



陈敏尔调研存量资源盘活利用时强调 坚持走内涵式发展路子 盘活存量资源加快城市更新

本报讯(记者 于春津 刘国栋)6月4日,市委书记陈敏尔前往工业遗存、城市公园盘活项目和商业街区调研。他强调,要深入贯彻落实习近平总书记视察天津重要讲话精神,坚持走内涵式发展路子,统筹推进存量资源盘活利用和城市更新,促进城市业态、功能、品质提升,更好推动高质量发展、创造高品质生活。

市领导王旭、王力军参加。由闲置工业厂房改造而成的天津色织厂旅游休闲街区,吸引了众多市民和游客游玩打卡。陈敏尔来到色织厂仓库原址、入驻店铺,与商家、游客亲切交流,了解老厂房盘活利用和街区建设运营情况。他说,要深挖工业遗存的文化内涵,赓续纺织工业文脉,适应市场需求,丰富消费场景、产

品、业态,打造集工业遗存、文化旅游、夜间经济于一体的沉浸式、互动式开放休闲空间,留住城市记忆,更好地聚人气、汇商气,让老建筑焕发新活力。

提升改造后的人民公园,通过盘活闲置老旧建筑引入特色商业载体,成为人们游憩、健身、娱乐的好去处。陈敏尔步行察看周边环境,调研公园规划设计、管理运行和入驻商铺经营情况。听到群众对公园的美景赞不绝口,陈敏尔说,要坚持人民城市为人民,突出文化品位,加强公园精细化管理,创新内容和形式,完善配套设施,不断提升公园环境和品质,更好满足人民群众对美好生活的向往。

位于地铁文化中心站的光屿城,是天津轨道交通集团盘活打造的特色商业街区。陈敏尔沿途察看消费环

境、业态布局,了解人气流量、商品销售等。他说,要抓住服务业扩能提质的机遇,发挥地铁换乘站交通便捷的优势,完善地铁上盖开发运营方式,创新多元化消费载体,擦亮文商旅品牌,把人流变成消费增量。要统筹发展和安全,严格落实安全生产责任制,保障地铁安全运行。

陈敏尔在调研中强调,要深入贯彻落实习近平总书记视察天津重要讲话精神,扎实推进高质量发展“十项行动”和“三新”、“三量”等重点工作,推动城市内涵式发展。要深入实施城市更新行动,运用市场化手段,发挥企业主体作用,盘活利用低效闲置工业厂房、商业载体等存量资源资产,优化空间布局,完善配套服务,提升招商引资质效,持续引聚新产业、新模式、

新业态,因地制宜发展新质生产力,不断增强城市发展潜力和后劲。要做好站产城融合发展文章,发挥“站”的枢纽功能、增强“产”的支撑功能、健全“城”的承载功能,规划用好轨道交通站点空间资源,发展特色产业,丰富消费场景,培育新的经济增长点。经济大区要主动担当、勇挑重担,立足资源禀赋,发挥特色优势,谋划实施优质项目、支撑性项目、引领性项目,不断增强综合实力,更好以一域服务全局,为全市发展贡献更大力量。要树立和践行正确政绩观,自觉为人民出政绩、以实干出政绩,把准工作方向路径,用正确的方法做正确的事,稳扎稳打,善作善成,创造出经得起实践、人民、历史检验的实绩。

市有关区、部门负责同志参加。

“动产变活钱”提速 9245万元授信落地

动产数字化为津门企业注入新动能

昨日上午,“港链津门·融惠万家”动产数字化产业对接会在河北区旺海大厦成功举办。会议聚焦动产数字化金融创新模式推广,推动银企精准对接,助力企业依托原材料、半成品、产成品等动产获得低门槛、高效率融资,真正实现“动产变活钱、存货变硬通货”,为港产城融合高质量发展注入新动能,助力降低全社会物流成本。

在京津冀协同发展战略指引下,天津市交通运输委员会、河北区政府、渤海银行、无锡物联网产业研究院四方协同联动、合力攻坚,推动天津动产数字化生态体系从无到有、初具规模。动产数字化场景下的创新融资产品已于去年正式落地,截至今年5月底,已累计有50家实体企业通过渤海银行线上贷款申请,累计获批授信资金9245万元,撬动产业链贸易额突破7000万元,精准破解中小微企业融资瓶颈,纾困实体经济发展。对接会上,天津市交通运输委员会从战略和全局角度,系统介绍了动产数字化项目的背景、运行模式、整体成效及发展前景,清晰阐明了动产融资在激活存量资产、畅通产业循环中的重要价值。国家973物联网首席科学家、天津市数字交通经济研究院院长刘海涛系统阐释了以“AI+物联网”为核心的动产数字化体系,详细解读登记平台的技术架构、核心功能与应用场景。渤海银行方面讲解了定制化动产融资解决方案,推动金融资源精准滴灌实体企业。冷链、钢铁、煤炭行业企业代表分享应用案例,以真实成效印证动产融资的实践价值,为行业推广提供可借鉴经验。河北区介

绍了产业扶持与营商服务政策,持续优化营商环境、夯实产业根基、集聚优质资源,为动产数字化产业发展提供有力保障。

会上举行了多项重要揭牌与发布仪式:天津市数字交通经济研究院正式揭牌,聚焦动产数字化平台构建、理论研究、技术攻关、标准制定与示范推广;天津载物科技有限公司、天津行健供应链管理有限公司同步揭牌,分别作为第三方控物、控权专业机构,提供市场化运营支撑;天津市动产数字化登记平台正式上线,为动产提供数字化登记、确权、存证服务,形成可信数据底座,为港航贸产协同发展提供权威支撑。至此,以研究院为智核、运营企业为引擎、登记平台为基石,天津动产数字化发展正式进入标准化、规范化、智能化新阶段。此外,会上还举行了重点项目签约——“天津港生态应用示范战略合作签约”“动产数字化冷链行业战略合作签约”与“动产融资项目落地签约”等,合作成果密集落地,旨在依托动产数字化构建高效流通体系,降低全社会物流成本,打造全国标杆示范工程,形成可复制、可推广的模式经验。

本次对接会成功整合了天津港口区位、数字化技术与金融服务优势,为破解实体企业融资难、融资贵提供全新路径。下一步,各方将持续深耕动产数字化创新应用,丰富融资产品体系,严守风险底线,持续激发实体经济活力,以动产数字化赋能产业转型升级,推动天津港产城深度融合高质量发展,全力打造数字经济新标杆。

记者 李梅旭
见习记者 李文博

突破三大“死亡谷” 拥抱AI+合成生物

天开创新沙龙聚焦合成生物学前沿

昨日下午,第三十二期天开创新沙龙暨2026年第二届化学与合成生物学国际研讨会在天津大学举办。本次沙龙以“化学与合成生物学产业化”为主题,来自比利时、德国、日本、英国、波兰、加拿大、韩国的顶尖学者,以及国内合成生物学与化学领域的知名专家、企业代表等80余人,围绕合成生物学基础研究、前沿技术及产业发展展开深入研讨。

搭建高端对话平台 推动产学研深度融合

本次活动由天津市科学技术协会、天津市科学技术局、天津市教育委员会、天津大学、中欧创新创业协会(比利时)天津代表处共同主办,中国科学院院士、天津大学教授、天津市科协主席元英进主持沙龙活动。

沙龙伊始,天津市科协副主席周子刚表示,天开创新沙龙是推动产学研合作的高端学术交流品牌活动,为服务天开园建设、促进创新成果转化发挥了重要作用,在天津科技界、产业界、金融界产生了广泛影响。生物医药是天津市现代化产业体系的重要组成部分,本期沙龙聚焦化学与合成生物学产业化,围绕化学与合成生物学产业应用开展深度研讨、紧密对接,推动创新成果从“实验室”走向“生产线”。市科协将继续发挥桥梁纽带作用,用心细心精心为海内外科技人才创新创业服务,助力海内外创新人才在津施展才华、成就梦想。

聚焦重大创新成果 对话国际科技前沿

报告环节,8位中外专家依次登场,分享各自领域的最新进展。其

中,上海交通大学教授张雁围绕“微生物中心代谢”作主题报告。他的团队首次揭示了噬菌体二氨基嘌呤(Z)完全取代腺嘌呤(A)基因组的合成机制,拓展了Watson-Crick碱基配对的生命中心法则。同时,阐明了厌氧菌的氨基酸降解途径和关键酶的催化机理,发现了新的糖酵解途径以及嘧啶和嘌呤降解新途径。

天津大学合成生物与生物制造学院教授齐浩分享了“非天然碱基聚合酶的人工设计与应用”,其主要研究集中在生物分子工程领域,涵盖基于核酸分子的信息存储、算法驱动的生物功能拓展等生物技术开发方向。

全球协同创新 助力可持续发展

沙龙总结中,元英进院士指出,合成生物学的未来发展应主动围绕生命健康、粮食安全、能源环境等世界重大需求。人工智能与生物技术的融合(AI+BI)是合成生物学未来发展的重大机遇。他强调,要将技术创新与机制创新紧密融合,推动形成“AI+合成生物”产业联合体乃至国际产业联合体,联合全球优势高校与企业打造智能研发平台,在蛋白质设计、代谢路径优化等关键技术上取得突破。同时,充分发挥概念验证、中试孵化、产业放大平台作用,突破概念化、产品化、商业化三大“死亡谷”,在加速合成生物技术创新的同时,创制服务于全球民生的重要产品。

本次沙龙是学术界与产业界的一次深度对话。与会专家一致认为,合成生物学的未来发展需要全球协同创新,打通从实验室到市场的全链条,让前沿技术真正惠及人类健康,助力全球可持续发展。 记者 张艳