

# 38条措施精准帮扶个体工商户

## 破解贷款融资、招工用工、经营成本等问题 建立健全轻微违法容错纠错机制

本报讯(记者 苏晓梅)近日,经市人民政府同意,天津市扶持个体工商户发展联席会议办公室印发《天津市贯彻落实〈促进个体工商户发展条例〉若干措施》(以下简称《若干措施》),聚焦个体工商户贷款融资、招工用工、经营成本等“堵点”“难点”问题,制定38条普惠精准帮扶措施,靶向打出“组合拳”,全力提振个体工商户信心,促进个体工商户健康快速发展。

财税和金融支持需求是个体工商户面临的突出困难,特别是新冠疫情后,不少个体工商户为加快发展,资金需求提升。为此,《若干措施》聚焦融资难题,加强金融和资金支持。鼓励金融机构开展普惠金融服务,扩大贷款规模和覆盖面;深入开展普惠小微金融智慧服务提升专项行动,推广应用“智慧小二金融服务”平台;深化“银税互动”,进一步推广“银税

互动信易贷平台”和“线上银税互动服务平台”,围绕“以税促信、以信换贷、以贷扶微”主线,助力解决融资难、融资贵问题;加强信用服务,探索开展我市个体工商户公共信用综合评价,充分发挥天津市中小企业融资综合信用服务平台作用,支持个体工商户融资;此外,还将鼓励和引导创业投资机构和社会资金支持个体工商户发展,为个体工商户在创业创新、贷款融资、职业技能培训等方面提供资金支持。

个体工商户是稳定就业的重要载体,聚焦创业就业,《若干措施》鼓励我市培训机构对劳动年龄内的个体工商户开展免费创业培训,个体工商户可申请最长3年、最高30万元的个人创业担保贷款;支持个体工商户提升职业技能,将符合条件的个体工商户纳入职业技能培训补贴范围;帮助个体工商户解决招聘用工难题,每年组织各

类线上线下公共就业招聘活动;搭建促消费平台,通过举办“海河国际消费季”系列活动等,为个体工商户提供发展商机。

降本减负是个体工商户经营者最为关注的领域,围绕降低经营成本问题,《若干措施》对符合条件的增值税小规模纳税人免征或减征增值税,并通过在高速公路实施差异化收费政策,优化鲜活农产品运输车辆通行服务等实现降费。我市相关部门还将加大公平竞争执法力度,严查乱收费等加重经营负担的违法违规行为。

对政策不了解,对技术不精通,个体工商户普遍希望在这些领域获得帮助。根据《若干措施》,市市场监管委联合相关部门打造“政策+技术”服务模式,推行个体工商户登记全程网上办、掌上办,做好个体工商户经营者变更服务,支持个体工商户转型升级为企业,优化年度报告和经

营异常状态管理举措,加强个体工商户发展状况监测分析,并开展质量基础设施“一站式”综合服务活动。

《若干措施》对加强知识产权、商业秘密等权利保护和运用也有明确要求。市知识产权局将加大个体工商户商标、专利保护力度,持续组织开展打击非正常专利申请专项整治行动,鼓励和支持个体工商户提升知识产权的创造运用水平。市场监管部门也将编制商业秘密保护指南,组建我市商业秘密保护专家库,指导个体工商户建立符合行业特点和自身要求的商业秘密内部管理制度。

此外,引育赋能,助力个体工商户做大做强。《若干措施》将促进个体工商户发展纳入市、区两级国民经济和社会发展规划,实行平等待遇,实施分型分类培育和精准帮扶,建立健全个体工商户轻微违法行为容错纠错机制,促进个体工商户发展壮大。

### 我市开展防震减灾系列宣传活动

### 科普IP形象“津博士”首次亮相

本报讯(记者 马晓冬)近日,市地震局、市应急局、市科技局、市地震学会与滨海新区共同举办了纪念唐山地震和防震减灾系列宣传活动。

活动现场,滨海新区应急局、天津经开区应急局、滨海新区消防救援支队、滨海新区科技局、滨海科技馆、滨海地震监测中心等单位,围绕“防范地震风险,护航高质量发展”的主题,通过专家咨询、展览展示、资料发放和现场装备展示等方式,向市民宣传防震减灾知识和应急避险技能。在互动环节,VR地震展示等受到市民关注,很多小朋友通过模拟体验和互动答题学习了防震避险知识。

天津防震减灾科普IP形象“津博士”也在此次活动中首次亮相。近期,“津博士”将代表天津参加全国地震科普“炫动文创”“萌”守护地震安全”IP展示和PK活动。

此次宣传活动期间,市地震局还将与其他部门共同举办“地震科普携手同行”主题活动、地震预警电视宣传、科普教育基地主题开放日等活动,多渠道宣传普及防震减灾知识。

### 津企卫星掩星廓线产品通过业务准入

### 统筹气象数据 助力减灾增效

本报讯(记者 陈琦)近日,天津港保税区企业天津云遥宇航科技有限公司(以下简称云遥宇航)的云遥系列卫星掩星廓线产品通过中国气象局业务准入评审。这是自《气象数据产品业务准入和退出管理办法》印发以来,首个通过中国气象局气象数据产品业务准入评审的社会化观测数据产品。

据了解,掩星观测具有高精度、高垂直分辨率、全天候、全球覆盖等优势,产品可应用于数值预报,助力冰雹、雷电等强对流天气短临预报,并为人工影响天气作业、大气污染扩散条件预报等提供支持。海洋、大气、空间天气产品是云遥系列卫星掩星廓线的三类主要产品,经中国气象局地球系统数值预报中心和气象信息中心试用评估,均满足业务应用需求。云遥宇航通过业务准入的数据产品将用于营造气象数据应用服务生态,统筹气象数据价值发挥和安全防护,促进政府部门和社会在减灾增效中更好地发挥作用。

### 天津外国语大学与天津职业大学携手

### “中文+职业技能”培养留学生

本报讯(记者 姜凝 张雯婧)7月27日,天津外国语大学与天津职业大学在津大北辰校区举行战略合作协议签约仪式暨首期“中文+职业技能”来华留学生短期培训开班仪式。根据协议,两校将通过外语教育和职业教育的深度合作,丰富实践育人方式,助推学科专业建设,共同培养符合时代要求、全面发展的应用型、复合型、创新型国际人才。

据了解,两校将共同在来华留学生“中文+职业技能”学历教育、职业技能等级认定考试、职业技能+外语培训等方面开展更深层次合作,探索“联合育人、职普融通、学分互认、资源共享”的育人机制。两校合作开展的首期“中文+职业技能”来华留学生短期培训期间,30余名来自葡萄牙和埃及的留学生参加了中文培训、茶艺和咖啡师等技能培训,参观体验了传统木工榫卯技艺。

### 我市2023年普通中专类学校录取结果可查

### 8月2日起填报征询志愿

本报讯(记者 姜凝)昨天从市教育招生考试院获悉,截至7月31日,我市普通中专类学校(含职业高中、外省市中职学校)录取工作已基本结束,共录取新生19100余人。考生可登录招考资讯网、“津云”客户端、“津心办”App、“中国建设银行”App,查询本人录取结果。8月1日9时以后,可向报考的招生学校、所在区中招办或初中毕业学校了解录取信息。

本批次投档完毕后,尚有27所普通中专类学校共4661个余缺计划,现面向各批次均未被录取的考生进行志愿征询。2023年参加我市初中学业水平考试、取得初中毕业资格且各批次均未被录取的考生(不含已报考技工学校的考生),均可填报征询志愿。填报时间为8月2日9时至8月3日16时,逾期不再补报。8月2日9时起,符合条件的考生可到原报名学校填报征询志愿。预计8月6日前,考生可以查询征询志愿的录取结果。

### 市环保突出问题边督边改公开信息

本报讯 截至2023年7月31日,我市生态环境保护督察工作领导小组办公室共转办群众信访举报件15100件,其中:滨海新区2777件,和平区445件,河东区864件,河西区859件,南开区989件,河北区678件,红桥区356件,东丽区771件,西青区916件,津南区974件,北辰区1079件,武清区911件,宝坻区983件,宁河区658件,静海区1011件,蓟州区774件,海河教育园区36件,市水务局7件,城市管理委6件,市交通运输委2件,市国资委1件,市生态环境局3件。群众信访举报具体问题调查核实及处理整改情况详见《天津日报》《今晚报》和天津广播的新媒体、北方网、天津市政务网和各区人民政府网站。

天津市环保督察整改落实信访举报电话和投诉信箱
专门值班电话:022-83635046
举报电话受理时间:工作日8:30—12:00,13:00—17:30
专门邮政信箱:天津市第89号邮政专用信箱

### 中国一治天津阳光佳苑项目认真做好防汛准备工作

连日来,受台风“杜苏芮”影响,天津市连续出现强降雨以及大风、雷电等恶劣天气,为防范恶劣天气带来的不利影响,中国一治天津阳光佳苑项目快速反应,第一时间组织项目员工开展防汛工作,扎实做好汛期防范和施工现场安全管理。

项目部提前做好防汛物资,及时进行隐患排查,对临时生活区、施工区域进行全面检查,对可能发生水害的地点提前分析,确定“重点布控地点”,同时制定雨季施工的防汛抢险、安全施工措施。安排专班专人实时关注每日天气情况,对现场进行不间断的巡视检查,同时增调抽水泵对出现积水的位置加快排水。下一步,将紧盯防汛重点部位,有针对性精准布防,确保安全度汛。

通讯员 朱解群



天津高教科创园

### “科创中国”中科概念验证科技成果对接交流会举办

## 打通科技成果转化“最初一公里”

本报讯(记者 张璐)“科创中国”中科概念验证科技成果对接交流会暨航空航天创新成果推介活动昨天在天开园举办。此次活动借助“科创中国”平台,充分发挥“科创中国”天津中科院先进科技成果技术转移转化专业科技服务团在产业需求牵引和科技成果的转

化作用,促进智能科技领域人才、项目、成果之间的相互交流合作。

天津中科先进技术产业有限公司材料中心主任南南此次带来了复合材料产品研发及产业化应用项目:“我们团队的纤维复合材料能够代替传统金属材料,降低传统材料的碳排放和能耗,可以应用

在航空航天和汽车领域。这一次,我们希望借助天开园的政策和资金等各方面优势,扩大市场应用范围,同时,与天开园优秀的科研团队进行深度合作,把产品性能进一步提高。”

据了解,本次活动汇聚多项天津中科院先进院项目成果,探讨和尝试打通科技成

果转化的“最初一公里”。天津中科院院创新创业服务中心主任王岑表示:“我们将依托在新材料、生物医药、人工智能等领域的技术优势,把天津中科院的先进项目引入天开园,将优势的资源与项目与天开园深入合作,让天津中科院项目在天开园落地生根。”

### 天开园首家金融机构开业

## 不出园区 满足科创企业金融需求

智慧的金融服务由衷点赞。他们说,从现在开始,不出园区,科创企业和创业者个人的金融需求都能得到满足,旁边不远处就是天开园综合服务中心,天开园的创新创业服务生态是一流的。

该网点从公开招标到正式开业跑出

“加速度”——仅用时66天。据悉,天开高教科创园开园以来,农行天津分行就积极投身其中,目前,与园区内企业的对接率达92%,开户占比40%。

这背后,也跟天津市金融局与相关部门的合力推动分不开。连日来,市金融局

将引聚金融资源服务天开园作为落实主题教育的重要内容,并推动“津心融”“天开融”“科创融”等平台的宣传推广和投融资对接服务。

这一网点获得国家金融监督管理总局天津监管局挂牌以来颁发的首张经营许可证。



近日,“新新大象”雕塑在滨海高新区天津中电科创园揭幕。这是中电光谷为“用艺术为产业赋能”理念的具体实践,助推园区打造“科技+文化”多业态融合发展路径。 本报记者 刘欣 摄



位于天津高新区海泰大道的360科创园开园一个月来,首家进驻企业天津成冬网络科技有限公司客单量明显提升。图为企业负责人吴冬给员工分析7月流量数据,确定8月目标。 本报记者 刘欣 摄

## 入选国家级试点 打造完整社区标杆

### 生态城第四社区成为我市唯一入选社区 开展为期2年试点建设

邻里之家和社区中心可满足小区居民就近获得邻里交流和商业服务需求,社区中心集商业、文化、卫生、教育、养老、托育、体育等服务于一体。值得一提的是,第四社区的居住、商业项目以二星级绿色建筑为主,学校等公共建筑项目以三星级绿色建筑为主,住宅项目100%采用太阳能热水系统,海绵设施、气力垃圾输送系统实现全覆盖。同时,第四社区中心也是我

市首个“零碳”社区商业项目,取得天津碳排放权交易所颁发的碳中和证书。

按照部署,生态城将围绕社区服务设施、宜居生活环境、绿色智能建设、社区治理机制4个方面,持续完善养老、托育等专业化服务,夯实社区治理、体育健身、医疗服务的优势,到2024年年底,力争将第四社区打造成为以高效、精细、绿色为特色的完整社区样板,增强居民获得感、幸福感、安全感。

完整社区

根据住建部发布的《关于开展城市居住社区建设补短板行动的意见》,完整社区是指为居民日常生活提供基本服务和设施的生活单元,也是社区治理的基本单元,统筹配建中小学、养老院、社区医院、运动场馆、公园等设施。

本报讯(记者 王睿)7月28日,记者从中新天津生态城获悉,住房和城乡建设部等7部门发布完整社区建设试点名单,全国共106个社区入选。其中,生态城第四社区成为我市唯一入选社区,将开展为期2年的试点建设,聚焦为民、便民、安民服务,推进社区适老化、适儿化改造,完善与居民生活相关的各项设施,提高社区治理数字化、智能化水平。

据了解,此次入围试点名单的第四社区位于生态城中部片区,包含7个居住小区,规划服务居民约2万人,在公共空间、生态低碳、智慧管理方面特色突出。借鉴新加坡规划经验,第四社区在居住小区层面建设邻里之家,在社区层面建设社区中

本报讯(记者 万红)日前,随着一列班列装载着50个40尺集装箱光伏玻璃,从万庄安阳物流园发出开往天津港,“安阳—天津港”海铁联运班列正式开通。同时,天津港安阳无水港挂牌成立,构建起天津—安阳物流新通道。

安阳是河南省唯一被纳入京津冀一体化协同发展的城市,是中原经济区对接京津冀、衔接环渤海的门户,交通便利,产业密集,外向型经济发达。此次班列的开通,是天津港集团与安阳市委、市政府携手推动落

实京津冀协同发展重大国家战略迈出新步伐的成果,将为企业量身定制“点对点”全程物流解决方案,推进津冀物流新通道建设。

此外,天津港将以同日挂牌成立的天津港安阳无水港为窗口,与铁路部门、中

外运物流河南有限公司协同联动,科学制定运输方案,对班列实行优先受理、优先配空、优先装卸、优先挂运、优先放行的“五优先”举措,努力提供优质全面的运输服务,保障班列开行和常态化运营。

随后,天津港集团将充分发挥港口“硬核”优势,推进港产城融合发展,以天津港安阳无水港为载体,深化港口服务功能向内陆延伸,为安阳企业提供个性化、定制化的海铁联运服务。

## “安阳—天津港”海铁联运班列开行

### 天津港安阳无水港同时挂牌成立“五优先”保障班列常态化运营