



在 习近平新时代中国特色社会主义思想指引下 —— 新时代新作为新篇章

要闻简报

盛茂林主持召开市政协党组扩大会议 贯彻落实十九届四中全会精神

昨日,市政协党组召开扩大会议,传达学习十九届四中全会精神和市委常委会扩大会议精神,交流心得体会,研究贯彻落实工作。市政协党组书记、主席盛茂林主持会议并讲话。会议认为,党的十九届四中全会对坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化作出的政治宣示,是对新中国成立70年来我们国家在社会主义制度建设和国家治理体系和治理能力现代化方面的重要经验总结。全会提出的坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化的总目标,是我们把国家制度优势更好转化为国家治理效能的科学指南和行动纲领。市委常委会...

本报记者 刘超

天津海关推广AEO制度 大幅压缩通关时间 津企享“一带一路”贸易便利

本报讯(记者马明)日前,天津海关与市商委联合举办海关AEO企业在“一带一路”中有关便利政策专题宣讲会,天津海关辖区300余家高资信企业代表参加会议。“目前我们与9个有互认的‘一带一路’国家有贸易往来,自2018年6月通过中国海关的严格审查获得AEO高级认证资质以来,得以充分享受海关国际互认带来的贸易便利政策,进一步降低了贸易成本和风险。”宜家贸易(中国)有限公司中国区...

关系总监姜莉说。 AEO即“经认证的经营者”,海关AEO制度旨在通过海关对守法程度、信用状况和安全水平高的企业进行认证,给予企业相应的通关便利,从而在确保贸易安全的前提下,显著提升贸易效率,大幅压缩通关时间。目前,随着海关信用体系建设的深入推进,以信用为基础的海关新型监管模式逐步确立,企业信用管理将嵌入海关监管的全过程,海关AEO制度将有力服务于“一带一路”建设,更好地激发企业内生动力。 据了解,我国海关认证的AEO企业,在与我国实现AEO互认的国家进行外贸往来时,可享受该国给予的通关便利。截至目前,中国海关已与新加坡、韩国等14个经济体的41个国家(地区)实现AEO互认,对上述国家(地区)的出口值已占到我国出口总值的约45%。通过推进与“一带一路”沿线国家的AEO互认磋商,已实现与18个“一...

一路”国家的互认,预计到2020年底,将完成与所有“一带一路”沿线有制度且有意愿国家的AEO互认。 据天津海关统计,今年上半年,本市共有559家AEO企业与“一带一路”沿线国家有外贸往来,占全市AEO企业的63.61%,贸易范围覆盖全部“一带一路”沿线国家;AEO企业对“一带一路”沿线国家进出口总值530.6亿元人民币,占全市对“一带一路”沿线国家贸易总额的64.2%。

“暖冬行动”助力 全市临床供血

本报讯(记者黄建高)每年寒冬是无偿献血的淡季,为此,市血液中心推出“暖冬行动”,让市民更方便参加无偿献血,以保障全市临床供血。 献血车进校园是“暖冬行动”一项举措,从9月至10月献血车65次开进各大学校园,共有4138人献血6732单位(1346461毫升)。市血液中心还开展无偿献血应急演练,确保由3000多名固定献血者组成应急队伍,在紧急情况下可随时启动,保障应急血液以最快速度到位。此外,扩大固定献血者队伍,开展团体无偿献血等以保障淡季临床用血。

市教委赴甘认亲推动落实教育扶贫 翻山越岭 千里认亲

一道道山来,一面面坡,梁梁起伏,沟壑纵横。近日,市教委主任荆洪阳和同事远赴甘肃省会宁县大沟镇军庄村,在村民指引下,前往贫困户王炳权家结对认亲。 蜿蜒梁坡,终于到了一户翻建不久的农宅。“炳权老哥,快出来,来客人了。”随着屋里的应和声,王炳权抱着娃迎了出来。荆洪阳握着王炳权的手,热情打招呼。陪同的当地教育局工作人员搭话:“这是天津来的客人,帮忙咱们教育扶贫,今儿个来跟你家结对认亲。” “天津呐,大老远来的客人,得翻多少梁过多少沟啊。”王炳权把荆洪阳...

一行往屋里请。大沟镇是甘肃省特困乡镇之一,像王炳权这样,今年全镇共纳入危房改造户245户,是全县改造任务最多的乡镇。 “家里收入好吗?”“几个娃,都在哪儿上学?”“学习咋样?”……一落座,荆洪阳热情跟王炳权聊起子女教育、家庭收入等情况。“这回我们来结对认亲,咱们以后就是亲戚了。今儿我们天津的农业专家也来了,你们养殖方面有啥不明白的,现在正好对接。”荆洪阳指着身边的张学炜教授,来自天津农学院的张教授是特邀的随团农户养殖技术专家。“我听村主任说,前些日子,天津来了援派教师,山里的娃儿...

可享福了。这回,你们还派了农业专家来,我们贫困户脱贫的希望更大了。”王炳权开心地说。 随后几天,荆洪阳一行参观了会宁县教育成果展,到会宁县第二中学、思源实验学校以及兰州市榆中县第六中学调研,看望了天津市和平区、宁河区援派教师,详细了解了他们的工作和生活情况,鼓励他们克服困难,把天津教育好的经验做法倾囊相赠,全身心投入当地教育教学。“津甘两地教育互有优势,应互相学习,共同为培养社会主义建设者和接班人贡献力量。”荆洪阳说。 本报记者 雷风雨



9月“水质榜” 河北区居首位

本报讯(记者雷风雨)市生态环境局近日发布今年9月全市及各区地表水环境质量状况。 最新监测显示,今年9月,全市20个国考断面中,I-III类水质断面8个,占40%,同比降低10个百分点,无劣V类水质断面。各区水质综合污染指数在1.66至3.13之间。按照综合污染指数、同比变化率和出入境浓度比值三项指标进行综合排名,排名较好的前三名为河北区、西青区、静海区,较差的后三名分别为北辰区、河东区、东丽区。对照9月水环境质量综合排名结果,本市对7个区给予财政奖励,其中,河北区获得奖励140万元,奖励额度最高;对7个区实施扣减财力,其中,北辰区扣减财力140万元,扣减额度最高。



天津市第42中学教师焦伟光 以大爱续写生命之光

昨日,一场特殊的送别仪式在天津医科大学解剖楼举行。天津市第42中学教师焦伟光,走完了她57年的人生旅程。在生命的最后时刻,她决定捐献出自己的器官和遗体,为铺就人类健康与医学进步的阶梯贡献一份力量。焦伟光老师在临终前动情地说:“教育是事业,事业的意义在于献身;希望角膜能够为有需要的人带去光明,遗体能为医学教育做些贡献。”在告别仪式现场,焦伟光老师亲属及师生代表、第42中学代表、热心群众等,都前来送她最后一程,向这位彰显生命意义的先行者和礼赞者表达敬意。 图为天津医科大学师生代表为焦伟光老师送别。 本报记者 李杨文 张立摄



渤海银行信息科技部系统与数据库团队主管肖艺 金融自主创新的“带头人”

“与华为打造自己的核心技术竞争力一样,渤海银行积极推进用自主创新成果替换国外巨头存储和数据库系统来提高自主可控能力。近年来,我们的团队不断研发,推动银行信息科技国产化比例提高到90%。”回顾这些年的辛苦付出,渤海银行信息科技部系统与数据库团队主管肖艺的言语中透出欣慰。 安全是银行的生命线,为了打造国内最安全的银行数据中心,渤海银行决策层提出生产中心与同城灾备中心“双活”运行的技术构想,不仅要保证数据一致性,还要保证数据运行效率。当银行向国际知名IT厂商提出技术改造要求后,对方却表示,由于存在尚未攻克的技术难题,无法提供技术支持。 肖艺和他的团队承担起这个重...

任,经过四年多深入研究和攻关,他们终于找到了远距离光传输的稳定性密钥,实现了70公里超远距离的同城数据中心“双活”运行,实现了国内首创,并获得了人民银行“2016年银行科技发展奖三等奖”和IDC“2016年度中国金融行业最佳创新项目奖”。该项目吸引了国内超过15家银行到天津的渤海银行总部调研和学习,推动了行业的科技创新。 为了保障技术安全同时不影响银行日间设备运营,肖艺带领团队经常加班到深夜,手机也是24小时开机,保证随时随到。渤海银行成为全国首家与阿里云全方位合作的股份制商业银行,在对接过程中,肖艺和团队成员通过阿里云的技术输出和对云分布式架构、微服务架构学习,引导传统技术架构向互联网主流技术架构进行转...

型,推动银行互联网金融业务的快速发展。他们还通过人工智能技术,自主研发构建智能运维体系,为生产安全稳定运行提供有效的支持保障。例如,将手机银行单笔交易由50毫秒降到5毫秒左右,让用户使用手机银行时更加便捷高效。 肖艺和他的团队还自主开发数据库性能监控工具,实现自动巡检、智能诊断和主动运维等功能,提升运维管理和服务水平。肖艺说,他将继续带领团队奋战在自主创新之路上,践行金融人的担当作为。 本报记者 刘英潮

不忘初心 牢记使命 担当作为先进典型

推进供应链体系试点建设

标准化助力商贸物流“提速”

本报讯(记者马明)昨日获悉,本市开展供应链体系建设试点工作以来,聚焦供应链重点领域,以标准化建设为着力点,商贸物流水平得到全面提升。 据了解,本市明确了城乡高效配送的攻坚方向:聚焦城配供应链平台创新发展,以组织方式创新和集约化发展带动城乡高效配送全局发展。市公安局交管部门将对统一标识、统一车型、统一管理、统一技术标准标准的“四统一”城配车辆给予通行和停靠便利。 本市将通过此次试点,推进共享物流提高城配配送资源利用率,通过集中配送、夜间配送、共同配送模式,使配送至中心城区商贸流通企业门店的货运量占中心城区全部商品配送货运总量的比例不小于50%。此外,将推动快消品领域物流配送效率,电商、商超全面普及从生产端到销售端的整合下单、带板运输、信任交接模式,有效降低流通成本,提高流通效率。

国家动漫产业学院在津成立 为文创产业筑人才技术基石

本报讯(记者岳珊)在国家动漫园日前举办的IP主题研讨交流活动中,国家动漫产业学院正式成立。 由天津职业大学与天津生态城产业园运营管理有限公司共同创建的国家动漫产业学院位于中新天津生态城国家动漫园,将打造兼具教学、实训、培训、科研等功能的教学场所和实训基地,将学校建在企业、教室转向车间、讲台搬到岗位、实习对接就业,为新区文创产业发展提供人才力量。“探索产教融合...

的新机制、新模式,创新以企业为主导、跨企业、跨岗位的多重跨界产业学院模式,有助于提升专业技术技能型人才培养规模和质量。”据天津职业大学校长刘斌介绍,该学院首批开设影视动画专业和数字媒体应用技术专业,实施“校内教学1.5年+产业学院教学1.5年”分段式人才培养模式和“项目化平台+嵌入式课程”教学模式,计划每年容纳100名左右学生,让学生既能学习专业知识,又能有针对性地参加企业的实战项目。

精准管控供热 大幅减少热量消耗

天大“热网云平台” 确保校园智能供暖

上周五,本市启动全面供热。在天津大学能源办公室的控制室内,天大智慧管控平台的大屏上不断变换着数字。这是该校北洋园校区11月1日起正式启动的“天津大学智慧热网云平台”。基于此智慧热网云平台的管控,天大北洋园校区B能源站已实现区域内28个热力入口的源网一体化的智能化管控。设计初期节能30%,未来预计将实现终期节能60%-70%的目标。 据悉,天大智慧热网云平台由天津大学能源办公室牵头,人工智能研究院和中低温热能教育部重点实验室实施。 天大北洋园校区B能源站供热范围包括办公楼、实验楼、学生宿舍等多种供暖环境,对供热需求和使用情况各不相同。传统的热网系统依赖工作人员手动操控,只能在能源总站调节总闸门的流量。整个供热区域无论白天黑夜,是否有人,都要维持高热量供应。而智慧热网云平台在每栋楼、甚至每个房间都设立了智...

慧控制阀门,工作人员在办公室即可通过手机App远程操控,实现供热量的精细调节。 智慧热网云平台的运行离不开一颗“超级大脑”——基于数字孪生模型动态推演的管控平台。管控平台会收集能源站的供热情况、用户的使用习惯、供热地点的实测温度和气象资料等数据,提供给仿真运行的孪生模型不断“学习”,推演出最佳的供热方案并反馈给管控平台,从而实现对整个供热系统的智能调节。 据了解,该系统自2018年11月初至今,历时一年初步建成。初期已实现总站及楼宇人口处阀门的智慧管控,预计节能30%左右。未来,随着智慧热网云平台在每个房间都设立独立智慧阀门和测温单元,系统可针对每个用户使用情况智能供暖,实现三级供热精准化管控,大幅减少热量消耗,最终实现节能60%-70%的目标。 本报记者 李杨 通讯员 刘晓艳 陈静杰

南开大学与加州大学圣迭戈分校联合研究 中美团队联手“对抗”流感病毒

本报讯(记者孙启明 通讯员吴军辉)昨日获悉,南开大学药学院、药物化学与生物化学国家重点实验室陈瑶研究员与美国加州大学圣迭戈分校塞思·M·科恩教授开展联合研究,在抗流感病毒新药研发领域取得新进展。该项研究发现了一系列具有优异抗病毒活性、核酸内切酶抑制活性的化合物,有望成为新型抗病毒药物前药。 据介绍,陈瑶课题组合成了具有...

高亲和力和结合能力的流感核酸内切酶抑制剂。同时,他们所开发的先导化合物对几类相关的双核和单核金属酶具有高选择性。结合生物无机和药物化学的原理和方法,该团队创新性地开发了一系列高效的病毒PAN内切酶抑制剂,具有良好的抗病毒活性。“这项工作为抗病毒药物的研究以及新型抑制剂类药物的开发提供了新的思路和策略。”陈瑶表示。

中国福利彩票 7乐彩 第2019126期七乐彩开奖公告 10 13 17 22 07 12 09 + 26 全国投注总额:5593380元 奖池累计:0元

中国福利彩票 扶老·助残·救孤·济困 3D 第2019294期3D开奖公告 6 1 2 天津投注总额:389252元