



新闻发布厅

天津自贸试验区10年来累计实施686项制度创新举措

49项制度创新成果全国复制推广

本报讯(记者 马晓冬)昨日,市政府新闻办召开新闻发布会,介绍天津自贸试验区10周年建设成果。记者从会上了解到,10年来,天津自贸试验区坚持大胆试、大胆闯、自主改,累计实施686项制度创新举措,49项制度创新成果在全国复制推广,占全国复制推广成果的14.2%。

高标准对接国际经贸规则、高站位服务国家战略、高质量赋能新质生产力、高效能深化管理创新,走过10年的天津自贸试验区再次踏上新征程。

打造开放新高地

作为全国首批对接国际高标准规则试点地区之一,天津自贸试验区率先构建与国际经贸规则相衔接的制度体系,目前已完成全部试点任务,其中,“预裁定届满前从速对展期作出决定”等5项任务在全国率先落地,7项“天津经验”入选全国复制推广经验案例。

10年来,天津自贸试验区坚持以高水平开放为引领,贸易更加便利,投资更加自由,资金流动更加顺畅,运输更加高效,人员往来更加便捷,持续构建国际一流营商环境。2024年,天津自贸试验区发布了全国首个自贸试验区企业数据分类分级标准规范和数据出境负面清单,为跨境服务贸易创造了良好生态。

利好消息再次传来。近日,商务部印发《关于加快推进服务业扩大开放综合试点工作方案》,赋予天津等省市新一轮试点任务。天津市商务局局长、天津自贸试验区管委会副主任孙创楠表示,我市将深入实施自贸试验区提升战略,推动自贸试验区和服务业扩大开放联动发展,有效助推自贸试验区提升国际要素资源吸引力,持续推动制度创新,加快建设高水平的制度型开放平台。

本报讯(记者 马晓冬)记者从市政府新闻办昨日召开的新闻发布会上获悉,天津自贸试验区挂牌10年来,依托“企业主导、市场认可”的评价机制,1000余家创新主体获得授权,开展人才自主评价,累计评价人才超5万名。

滨海新区区委组织部部长宋哲介绍,今年是天津自贸试验区成立10周年,也是滨海新区领军人才政策实施10周年,目前新区各领域领军人才达1600余人。2015年实施滨城创新创业领军人才评审以来,共资助人才229名,人才所在单位在保税维修、融资租赁等领域形成了显著的创新带动效应。此外,通过“以赛引才+首站育才”,滨海

本报讯(记者 马晓冬)在市政府新闻办昨日举行的新闻发布会上,天津海事局宣布推出“探索实施‘船舶不停航多证一次通办’”“建立老旧营运船舶专属服务机制”等10项工作举措,支持天津自贸试验区高质量发展。

天津海事局船舶监督处处长甘政介绍,此次推出的10项举措主要包括优化海事政务服务办理、降低航运企业成本、提升航运物流效率、促进国际航运合作等领域的内容。例如,建立天津港籍老旧营运船舶动态更新库,定点对口实施“一船一企一举措”;探索与“新三样”货物海运出口相关行政管理部门建立信息互通和联合查验工作机制,推动制定《新能源汽车海上集装箱运输

制度创新激发活力

在天津自贸试验区形成的一大批标志性、引领性制度创新成果中,金融创新是一大特色。中国人民银行天津市分行副行长贾科介绍:“我们聚焦天津特色产业发展,在全国率先落地实施了融资租赁公司外债便利化、经营性租赁收取外币租金、离岸租赁对外债权登记等创新项目,累计业务量超过350亿美元。”

贾科还透露,近期,中国人民银行天津市分行研究制定了进一步支持天津自贸试验区提升战略的10余条政策措施,将从深化自由贸易账户应用、提升跨境贸易投融资便利化、扩大跨境人民币使用等方面服务天津自贸试验区发展。

除此之外,天津自贸试验区还创新船舶登记、申报、监管模式,获批北方首个保税燃油加注地方牌照、北方首个保税液化天然气加注试点资质,2024年完成保税船用燃料油加注和分拨262.54万吨,航运服务业能级不断提升。设立离岸创新创业主题出入境事务服务中心,构建“离岸孵化”“跨境研发”创业生态链条,使要素流动更加便利。

特色产业“多点开花”

经过10年的发展,天津自贸试验区的融资租赁、商业保理等优势产业领跑全国;保税研发、保税维修再制造、保税混兑等“保税+”业务先行先试;天津口岸平行进口汽车占全国总量的70%,二手车出口居全国前列;网络货运、跨境电商等新兴产业也快速发展。

在生物医药领域,天津自贸试验区为临床进口药搭建起“绿色通道”,大幅降低了患者的用药成本。天津市药监局药品注册处处长闫冬介绍:“天津市药监局、市卫生健康委联合天津自贸试验区,以天津市肿瘤医院空港医院、天津医科大学总医院空港

天津自贸试验区创新评价体系
1000余家创新主体开展人才自主评价

新区引入484个落地项目,注册资本近90亿元。

天津自贸试验区是京津冀对外开放的桥头堡,围绕人才的对外开放,滨海新区建设了北方首家数字游民国际人才港,同时,依托海外人才离岸创新创业基地等6个留创园,大力引进海外高层次人才,推动离岸基地在海外建立30多个工作站。坐落在自贸试验区内的天津茱莉亚学院成立

天津海事局出台10项服务举措
探索实施船舶不停航多证一次通办

装箱标准”等。

此外,在提升“硬实力”方面,提出服务天津港航道通航能力提升项目建设等举措,助力港口航道扩能增效;在增强“软实力”方面,探索实施“一船多证一次通办”与“船舶不停航办证”双重惠企政务服务模式,设立津冀海事政务服务跨域通办服务窗口,进一步优化营商环境。

据了解,天津自贸试验区挂牌以来,天津海事

搭建对接平台 推动融合发展

——天津市邮政快递企业与制造企业产业深度融合对接会举行

负责人讲困难、诉愿景,在外贸受阻的当下,期待用足用好邮政快递网络和海外仓资源,加力开拓更多国内和海外市场。

据了解,2024年,我市寄递企业与地毯、乐器、消费品、汽车、医药等制造企业深入合作,全年服务制造业快件超1.5亿件,实现业务收入8.1亿元,支撑制造业产值约119.1亿元。“快递业与制造业的联动发展,不仅降低了制造企业的物流成本,提升了生产、流通效率,还促进了产业结构的优化升级,增强了天津经济的整体竞争力。”市邮政管理局党组书记、局长王东称。今年一季度,我市邮政行业寄递业务量完成5.64亿件,同比增长23.57%。其中,快递业务量完成5.26

医院为试点打造了“绿色通道”,专门用于临床急需药品的进口和使用。截至目前,近10个药品品种经国家批准进口,满足了近30名患者的用药需求。”

天津海关副关长王利兵表示,天津海关将聚焦外贸新业态、新模式,积极争取扩大保税维修范围,支持保税液化天然气加注、高低硫燃料油混兑、跨境电商“组合出口”等业务发展。同时,丰富政策供给,以更高站位、更宽视野、更实举措推动自贸试验区海关监管模式创新。

协同发展驶入“快车道”

服务京津冀协同发展是国家赋予天津自贸试验区的重大使命。近年来,天津自贸试验区加强与北京、河北自贸试验区的区域协同合作,为“一地创新、三地共享”贡献“天津经验”。

滨海新区区长、天津自贸试验区管委会常务副主任单泽峰表示,三地自贸试验区在政策机制、政务服务、贸易便利、产业发展等领域不断加强协同,先后发布46个协同创新案例,联动发展驶入了“快车道”。

与此同时,天津自贸试验区还主动服务共建“一带一路”倡议,推动中欧班列常态化运营,打造“走出去”海外工程出口基地,与阿联酋、新加坡等国家的自贸园区建立战略合作机制,持续深化汽车贸易、跨境电商、能源、生物医药、港口通关等领域合作。

“天津自贸试验区将以更加开放、包容的姿态,持续深化与北京、河北自贸试验区协同联动,合力打造区域协同开放典范、全产业链创新高地;持续深化与国际高水平自贸园区的战略合作,推动在贸易便利、金融开放、产业合作、人员交流等领域对接国际高标准;持续深化与境外合作园区联动合作,鼓励企业建立海外加工制造基地、区域性营销中心,实现制度型开放水平、系统性改革成效、开放型经济质量全面提升,努力建设世界一流自由贸易园区。”单泽峰说。

以来,85%的外籍教师获批永居证,目前,学院已成为中外合作育才的典范。

宋哲表示,今年,滨海新区将依据自贸试验区发展所需,继续发布有针对性的人才政策。此外,计划举办人才节活动,面向全球开展四大赛事和“礼、遇、滨、城”四大主题特色活动,在助力天津自贸试验区提升战略中展现新作为。

局首创多项改革举措,其中包括,深化“东疆事东疆办”政务服务新模式,推动船舶登记制度突破,首推“天津港内作业船舶航次日报服务”。甘政介绍,以天津港轮驳有限公司所属拖轮节约报告时间来计算,“天津港内作业船舶航次日报服务”实施以来,每月进出港申报次数降低了70%,每年可节省燃油成本1000余万元,天津港各类船舶进出港靠泊效率平均提升8%。

亿件,同比增长26.9%。

参加对接会的市工业和信息化局相关负责人介绍,此次对接会旨在贯彻落实《国家邮政局工业和信息化部关于促进快递业与制造业深度融合发展的意见》和《天津市促进快递业与制造业融合发展实施方案》文件精神,搭建产业对接平台,推动邮政快递企业融入制造业上下游产业链,加强功能整合和服务延伸,畅通企业供应链体系。

参会的邮政快递企业与制造企业组建了对接微信群,建立起通讯录,红日药业和顺丰快递等4家企业现场签订了合作框架协议,中国邮政和永骏杰机械等参会企业也就加快制造业与快递业深度融合和加力开拓国内市场现场达成40余项合作意向。

腕转角等指标均处世界前列。

“在作业中,机械手通过搭载的关节力反馈系统和夹爪力位双控系统,可实现人机协同的精准操作。”海油工程ROV大国工匠工作室领衔人韩超介绍,机械手“上岗”后,能大幅降低采购与维护费用,预计每年节约成本超千万元;同时还将推动水下机器人传感器、液压系统等配套产业自主化,构筑完整的产业生态。未来,机械手将被广泛应用于深水油气开发、海上风电安装、深海采矿等领域。

近年来,海油工程攻克多项深水水下装备技术难题,建成了水下产品研发、深水环境模拟测试等水下装备科研平台,具备深水机器人机械臂、超深水采油树、超深水打桩锤等10多种水下关键装备的自主研发制造能力,实现了从简单到复杂、从浅水到超深水、从全部依靠进口到大范围国产化的跨越。

团市委启动科技创新青年突击队建功行动
青年突击队擎旗出征科创主战场



昨天,“善作善成 青春出列”纪念五四运动106周年主题团日暨天津市科技创新青年突击队建功行动在天开高教科创园启动。记者 王倩 摄

本报讯(记者 王奇)五四青年节即将到来之际,昨天上午,“善作善成 青春出列”纪念五四运动106周年主题团日暨天津市科技创新青年突击队建功行动启动仪式在天开高教科创园举行。来自科技界专家、青年企业家、科技创新青年突击队代表等300余人齐聚一堂,共同见证青年突击队授旗出征时刻。

此次活动以“青春赋能创新 科技引领未来”为主题。仪式上,团市委、南开区委为科技创新青年突击队代表授旗。全国青联副主席、中国船舶科学研究中心所长、“奋斗者”号总设计师叶聪带来主题演讲,激励广大青年以青春之力加快实现高水平科技自立自强。来自天津智清未来科技有限公司、南开大学化学学院、天津英赛迪科技有限公司、君和未来(天津)航空产业科技发展有限公司的4位青年突击队代表进行了科技创新项目路演。

青年突击队是共青团富有优良传统的光荣品牌。今年以来,团市委积极助力青年科学家队伍成长发展。截至目前,全市已组建科技创新青年突击队近400支,会聚青年科技人才5000余人,覆盖新一代信息技术、高端装备制造、生物医药等重点产业领域。

战鼓擂响,“揭榜挂帅”彰显青年担当。活动中,备受瞩目的人形机器人“发布官”闪亮登场,揭晓了汇聚20项企业项目需求、36项高校和科研院所成果转化需求的“揭榜挂帅”项目册。

团市委相关负责人表示,这些需求是在前期走访企业问需和深入高校、科研院所调研时收集的,团市委以科技创新青年突击队为载体,搭建连通高校、科研院所与企业的桥梁纽带,通过组织培训、竞赛、展示交流等,吸引产业基金关注这些项目,加速推进项目落地见效。

全市干部学习大讲堂举办第32期讲座

以优良作风凝心聚力干事创业

本报讯(记者 孟若冰)4月27日,全市干部学习大讲堂举办第32期讲座,邀请中央党校(国家行政学院)科学社会主义教研部教授李志勇,围绕“深入学习贯彻习近平总书记关于加强党的作风建设的的重要论述和中央八项规定精神”主题作报告。市委各部委、市级国家机关、各人民团体、市属企事业单位负责同志,市委党校学员代表等400余人参加。

讲座从理论与实践、历史与现实等维度,对党的作风建设的理论渊源、历史演进、中央八项规定精神和加强党员干部作风修养等方面作了系统深刻的讲解。讲座结束后,大家表示,要深入学习贯彻习近平总书记关于加强党的作风建

设的重要论述和中央八项规定及其实施细则精神,与深学深用习近平总书记视察天津重要讲话精神结合起来,准确把握原文原理,深刻领会精髓要义,切实把铁规矩、硬杠杠内化于心、外化于行,真正做到学思用贯通、知信行统一。要带头转变作风,扎实开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育,在“学查改”上见真章,在学干结合上求实效,以优良作风全力以赴办好筹备上合组织峰会、完成全年经济社会发展目标任务等大事要事,切实把学习教育成果转化为推动高质量发展的实绩实效,为进一步全面深化改革、奋力谱写中国式现代化天津篇章提供有力保障。

春日欢乐盛宴 绽放劳动“津”彩

天津市职工“五一”欢乐汇活动举行

本报讯(记者 李杨)4月27日,由市总工会、市体育局、共青团天津委员会、市妇女联合会主办的天津市职工迎庆百年工运暨庆祝“五一”国际劳动节欢乐汇活动在第二工人文化宫举行。趣味运动会的呐喊声、非遗展区的惊叹声、购物集市的欢笑声此起彼伏,数千名职工在“娘家人”搭建的舞台上,暂别忙碌日常,绽放生活本真色彩。

上午9时,随着一声哨响,趣味运动会率先点燃全场热情。陆地保龄球赛道上,选手们对着球瓶屏息凝神;沙包投掷区里,大家又纷纷化身“神投手”。一位电力系统的职工代表举着手机拍下一幕幕精彩瞬间:“这可比健身房有趣多了,咱们工会把团建搞出了新花样!”

今年恰逢中华全国总工会和天津市总工会成立100周年,本次活动特别设置了“百个精彩劳动瞬间”摄影展板块。晨光中的环卫工、深海钻井平台上的剪影、

实验室显微镜前的凝眸……100幅作品织就劳动者的“城市图谱”。市总工会宣教网络部部长陈国辉介绍:“这些照片是从全市征集的2500余幅作品中精选而来,全是抓拍的劳动瞬间和奋斗场景。”

软糯香甜的冰糖、香气浓郁的老味花茶、栩栩如生的艺术剪纸……广场两侧的非遗展区 and “津工惠”购物集市人气最旺,吸引人们纷纷驻足。职工不仅能近距离欣赏和感受天津非遗的魅力,还可以实现天津名优特产品、帮扶产品、文创产品等一站式品鉴购买。

这次活动还邀请了我市知名作家与职工文学爱好者开展读书分享活动,并同步开展职工篮球、气排球、羽毛球、匹克球等体育健身活动,以及单身职工交友联谊活动,让职工在属于自己的节日里尽享工会“娘家人”精心打造的“欢乐大礼包”,激励大家在新时代征程上贡献更大力量。

百米级3D打印机预计9月在津亮相

本报讯(记者 万红)记者从天津经开区了解到,由北京理工大学新能源与高性能制造实验室研发的20米级国内最大的金属3D打印机日前迎来新进展,在移动式3D打印机器人辅助下,今年9月百米级3D打印机预计将在天津滨海新区中关村科技园落成。

据介绍,北理工新能源与高性能制造实验室坐落于滨海—中关村北塘湾数字经济产业园,聚焦“超大规格金属点阵结构多弧并行3D打印技术与装备”。“此

前,由我们团队研发的全国最大金属3D打印设备已经落成,我们正不断进行技术突破提升3D打印机能力,希望通过这项技术未来能实现千米级超大型海洋浮式平台的低成本建造,为我国海洋基建和军工等领域开辟新赛道。”北京理工大学新能源与高性能制造实验室主任刘长猛介绍,“现在,20米级的技术已经比较成熟了,我们正加紧攻克百米级的技术难关,预计9月百米级3D打印机就能整体呈现,在年内实现首次生产。”

牢固树立依法治税理念 持续提升税费服务水平

(上接第1版)要依法科学组织税费收入,把贯彻实施法律法规和加强税法普及宣传结合起来,在法治轨道上推动税源建设、税收征管工作,扎实稳妥完成税收任务。要密切与市人大财经委的联系,畅通交流渠道,推动信息共享,积极

参与人大立法、监督工作,主动邀请人大代表参加调研、座谈等活动,在吸纳民意、汇集民智中提升税收服务质效。市人大财经委、常委会预算工委要积极搭建平台,注重听取意见建议,不断提高人大财政经济工作专业化水平。



天津海上溢油应急处置项目建成

日前,水运科学研究所天津海上溢油应急处置实验系统建设工程项目顺利完成交付,该项目是国家“十四五”规划的重点项目。其中,综合实验水池长210米、宽25米、最大池深7米,是世界上唯一能够进行四级宽况下全尺寸溢油应急处置装备实验的科研设施。

记者 周伟 摄