

天津日报

TIANJINDAILY

今日8版

2025年12月1日 星期一 农历乙巳年十月十二

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27979号

传递真善美传播正能量，总书记这样寄语志愿服务

第一观察

■新华社记者 冯家顺

“努力在服务国家战略、服务百姓民生、服务社会治理中传递真善美，传播正能量，为强国建设、民族复兴伟业贡献志愿服务力量。”

中国志愿服务联合会第三届会员代表大会11月27日至28日在京召开。习近平总书记发来贺信，对广大志愿者、志愿服务组织、志愿服务工作者提出殷切希望。

志愿服务是社会文明进步的重要标志，是志愿者服务他人、奉献社会的重要渠道。党的二十届四中全会审议通过的

“十五五”规划建议明确提出“发展志愿服务，加强志愿服务组织管理”。

新的起点上，习近平总书记的贺信深刻阐述志愿服务的定位和功能，进一步明晰志愿服务实践路径，为新时代新征程志愿服务事业高质量发展指明前进方向。

“服务国家战略、服务百姓民生、服务社会治理”，习近平总书记鲜明提出三个“服务”，为新征程上志愿服务划出重点。

“服务国家战略”——志愿服务要胸怀“国之大者”，把“小我”融入国家发展的宏伟蓝图。

今年五四青年节前夕，习近平总书记在给新疆阿图什市哈拉峻乡依特小学戍边教西部计划志愿者服务队全体队员的回信中，勉励广大青年“到祖国和人民最需要的地方发光发热，为中国式现代化建设贡献青春力量”。（下转第3版）

一片土地的『双栖』蜕变

西青区创新模式盘活闲置地块培育新质生产力

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 推进党的自我革命要做到“五个进一步到位”

新华社北京11月30日电 12月1日出版的第23期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《推进党的自我革命要做到“五个进一步到位”》。

文章强调，自我革命是我们党跳出治乱兴衰历史周期率的第二个答案。从抓作风入手推进全面从严治党是新时代党的自我革命一条重要经验。围绕党的自我革命，思路要求都是明确的，关键在于抓落实要真正到位。

文章指出，对党的自我革命认识要进一步到位。现在，我们党肩负的中国式现代化建设任务十分繁重，面临的执政环境异常复杂，自我革命这根弦必须绷得更紧。我们党进行自我革命，刀刃向内、激浊扬清、刮骨疗毒，非但不会影响党的形象和威信，反而能够提高党的形象和威信；非但不会挫伤党员干部的积极性，反而能够更广泛地调动党员干部的积极性；非但不会影响经济社会发展，反而能够为高质量发展提供坚强政治保证。

文章指出，党员干部增强党性要进一步到位。推进自我革命，必须固本培元、增强党性。重点是坚定理想信念，铸牢对党忠诚，厚植为民情怀，纯正道德品质，保持清正廉洁。要加强理论武装，坚守共产党人精神追求。积极投身中国式现代化建设实践，在干事创业中磨砺奋斗人生，在为民造福中升华道德境界。积极参加党内政治生活，乐于接受党组织教育和各方面监督。对照正反典型进行自我省察，以内无妄思保证外无妄动。选人用人，要加强党性鉴别，注重考察干部的境界格局和忠诚度廉洁度。

文章指出，权力规范运行要进一步到位。“四风”大多源于特权思想，腐败突出表现是以权谋私。党的自我革命重在治权。要通过持续努力，真正把权力关进制度的笼子，有效避免“牛栏关猫”、“纸笼禁虎”，最大限度减少权力寻租空间。党员干部要时刻牢记，我们一切权力都是人民赋予的，必须正确行使、对人民负责，党内不允许有特权思想、特权现象存在，更不

允许出现利益集团、权势团体、特权阶层。从入党、当干部那一天起，就要敬畏人民、敬畏组织、敬畏法纪。

文章指出，从严监督执纪要进一步到位。从严监督执纪是党的自我革命的利器。对违纪违法问题必须坚决处理，霹雳手段决不能少。在从严监督上，要把党内监督和人民监督结合起来，推动各类监督贯通协调。在从严执纪上，要严格标准，将党风廉政硬要求变为硬举措，让铁规矩长出铁牙齿，对不正之风和腐败现象露头就打、严肃查处，向全党释放严到底、寸步不让的信号，形成有效的震慑效应。

文章指出，落实管党治党责任要进一步到位。抓好党建是本职，不抓党建是失职，抓不好党建是不称职。管党治党责任有主体责任、监督责任、第一责任人责任、“一岗双责”等，这些构成一个完整的责任链条，每一种责任都很重要，都要严格落实。各级领导干部要坚决扛起管党治党责任，层层传导压力，切实把严的氛围营造起来、把正的风气树立起来。

■记者 王音

在西青区王稳庄镇，一片曾经沉寂的土地，正上演着一场“速度与激情”的蜕变。地面上，智能网联汽车疾驰，跑出数据轨迹，为自动驾驶技术迭代赋能；低空中，无人机穿梭，勾勒智慧物流网络。作为天津(西青)国家级车联网先导区的重要组成部分，这座智能网联封闭测试场，已崛起为“陆空双栖”协同发展的产业新高地。

从“散乱污”治理后的闲置地块，到驱动未来的“双栖”引擎，这片土地的蜕变，成为西青区创新盘活存量资产、培育新质生产力的一道“破题之作”，交出一份“存量焕新、融合聚变”的扎实答卷。

精准破题 为未来产业筑巢

在天津(西青)国家级车联网先导区的规划蓝图中，这片千余亩土地本是封闭测试场的理想选址。然而，受历史遗留问题制约，本应承载产业梦想的土地一度开发停滞，车联网这一新兴产业发展面临“减速”风险。

“国有公司投资落在集体建设用地，遗留土地权属争议、资产归属不明、地上附着物未完全清理等问题，导致测试场功能受限，测试企业面临‘不好用、不敢用、不愿用’的尴尬。”负责项目运营的天津市永泰恒基投资有限公司总经理余红忠一语道破症结。他进一步解释，“不好用”是指受土地性质制约，关键测试场景难以建设；“不敢用”是企业担心测试数据和报告的法律效力受质疑；“不愿用”则是出于研发进度和商业风险的考量。

破解土地“身份”困境，成为盘活这片“沉睡资产”、打开项目发展通道的首要任务。面对复杂局面，西青区将其视为落实市委、市政府高质量发展“十项行动”和“三新”“三量”要求的关键战役。2023年以来，区委主要负责同志多次开展专题研判和现场办公，将解决测试场历史遗留问题列为“一把手工程”全力推进。

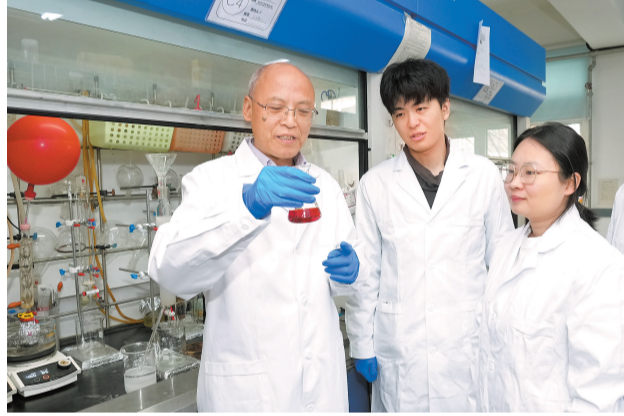
盘活这块“沉睡资产”，不仅解救一个项目，更为整个车联网先导区开拓新领域、新赛道扫清障碍，为天津在智能网联汽车产业竞争中塑造新动能、新优势迈出关键一步。

2024年7月，天津市规划和自然资源局等11部门联合印发《关于盘活存量资产解决历史遗留项目规划土地及不动产登记问题的意见(试行)》，为解开土地的历史枷锁提供了政策钥匙。

“我们精准把握政策机遇，开启‘政策找土地’的创新实践。”天津市规划和自然资源局西青分局副局长申晓琴介绍。西青区以国土空间总体规划为统领，借鉴外省市经验，全链条推演规划实施路径，以“弹性适配”方案打破用地束缚，用“空间置换”巧解生态与产业之争，借“双线预控”预留发展空间。通过一套精准的“规划组合拳”，控制性详细规划最终获得市政府批复。

下图 天津(西青)国家级车联网先导区智能网联封闭测试场 摄影 记者 潘立峰 摄

追“光”逐“电”高效“聚能” ——记中国科学院院士、南开大学讲席教授陈永胜



陈永胜院士(左一)指导学生实验。 照片由南开大学提供

■记者 姜凝

11月21日，中国科学院、中国工程院公布2025年院士增选结果，南开大学讲席教授陈永胜的名字出现在2025年新当选中国科学院院士名单中。消息传来，南开园内外一片欢腾。这位深耕功能有机高分子/碳纳米材料、在能源转化与存储领域研究20多年的科学家，用一次次刷新世界纪录的科研突破、一项项沉甸甸的学术成果，诠释了其科技报国的家国情怀。

从河南温县的少年成长为国际知名的高分子及材料化学家、从海外求学的青年才俊到扎根南开的学术带头人，陈永胜的人生轨迹始终与国家能源科技和材料的发展同频共振。

1984年，从郑州大学化学系本科毕业的陈永胜，考入南开大学化学学院攻读硕士学位。南开3年时光，不仅为他的学术研究打下坚实的基础，也让他与这所百年学府结下了不解之缘。2004年，陈永胜毅然放弃国外的优厚工作条件和待遇，从美国回到母校南开大学任教，全职加入南开大学，任化

学学院高分子化学研究所教授。他建立了以有机高分子和碳纳米材料为基础的绿色能源材料和应用研究团队，开展有机太阳能发电和以碳纳米材料为基础的储电方面的研究。

“中国是人口大国，各行各业都需要有独立自主的技术。在新能源和核心材料这些核心战略领域，更不能依靠别人。”陈永胜常以此鞭策自己和团队成员，“作为科研人员，我们要肩负起自己的责任。”

彼时，整个有机光伏领域处于低谷，光电转化效率在5%左右。许多研究者对有机太阳能电池的未来发展不抱信心，甚至纷纷退出。而作为最重要的碳纳米材料石墨烯的研究，国内当时还是空白。

陈永胜凭借对该领域敏锐的洞察力和审慎分析，果断选择了新型可溶液加工处理的有机小分子和寡聚物活性材料，作为其团队太阳能发电的主要突破点。这一选择在当时具有重大风险和挑战——那时国外从事有机太阳能电池领域的研究的团队，几乎都集中在传统聚合物活性材料上。“如果进行这方面的研究，风险会很小，但难以形成特色和实现重大突破。”陈永胜说，开发并引领具有自主知识产权的有机太阳能电池材料和技术、在国际上赢得先机，一直是他和团队的努力方向。

陈永胜带领团队迎难而上，日复一日沉浸在科研攻关中。经过10多年不懈努力，陈永胜团队先后攻克分子材料设计、光伏器件的制备优化等技术难点，构建起具有鲜明特色的寡聚小分子有机太阳能材料体系。

突破并未止步。从5%左右到超过10%，再到2018年国际著名学术期刊《科学》刊文报道的17.3%，再到目前的20%以上，陈永胜带领团队多次刷新了文献报道的有机/高分子太阳能电池光电转化效率的世界纪录，把有机太阳能电池的研究推向了一个新高度，大大提升了人们对有机太阳能电池的信心。他们提出的设计理念和方法、发展的结构单元等被广泛应用，他们在国际著名杂志上发表的数百篇学术论文、获得的数十项授权发明专利，使我国引领了有机太阳能电池领域研究和发展。

(下转第3版)



冬日，众多游客在东疆亲海公园观赏海鸥。 记者 吴迪 摄

『融与引』，双向奔赴

津声

津门凭阑

“齐了，发车！”早上九点，一批急需的核心部件，从精雕集团天津生产基地启运，一小时后抵达河北廊坊的整机装配车间。作为国内精密数控机床领域的领军企业，精雕集团的研发总部在北京，关键核心部件的生产在天津、整机总装在廊坊，真正实现了“一台机床，三地智造”。

产业的突破不止于企业的努力，更在于协同的深入。一条更具韧性和活力的工业母机产业链在京津冀加速成形，让一个道理更加鲜明：更好统筹深度融合和积极引入两个抓手，各取所需、各展所长、相互赋能，才会实现各得其所、共赢共荣。

融，就要深融。“融入”，不是“跟着跑”的简单跟随，而是看准位置找机遇、“打配合”的主动姿态。就像拼拼图一样，眼睛盯着全局，发挥自身优势，主动融入京津冀整体布局；手上拿出招法，在科技创新、产业协作、城市功能上“落子”，深度融入以首都为核心的国家级城市群建设。随着东丽区输配电及控制设备产业集群的壮大，不少企业积极与来自京冀的企业技术互补，“串珠成链”，还与北京高校院所共建产教融合基地。从特种线缆到智能变压器，再到环保节能材料，一条覆盖电力全产业链的“绿色能源走廊”初具规模。业内人士给出数据：“上下游协同发展，一年干出超百亿元产值。”协同的发展逻辑更加清晰：不是企业的简单聚集，而是创新要素的有机融合。从这一点看，融入，也正是在为引入“铺路”“架桥”。

引，就要重质。“引入”，不是“捡到篮子里就是菜”，而是要积极引入高质量发展新动能。“质量之高”，在于高端要素的契合度、带动性；“动能之新”，在于科研成果的落地转化、创新模式的有效引进。不久前，在天开广场报告厅，一场热闹非凡的对接交流会，吸引央企央院、市属国企以及高校人员目光。一边是有研发基础的央企央院，一边是有原料、有产业化条件的天津企业；一边是科技成果，一边是应用场景，双方“一拍即合”、有了默契，你出题，我解题，58项成果达成初步合作意向。市场化引入疏解功能资源，体系化引入创新资源和创新模式，全力服务符合天津功能定位的央企央院央所在天津布局，引入、引的是高质高效的增量，是创新创造的活力，提升的是一座城市的产业实力和创新能力。

可见，融与引，绝非单向流动，而是双向奔赴、相互成就。以“融入”服务“引入”，以“引入”赋能“融入”，一举两得、两全其美，协同的旨归正在于此。

柳悦桥工程通过竣工验收 正式具备通车条件

本报讯(记者 雷风雨)从市城市管理委获悉，11月30日，备受市民关注的柳悦桥工程完成竣工验收各项程序，经专家组严格核查，工程质量符合设计标准及相关规范要求，正式具备通车条件。

柳悦桥主桥长204米，双向6车道，采用下承式钢箱拱桥结构。该桥设计方案“海柳之跃”通过16万市民票选产生，以“朝阳初上 创智创新”为设计理念，入选天津市第二批智能建造示范项目。柳悦桥正式通车后，将进一步打通区域交通堵点，大幅缩短周边区域通行时间，不仅为市民出行提供更加便捷、安全的选择，更对完善区域交通格局、促进沿线经济社会发展具有重要意义。

项目公司将加快完成通车前的各项收尾工作，同步做好交通引导、设施管护等配套保障，确保桥梁早日正式通车，切实惠及广大群众。

南开大学与平津战役纪念馆共同策划 一堂“没有讲台的思政课”

本报讯(记者 姜凝)日前从南开大学获悉，该校一堂“没有讲台的思政课”在平津战役纪念馆开讲。此课程由南开大学马克思主义学院教师团队与平津战役纪念馆共同策划、联合备课，旨在打破传统课堂边界，充分发挥高校育人经验和团队优势，推动平津战役纪念馆丰富资源的教学转化，打造模块化、可推广的“大思政课”，创新育人格局，让革命历史可感知、红色精神可触可及、思政课“走新”更“走心”。

平津战役纪念馆展柜中，一个巴掌大小的黑皮笔记本吸引师生驻足。它由已故的南开大学历史学院教授刘焱捐赠。时任南开大学地下党总支书记的他随身携带这个笔记本，里面记录了党组织的秘密工作和党员同志、进步师生名单。“这个笔记本是解放战争时期南开大学地下党活动情况的见证。”平津战役纪念馆讲解员向参加活动的南开大学学生介绍这一珍贵史料。南开大学马克思主义学院博士生周济尧看到笔记本实物后，感慨道：“时代各有不同，青春一脉相承。作为新时代青年，我们要传承好红色基因，用实际行动书写青年大有可为的时代华章。”

“这次，我们把课堂‘搬进’平津战役纪念馆，借由刘焱先生的笔记本等鲜活‘教材’，使学生在亲身体验中深化对革命精神的理解，让红色精神‘声’入人心、融入言行。”南开大学马克思主义学院副教授陆阳说。

天津地区天气预报 白天 多云 东北风1—2级 降水概率20% 夜间 多云 北风4—5级 降水概率20% 温度 最高5℃ 最低-5℃

责编 阙天韬 李婷 徐士萍 美编 孟宪东