

遗音沧海如能会 便是千秋共此时

——社会各界送别叶嘉莹先生

■ 本报记者 姜凝

11月30日,是送别南开大学讲席教授、中华诗教与古典文化研究所所长、中华古典诗词研究专家叶嘉莹先生的日子。

一大早,天津市第一殡仪馆滨河厅外,叶嘉莹先生告别仪式开始前,自发地从全国各地赶来送别的各界人士排起长长的队伍。人群中,有白发苍苍的老人,也有年轻的学子,大家胸佩白花、眼含悲戚,向心目中热爱和敬仰的先生作最后告别。

“我是从老师带我们观看‘感动中国2020年度人物’时认识的叶先生,那一瞬间就好像有一束光照亮了我学诗词之路。”泰山护理职业学院大三学生张建美说,“我早从济南坐火车赶到这里,专程来送先生最后一程。作为诗词爱好者,我会继续将诗词之美传递下去。”

家住津南区的张皓是南开大学校友,之前她已到学校为叶嘉莹先生设立的灵堂吊唁,此次也是早早赶来送叶嘉莹先生最后一程。“我将继续采用多种方式传承中国古典诗词,不断探索古典诗词传承新路径,让中国古典诗词持续绽放魅力。”张皓表示。

“叶嘉莹先生虽已远行,但文为佳话。叶先生一生坚持弘扬中华诗词教育传统,传承中华优秀传统文化,这让作为教育工作者的我们非常敬佩。”天津传媒学院教授张妍表示,“叶嘉莹先生教书育人的赤诚之心激励我们从中汲取精神力量,获得人生启迪。”



11月30日,南开大学讲席教授、中华诗教与古典文化研究所所长、中华古典诗词研究专家叶嘉莹遗体告别仪式在天津市第一殡仪馆举行。 新华社发

11月30日下午,南开大学举行了叶嘉莹先生追思会。刚刚送别叶嘉莹先生的师生校友、各界友人等在南开大学省身楼聚集一堂,共忆他们心中敬仰和爱戴的这位“诗词的女儿”。

追思会会场,没有哀乐低回,没有白烛相映,有的只是在场人的低声啜泣。叶嘉莹先生的生前好友来了,她悉心指导过的学生来了,聆听过先生讲座的莘莘学子也来了。

“有机会为叶先生拍摄纪录片电影,我感到幸运,只是可惜,摄影机无法完整地捕捉她的神韵。”获得第33届中国电影金鸡奖最佳纪录/科教片奖的影片《掬水月在手》的导演陈传兴表示,叶嘉莹先生的赤子之心令他印

象深刻,“希望大家通过这样的影片去感怀她。”

“我爷爷缪钺和叶先生不仅曾有科研合作,在教学、人才培养方面也进行过合作。”四川大学历史文化学院教授缪元朗介绍说,“两位学者对于中国古典诗词的精美品质有着相同的感受与挚爱,曾共同撰写了两本论词著作,并多有相互赠答诗作。希望学校能设立专门场所陈列叶先生的著作,让大家为叶先生的人生和学问‘兴发感动’。”

“叶先生曾写过两句诗:‘喜见旧邦新气象,要挥彩笔写江山。’叶先生强烈的家国情怀,深深感动着海内外中华儿女。”新加坡孔子基金



南开大学迎陵学舍前摆满鲜花。 本报记者 姜宝成 通讯员 韦承金 摄

会主席、新加坡陈嘉庚基金副主席郭文龙说。

哈佛大学东亚系博士张元昕曾因叶嘉莹先生诗教精神的感召,13岁时被南开大学文学院破格录取,从美国来到南开大学就读。得知噩耗后,她专程从纽约赶到天津送别叶先生。“叶先生曾经讲过,她小时候在《论语》中读到‘朝闻道,夕死可矣’时,感到心中有莫大的震撼:原来世界上还有一个这么重要的东西叫作‘道’。如今,借由诗教,叶先生已经把‘道’传给了我们。”张元昕说,她已仿效恩师投身教育事业,和家人一起在美国教授中国古典诗词,6年来,小班的孩子们已经学会了1200多首诗。

2024天津胰腺肿瘤多学科诊疗研讨会召开

本报讯(记者 徐杨)11月30日,由天津市抗癌协会胰腺癌专业委员会主办、天津医科大学肿瘤医院承办的“2024天津胰腺肿瘤多学科诊疗研讨会”在津召开。从研讨会上获悉,天津医科大学肿瘤医院胰腺肿瘤防治中心聚焦肿瘤基础研究领域的理论突破,针对胰腺癌早期诊断、新辅助治疗理念、基础转化研究等领域,探索出以高质量科研推动胰腺肿瘤精准诊治的新模式。

“胰腺癌早期诊断患者比例低,中晚期患者生存期较早,早期差距明显,原因在于缺乏有效的早诊手段、早筛模式,以及缺乏病程中有效的监测。”天津医科大学

校长、天津医科大学肿瘤医院院长、国家肿瘤临床医学研究中心执行副主任郝继辉在研讨会上表示,目前胰腺癌诊疗早诊困难,可手术切除率低,手术创伤大、风险高,术后早期复发转移,晚期患者化疗疗效差,缺乏有效的诊疗评估和筛选手段,基础研究和理论创新尚有待突破。为突破胰腺癌早期诊断瓶颈问题,天津医科大学肿瘤医院建立并推行胰腺癌早期诊断、干预的“天津模式”,建立胰腺癌早筛液体活检体系,搭建胰腺癌单细胞多组学测序分析平台,筛选胰腺癌诊断特异分子标志物,实现胰腺癌的早期预防和早期诊断。

我市艾滋病防控工作取得显著进展

本报讯(记者 徐杨)今天是第37个世界艾滋病日。昨天从市疾控中心获悉,目前我市整体艾滋病疫情呈低流行态势,通过持续加大艾滋病检测力度,有效控制经注射吸毒、输血和母婴传播,有效遏制经性传播,不断提高艾滋病病毒感染者和病人发现管理水平,不断“大宣传”覆盖面,全市艾滋病防控工作取得显著进展。从全市艾滋病病毒抗体年均筛查量来看,总体上从“十三五”期间的150.73万人次提升至“十四五”目前的年均185.95万人次,年平均报告的感染者和病人例数较

2024年1月至10月,我市新报告管理艾滋病病毒感染者和病人435例,较去年同期的539例下降19.29%。新报告管理病例中男性415例、女性20例;新报告管理病例以性传播为主,其中同性传播占78.85%,异性传播占20.23%,其他及不详占0.92%。截至2024年10月底,我市累计管理现存活艾滋病病毒感染者和病人7583例,累计管理病例以男性青年为主,传播途径以性传播为主。目前,我市现存活病例数居全国第27位。

今年7月,联合国副秘书长、艾滋病规划署执行主任温妮·拜安伊玛女士一行来我市调研艾滋病防治工作,对我市在艾滋病检测、治疗和护理等方面取得的显著进展给予了充分肯定。我市将进一步加强与国家和国际组织特别是联合国艾滋病规划署的合作,充分发挥社会力量的优势,强化政策保障,鼓励支持社会组织和社会志愿者开展心理疏导、社会融入等服务,实现专业防治机构和社会组织有效衔接,凝聚共抗艾滋的强大合力。

据介绍,我市艾滋病防治工作将以健康天津为目标,持续深入推进艾滋病防治质量年活动和第五轮艾滋病综合防治示范区工作,坚持政府领导、部门分工,促进联防联控,强化部门协同,坚持综合防治、精准施策,鼓励创新、医防协同、医防融合,推进多病同防,提供全生命周期高质量服务。到2025年底,力争实现艾滋病检测发现知晓自身感染状况的感染者比例≥90%、感染者和病人接受抗病毒治疗比例≥95%、接受抗病毒治疗的感染者和病人治疗成功率≥95%的防治核心目标,为实现2030年终结艾滋病流行的愿景贡献天津力量。

天津临港千红石化仓储有限公司新建油品管道投用 液体化工码头再添“新军”

本报讯(记者 方红)记者从市交通委了解到,11月29日晚11时,随着来自利比亚的5万吨级油品船舶“海洋之子”靠泊临港6号码头,装载约1万吨餐厨废油出口至新加坡用于制造生物柴油,天津临港千红石化

仓储有限公司新建油品管道迎来了首艘靠泊外轮,标志着该新建管道正式投入使用。

市港航管理局相关工作人员介绍,这条新建油品管道,自天津千红库区沿临港公用石化管廊敷设至临港6

号泊位,全长约1公里,管道设计输转作业量为10万吨/年,装船作业的最大装船流速达300吨/小时,装船作业效率提高30%。此外,该油品管道投用后,天津临港千红石化仓储有限公司的港口运输、仓储服务业务将覆盖临港港区全部液体化工码头,更好地发挥民营企业在经济发展中的重要作用。随后,市港航管理局将聚焦港口牵引支撑作用,不断提升液体化工码头基础设施能级和吞吐能力,进一步推动构建全流程物流服务体系。

《公仆走进直播间》节目推出“向群众汇报——2024委办局长年终访谈”特别策划 14个委办局主要负责人12月2日起将向群众汇报

本报讯 2024年即将过去,学校教育、养老服务、城市管理、住房出行、文旅消费、社会治安等民生领域,在这一年都发生了哪些实质性变化?群众究竟有没有得到实惠?为了解决群众急难愁盼,2025年还要办哪些民生实事?

天津广播电视台新闻广播将于12月2日至12月31日,在《公仆走进直播间》节目推出由政府办公厅、市网信办、天津海河传媒中心共同主办的“向群众汇报——2024委办局长年终访谈”特别策划。

届时,市教委等14个与民生工作密切相关的委办局主要负责人,将走进设在津云中央厨房的直播间,结合社会关切的民生热点问题,向群众汇报2024年各项工作的进展情况,提出2025年工作设想,并现场回应市民提出的问题。

访谈将于每周一至周三8:00—9:00,在天津广播电视台新闻广播(FM97.2 AM909)和津云客户端、“天津广播”抖音号、“天津广播”及“津云”微信视频号同步分别进行音频和视频直播。中国网、国际在线、央广网等中央重点新闻网站,腾讯、网易、搜狐、知乎等主要商业网站平台也将同步进行网络视频直播。天津海河传媒中心所属天津日报、今晚报、津云、天津电视、天津广播等媒体将对活动全程进行报道。

即日起,天津广播电视台新闻广播《公仆走进直播间》节目向广大市民征集问题线索。市民可以拨打征集热线022-23601111或通过“天津广播”微信公众号留言,发送姓名、联系方式和您想提的问题和建议。

访谈节目播出安排			
时间	单位名称	时间	单位名称
12月2日(周一)	市教委	12月17日(周二)	市商务局
12月3日(周二)	市民政局	12月18日(周三)	市文化和旅游局
12月4日(周三)	市人社局	12月23日(周一)	市卫生健康委
12月9日(周一)	市住房城乡建设委	12月24日(周二)	市市场监管委
12月10日(周二)	市交通运输委	12月25日(周三)	市医保局
12月11日(周三)	市城市管理委	12月30日(周一)	市体育局
12月16日(周一)	市农业农村委	12月31日(周二)	市公安局

东丽区公益惠企律师窗口重点服务初创企业 为企业提供“跟进式”法律服务

■ 本报记者 张清

东丽区政务服务中心,有一个公益惠企律师窗口,重点服务初创企业。每周二、周四,在这个窗口都有来自东丽区的11家律师事务所的律师轮流值班,为新成立注册和招商引资落户的企业进行“跟进式”公益法律服务。

法治是最好的营商环境。11月29日,东丽区召开新闻发布会,通报了今年以来东丽区打造一流营商环境助力企业高质量发展的生动实践。

“公司转让产生纠纷如何处理?”“担任公司法定代表人要承担什么法律风险?”企业创立的6个月之内,有关于内部股权比例分配、财务税务方面的问题都可以在这个公益惠企律师窗口得到免费咨询,律师还能帮着核对、查验法律文书等材料。对于需要深入了解才能解决的,比如定制合同的规范样式等问题,律师团队可以上门指导。

“营商环境没有最好,只有更好。”连欣说,东丽区始终秉持并贯彻这一理念,从抓好顶层设计,强化人员保障,做好阵地建设三个方面发力,持续优化助企服务。

在机制建设方面,创新建立指标专班工作机制,围绕“开办企业”“创新创业活跃度”等指标组建了23个专班,以专班为单位每季度开展调委会,做到短板弱项及时发、及时整改。在人员保障方面,聘请30名营商环境监督员,通过企业角度看营商环境发展,街道园区提供免费咨询,律师还能帮着核对、查验法律文书等材料。对于需要深入了解才能解决的,比如定制合同的规范样式等问题,律师团队可以上门指导。

东丽区副区长连欣介绍,东丽区除

化时代化的殷切希望,令中央党校(国家行政学院)科研部主任陈曙光更加明晰了未来的工作方向。

“两个结合”既深刻揭示了实践发展的根本要求,也深刻揭示了理论发展的基本规律、理论研究的根本方法。我们要坚守好马克思主义这个魂脉和中华优秀传统文化这个根脉,扎根中国大地,深入研究以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业实践中的重大问题,挖掘中华优秀传统文化的丰富内涵和时代价值,当好党的思想理论建设的生力军。”陈曙光说。

构建中国哲学社会科学自主知识体系,是党中央赋予中国哲学社会科学界重大而光荣的战略任务。

“按照中央部署和教育部要求,我

们组织编写了81种教育部‘马工程’教材,涵盖经济学、法学、新闻学等哲学社会科学相关学科专业的系列基础课程和核心课程。”教育部教材局干部邵瑞峰表示,将在工作中牢记总书记嘱托,为着力打造“中国系列”原创性教材,以原创性教材建设助推构建中国哲学社会科学自主知识体系作出贡献。

事业发展,人才为先。注重培养高素质理论人才,习近平总书记念兹在兹。

“总书记的重要指示为我们积极探索理论人才培养模式提出了更高要求。”武汉大学马克思主义学院院长罗永宽说,作为全国重点马院,我们要在理论人才培养上发挥好示范带头作用,着力打造信仰坚定、理论功底扎实、数量充足、结构优化的高素质教师队伍,为源源不断培养马克思主义理论后备人才贡献高校力量。

新华社北京11月30日电

心工艺之一,以前发泡工艺全靠人工,这条生产线是全国第一条,我们研发了整整6年,现在终于投入运行了。”李宪实骄傲地说。

三号车间还穿梭着几台黄色小车,在各工序间衔接运输,它们有的在固定轨道上运行,有的则在地面按照程序运行。说句间,一台小车就将钢管运到生产线上。

“之前‘管中管’工艺方案是各工序间歇式生产,生产效率低、安全管理成本高。我们就采用了这种重型AGV(自动导引运输车)小车作为衔接各工序的运输设备,解决了高空吊运难点,实现精准定位。”王振宇在一台小车前讲解。

五号车间则基本实现了喷涂缠绕自动化,除锈后的管道经过聚氨酯喷涂工艺再通过挤出机进行聚乙烯缠绕工艺,一根成品保温管就完成了。

“通过智慧工厂建设,我们减轻了工人的劳动强度,更让生产效率大幅提升,产品质量也更稳定可靠。”王振宇告诉记者。

一条有“热度”的智慧管

并投产国内首条喷涂缠绕生产线,提升产品质量同时降低成本,规格化产品也开始向为用户提供“定制”管材过渡。而这—创新,也掀起保温管制造业新的革命,并再次引来无数同行纷纷效仿;

2012年以来,参与14项城镇供热预制直埋保温管及蒸汽管产品相关国家标准制定。

显然,仅生产合格的产品并不是太合节能的志向,他们要做的是站在行业最前沿。

“可以说,太合节能如果不推出新产品,市场就不会有质的变化。”说这话时,王振宇眼中充满坚定。

不停创新是企业发展的命脉。眼下,伴随新厂投运,太合节能创新工作室也开始了新的使命,全自动发泡技术等新课题也在储备研发之中。

智慧工厂什么样

车间,只见机械手抓住成袋聚乙烯原料后,扭转方向将原料袋通过传送装置送入开包倒料装置,一整袋聚乙烯原料就滑入临时储藏箱。随后,负压系统会根据制作不同型号产品通过不锈钢管将原料分别吸入6个料箱,这些原料再通过管被送至不同的挤出机。

“这个车间,我们实现了高密度聚乙烯套管上料自动化,以前可是全靠人工将袋子破开后倒料。”王振宇讲解着。

二号车间是智慧仓储系统,硕大的厂房里看不到工作人员,取而代之的是库存管理模块在高高的货架顶端自动运行,蓝色的托盘则通过轨道系统在货架间自主有序移动。

“包括产品、客户、销售等的查询统计,以及库存管理、质量管理、进出库管理等已经全部实现智能化。”王振宇介绍。

管材在四号车间进行除锈后,会被输送到三号车间进行“管中管”自动化发泡工艺或送到五号车间进行喷涂缠绕工艺。

三号车间的智能发泡系统令人眼前一亮。管材通过全自动发泡生产线,发泡材料则均匀地注入钢管与外套之间的空腔内,形成一道稳固的隔热层。

“发泡技术是我们智慧工厂的核

努力为推进马克思主义中国化时代化作出更大贡献

(上接第1版) 习近平新时代中国特色社会主义思想的发展,是一个不断丰富拓展并不断体系化、学理化、理论化的过程。

“理论研究越深广、越透彻,掌握理论、运用理论才能越自觉。”北京大学习近平新时代中国特色社会主义思想研究院副院长韩毓海表示,总书记重要指示中,着力深化体系化、学理化研究阐释的要求,给他留下了深刻印象。

“体系化决定了研究阐释的广度,学理化彰显着研究阐释的深度。我们将立足自身优势,把习近平新时代中国特色社会主义思想的理论渊源、时代价值、科学体系、精神实质、实践要求研究深、阐释透,努力打造具有中国特色的理论学派。”韩毓海说。

(上接第1版)

保温管要达到保温效果,需要在管材套上聚氨酯保温层,这层保温层则要用高压发泡机在钢管与外层之间形成的空腔中一次性注入硬质聚氨酯泡沫塑料原液,即俗称的“管中管发泡工艺”。

“早期这一工艺主要依赖人工,容易出现厚度不均、涂层不稳等问题,影响管道保温效果。”李宪实指着正在进行聚氨酯喷涂工艺的全自动生产线说,“现在,通过智能化发泡工艺,厚度能精准掌控。”

一旁操作间的操作员耿连松接话茬:“有了智能化控制系统,效率提升了不说,质量也稳定。”

不仅是发泡工艺,作为高新技术企业,从生产出我国第一根保温管开始,太合节能始终坚持科研驱动,将技术创新升级作为企业最重要的根基,不断攻克保温管技术难关,更每每成为引领行业趋势的“风向标”:

1986年,我国第一根“管中管”保温管从这里诞生,并在之后近20年中,成为我国保温管市场主要管材;

2001年,国内首条环戊烷生产线在这里投产;

2006年,成立天津市技术中心,科研能力再上新台阶;

2010年,成功研发具有自主知识产权的硬质聚氨酯喷涂聚乙烯缠绕预制直埋保温管生产技术及工艺装备;