程调试越来越得心应手,期待与各方高手“决战技能之巅”。

公告

近期,天津市公安局宝坻分局破获刘某(女,32岁,天津市津南区咸水沽镇)涉嫌诈骗案,该案件正在进一步办理中。为全面深挖彻查刘某涉嫌诈骗违法犯罪事实,切实维护投保人的合法权益,现向社会公开征集2022年1月1日至2023年2月27日期间,通过个人及中介刘某某办理补缴城镇职工养老保险的投保受损人员,请广大投保人通过合法途径反映情况和表达诉求,积极配合公安机关开展案件侦办工作。

一、自本公告发布之日起30日内(2023年8月8日至2023年9月6日),请在上述时间段内(2022年1月1日至2023年2月27日)通过刘某某办理城镇职工养老保险的投保人,持本人身份证、投保银行流水等相关有效凭证,到户籍所在地派出所进行报案并配合调查、核对账目等工作。二、逾期未报案者,产生的不利后果自行承担,望相互转告告知。咨询地址:天津市公安局宝坻分局(地址:天津市宝坻区宝平街道建设路18号),联系人:王警官,电话:17822040650;李警官,电话:17622768629。 天津市公安局宝坻分局 二〇二三年八月八日

天津葛城伟业投资有限公司公告

现有天津葛城伟业投资有限公司组织建设的福南路道路及基础设施配套工程,位于天津市津南区葛沽镇,工程修筑起点南至葛沽外环路,工程修筑起点桩号为K0+014.323,终点北至津沽公路,工程修筑终点桩号为K0+516.271,全长约为501.948米。

依据《中华人民共和国安全生产法》《建设工程安全生产管理条例》《市住房城乡建委关于进一步加强地下管线保护工作的通知》等相关法律法规规定,本工程施工过程中有保护地下管线及附属设施的安全义务和责任,应保证地下管线及附属设施安全,防止事故发生。

为确保该工程施工过程中地下管线安全稳定,特制定本公告告知本工程施工范围内涉及的所有地下管线产权单位,请在公示期(2023年8月8日至2023年8月10日)内与我单位联系(联系人:郑先生,联系电话:13662128018),并确认地下管线位置及保护措施,如未在公示期内与我单位联系,因福南路道路及基础设施配套工程施工所导致的一切地下管线安全事故由地下管线产权单位自行负责。特此公告。 2023年8月8日