

## 我市多所高校举办多场春季双选会

## 第30届全国肿瘤防治宣传周启动



本报讯(记者 徐杨 摄影 王倩)4月15日至21日是第30届全国肿瘤防治宣传周。昨天上午,第30届全国肿瘤防治宣传周(天津站)正式启动,开启我市肿瘤防治全域科学普及及防癌抗癌系列公益活动,围绕公众及患者关注的健康热点、困惑误区,组织肿瘤防治领域权威专家进行分层次、多形式的系列科普,给予科学实用的防癌抗癌建议,为群众提供方便快捷的就医服务。

国家癌症中心最新发布的中国癌症报告显示,2022年,我国肿瘤新发病例约482.47万,新增肿瘤死亡病例约257.42万。新发病例中,排名前六位的癌症类型为肺癌、结直肠癌、甲状腺癌、肝癌、胃癌、女性乳腺癌。其中肺癌在男、女恶性肿瘤发病和死亡顺位中均位居首位,并且超过乳腺癌成为女性第一大常见癌种。

为进一步提升公众科学抗癌的理念和素养,天津医科大学肿瘤医院、天津市抗癌协会昨天牵头组织来自肺部肿瘤、乳腺肿瘤、头颈部肿瘤、消化系统肿瘤、泌尿妇科肿瘤、淋巴瘤血液肿瘤、放射治疗、护理、心理等30余个学科共50余名权威专家,联合开展大型公益义诊活动,现场零距离答疑解惑,为群众带来科学实用的防癌抗癌知识。

## 免费大肠癌筛查目标年龄段扩大

本报讯(记者 徐杨)昨日从市人民医院(市大肠癌筛查项目办公室)获悉,市卫生健康委最新印发《2024年天津市大肠癌筛查项目实施方案》,全市16个区所有街道(乡镇)和居委会(行政村)的40至74岁常住居民和既往发现的高危人群均为今年项目的目标人群。计划全年完成全年龄段问卷调查50万人,便潜血检查35万人,随访指标18.5万人,肠镜检查6000人。覆盖全市16个区的45家医疗机构为全结肠镜检查定点医院,其中市人民医院等医疗机构面向全市符合条件的高危人群免费施行全结肠镜检查。

市人民医院(市大肠癌筛查项目办公室)副院长、肛肠疾病专家秦海介绍,我市自2012年开始,以3年为一周期,分年龄段循环在40至74岁人群中开展大肠癌筛查。截至2023年末,参与筛查居民达776万人次,便潜血检查604万人次,随访164万人次,检出结直肠息肉患者6万人次,成功将疾病拦在癌前。通过大肠癌筛查项目,我市居民防癌意识得到明显增强,主动参与筛查愿望不断提升,因此自今年起我市将每年的筛查目标人群年龄段扩大到40到74岁。

目前我市开展的《大肠癌筛查数量化风险评估问卷》中涉及的高危因素包括:是否有肠息肉病史,是否有其他系统癌症史,一级亲属是否有肠癌史,粪便检查是否有潜血;是否有慢性腹泻、慢性便秘、便中带黏液或血;是否有慢性阑尾炎、慢性胆囊炎、曾进行阑尾切除或胆囊切除术、有较大的精神创伤等。

## 《医藏》编纂项目在津启动

本报讯(记者 姜凝)4月14日,由天津中医药大学主办的《医藏》编纂项目签约仪式暨中医古籍整理传承创新型人才培养会在津举办。

据介绍,中医古籍保护工作包括抢救保护、整理研究和出版利用等方面,对赓续中华文脉、弘扬民族精神、增强国家文化软实力具有重要意义。天津是传统中医“高地”,《医藏》编纂项目由天津中医药大学与中国中医药出版社合作,项目总负责人是中国工程院院士、天津中医药大学名誉校长张伯礼,并聘请全国医史文献学界的11位专家分别担任《医藏》丛书的主编、副主编,旨在对现存中医古籍进行一次全面彻底的梳理,计划利用10年时间,完成《医藏》主体部分,将12部(医经部、基础理论部、伤寒金匮部、诊法部、本草部、方书部等),累计40类的中医古籍文献进行系统整理、点校、出版,以深入阐释中华文化发展的悠久历史、辉煌成就、宝贵经验,并通过该项目进一步完善古籍整理研究标准和规范,加强中医古籍整理研究领域人才梯队建设,创新新时代古籍人才全过程培养模式,为中医药传承创新发展注入新动能。

## “精、专、优”招聘会提高就业“命中率”



天津理工大学举办“职场扬帆·创赢未来”就业“双创”服务周。通讯员 穆玉海 本报记者 姜宝成 摄

本报讯(记者 姜凝)连日来,我市多所高校陆续举办了多场“精、专、优”的春季双选会,按照不同行业类别划分多个更有针对性的专区,以提高求职效率和就业“命中率”,助力毕业生精准就业。

目前,天津理工大学第四届“职场扬帆·创赢未来”就业“双创”服务周大型校企供需对接服务展示活动正在举行,并将持续至本月下旬。400余家大中型优质企业现场选聘人才,提供热门岗位2万余个,吸引了8000余名学生现场参与,用人单位收到简历2万余份,4000余人进入面试,已有2000余人初步达成就业意向。此次活动设置了就业赋能服务区,为学生提供兼具个性化和科技感的“人工智能简历优化”和“人工智能面试”,为学生精准求职、企业和求职者高效“双向奔赴”提供便利。

为做好精准匹配服务,天津商业大学在2024届毕业生春季大型双选会上,依托学校毕业生在制冷、冷链物流、

制药等方面的专业优势,邀请百余家人单位进校,提供招聘岗位2100余个,并将用人单位按照行业、规模、专业需求等进行归类整合,设置多个招聘专区,使学生能够更精准便捷地选择适合自己的用人单位。

“为了给毕业生提供更多更好的选择,我们邀请到全国500多家企业进校招聘,提供就业岗位14300多个,涉及能源、化工、机械、电气、土木、通信、智能应用等多个行业领域。其中,‘京津冀专区’占招聘会企业数量的81.9%。”在河北工业大学“点燃职场 成就梦想”2024届毕业生春季双选会上,该校招生就业中心主任任福斌介绍说。校企联动促进就业是该校特色举措之一,学校结合毕业生的求职需求,专门邀请了智能制造装备、新型材料、清洁能源、集成电路、软件和信息服务等领域的新兴产业企业来到此次双选会,由企业提供设备研发、机械工程师、电气工程师、化工工艺、软件测试、市场开发、行政管理等多样化岗位,提升就业精准度。

以赛促旅  
在奔跑中感受东丽湖的美

本报讯(记者 张清 摄影 孙立伟 通讯员 翟鑫彬)花湖绿茵之间,尽享春日胜景。昨日上午,2024天津欢乐东丽湖半程马拉松赛欢乐开跑。

以赛促旅,此次赛事从国家4A级旅游景区欢乐谷广场出发,贯穿国家3A级旅游景区东湖和鸟语花香的丽湖,在奔跑中,参赛选手们尽享天津生态与文化和谐发展的多彩魅力。

为了让更多人感受运动的快乐,本次赛事除了半程

马拉松组别,还特别设立了健康跑、欢乐亲子跑组别。赛事期间,东丽湖街道联合东丽湖农商文旅体产业联盟,特别为选手们准备了各类惊喜优惠福利。凭借参赛号码布,选手们即可享受天津欢乐谷、恒大酒店等商家优惠活动,跑跑欢乐,玩得开心,住得舒心。

“赛事吸引了京津冀、江浙沪等众多外地跑者前来参与,不仅东丽湖的知名度越来越高,外地跑友在东丽湖还带起了一波‘消费潮’。”赛事主办方介绍。

保障春季电网安全  
年度首次特高压输电线路检修全面展开

■本报记者 苏晓梅 岳付玉

“今天的任务是零值测量及走线检查,请各位突击队员走线时打牢保护,详细检查断股、伤股等缺陷。”4月9日,在天津市武清区穆南村附近某1000千伏特高压铁塔旁,国网天津高压公司共产党员突击队队长王德胜向队员部署当天春季检修任务和注意事项。

春季电网检修(简称“春检”)是对历经冬季严寒和高负荷考验后的电网设备进行“问诊消缺”“强筋健骨”,有助于提升设备健康运行水平,对全年电网设备安全运行至关重要。该特高压线路天津段北起河北省廊坊市,南至天津市滨海新区,在保障区域电力安全、服务京津冀协同发展方面起着重要作用。

本次春检是国网天津电力年度首次特高压输电线路检修工作,也是跨越平原和山区两种地形,线路长度最长的检修任务,技术难度高、工作量大,对检修工作带来了挑战。高压公司计划自4月7日起,利用10天时间,集中开展该特高压线路全线外缺等10余项工作,保障线路安全运行。

高压公司组建由10名共产党员组成的突击队,全力攻坚专业难点。“党员突击队队员一直冲在检修工作一线,大家采取‘分小组+多点位’的工作模式,严格落实标准化工作流程,利用点检卡保证各项安全措施执行,确保检修现场安全和工作质量。”高压公司带电作业室党支部书记付明说。

蓟州区作为天津唯一的半山区,随着春季气温升高,火险等级提升。蓟州公司部署86人组建了13支防山火共产党员突击队,投入春季输电线路防山火工作,同时储备4类2200余

件应急抢修物资,为提高山火处置效率做好充足准备。

为精准掌握山火易发点分布情况,蓟州公司在强化人员24小时值守的基础上,采用“人机结合”立体化巡检方式,充分利用99套山区线路通道可视化装置和40套双光谱视频设备,加强对184千米山区输电线路进行人机协同巡检,确保第一时间感知线路运行情况并作出应急响应。“春检期间,我们将投入10架小型无人机、2座无人机固定机巢,每周对山火易发区进行特巡,保障供电安全。”蓟州公司运维检修部输电运检班王秋生说。

## 物资保供路上的“革命砖”

操着一口东北口音,黝黑的脸蛋常常挂着笑容,虽然个头不高,但走起路来快得脚下生风,这就是中铁建设物资公司人“革命的一块砖,哪里需要哪里搬”的商务经理张健林。大学毕业十年来,他从东北到华东,从西南到华北,十年间横跨几千里,九次辗转六个城市,每座城市都留下他艰辛而又充实的足迹。

时间回到2015年3月,张健林在长春积累了两年工程服务经验后,来到了东北第一高楼——沈阳宝能环球金融中心项目,这也是他第一次独立负责保供的工程。面对项目体量大、要货急且送货位置分散等难题,他毫不退缩,一个人当两个人用,上午在工地一面与项目负责人提前沟通需求,一面与钢厂负责人协商到货时间;下午则回到办公室按照地块不同派车发货;晚上继续加班整理业务单据以及第二天发货情况。“那时候觉得时间过得太快了,每天基本上只能睡四到五个小时,有时吃着饭就歪倒在桌上睡着了。”张健林回忆道。

“老铁,靠谱儿!”“铁子,给力!”这是同事们对张健林的普遍评价。哪里缺人手,哪里就有张健林的身

## 物资保供路上的“革命砖”

影。2017年12月,张健林被派往杭州支援钢材采购一个月。初到杭州,来不及适应南北气候差异,他便投身杭州现货贸易和工程采购工作,快速熟悉和融入当地业务模式,连续一个月加班加点,帮助杭州公司顺利完成项目大批量供货以及年终供应商集中签订合同等工作。

杭州工作结束后,回到北京总部还不到一个月,他再一次接到组织重任,由京入津,代替休假的同事,全面负责哈尔滨、大连、天津等八个城市的物资采购工作,一人对接十二家钢厂,从统筹需求到签订合同,从催发货物、结算到账到点验发票,每个环节全由他一个人完成。“健林在工作上特别拼,即使生病在医院输液,还在打电话协调发货,令人十分钦佩!”一位与他共事十年的同事评价道。

2018年7月24日,天津遭遇特大暴雨,但项目着急要货,他仍然选择在雨水快没过膝盖的情况下,骑着自行车去办公楼开单发货,由于降雨量大、路面湿滑,一不小心就摔进了积水里。他索性不骑车了,趟着积水往前走,等到到达办公室时整个身子都被雨水浇透了。好在最后,施工所需的800吨钢筋,全部按时抵达。

文 曹艳丽 越

## 相约去看“醉美桃花”

## 口东镇八台港第七届桃花节开幕

本报讯(记者 杜洋泽)春暖芳菲至,人约花朝时。14日上午,“桃园美 最八台”2024口东镇八台港第七届桃花节在宝坻区口东镇八台港村桃园举办。据介绍,本届桃花节为期3天,是口东镇“以文促旅、以旅彰文”,打造桃乡品牌,推动文旅融合,带动群众增收,助力乡村振兴的务实举措。

活动现场气氛火热,古筝表演、茶艺展示、汉服展演、“桃园三结义”历史展演等演艺活动在多个观景台上分别开展。现场设置10处具有乡村特色的展台,展示宝坻区民间非遗手工艺品、桃木制品等名优产品,邀请游客品尝特色美食和水果西红柿、非遗麻酱香油等特色农产品,全方位、多角度呈现多彩民俗文化和秀美自然的深度融合,让游客远离都市喧嚣,回归自然,享受田园乐趣。

开幕式现场还举办了“醉美桃花节”主题文艺演出,通过京东大鼓《送女上大学》、歌曲《在那桃花盛开的地方》、相声、太极、豫剧等精彩表演,为游客送上文化盛宴,赢得了现场观众的阵阵掌声。

首次推出的“品桃桃”文创雪糕更是深得游客们喜爱,游客手握一支桃花雪糕,让游玩体验甜蜜加倍,不虚此行。

## 生态城携手优合集团

## 构建国际冻品贸易新通道

本报讯(记者 王睿)近日,中新天津生态城管委会与优合产业有限公司(简称“优合集团”)签署合作备忘录。双方围绕探索构建国际贸易新通道,促进产业链布局优化、夯实冻品行业核心竞争力展开合作,提升生态城冻品进口量,促进冷链仓储、加工、零售等业务发展,共同打造冷链产业生态圈。

按照协议,双方在冻品肉类、冻品水产品、冻品水果、冻品加工食品等进出口贸易领域,实现国际冻品贸易双向引流,探索构建冻品“生产端—新加坡—生态城—消费端”的进出口新通道;同时发挥天津口岸、京津冀市场和中心渔港区等优势,建设冷链物流行业体系,为仓储及加工叠加“保税+”和金融监管功能,推动内外贸一体化,构造完善的冷链产业生态;双向疏解国内与RCEP(区域全面经济伙伴关系协定)东盟成员国的冻品储量,实现国内国际双循环,应对行业周期波动,形成国际认可的区域认证品牌。

据了解,生态城整合行业资源,建设全球高品质食材流通中心、交易中心、加工中心以及京津冀地区食品保供基地,打造特色鲜明的全链条、全要素、低碳智能冷链产业高地。

## 海洋石油储罐智能测厚终端投用

## 渤海油田给“能源粮仓”体检

■本报记者 王睿

在广袤的油气田上,满载海上外输石油的储罐,被称为“能源粮仓”。但在长时间使用中,由于设备老化、环境侵蚀等原因,储罐外壁不可避免地出现减薄、裂纹等问题,开展定期“体检”尤为重要。

近日,海洋石油储罐智能测厚终端在渤海油田投入使用。相较于人工测厚作业,智能测厚具有速度快、精度高、节省报告编制时间等优势,单个储罐壁厚检测效率提升约40%。

记者了解到,测厚作业是通过测量储罐外壁厚度,发现变薄部位,由此明确腐蚀点,是判断储罐健康状态的重要方式。随着智能测厚终端的投用,工作人员将终端与具备蓝牙通讯功能的测厚仪相连接,把检测出的储罐壁厚信息上传至“云端”服务器,让数据在“云端”自动“奔跑”,当天即可“出炉”测厚“体检”结果,极大地提高了检测效率和精度。

## 高职分类考试今起填报志愿

本报讯(记者 姜凝)近日从市教育招生考试院获悉,2024年天津市高职分类考试(面向中职毕业生、面向普通高中毕业生)将于4月15日9时至4月17日17时进行网上填报志愿工作,符合条件的考生在在规定时间内登录招考资讯网完成志愿填报,逾期不再补报。

凡高职分类考试成绩达到填报志愿分数范围的考生均可填报志愿。填报志愿的分数范围是:

高职分类考试(面向中职毕业生)  
普通类(工程技术类):本科569分;高职216分。  
普通类(管理服务类):本科556分;高职225分。  
艺术类(工程技术类):本科398分;高职151分。

艺术类(管理服务类):本科389分;高职157分。  
体育类(工程技术类):高职230分。  
体育类(管理服务类):高职126分。  
高职分类考试(面向普通高中毕业生)  
普通类高职:436分。  
艺术类高职:305分。  
体育类高职:261分。

志愿填报期间,各招生院校将采用多种方式开展咨询宣传活动,为考生深入了解招生院校办学情况、办学特色和选择专业答疑解惑。考生可关注各招生院校的官方宣传媒介,及时掌握相关院校和招生专业信息,结合自身实际填报志愿。

各区招办和市高招办在填报志愿期间的咨询电话可详见招考资讯网。