

百花文学奖与天津城，彼此滋养，相互成就，共同书写新时代文学与文化的璀璨篇章—— 一个奖与一座城的“双向奔赴”

■记者 仇宇浩

国家之魂，文以化之；城市之魂，文以铸之。

津沽文脉，源远流长，底蕴深厚，特色鲜明。

9月20日，第二十一届百花文学奖颁奖典礼在天津举行，两百余位文艺界、出版界嘉宾与读者代表共赴文学之约。作为中国文学重镇、出版重镇，天津，始终以海纳百川的胸怀滋养着文学的生长。扎根于津沽大地的百花文学奖，用四十余载光阴见证了中国当代文学的蓬勃发展，也成

为天津文化版图上最闪耀的坐标之一。

习近平总书记在2024年2月视察天津时提出“在推动文化传承发展上善作善成”的重要要求，强调以文化人、以文惠民、以文润城、以文兴业，展现城市文化特色和精神气质，是传承发展城市文化、培育滋养城市文明的目的所在，为天津加快建设文化强市指明了方向，提供了遵循。

百花文学奖与天津城，彼此滋养，相互成就，共同书写新时代文学与文化的璀璨篇章。

奖与城的相遇，并非偶然，而是天时地利人和的完美结合。四十余载光阴流转，一个文学奖项与一座城市的“双向奔赴”，成就了中国当代文学史上一段动人佳话。这个奖项与这座城市形成如此紧密的血肉联系——天津孕育、滋养了百花文学奖，而百花文学奖则反哺城市、提升了天津的文化品位，让文化软实力成为推动城市发展的“硬支撑”。

文化沃土孕育文学“百花”

观乎人文，以化成天下。

天津，“当河海之要冲，为畿辅之门户”，承万年人文精华、千年文明底蕴、六百年建城风韵，“天子渡口”的特殊地理位置、多元文化的交融，孕育出天津开放包容的城市性格，为文学艺术的发展提供了肥沃土壤。

空间承载文明，时间积淀文脉。

天津名家辈出、名作纷呈，其深厚的文学底蕴，催生并培育了享誉全国的百花文艺出版社以及文化品牌百花文学奖。

“民意标尺”彰显创新活力

文学是反映社会文化和时代变迁的重要形式，是凝聚民族之魂、构筑精神家园的重要力量。

1984年，百花文学奖的前身——《小说月报》百花奖创立，每两年一届，以遴选当代小说佳作为使命。这是国内首个

采用读者投票方式评选的文学奖项，诞生之初即引起轰动，吸引了海内外各界读者踊跃参与，因而有了“一次大范围的民意测验”的美誉。

四十余载“文学严选”，百花文学奖这个当代文学“民意标尺”上镌刻着一串串闪亮的名字：铁凝的《永远有多远》、冯骥才的《俗世奇人》、阿城的《孩子王》、刘恒的《伏羲伏羲》、苏童的《妻妾成群》、刘震云的《一地鸡毛》、余华的《活着》、毕飞宇的《青衣》、池莉的《生活秀》……

在荣获茅盾文学奖之前，王蒙、梁晓声、毕飞宇、苏童、徐则臣等都曾得到百花文学奖的认可。在作家梁晓声看来，百花文学奖的鼓励性、鞭策性、读者参与的积极性，“足以令我们的创作更加勤奋，也必然会对我们的创作寄托更高的要求。”

鲁迅文学奖得主邵丽也曾数次荣获百花文学奖，她直言：“这是一个伟大的平台，也是一个老百姓信任的平台。这个奖项培养了很多真正的读者，而这些优秀的读者，‘逼’出了许多优秀的作家。”

回望百花文学奖的发展历程，仿佛阅读一部中国当代文学与文化生态嬗变的微观史诗。每一届获奖作品集合均可视为一个时代美学风格与思想观念的镜像折射，不仅记录了社会变迁的情感轨迹，更参与塑造了时代的文化精神。这种与时俱进的特质，让百花文学奖成为观测中国文学发展走向的重要文化指标。

百花文学奖通过动态的评选机制与类别拓展，实现了对当代文学创作现场的实时追踪与经典化建构。

2015年，第十六届升级为百花文学奖，增设散文奖；

2017年，第十七届增设影视剧改编价值奖；

2019年，第十八届增设科幻文学奖；

2023年，第二十届增设网络文学奖；

2025年，第二十一届再设微型小说奖。

百花文学奖打破了传统文学评奖的媒介壁垒，率先将影视改编、网络文学、科幻文学等新兴形态纳入评价体系。

“百花文学奖不断迭代升级，颁奖典礼越来越盛大、艺术形式越来越丰富，吸引了更多关注，但始终未变的是邀请读者参与评选的机制。尊重读者、扎根读者，所以‘百花’会一路盛开下去。”尹学芸说。

(下转第3版)

关注2025中国民营企业投融资洽谈会

2025民洽会本周举行 近2000名嘉宾将齐聚津城

本报讯(记者 陈璠)2025中国民营企业投融资洽谈会将于9月24日至25日在津举行，据主办方统计，届时将有近2000名嘉宾齐聚津城。

民洽会已经举办了十六届，本届大会在延续以往高规格、广覆盖的基础上，围绕“促进民营经济高质量发展——以新提质 共创未来”主题，旨在打造成为“一盛会三平台”。大会不仅致力于汇聚各界多方力量，共同探讨民营经济的发展路径，更力求构建一个省市协同服务民营企

业国家平台，通过政策资源与市场活力的有机结合，为企业提供精准有效的支持。同时，民洽会也将作为国家民营经济政策创新落地平台，推动一批具有引领性和试验性的政策举措在此发布并实施，探索形成可复制、可推广的经验。此外，面对广大中小微企业最为关切的融资需求，民洽会还将打造成为全国民营企业产融合作首选平台，通过多元金融渠道的整合与对接服务，切实帮助企业缓解融资问题，助力实现可持续发展。



全国翻译技术大赛在津举办

本报讯(记者 姜凝)9月20日，由中国翻译协会、中国外文局翻译院、天津外国语大学联合主办的第三届全国翻译技术大赛颁奖典礼暨国际传播与翻译技术素养提升百校行特别活动在津举办，旨在助力数智时代复合型翻译人才队伍建设，加速机器翻译引擎迭代升级，着力推动构建人机协同翻译工作新范式。

据了解，全国翻译技术大赛是中国翻译协会推出的首个翻译技术类赛事。本届大赛包含译后编辑能力、提示词和智能体设计、翻译技术教学、机器翻译引擎4条赛道，共吸引来自高校、机构、企业的近3000名翻译技术爱好者和学习者参

赛。其中，提示词和智能体设计赛道、翻译技术教学赛道是本届大赛创新推出的。前者鼓励参赛者针对国际传播和翻译工作具体场景提出不同解决方案，推动智能技术从“通用适配”向“专业深耕”转型；后者考察参赛者运用翻译技术提升一线教学水平，助力打造语言功底扎实、技术能力突出、教学经验丰富的复合型师资队伍。

“大赛促进了翻译技术的普及和资源共享。”中国翻译协会副会长、中国外文局翻译院院长黄玉龙说，本届大赛通过赛道设置和丰富配套公益活动，将技术普及从知识传递延伸至能力培养与生态构建，既降低了行业技术应用门槛，又推动形成“人人能用技术、人人善用技术”的行业氛围，助力翻译行业从局部智能化向整体智能化跃升，并将提示词和智能体设计赛道的决赛作品发布在平台上，把优秀技术成果直接转化为行业生产力。

《习近平关于民政工作论述摘编》出版发行

新华社北京9月21日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于民政工作论述摘编》一书，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

民政工作关系民生、连着民心。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央从战略和全局高度加强党对民政工作的领导，坚持以人民为中心，加强普惠性、基础性、兜底性民生建设，解决好人民最关心最直接最现实的利益问题，推动民政事业持续健康发展。习近平同志围绕民政工作发表的一系列重要论述，立意高远，内涵丰富，思想深刻，深刻阐明了民政工作的方向性、根本性、全局性、战略性问题，

为新时代新征程推动民政事业高质量发展提供了根本遵循、注入了强大动力，对于深化民政工作改革创新，着力推进社会治理积极应对人口老龄化国家战略，着力提升社会救助、社会福利、社会事务、社会治理工作水平，积极主动为人民群众做好事、办实事、解难题，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出应有贡献，具有十分重要的意义。

《论述摘编》分6个专题，共计224段论述，摘自习近平同志2012年11月至2025年7月期间的报告、讲话、指示、批示等160多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

习近平总书记关切事

潮涌天山活力新

3版

本报讯(记者 万红)日前，位于天津经开区南港工业区的天津新和成材料科技有限公司新材料产业链项目(以下简称新和成项目)顺利完成三通一平，桩基施工全面展开。这一项目建成投产后，将形成己二腈-己二胺-尼龙66关键中间体及高端尼龙新材料产业链，突破尼龙生产关键中间体的技术壁垒，进一步促进尼龙高性能材料上下游产业链延伸发展，带动区域新材料产业集聚升级。

重视和支持民营经济发展，近年来，天津经开区积极发挥区位优势、产业优势，不断优化营商环境，为民营企业等各类经营主体加快发展提供更大舞台、创造更多机遇，持续助推区域经济实现高质量发展。

下好“以链定产”先手棋

重大项目集聚发展

9月18日一早，当记者来到新和成项目建设现场时，施工作业已有序展开。场地上，打桩机支起铁架，挖掘机轰鸣忙碌。天津新和成材料科技有限公司新材料产业链项目副总指挥许丽华正和技术人员对着图纸核对桩位。

记者了解到，新和成项目总占地面积约38万平方米，计划分两期建设，正在建设的是项目一期。

许丽华告诉记者：“己二腈、己二胺是生产尼龙66必备且重要的中间原材料，尼龙66则是一种颗粒状的高分子材料，广泛应用于汽车、电子电气、新能源等领域。由于生产工程技术等原因，尼龙66多依赖国外进口。这个项目建成后，通过采用新和成自有的专利技术，将有望打破国外相关产品垄断，并进一步降低相关原材料成本，推动行业竞争力进一步提升。”

“更重要的是，南港工业区相关配套完善，在这里，我们能直接实现与产业链上游企业的‘无缝衔接’。”许丽华说，“未来，项目投产后，将有望进一步带动下游企业向南港工业区聚集，我们或将在南港工业区继续投资向产业链下游发展延伸，积极推动南港工业区加快推世界一流的化工新材料基地建设。”

以链定产、以产招商、以商兴业，不仅是新和成项目，今年上半年，南港工业区共推动总投资约82亿元的中电建·蓝浦新材料等6个项目签约落地；推动新宙邦、派森二期等14个项目试产投产；推动中海油研究院、绿菱二期等11个项目开工。这其中，民营企业投资项目已成为助推南港工业区绿色石化产业高质量发展的主要力量。

“我们非常重视民营经济发展，南港工业区在原有基础上已经引进了多家行业龙头企业，依托百万吨乙烯、MTO(甲醇制烯烃)等龙头项目基础原料资源，以及民营企业在产业链中下游化工产品生产上的技术优势，进行延链补链强链。”天津经开区南港产业促进办公室主任王义珠表示，“我们希望让更多民营企业家了解天津、了解南港工业区，更好地促进国有经济与民营经济强强联合，助力产业向下游高端化、精细化、绿色化方向发展。”

(下转第3版)

我市首创智能电表“失准更换”

220万只电表“延期服役”

本报讯(记者 苏晓梅)智能电表使用8年必须强制报废？换表停电、资源浪费、成本高昂——这些困扰正被天津破解。记者昨天从市市场监管委了解到，国内首创的智能电表“失准更换”模式落地，通过大数据给电表做“健康体检”，只换真正失准的表。这一模式实现全市220万只电表“延期服役”，直接节省资金约6.4亿元，全国推广后，预计每年可省下百亿元级成本。

智能电表的检定周期最长为8年，到期后，无论是否失准，均需强制拆回实验室进行周期检定或直接报废换新，造成巨大浪费。为破解这一难题，市计量院联合国网天津电力开展科研攻关，构建“基于大数据的电能表状态评价模型”，在国内率先出台《智能电能表运行误差校准规范》和《智能电能表检定周期调整的实施规范》两项地方技术规范，并在国际上首次提出“智能电能表远程准确度评价模型”。(下转第3版)

全市教育系统开展网络安全宣传活动

为构建清朗网络空间注入青春力量

政企校共建网络安全实践基地

培养实战型网络安全人才

2版