

天津日报

TIANJINDAILY

今日4版

2025年6月 22 日 星期日 农历乙巳年五月廿七

天津海河传媒中心出版 国内统一连续出版物号CN 12-0001 1949年1月17日创刊 第27817号

天开团泊园揭牌 着力构建大健康产业高地

本报讯(记者 杜洋洋)昨日,“创享天开 智汇团泊”天开高教科创园团泊园开园仪式暨第二届“星聚团泊”人才发展峰会在静海区团泊健康城举行。这座规划面积10.9平方公里的科创园区,以“医、教、研、产、才”协同发展为目标,着力构建大健康产业高地,为京津冀协同发展注入大健康科创新动能。

据介绍,静海区在全面落实天开园“28条”政策基础上,量身定制“天开团泊园10条”支持措施,围绕资源共享、成果转化、载体利用、企业发展、人才引进等关键领域优化供给,加快培育新质生产力。

值得关注的是,天开团泊园将聚焦大健康产业的9个国家级创新平台,中国医学科学院天津医学健康研究院、现代中医药海河实验室等机构,联动天津中医药大学、天津体育学院、天津体育职业学院、天津医科大学、北京协和医学院天津校区进行协同发展,加快形成大健康“公共服务+政策红利+

金融活水”的创新生态。

在空间载体建设方面,目前天开团泊园已建成留创园北园(院士村)、留创园西园、大学科技园等科创载体9.3万平方米,产业化基地6万平方米;在建孵化载体8.2万平方米,为企业成长提供空间保障。首批发布的50项高价值专利成果中,已落地全国首个中医药“专利池”、国内首个中医药类重点实验室,转化33项专利,聚焦中药研发、肿瘤治疗等领域。

基金引项目,活动聚智力。团泊创新产业发展基金由静海区联合社会资本发起,总规模20亿元,重点投资医学检测、合成生物等大健康产业领域,已储备6家子基金合作方及26个项目。同期启动的“静才有你·智荟团泊”系列活动,通过四大板块10余场活动,在北京、上海等地搭建人才与项目对接平台。

(下转第3版)



在全国省级层面率先实现“信用代证”的跨区域互认互通,为全国统一大市场建设提供可复制的改革样本,推动从“营商”向“宜商”转变——

京津冀晋“信用代证”年内实现互认

本报讯(记者 陈璠)日前,《京津冀晋跨区域“信用代证”互认工作方案》(以下简称《工作方案》)正式印发实施,2025年底,四地企业专项版信用报告将实现互认,这标志着京津冀晋四地将在全国省级层面率先实现“信用代证”的跨区域互认互通。经营主体凭借一份互认版专项信用报告,即可在四地替代以往需在多地开具的各类有无违法违规证明。这一突破,不仅强化了区域间的市场规则对接,更是通过制度创新为全国统一大市场建设提供可复制的改革样本,以信用之力推动区域营商环境实现从“营商”向“宜商”转变。

据了解,《工作方案》立足发挥一个合作共建机制优势、协同一套跨区域互认标准和形成一份互认版专项信用报告,加快构建形成面向京津冀晋的“信用代证”跨区域互认机制,深入推进四地信用合作共建。通过全面构建跨区域“信用代证”互认标准,全力打造互认版信用报告、全力完善报告服务响应机制和全力优化报告服务渠道等具体举措,以“一报告通四地”深度赋能京津冀晋信用协同共建

走深走实。

《工作方案》从适用对象、适用领域和适用场景三个方面,对“信用代证”跨区域互认范围做了清晰界定,确保改革红利精准释放。在适用对象上,明确2025年底前率先完成四地企业专项版信用报告互认,后续拓展至其他主体;在适用领域上,充分尊重四地现有“信用代证”适用领域的差异,明确2025年底前率先完成发展改革、城市管理、自然资源、人力社保、生态环境等首批17个重点领域的互认,确保互认在关键环节率先见效;在适用场景上,明确推动互认版专项信用报告在公共管理、市场交易和第三方服务三大类场景广泛应用,助力政务服务效能提升的同时降低市场交易成本和信用风险。

互认版专项信用报告功能上线后,四省区范围内的经营主体,只需在本地信用网站完成实名注册登记,即可通过线上一键查询下载互认版专项信用报告,以一份信用报告替代多地、多份有无违法违规记录的证明。经营主体只需一次认证、一次查询,就能生成一份集四地有无违法违规信息于一体的

互认版专项信用报告,缓解“异地证明”开具难问题。政府部门只需一份报告即可清晰了解企业在异地是否受到行政处罚等信息,有效填补了以往本地监管部门难以掌握企业跨区域违法违规行为的信用监管“盲区”。

市发展改革委相关负责人表示,京津冀晋率先在省级层面实现跨区域“信用代证”互认,系统性解决了因行政区划分割、政策机制差异、数据标准不一等造成的互认障碍,实现了从顶层设计到具体报告的全面互认。在全国探索建立跨区域“信用代证”互认标准体系,将协同统一京津冀晋四地在数据共享、报告内容、适用领域、互认场景、信用服务、异议处置等环节的标准。明确跨区域“信用代证”互认技术实现路径,将在数据共享上采取“全量共享+中转整合+回流反馈”模式,在适用领域上坚持“最大化求同”原则,在场景互认方面遵循“依法最大化”原则,在异议处置方面建立“注册属地负责、多地联动解决”机制,在系统对接方面采取“求同存异、最小开发”思路等,为全国“信用代证”跨区域互认提供可落地、可参考路径,为加快建设全国统一大市场提供“一剂良方”。

■记者 王音

清晨,淡金色的阳光温柔铺展,照亮了水西公园的湖水,湖面映着层叠的杉林与摇曳的新荷。晨跑的人们穿行在湿地与林间,惊起栖息的白鹭,白羽掠过水面,漾开圈圈涟漪,仿佛城市“绿肺”展开一次悠长的呼吸。

顺着蜿蜒的生态廊道,晨光流淌进张家窝镇的街巷。街角的口袋公园里,晨练的老人舒展身姿;依河道而兴的商业街里,早起的商户打开店门,清新空气涌进店内,为新的一天注入生机。

天津南站及其周边空间承载着居民的生活日常与旅客的往来足迹。在这片紧邻千年运河的城市片区,通过精准治污的“硬措施”、文化赋能的“软内核”,将生态治理的成效转化为居民可感知的幸福体验。

蓝绿交织 生态治理重塑城市底色

夜幕降临,西青区生态环境局的执法人员悄然出动,开启大气污染防治夜查专项行动。在张家窝镇沥青搅拌站,执法人员深入生产车间、物料仓储,用专业仪器监测移动污染源尾气,对比分析空气质量数据,发现问题立即要求整改。

“我们定期抽调力量对涉气重点源企业进行全面覆盖检查,确保治污设施稳定运行,目前已完成14家企业的44项重点污染物现场监测。”西青区生态环境局副局长王莹说。

喻云林在对我市贯彻实施食品安全法情况进行执法检查时强调
持续彰显法律权威 坚决保障食品安全

本报讯(记者 徐丽)日前,市人大常委会主任喻云林带领执法检查组以“四不两直”方式,对我市贯彻实施食品安全法情况进行监督检查。

喻云林先后来到和平区、河西区、东丽区、河东区、北辰区的多个点位,实地检查了食品生产、流通、储存、消费等关键环节。在小白楼、五大道等商圈,仔细了解流动摊位食品制作过程,走进天津特色食品商店询问食材储存与销售管理情况。在隆昌路、华明家园、天津站周边等餐饮商户聚集区域,随机走访多家饭馆、便利店,重点查看了后厨环境卫生、消毒设施使用、从业人员管理以及临期食品处理方式等。在农贸市场、美食街,重点检查了场内熟食制售摊位卫生状况、加工操作规范及食品安全



水西公园风景如画。

记者 潘立峰 摄

让大气治理从“粗放管控”转向“靶向治疗”。

空气质量监测网络日夜守护着天空,环境治理也在河道两岸悄然推进。在丰产河畔的枣林大道泵站,工作人员指着一处管道接口处的新水泥痕迹说:“去年这里还在冒污水,现在这处混接点已经治理好了。柳静路泵站的14处混接点也整治完毕,从源头切断了污水直排的隐患。”

围绕南站周边水环境治理,西青区以排污口整治和工业园区水污染管控为抓手,在张家窝镇工业园区展开“雨污分流攻坚战”。75家企业的283处雨污混接点完成“微创手术”,工业废水无法再借雨水管网“偷排”入河。

大气、水和移动源污染治理铺就生态底色,绿化美化工程则成为生态画卷上的点睛之笔。枣林大道葱郁的紫穗槐抽出淡紫色花穗,4900平方米的花带宛如紫丝带缠绕路面,曾经的扬尘路段成为开满鲜花的生态走廊。驱车穿行在柳静路、枫雅道、知景道上,法桐撑起遮阳绿伞,绿篱与花卉奏响变奏曲,龙柏、白蜡、北美海棠组成高低错落的绿色方阵,一条条生态廊道在夏日为人们送来树荫与蝉鸣,成为会呼吸的城市“绿肺”。

文景相融 文化赋能激活发展动能

悠悠流淌的南运河,是京杭大运河的重要段落之一,千百年来哺育和滋养着沿岸的村落与百姓。

(下转第3版)

以坚强党性过硬作风为教育强市建设提供坚强保障 全市教育系统警示教育大会召开 刘桂平出席并作专题党课报告

本报讯(记者 孟若冰)6月20日,全市教育系统警示教育大会召开。市委副书记、市教委主任刘桂平出席会议并作专题党课报告。副市长张玲主持。

会上播放了我市教育系统典型案例警示教育专题片。市纪委监委驻市教育局纪检监察组负责同志结合教育系统违纪违法典型案例进行剖析。

刘桂平在报告中强调,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央以前所未有的决心力度推进全面从严治党,开辟了以伟大自我革命引领伟大社会革命的新境界。要深入学习贯彻习近平总书记关于党的自我革命的重要思想和关于加强党的作风建设的重要论述,坚持用改革精神和严的标准管党治党,持之以恒正风肃纪反腐,推动深入贯彻中央八项规定精神

学好教育走深走实。

刘桂平要求,全市教育系统要准确把握纠治“四风”和加强党风廉政建设面临的形势与任务,深化以案说德、以案说纪、以案说法、以案说责,推动教育系统党员干部加强党性修养、践行宗旨意识,严守纪律规矩、强化担当作为。要推进风腐同查同治,深化整治教育领域群众身边不正之风和腐败问题、违规吃喝问题等,敢于动真碰硬,依规依纪依法快查严处,确保取得实效。要层层压实责任,坚持分类施策,强化标本兼治,以教育系统的清风正气助力全市营造良好的政治生态和社会生态,不断提升广大师生和人民群众对教育的满意度。

会议以电视电话会议形式召开。主会场设在市教委,市教科院、市考试院、各高校、各区教育局设分会场。

弘扬“中国—中亚精神” 开创更加美好未来

近日,在哈萨克斯坦阿斯塔纳举行的第二届中国—中亚峰会上,国家主席习近平同中亚五国元首再度相聚,共叙传统友谊,共商合作大计,共绘发展蓝图,推动中国同中亚国家关系更加紧密,合作更加深入,前景更加广阔。以本届峰会为契机,中国同中亚五国持续夯实互信基础,凝聚合作共识,深化战略对接,推动各领域合作提质升级,达成百余项合作成果,为构建更加紧密的中国—中亚命运共同体注入新动力

- 深化互信,开辟合作新空间
- 共谋发展,携手奔赴现代化
- 密切交往,续写友好新篇章

3版

相约上合 绽放津彩

哈萨克斯坦第二家 鲁班工坊建设顺利推进

预计今年10月具备揭牌运行条件

本报讯(记者 张雯婧)连日来,天津职业大学负责国际培训的教师们异常忙碌,他们正在紧锣密鼓地筹备一场意义重大的培训活动——为即将启用的哈萨克斯坦第二家鲁班工坊量身定制的师资培训。这场特殊的培训将于6月23日正式开班,持续至7月16日,这也标志着这座“一带一路”上的新技术驿站建设迈入了关键的落地阶段。

鲁班工坊是天津率先主导推动实施的职业教育国际知名品牌。2024年7月3日,国家主席习近平在阿斯塔纳总统府同哈萨克斯坦总统托卡耶夫举行会谈时表示,中国决定在哈萨克斯坦开设第二家鲁班工坊。

此次第二家工坊的建设,建立在首家哈萨克斯坦鲁班工坊成功试运营的基础上。2023年12月,由天津职业大学与东哈萨克斯坦技术大学共同承建的首家哈萨克斯坦鲁班工坊投入试运行,首期开设运输设备及技术专业,并建设了车辆维护、燃油汽车系统、新能源汽车、智能网联汽车四个现代化实训区。该工坊成功引入了天津职业大学在汽车领域的先进专业教学标准、教学资源和国产教学实训设备,已拥有400余名学生,在中国先进职业教育理念的浸润下,他们正稳步成长为当地社会发展急需的高水平技能人才。

在此基础上,天津职业大学携手哈萨克斯坦古米廖夫欧亚国立大学共建第二家鲁班工坊。目前,该工坊整体建设进程正在顺利推进。工坊的场地改造工作已接近尾声,首批核心教学设备也已顺利运抵哈萨克斯坦境内,计划于今年7月正式交付至合作院校。

与硬件建设同步,根据哈萨克斯坦人才需求确定的深度学习、机器学习、数据挖掘和工业互联网安全4门核心课程的教学资源开发也在稳步推进中。

(下转第3版)

全球首例介入式脑机接口辅助 人体患肢运动功能修复试验完成 南开大学团队助偏瘫患者成功改善患肢运动功能

本报讯(记者 姜凝)全球首例介入式脑机接口辅助人体患肢运动功能修复试验近日在我国完成,成功帮助一名偏瘫患者实现运动功能修复。这一成果展示了我国在脑机接口核心技术上的自主创新能力,标志着我国介入式脑机接口技术在精准控制、神经重建和智能康复领域迈出了关键一步,为脑卒中、截瘫、渐冻症等运动功能障碍患者提供了新的治疗方式和康复希望,并进一步夯实了我国在介入式脑机接口技术领域的国际领先地位。

该研究由南开大学段峰教授团队牵头,联合国内多家科研团队,以南开大学团队自主研发的介入式脑机接口系统、联合团队在神经外科领域的深厚基础和脑机接口领域的临床实践经验以及多家医疗机构、企业支持为依托顺利完成。此次试验是段峰团队继取得全球首例介入式脑机接口非人灵长类动物实验、全球首例介入式脑机接口传感器血管内取出试验突破性成果后的首次介入式脑机接口人体临床试验,成为介入式脑机接口真正走向临床应用的重要里程碑。

据研究团队介绍,此次试验的受试者是一名因脑梗导致左侧肢体瘫痪达半年的67岁男性患者,其经传统治疗手段恢复的希望渺茫。介入式脑机接口技术通过从血管介入安放电极的方式避免开颅手术,从而降低手术风险。试验中,团队通过介入式脑机接口技术与功能性电刺激技术的结合,确保手术安全性、有效性的同时,实现了脑电信号的精准采集与交互控制,在进行辅助运动训练的同时增加神经可塑性,从而帮助患者实现更加稳定、自然的肢体运动。

(下转第3版)

“强谋划 抓盘活 促投资”专题培训研讨活动举行

上合组织命运共同体研究中心揭牌成立

我市2025年中考首日平稳顺利 2版