



“每一位妇女都是时代的书写人、追梦的奋斗者”

(上接第1版)

致富之路不断拓展:全面打赢脱贫攻坚战,持续支持脱贫妇女和农村低收入妇女发展生产、扩大就业,提高收入,优先保障孕产妇、儿童等特殊人群,注重保障老龄妇女、残疾妇女等困难群体,有力破除妇女发展瓶颈。

健康之花持续绽放:2012年至2023年,妇幼健康机构卫生技术人员年均增长率超过6%,妇幼健康服务体系持续完善;中国妇幼健康核心指标位居全球中高收入国家前列,被世界卫生组织列为妇幼健康绩效的10个国家之一。

教育之光日益闪耀:小学学龄女童净入学率保持在99.9%以上;2024年高等教育在校生中女生占50.76%,其中女研究生占50.01%;妇女享有更高质量的职业教育和终身教育。

法治之基更加坚实:完善对农村妇女土地权益的法律保障;依法严厉打击侵犯妇女和女童人身权利的违法犯罪行为,2024年全国拐卖女童案件较2013年下降95%。

.....

一项项务实举措从“有”向“优”、从“广”向“深”持续演进,广大妇女的获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续。

发挥“半边天”作用,新时代妇女用辛勤汗水浇灌出累累硕果——

黔东南秋色如画,黎平侗寨传统工艺农民专业合作社里,负责人陆勇妹正和姐妹们围坐一圈,以蜂蜡为墨、蜡刀为笔,在土布上绘就精美图案。

2025年3月,习近平总书记在贵州考察期间来到这里。“总书记跟我们亲切地打招呼,驻足观看我们用蜡刀绘画。”陆勇妹回忆。

“技艺从小就学的吧”“产品受欢迎吗”“合作社有多少社员”……总书记问得仔细,殷殷关怀令大家备受鼓舞。

合作社持续开展手工技艺培训,带动越来越多周边村寨妇女加入进来,通过指尖增收致富,2024年产值达1800万元。

人是社会实践的主体,人的社会性决定了需要在推动社会发展的过程中实现自身发展。

新时代以来,从决胜全面小康、决战脱贫攻坚,到抗击新冠疫情、建设平安中国,再到推动科技创新、助力绿色发展……广大妇女充分发挥主体作用,以巾帼不让须眉的英姿,在大江南北、各行各业中闪耀着夺目光芒。

妇女既是社会进步的推动者,也是家庭美德的传承者。

“妇女在社会上应该起更大作用,在家庭里面更应起一个关键作用。”习近平总书记从中华文明“家国天下”的高度,引导妇女积极参与家庭家教家风建设,寄望大家“做对社会有责任、对家庭有贡献的新时代女性”。

家是最小国,国是千万家。

积极回应人民群众对家庭建设的新期盼新需求,认真研究家庭领域出现的新情况新问题,帮助妇女处理好家庭和工作的关系……新时代以来,由党委领导、政府主责、妇女儿童工作委员会协调、妇联组织联动、多部门合作、全社会参与的妇女工作机制日益健全,广大妇女在家庭美德建设中发挥重要作用,在家国责任融合中展现独特智慧。

筑牢“桥梁纽带”,各级妇联组织坚定不移把改革进行到底——

2007年4月,习近平同志担任上海市委书记不到一个月,就专程来到上海市妇联调研。

破解技术瓶颈 培育创新力量

(上接第1版)“每一届都能看到同行工程师将创新方法落到实处,还能与其他参赛单位深入交流,明显感受到赛事整体水平在逐年提升。”崔少华说。

同样在赛事中展现专业实力的,还有天津市津能滨海热电有限公司生产技术部专业工程师孙家丽团队,其参赛课题为《基于TRIZ理论降低地埋供热管道的泄漏风险》。“地埋供热管道是城市供热的‘生命线’,一旦泄漏,不仅会造成大量能源与经济损失,严重时还可能威胁公共安全、导致人员伤亡,产生不良社会影响,因此解决这一问题是供热行业的重要课题。”孙家丽表示,团队运用TRIZ创新理论,系统剖析泄漏问题的根本原因,最终提出一系列切实可行的解决方案。在她看来,此次课题研究与参赛经历,不仅让团队系统梳理了技术难题,更深刻体会到TRIZ理论在工程实践中的指导价值——“它能帮助我们跳出传统思维局限,找到更本

质、更高效的解决路径。”

今年既是中国创新方法大赛创办十周年,也是天津市创新方法大赛走过的第十个年头。作为服务天津科教园建设、推动科教兴市人才强市行动的重要举措,天津历经十年积累,已构建起“培训—赛事—转化”一体化的成熟创新培育体系,为本届赛事规模突破奠定了坚实基础。

市科协科学技术创新部部长刘传科表示,本届大赛以“培育创新人才,服务产业发展”为主题,旨在扎实推动科技创新与产业创新深度融合,促进产学研用协同发展。同时,赛事注重价值延伸,避免“赛完即止”:赛后将通过举办交流会等形式,聚焦人才成长需求,探讨培养路径,助力构建更加科学的人才培育体系;同时,加强创新方法推广应用,推动大赛成果向实际生产力转化,助力企业突破技术瓶颈,带动产业升级。此外,本届大赛的优秀获奖项目还将被报送至11月在山东举办的中国创新方法大赛总决赛,代表天津冲击全国荣誉。

清蒲志愿:让科技知识走进寻常百姓家

科技志愿服务品牌正式成立,以街道各部门科技志愿者为骨干,坚持每月开展科普活动,秉持“科学普及、人人有责”的理念,让科技知识走进寻常百姓家。随着品牌影响力提升,居民需求日益增长,如今全街已在街道及6个社区组建专属科技志愿服务队伍7支,志愿者人数已达270余人。

四年来,“清蒲志愿”深耕科学教

育、民生服务、应急科普等领域,累计开展活动超2000场,直接服务群众超10万人次。未来,“清蒲志愿”将持续创新,联合区科协、科技馆等单位整合优质资源,推出更多前沿科普活动,进一步扩大品牌覆盖面与影响力,让科学之光照亮更多家庭,为科普事业发展注入基层力量。

通讯员 云燕

“精准滴灌”式培训 为产业工人赋能强技

近日,中铁二十三局黄百铁路项目部在工人夜校开展“二衬施工工艺与质量控制”专项培训,以“精准滴灌”式教育为一线工人赋能,筑牢西部陆海新通道关键工程质量根基。该铁路地质复杂、桥隧比例高。培训采用“理论+实操+互动”模式。理论课以三维动画解析施工毫米级标准,实操环节在隧道现场指导台车微调等操作,互动答疑解决实际问题。项目部将持续开展各工种培训,锻造懂技术、守质量的新时代产业工人队伍,助力工程高质量推进。

通讯员 李玉洁

公 告

我(单位)在调查天津市河西区郁江道33号城市别墅116门北侧搭建建筑物一事,该建筑物涉嫌违法建设,我(单位)执法人员屡次前往上述房屋,并于2024年10月30日、11月12日、11月22日、11月29日先后4次在上述房屋门口张贴或下达《谈话通知书》,但房屋产权人始终未携带相关证件接受调查。请天津市河西区郁江道33号城市别墅116门的房屋产权人收到本通知后10日内,携带身份证、房产证、授权委托书及其他相关证明材料到天津市河西区解放南路天源·熙樾台益发里6号楼底商49号尖山街综合执法大队(二楼)接受相关事宜的调查。逾期未接受调查的,所产生的法律后果将由你个人承担。

联系电话:28136681

天津市河西区人民政府尖山街道办事处

2025年10月13日

分类信息

天津日报 17622997767 23602233
办公地址: 天津市和平区卫津路143号

遗失·公告

▲承租人翟艳红,身份证号:120103196203033814,遗失天津市和平区南浮房大街万昌里211、212室租赁合同,房屋编号01061331000002738,合同编号0189258,声明作废。

▲天津市宁河区老区建设促进会遗失开户许可证,核准号:J1100089878102,开户行:中国农业银行天津宁河支行,账号:02050001040054279,特此声明作废。

备模式)攻防赛与应急响应实战场景赛相结合的多元模式。该模式不是单纯的功能机制展示,而是一种动态对抗,参赛队伍在场上面临“八方来敌”的局面,既要承受来自各方的猛烈攻击,还要保证己方服务持续可用,从而全面考察参赛团队的漏洞挖掘、应急处置、协同作战等综合攻防能力。此次大赛也标志着京津冀地区信息安全教育迈入实战化培育新阶段。

“赛事为教学提供了鲜活的实践样本。我们将把大赛经验和典型案例融入课堂教学,为培养更多‘能打硬仗’的实战型安全人才贡献力量。”获奖队伍的指导教师们纷纷表示。

船舶热丝埋弧自动焊团体标准落地

本报讯(记者 陈璠)近日,由中船集团大连造船厂牵头制定的《船舶热丝埋弧自动焊焊接工艺规范》荣获中国工程建设焊接协会颁发的团体标准证书。该项标准的制定,不仅体现了大船天津的技术创新能力,更将为造船焊接工艺带来显著变革。

据了解,该规范明确了热丝埋弧自动焊在船舶及海洋结构建造中的适用范围、技术参数与操作规范,可有效提升造船厂核心制造能力、突破效率瓶颈、保障质量安全、降低成本,推动造船行业向数字化、自动化、智能化转型,具有重要的经济与社会效益。

大船天津此次成功牵头制定标准,得益于其对关键技术持续攻坚与反复验证所取得的扎实成果。为攻克热丝埋弧自动焊在船舶制造中面临的效率瓶颈与质量稳定性难题,大船天津组成了专业技术团队,开展了多轮现场试验与技术优化。2024年4月,大船天津在联合厂房启动了预热焊丝高效埋弧焊工艺的现场试验。团队严格把控从设备调试、样板准备,到正反面焊接参数

对比乃至后期探伤检测的每一环节。试验结果表明,在保证焊接质量的同时,该新工艺成效显著:正面焊接效率较传统模式提升20%以上,反面焊接效率提升约30%,同时有效降低了焊接热输入与电能消耗。这些数据为后续的标准制定提供了有力的实践依据。此后,团队又针对不同板厚与焊接工况,完成了数十轮补充试验,持续优化工艺参数、完善质量控制标准,最终形成了一套科学可行的标准编制方案,为该项技术在船舶制造领域的规范化应用奠定了基础。

作为国家级高新技术企业、国家级绿色工厂,大船天津此前已深度参与了《不锈钢多向钢节点电弧熔丝增材制造推荐工艺规范》《铝合金车辆转向架电熔丝增材制造推荐工艺规范》等多项团体标准的起草工作,在增材制造、特种材料焊接等领域积累了丰富的标准化经验。这些标准的落地实施,不仅填补了相关领域的技术空白,更是将大船天津的创新成果转化为行业共同遵循的技术准则,为推动我国高端装备制造领域标准国际化水平提升贡献了力量。

天津移动天津医科大学总医院联合研发 医疗健康管理大模型上线

本报讯(记者 万红)日前,中国移动通信集团天津有限公司(以下简称天津移动)联合天津医科大学总医院举行发布会,宣布由双方联合研发的医疗健康管理大模型正式上线。该模型将AI(人工智能)技术与医疗健康领域深度融合,将进一步提升诊疗效率与服务智能化水平,积极推动智慧医疗向“场景驱动、算力赋能”阶段发展。

天津移动相关负责人介绍,医疗健康管理大模型是基于中国移动医疗MaaS(模型即服务)平台和DeepSeek(深度求索)-V3模型打造的智慧诊疗智能体,能够整合多维度健康数据,构建精准健康画像,进而帮助医院实现智能体检报告自动生成、智能医疗决策支持、医学病历报告图像理解分析三大核心功能,并已在天津医科大学总医院健康体检中心正式上线。

“聚焦医院主检工作智能化升级,我

们运用AI技术输出高精度的影像分析结论,外部技术平台实现全项数据整合,再由医院严格把控临床术语规范性与医学合规性,解决了影像检查分析非结构化、表达多样等难点,确保大模型生成报告达到‘准、快、稳’的标准,将有效提升医院工作效率与质量。”该负责人表示。

目前,医疗健康管理大模型已覆盖医疗体检、科研、诊疗建议三大类场景,经天津医科大学总医院实测,模型分析准确率近100%,诊断报告出具时效性提高49.3%,进一步赋能医疗生产流程数智化升级。

未来,天津移动将进一步联合天津医科大学总医院及其行业资源,加速产品迭代与场景适配,并同步进行行业推广、智能机器人应用、大健康管理平台打造等合作,全面构建“预防—监测—干预—管理”一体化智慧健康新范式,助力健康中国建设。

与“兴”同行 兴业银行天津分行

全力支持第七届天津大学“海棠杯”校友创新创业大赛全国总决赛圆满落幕

10月1日,在天津大学建校130周年之际,第七届天津大学“海棠杯”校友创新创业大赛全国总决赛在天津圆满落幕。

自2019年启航以来,天津大学“海棠杯”校友创新创业大赛足迹遍布全国18个省市,吸引了近1200个硬科技项目同台竞技,撬动融资超50亿元,总估值近500亿元,培育出一批如云遥宇航、百葵锐、航天驭星、华芯智能等明星企业,已经成为中国高校创新创业领域的标杆。今年第七届“海棠杯”校友创新创业大赛,宁波、合肥、厦门、天津四大赛区英才云集。141天的赛程里,共举办了8场赛前辅导赋能,14场、共50个小时的“三大支柱”联动直播。这份创新的热度已突破现场,不断向广

阔的天地传播扩散。

近年来,兴业银行始终胸怀“国之大者”,落实“行之要务”,践行科技金融发展战略,推进金融科技高标准建设,与天大“把论文写在祖国大地上”的理念不谋而合。作为总行20家科技金融重点分行之一,兴业银行天津分行建设了完善的金融服务科技创新体系,成立领导小组与工作专班,强化组织引领,完善业务体系。

兴业银行天津分行党委书记、行长王文雷表示,今年是天津大学建校130周年,也是兴业银行天津分行连续第七次参与大赛、第五次赞助大赛,已经累计为天大校友企业提供融资支持超30亿元,助力孵化出了一批硬科技企业。

兴业银行天津分行与众多合作伙伴共同见证这一重要时刻。从“斯坦福+硅谷”到“天大+碳湾”模式,体现了战略性创新创业生态的成长。未来,兴业银行天津分行将与海棠基金联动,精耕细作碳科技、人工智能、生物医药等新赛道,助力国家战略和天津经济发展。

文 刘雅丽

活动当天还举行了“天大碳湾科创园揭牌仪式暨天大碳湾科创园运营中心启动仪式”,标志着“创新创业生态天大碳湾模式”迈出关键一步。兴业银行天津分行与众多合作伙伴共同见证这一重要时刻。

从“斯坦福+硅谷”到“天大+碳湾”模式,体现了战略性创新创业生态的成长。未来,兴业银行天津分行将与海棠基金联动,精耕细作碳科技、人工智能、生物医药等新赛道,助力国家战略和天津经济发展。

文 刘雅丽

▲石坤于2025年10月9日将消防员证丢失,消防员证号:应急消字第2150919号,声明作废。

▲上海慈德建筑装璜工程有限公司遗失天津乐城置业有限公司开的装修押金收据1份,编号01364484,金额30000元,声明作废。

