

加快数字天津建设 推动平台经济发展

拿出政策干货 做大做强平台经济

在八个领域提出可量化发展目标 从四方面构建政策支持体系

本报讯(记者史莺)带动经济增长、支持科技创新、增加就业机会、支撑公共服务……平台经济如今发挥的作用可不止这些。近年来,天津的平台经济特别是生产性服务领域平台经济发展迅猛,形成一定的产业基础,逐步成为推进制造业高质量发展的新动能,带动经济社会发展的新引擎。为进一步推动平台经济发展,本市近日出台《关于推动生产性服务领域平台经济健康发展的实施意见》(下称《意见》)。昨天,市政府新闻办召开“加快数字天津建设 以有力举措推动平台经济健康发展”新闻发布会,市工信局副局长周胜昔对《意见》进行了解读。

《意见》共分六部分,明确了本市生产性服务领域平台经济健康发展的目标任务:到2027年,引进国内外头部平台企业不少于2家,培育具有竞争力的平台企业不少于2家,在重点领域汇聚超过200家知名平台企业,打造5个平台经济聚集区,整体发展

水平达到全国领先。

“结合自身实际,《意见》确定八个领域,并分别提出可量化的发展目标。”周胜昔介绍,八个领域包括:工业互联网,将打造2个以上具有跨行业、跨领域能力的工业互联网平台,推动各类生产设备与信息系统广泛互联互通;数据服务平台,力争引育超过10家平台企业,加速服务模式和商业模式创新及产业价值链体系重构;科技服务平台,将大力发展研究开发、技术转移、试验研发设备共享等科技服务业态;网络货运平台,重点打造2至3个主体功能突出、辐射带动能力强的网络货运平台聚集区,汇聚一批具有竞争力的网络货运领域平台企业;灵活用工平台(人力资源平台),重点引育2家以上有特色、有规模的灵活用工或人力资源平台企业,满足对人才获取、灵活性配置等方面需求;循环经济物流平台,重点引育2家以上专业化、特色化的循环经济物流头部平台,形成1至2个聚集区,实现线上回收线

下物流融合发展模式;信息服务平台,打造1至2个信息服务产业聚集区,争取头部平台企业设立区域性总部、功能性总部,在津总部型主体数量达到50家;其他新兴平台,支持金融服务、节能与环保服务、生产性支持服务等平台企业总部、研发中心和运营中心等平台型项目落地。

为给平台经济企业吃下“定心丸”,《意见》还从财政资金、人才招引、金融支持、科技创新4个方面构建政策支持体系。设立市级支持平台经济发展专项资金,深入实施“海河英才”行动计划、充分发挥政府基金的带动作用以及充分利用各项科技专项资金,大力支持平台经济发展。同时优化生态,建设典型应用场景,形成涵盖多价值环节的平台经济生态圈;加强数据开放共享,畅通政企数据双向流通机制;营造标准化良好环境,不断提升产品质量和服务水平,推动各部门、各区进一步优化企业服务,合力营造拴心留人环境。

天津多部门联动聚焦生产性服务领域

立足优势禀赋 激发平台经济新活力

本报讯(记者史莺 马明)“天津生产性服务领域平台经济发展较快,已经汇聚了以云账户、拾起卖、吉旗物联、抖音等为代表的知名平台企业超过100家,规模超过2200亿元。”记者从市政府新闻办昨天召开的新闻发布会上获悉,市工信局、市商务局、市财政局等多部门将立足天津优势禀赋,聚焦生产性服务领域,围绕本土培育和提升已有存量能级并重,以龙头企业培育、重点项目建设、强化交流合作为重点,联手全力推动平台经济健康发展。

对本市生产性服务领域平台经济发展的总体情况,市工信局副局长周胜昔用“有规模”“有特色”“有场景”来形容。“以满运、吉旗物联、货拉拉为代表的网络货运平台在京津冀和保税区内形成集聚效应,打造公路物流行业领先的物联网平台。以拾起卖、中健投为

代表的循环经济物流平台企业,打造从废弃物产生源头到资源循环利用者之间完整的供应链。抖音集团、58同城、滴滴出行、贝壳技术等平台企业不断拓展新业态、新模式,实现衣、食、住、行等领域全方位覆盖。云账户面向今日头条、58同城、美团等平台企业提供服务,涉及7000余万名新就业形态劳动者,进一步拓宽就业空间。”

数字平台赋能垂直行业的潜力正在天津持续释放。如京津冀三地共同打造京津冀工业互联网协同发展示范区,协同提升制造业数字化、网络化、智能化发展水平。水泥院、宜科电子、中汽数据等企业打造了13个行业级、企业级工业互联网平台,推进工业设备上云和业务系统向云端迁移,培育形成105个企业上云示范项目。360集团全面助力中小微企业数字化转型

的云上服务,有力支撑了全国先进制造研发基地建设。

激发平台经济新活力,离不开多部门协同联动。本市将发挥天津市推动平台经济健康发展工作领导小组作用,围绕重点领域,积极推动企业聚集发展,全力创建“中国软件名城”,围绕信创产业、网络货运、算力服务等领域,组织有条件的园区提前谋划,筹备创建“中国软件名园”,力争打造“一城多园”的国字号品牌。同时,设立市级支持平台经济发展专项资金,推动各区制订工作方案,完善工作计划,加强平台经济引育力度,将给予重点区域“真金白银”,统筹支持区域平台经济健康发展。用好制造业高质量发展专项政策,对企业研发的重点项目将给予最高1000万元支持,持续推动平台企业创新突破。

促进跨界融通发展 推动产业转型升级 拓展市场增加就业

延展平台发展空间 培育经济新增长点

本报讯(记者马明)在市政府新闻办昨天举行的新闻发布会上,市商务局副局长李建介绍:“到2025年,本市将引进全国知名生活性服务领域平台企业区域性总部或功能性总部20个,培育国内领军平台企业2家,汇聚超过200家平台企业,生活性服务领域平台经济规模效应逐步显现。”

据介绍,生活性服务领域平台提供的服务主要用于居民的最终消费。“加快推动生活性服务领域平台经济健康发展,对促进跨界融通发展、推动产业升级、拓展消费市场、增加就业空间,最终实现经济高质量发展和居民高品质

生活,具有重要意义。”李建表示。

本市现有生活服务领域平台企业主体超过130家,覆盖衣、食、住、行、游、购、娱各领域,2022年全年实现营收总计超过2300亿元。汇聚以京东、天猫、抖音为代表的互联网销售类平台40家;以美团、滴滴出行、顺丰为代表的居民生活服务平台60家;以携程、途家、猫眼影业为代表的文旅体育平台11家;以微医、阿里大药房、京东大药房、美团大药房等为代表的医疗健康平台19家。

根据本市近日出台的《关于推动生活性服务领域平台经济健康发展的实施意见》,将结合平台经济发展产业

特点,重点聚焦互联网销售平台、居民生活服务平台、文旅体育平台、医疗健康平台、直播产业平台5个领域。同时,围绕平台经济发展政策要素,完善资金支持、人才保障支持、金融支持3项支持。还锚定平台经济发展生态要素,重点从拓宽平台场景应用、提升物流配送能级、加强品牌培育三方面内容着手,延展平台业务发展空间,坚定平台来津发展信心。此外,创新平台经济发展监管服务,提出实施包容审慎监管、降低平台经济参与者成本、压实平台主体责任、完善社会信用体系4项举措,为新业态发展留足空间。

第八届中国创新挑战赛
生物制造技术专题赛启动

企业张榜出题 能者揭榜破题

本报讯(记者刘宇 史莺)技术创新是企业发展的“催化剂”。加快构建“以需求为导向、企业为主体、市场为导向、产学研深度融合”的技术创新体系,筑梦搭台、“赛”促“创”是招法之一。近日,在科技部指导下,由科技部火炬中心和市科技局主办,国家合成生物技术创新中心承办的第八届中国创新挑战赛生物制造技术专题赛正式启动。大赛自即日起面向全国征集企业当下正在面临的技术需求,并在“食品制造”“医药制造”“材料制造”和“未来基石”四个赛道设立“生物制造阈值挑战赛”,以此“张榜出题”,广撒“英雄帖”,优胜方案将获得百万元研发经费及千万元投融资。

“作为科技创新的新赛道,生物制造可以通过人工设计改造生物系统生产食品、医药、材料等各类产品,具有更高效、绿色低碳等特点,有望成为未来可持续发展的重要产业之一。”国家合成生物技术创新中心相关负责人介绍,但其一方面受制于生物系统自身物质转化、环境耐受等生物学局限,另一方面与传统生产相比,生物制造需达到技术盈亏平衡点,因此生物制造面临着突破生物学阈值极限(“理论阈值”)和超越技术盈亏平衡点(“生产阈值”)两大艰巨挑战。此次“生物制造阈值挑战赛”将邀请国内外资深院士专家、企业骨干、市场精英等研究论证,全国公开发榜各类产品生物制造的“理论阈值”和“生产阈值”,通过挑战赛,在核心技术领域攻关突破,加速生物制造理论突破和产业化应用,推动生物经济快速发展。

据了解,大赛的企业需求征集持续至8月15日,在此期间陆续“发榜”,全国揭榜队伍先参加9月份组织的“赛道赛”,评选出优秀方案将参加10月份举行的现场赛。赛事咨询与报名可联系 ncsynbio@tib.cas.cn。

今夜将迎雷阵雨 连日高温暂缓解

本报讯(记者黄建高)记者从市气象台获悉,今天白天最高气温在35℃左右。不过从今晚起即迎来一次雷阵雨天气过程,气温明显下降,至21日最高气温将降至28℃左右,连日来的高温天气有短暂缓解。

昨天,本市仍维持高温天气状态,至昨日15时,本市大部分地区最高气温均在36℃上下。随着高空槽发展东移,今天夜间至21日白天,本市阴有雷阵雨。21日傍晚至夜间将有中雨,局地大到暴雨,伴有雷电和局地6-8级短时大风。22日上午还有小雨,下午降雨趋于结束。本轮降雨全市平均降雨量预计为15~30毫米,局地50~80毫米,主要降雨时段为21日傍晚至夜间。

市气象台提醒,降雨将导致道路湿滑,短时强降水可导致城市低洼地区、道桥涵洞等出现积水。建议市民尽量减少户外活动,不要在暴雨、雷电等天气环境和易发泥石流、滑坡、塌方等地质灾害环境逗留、玩耍;有出行计划的市民应谨慎选择游玩目的地,减少或避免前往河道,地质灾害隐患区域等危险地带活动;注意防范雷电和短时大风造成的不利影响,提前做好室外建筑物加固以及户外高空作业的安全防护。此外,降雨可能对周五晚高峰造成一定影响,应提前做好出行安排,注意交通安全。