

《天津市红色资源名录(第二批)》发布

百余红色资源 闪耀“信仰之光”

昨日,“信仰之光——天津市红色资源保护传承成果展示暨第二批红色资源发布仪式”在天津海河传媒中心大剧院举办。活动通过天津红色资源保护传承工作展示、精彩纷呈的文艺展演、讲述红色资源故事等环节,以创新形式解读红色资源,赓续红色血脉。

本次仪式由天津市委宣传部、市委党校(市委党史研究室)、市文化和旅游局、市退役军人事务局、市教委、市国资委主办,天津海河传媒中心教育频道承办。

此次发布的《天津市红色资源名录(第二批)》,包括重要旧址、遗址类红色资源22处,其中旧址6处、



遗址16处;重要档案、文献和实物类红色资源127件(套)。本市各部门将按照《天津市红色资源保护与传承条例》等法规要求,遵循科学

认定、依法保护、合理利用、赓续传承的原则,加强红色文化研究,做好红色资源系统性保护,充分发挥红色资源在新时代中的重要作用。

“红色资源”中的“天津之光”

《天津市红色资源名录(第二批)》中,不仅有革命者在觉醒年代振聋发聩的宣言,也有天津创下“中国第一”的民族工业骄傲。

■ **从血书到合影,来自革命者的赤诚与信仰。**

【1919年天津学生联合会会长谌志笃血书】1919年爱国运动中,谌志笃以指为笔、以血为墨写下宣言,是觉醒年代里最炽热的青春呐喊。

【骆驼安抗日队伍会师处】此处为盘山抗日根据地重要会师地点,抗战时期,各路抗日军民在此集结会师、共谋抗敌方略,凝聚起同仇敌忾的抗日力量。

【抢占金汤桥勇士们的合影】一张合影,定格了解放天津战役中,解放军战士攻克金汤桥的胜利瞬间,镌刻革命战士前仆后继、勇夺胜利的铁血荣光。

■ **在实物和文物中,触摸奋斗者的家国情怀与责任担当。**

【天津第一机床总厂旧址】这里见证了天津工业发展的奋斗历程。天津机床工人在此攻坚克难、

奋勇争先,创造了一个又一个的工业奇迹。

【天津生产的第一只国产机械手表】天津制表匠人研制出我国第一只机械手表,彰显着自力更生、精益求精的工业匠心。

【天津生产的第一批国产电视机】天津七一二厂勇担重任,于1958年4月成功生产出第一批国产电视机,传递着自主创新、奋勇争先的工业气魄。

【大港油田港5井】大港油田港5井是天津石油工业的重要标志,石油工人扎根盐碱滩,不畏艰苦、攻坚克难,成功打出高产油井,铸就天津工业的硬核力量。

■ **历史的足迹里,蕴藏着老一辈革命家的家国情怀与为民初心。**

【孙氏旧居(润园)】毛泽东同志视察天津时唯一下榻过的地方。在津期间,毛泽东同志深入调研城市发展、关切民生建设,为天津发展指明了方向。

【1954年毛泽东题“人民公园”手迹】1954年,时值第一届全国人

大召开,毛泽东主席日理万机,仍欣然受托,挥毫题写“人民公园”四字,并附手函致意,饱含着对人民的深情牵挂。

【1955年周恩来致邓颖超信】万隆会议召开前夕,“克什米尔公主号”爆炸事件震惊世界,但周恩来总理不避凶险,坚定赴会。这封家书不仅是新中国外交勇气与智慧的见证,更展现了周恩来总理不畏强权、坚守正义的政治勇气和领袖担当。

【1955年朱德出国访问时穿的西装】1955年12月,朱德元帅身着定制西装率团出访多国,完成长达144天的重要外事活动,展现了新中国从容自信的大国风范,凝聚着老一辈革命家忠诚厚道、勤奋努力的优良作风与崇高风范。

【1963年周恩来题“根治海河为民造福”手迹】这八个字不仅是对海河治理工作的殷切嘱托,更体现了老一辈革命家始终把人民放在心中最高位置的赤诚初心。

记者 王轶斐 图片由承办方提供

绿色制造 数字化管理 空客天津“双线运行”

近日,天津港保税区召开空客项目服务商大会,来自项目保障、设备运维、技改提升及综合服务等领域的近40家企业代表齐聚一堂,共商提升服务保障能力、做强本地产业配套、深化产业协同等议题,旨在推动空客天津总装线项目提质增效,实现高质量发展。

作为中欧航空产业合作的标志性成果,空客天津总装线自落地以来持续稳健运行,目前已累计交付飞机超800架,成为空客全球重要的生产基地之一。随着第二条A320总装线正式投入运营,天津基地进入“双线运行”新阶段,整体产能在空客全球总装能力中的比重将进一步提升。近年来,该项目在绿色制造、数字化管理、低碳生产等方面不断探索创新,已成为全球航空制造领域的示范项目。

以此为契机,天津港保税区将围绕空客这一核心平台,持续推动航空产业链延伸和产业生态完善。一方面积极开展招商引资,引导更多优质航空制造及配套企业在区内集聚;另一方面加强与服务商的协同合作,鼓励企业将自身发展与区域产业布局深度融合,逐步形成“项目带产业、产业促发展”的良性循环,不断提升航空产业集聚度与竞争力。

记者 李梅旭 见习记者 苗娜

天津经开区“牵红线” “萤火”照亮医疗器械赛道

昨日下午,天津经开区“萤火计划”创新成果系列对接会医疗器械专场在天津经开区管委会举办。活动通过成果发布、需求对接以及案例展示等方式,让供需双方实现精准匹配,贯通医疗器械领域“产学研用金”全链条,推动科技创新成果加速从“实验室”走向“生产线”。

昨天的活动吸引了来自高校院所、医疗机构、科技企业、投资及服务机构等的百余名代表参加,会议尚未开始,会场已坐满了人,大家相互寒暄、互留联系方式,都希望能在现场找到合适的合作方。

天津世纪康泰生物医学工程有限公司专注于人工晶状体的研发与生产,其产品可用于白内障等疾病的治疗。其中,衍射型焦深延长型人工晶状体更是全球首创、国内首款。公司投融资部总监刘成家说:“今天主要是想寻求产品的一些落地场景,并在这个过程中进一步发现临床中尚未解决的痛点,为企业下一步的研发做一些支持。”

“我们今天主要是来发布需求的,希望寻找到合适的院校,合作开展二代产品的研发。我觉得这样的活动省去了我们自己大海捞针的麻烦。”华融科创生物科技(天津)有限公司研发项目经理孟春梅介绍,企业研发的可吸收神经修补导管预计上半年即可取得三类医疗器械注册证,而二代产品的研发早已提上日程。

天津经开区科技创新局副局长李伟卓表示,天津经开区已聚集超200家医疗器械企业,生物医药企业更是达到1200多家。“他们的创新需求非常多,我们希望借助‘萤火计划’这个平台,能把科研院所、重点高校的创新成果与企业的需求做一个结合,推动更多的创新成果在这里落地转化。”李伟卓表示,今年将根据企业需求陆续排期,举办更多专场,为“产学研用金”牵线搭桥。 记者 李梅旭 见习记者 苗娜

关键总段实现大型总段吊装 高标准防腐智能环保

大船天津交付新船 生产计划排至2030年

日前,中船大连造船大船天津(以下简称大船天津)为开普航运公司建造的11.5万载重吨成品油船“开普阿托斯”号命名交付。该船总长249.80米,型宽44.00米,型深21.20米,结构吃水15.25米,采用MAN 6G60ME-C10.5 HP-SCR型主机,服务航速14.50节,续航力达22000海里,满足Tier III排放标准。该船入级ABS船级社,取得多项环保与智能附加符号,体现了绿色、节能、智能的设计理念。

该船延续了首制船成熟的建造工艺与管理模式,广泛应用肋板拉入法施工,分段划分科学合理,关键总段均实现大型总段吊装,有效提升了建造效率与精度。货油



舱、污油舱及残油舱均采用整舱特涂工艺,涂装施工严格遵循厂家标准,确保高标准防腐性能。

当前,大船天津手持订单饱满,产品覆盖大型集装箱船、散货船、油船等多个船型领域,合计约1000万载重吨。其中,LNG及甲醇双燃料

等新能源船舶占比显著,深度契合全球航运绿色低碳转型趋势,生产计划排至2030年。未来,大船天津将坚持品质引领,深耕绿色智能船舶建造,全力保障在手订单高质量交付。

记者 李梅旭 见习记者 苗娜
图片由天津港保税区提供