

我市被列为全国10个城市体检试点城市之一

“61+41”为城市精准“把脉”

■ 本报记者 胡萌伟

“这里有漏水痕迹，拍下来，上传到咱们的城市体检采集平台。”大直沽街道神州花园社区党委书记兼居委会主任程敏对同行的网格员说。

“我们目前正在进行的城市体检工作，主要依靠这个数据采集App，采集员会对楼外主体结构有没有开裂、楼内有没有漏雨、楼梯有没有破损等100多项数据进行信息采集，然后统一上传。”程敏介绍，大直沽街道是天津11个试点街道之一，而神州花园社区又是全市选取的48个试点社区之一，7月11日起社区正式开始信息采集填报工作，填报工作将于本周末基本结束。

城市体检是城市更新的前提和条件。记者从市住房城乡建设委获悉，2020年以来我市连续三年开展城市体检工作，2022年，在全国首先实现全部街(镇)全覆盖，得到住房城乡建设部充分认可。今年，我市又被列为

■ 以住房城乡建设部61项指标为基础，重点关注住房安全、民计民生、城市活力等方面。

■ 增加“历史风貌建筑活化利用率”等41项特色指标。

全国10个“深化城市体检工作制度机制试点”城市之一，要求在创新体检指标体系、方式方法和体制机制、统筹推进体检与更新工作等方面进行探索。市住房城乡建设委有关负责人介绍，今年的试点工作中，我市以住房城乡建设部制定的4个维度体检为基础，结合我市超大城市规模特点，开展住房、小区、社区、街区、城区、城市6个层级的体检工作；对全市城市建成区范围内国有土地上的住房开展住房层级体检；选取滨海新区和市内六区共11个街道和48个社区，分别开展小区、社区、街区层级体检；选定滨海新区、河东区作为试点城区，开展城区层

级体检；由市住房城乡建设委组织市级相关部门开展城市层级体检。

试点工作主要包括五方面特点。一是结合住房城乡建设部工作要求和市实际，统筹开展城市体检试点和危旧房摸底调查两项工作，形成一套数据共享、成果分别上报的工作模式，以减轻基层负担、提高工作效率。二是开展体检指标探索，以住房城乡建设和城市更新衔接，完善“以城市体检发现问题，以城市更新解决问题”的工作机制，将城市体检与城市更新规划计划、方案策划等衔接，建立“体检评估—计划方案—更新实施—体检评估”的闭环模式，为策划生成城市更新项目提供基础。

据了解，今年我市城市体检试点工作以7月11日至31日为体检调查阶段，8月1日至20日为成果编制阶段。

作，研发数字采集程序，实现采集信息化、自动化；充分发挥数字住建现有数据、市级行业主管部门管理数据、基层一线基础数据的作用，实现空间一张图、填报一张表；研发体检功能模块，实现数据共享、信息分析、智能判定等功能。四是完善组织架构，搭建市、区、街、社区四级工作机制，加强市级统筹、逐级落实、责任到人。在精准普查的同时，完善群众意见征集渠道，开展社会满意度调查，多渠道收集群众意见。五是加强城市体检与城市更新衔接，完善“以城市体检发现问题，以城市更新解决问题”的工作机制，将城市体检与城市更新规划计划、方案策划等衔接，建立“体检评估—计划方案—更新实施—体检评估”的闭环模式，为策划生成城市更新项目提供基础。

据了解，今年我市城市体检试点工作以7月11日至31日为体检调查阶段，8月1日至20日为成果编制阶段。

天津滨海于家堡双碳创新充电站投用 在国内首次应用兆瓦级新型变充一体化电源设备

吨，对于进一步织密天津充电设施基础网络，提升京津冀交通圈绿色出行服务保障能力具有重要意义。

值得一提的是，该站在国内首次应用2套兆瓦级新型变充一体化电源设备，可实现对18个直流充电桩用电容量动态分配，极大提高充电效率。“从新区回北京，之前说得够充分，现在10分钟就充满了。”经常往返京津通勤的孔女士还在休息室坐踏实，电就够用了，她不禁感叹，“以后来

往京津就更方便了。”

该站还建有黎明创新区，集中部署了由“时代楷模”张黎明牵头研发的自动送电机器人、自动充电机器人、移动共享充电桩、共享能源箱等一系列创新成果，能够满足自动充电、上门充电、共享充电等个性化需求，为市民展示了创新改变生活的未来充电“新图景”。

其中，在我市首次试点应用的自动送电机器人，其搭载自动驾驶技术，能按导航自主行驶至指定地点，利用自身储能模块为车辆提供充电和应急救援服务，将充电服务半径从充电站内延伸至站外，可有效解决新能源车主在特殊场景下无法进站充电的救援需求。

该站还配有一座完全依靠光伏供电的“零碳”驿站，通过屋顶和雨棚铺设的237块100千瓦光伏板实现能源自给自足，不仅能为充电车主提供休息空间，还能让车主感受“零碳”建筑带来的低碳体验。

据了解，国网天津电力结合我市实际需求，高效配置电力资源，持续加快公共服务领域充电基础设施建设，先后投运了津门湖、武清城市综合充电站等标杆示范站，已实现过境高速、电动公交、4A级以上景区充电设施全覆盖，“核心区0.9公里、市区3公里、郊区5公里”充电服务圈全面成型，助力百姓低碳出行、服务经济社会绿色发展。

京津冀实现五大类交通运输电子证照共享互认 推动政务服务事项“同事同标”

本报讯(记者 万红)记者从市交通运输委了解到，日前，北京、天津、河北联合印发《关于进一步推进京津冀交通运输电子证照共享互认的通知》《关于推出京津冀交通运输领域首批“同事同标”事项的通知》，共同推进京津冀交通运输电子证照共享互认，推动京津冀政务服务事项“同事同标”，全链条优化政务服务，更加便捷服务京津冀以及周边地区交通运输行业企业和从业人员生产经营，为区域经济协同发展提供有力交通运输支撑。

市交通运输委相关负责人介绍，按照上述通知，京津冀三地将加快推动纸质证照转化电子证照，依据行业标准生成、归集、应用电子证照，明确电子证照标准、互认范围、获取方式、应用场景、证照共享、数据安全等内容。目前，经三地核发的道路运输经营许可证、道路运输证、道路运输从业人员从业资格证、道路运输危险货物运输许可证、放射性物品道路运输许可证五大类电子证照已实现三地互认，并逐年拓展互认电子证照类别。同时，三地还对互认的电子证照在审批、信用、监管、执法中予以认可，电子证照效力等同于纸质证件，对互认的电子证照材料，以打通数据传输链路、共享电子证照、数据互认互通方式获取，申请人免于提交纸质材料。

同时，京津冀三地经营主体可通过“运证通”“北京通”“津心办”“冀办办”等App或各级政务服务系统申领电子证照，选择对应电子证照或下载打印纸质凭证进行亮证备查。道路运输从业人员持有三地核发的道路运输电子证照，在京津冀办理政务服务事项时，可在多个场景中实现证照免提交服务。粗略统计，这项举措将惠及京津冀三地310多万道路运输从业企业和43.9万户道路运输经营业户。

此外，京津冀三地也首批实现了5个政务服务事项京津冀“同事同标”，包括经营性客运驾驶员从业资格认定、经营性货运驾驶员从业资格认定(除使用4500千克及以下普通货运车辆的驾驶员外)、危险货物道路运输从业人员从业资格认定(危险货物道路运输驾驶员从业资格认定)、危险货物道路运输从业人员从业资格认定(危险货物道路运输押运人员从业资格认定)、危险货物道路运输从业人员从业资格认定(危险货物道路运输装卸管理人员从业资格认定)。经营主体和从业人员在京津冀三地办理上述事项的名称、条件、材料、时限一致，可实现同一事项无差别受理、同标准办理，打破各地事项办理属地限制，持续推进京津冀政务服务协同发展走深走实。

我国首个海洋油气全生命周期智能装备制造基地在滨海新区启建 加快关键核心装备国产化进程

本报讯(记者 王睿)7月21日，我国首个海洋油气全生命周期智能装备制造基地(以下简称基地)在滨海新区启动建设。该基地植入绿色园区、绿色工厂理念，建成后将实现我国海洋油气装备从设计、制造、运行到检测、维保全生命周期的智能生产运营，加快关键核心装备国产化进程。

基地由中国海油下属单位中海油能源发展股份有限公司投资建设，占地面积27万平方米，可有效提升我国海洋油气生产装备制造业核心竞争力，使基地具备油田生产、钻采、节能减排、智能配套产品及

水下装置等海洋油气领域关键核心装备的设计、研发、制造及运维能力。

据介绍，此次新建基地将打造设备设施健康感知实时化、专业服务智能化、运维业务协同化、管理决策智能化的新型装备运维一体化的运营模式，助力海上油田生产降本增效。基地园区屋顶还将配套光伏发电系统，每年可节约电量约400万千瓦时，减排二氧化碳99580吨。而用于办公和生活的太阳能系统，每年可节约电量约5万千瓦时，减排二氧化碳约400吨。此外，基地还计划从外部引入“绿电”，建设“零碳园区”。

读书时一直没停下创业脚步——徐帅的“创业史”

关注高校毕业生就业

■ 本报记者 姜凝

“证书拿到了!”当联系到天津美术学院实验艺术学院数字媒体艺术专业2023届硕士毕业生徐帅时，他开心地向记者报喜。他所说的证书，是指其最近荣获的2022年天津市大学生创新创业奖学金优秀奖。他还分享了自主创业的经验：“不妨多参加一些大学生创新创业竞赛，助推创业梦想同时，还能学习实践经验、锻炼创新创业能力、获得资源和机会、全面提升自己的综合素质和竞争力。”

徐帅的“创业史”始于2016年。当时读大三的他在学校的推荐下，参加了不少大学生创新创业竞赛。在学校大力支持下，加之有做过商业项目的经验，徐帅在比赛中得心应手。“我们学校每年都开展许多产学研一体化项目，这对我参加大学生创新创业竞赛以及后来走上创业道路都很有帮助。”徐帅说，从一开始给企业做宣传片到做三维动画、灯光秀，后来又由这些接触到新媒体艺术展，他的创业想法越发强烈且清晰，并于2018年本科毕业后创建了天津光合科技有限公司。他带领和同学组成的创业团队，通过数字媒体艺术的手段将科学技术与艺术创意和传统

文化进行有机结合，将课堂所学所研转化为现实生产力，其公司成立至今持续活跃于商业市场和艺术舞台，先后服务30余家企事业单位，参与策划10余场艺术展览，随导师带领团队完成2个产学研一体化项目，取得国家专利3项、软件著作权10项，多次参加各省市级大学生创业比赛并获得优异成绩。“在那两年的创业历练中，可以明显感到新媒体艺术行业发展迭代、技术更新飞快。”徐帅深感必须不断学习新知识才能给自己和团队带来源源不断的创造力，便于2020年重返母校继续深造，并于上月顺利毕业。

“我读书时一直没停下创业脚步，现在我也一边创业一边不断学习、创新。”徐帅告诉记者，经营公司同时，他十分重视自身能力的成长，眼下正在申请海外读博，“预计今年秋季就能入学，希望通过提升个人实力来获得更好的竞争优势，为团队带来更新更强的专业补给和国际视野。”

除了努力把企业做强做优做大，培养更多优秀后备人才也是徐帅前行的动力。“创业不光自己有所收获，也希望能积极推动在校师生团队进行项目合作，为在校学生提供就业机会，帮助更多人在实践中不断成长。”徐帅说，如今其团队成员已从最初的五六个人增长到目前的十多人，帮助30多名毕业生解决就业问题，并培养出多名行业人才。

津企“携手”黄南州建设涂塑复合钢管项目

本报青海西宁电(记者 陈瑞)7月21日，在第24届中国·青海绿色发展投资贸易洽谈会黄南藏族自治州专场签约仪式上，天津市吴航复合管业有限公司与青海黄南州政府达成合作协议，建设超大口径超高压涂塑复合钢管生产线项目，助力当地基础设施建设。

据了解，该项目计划分两期建设，总投资2亿元，达产后将实现年产50万吨涂塑复合钢管。“一直以来，黄南州全方位对口支援青海黄南州，从资金援助、项目建设、人才支持、经贸合作等多方面开展深度合作，助力当地经济社会发展。我们作为新区的规上企业、实体制造企业，也积极到黄南州考察投资，深入促进产业帮扶。”天津市吴航复合管业有

限公司总经理张莉说，“此前，我们已经与青海当地市场合作过很多大型水利工程，看到青海巨大的市场前景，所以这次带着先进的技术、设备、优质的产品，准备扎根黄南，助力当地基础设施建设，为青海的管道市场增加新活力，为地区经济发展和水利工程建设注入新活力。”

黄南州委副书记、州长扎西才让表示，本届青洽会集中签约招商引资项目，为推动黄南高质量发展增添强劲动力，欢迎更多企业在清洁能源、生态旅游、特色农牧业、数字经济和新兴产业等领域开展深度合作，实现地企共赢。据悉，本届青洽会黄南州专场共签约项目18个，签约额26.37亿元。

中国—东盟大学生赛艇嘉年华在津举办

本报讯(记者 姜凝)昨日，由天津大学、市体育局、天津邮轮游艇协会主办的2023年中国—东盟大学生赛艇嘉年华在天津海河水上运动中心开赛。本届赛事共吸引来自中国、马来西亚、泰国、印度尼西亚的9所高校、170余名运动员“艇聚”海河，逐浪竞技，精彩的比赛引得观赛市民连连叫好。

本届赛事含男子四人双桨1000米直道竞速、女子四人双桨1000米竞速、男子(或男女混合)八人单桨有舵手1000米直道竞速3个不同组别的赛艇团体赛以及陆上赛艇测功仪比赛。蜂鸣声响起，各支赛艇队伍犹如飞鱼

入海。参赛运动员们你追我赶，激烈的比拼令在场观众不停加油呐喊，也将比赛一次次引向高潮。比赛结束后，还对取得各个项目的前三名进行了颁奖。

据介绍，2014年，天津大学牵头成立“中国—东盟工科大学联盟”；2017年，天津大学海洋科学与技术学院成立“中国—东盟海洋智慧中心”；围绕赛艇运动这一奥运会传统比赛项目，天津大学打造沉浸式运动体验模式，先后举办了多层次的体育文化交流活动，多方位推动中国与东盟国家在科研、教育、人文等方面的交流与合作。



来自中国、马来西亚、泰国、印度尼西亚的9所高校、170余名运动员“艇聚”海河，逐浪竞技。 本报记者 姜宝成 摄

新闻发布厅

我市推动生活性服务领域平台经济发展 消费方式向发展型、现代型、服务型转变

变，最终实现经济高质量发展和居民高品质生活。《实施意见》聚焦互联网销售平台、居民生活服务平台、文旅体育平台、医疗健康平台以及直播产业平台5个重点领域，提出了量化发展目标。围绕平台经济发展政策要素，天津将强化资金支持，设立市级支持平台经济发展专项资金；在人才保障

方面，用好用足现有政策，强化一体化保障政策，校企合作探索新型培养政策；在金融支持方面，鼓励政府投资基金领投，社会资本跟投并落实好有关降费奖补政策等。

李建还提到，我市将优化平台经济发展生态要素，从拓宽平台场景应用、提升物流配送能级以及加强品牌

余名排水人员昼夜坚守，200余座泵站全力开车排水；规资部门2支专业队伍实时监测地质灾害风险，92名群测群防员紧盯244处地质灾害隐患点；公安、城管部门派出警力5050名、道桥人员262名，强化342处下陷道桥交通疏导管控；住建部门持续强化全市1843处在建工地和2435栋危陋房屋巡查排险；交通部门组织10850人保障道路、轨道交通、港口码头交通运输安全；通信、电力等单位狠抓重要通信、供电设施特巡检修、运行管理。

滨海新区太平镇启动防汛Ⅰ级应急响应，加强低洼房屋、河道堤防巡视巡查和应急排水，紧急转移危房群众；落实1500人加强大型活动等人员密集场所的防汛安全管控。蓟州区严防转移人员擅自返回，确保群众生命安全。

防洪Ⅳ级应急响应解除

本报讯(记者 王睿)鉴于强降雨云团已移出我市，市防办经会商研究决定，自7月22日10时起，解除市防洪Ⅳ级应急响应。当前，我市仍处于主汛期，短时强降雨等强对流天气多发频发，各高度戒备，随时做好应急处突准备，确保防汛安全。蓟州区组织做好地质灾害防范，滨海新区落实好太平镇及周边区域等重点部位防汛任务。

我市有效应对强降雨 闻“汛”而动 连夜调度

本报讯(记者 王睿)记者昨日从市防办获悉，对于本轮强降雨，市防办、市应急管理局会同全市各区、各部门，连夜点对点调度降雨集中、预报雨量较大的滨海新区、津南、东丽、宁河等区，督促叫应基层责任人加强巡视检查，随时做好抢险救援准备。截至记者发稿时，我市提前转移危房房屋群众403户636人，关闭山区景区23个；临时停运山区12条公交线路，已全部恢复通行；各建成区无积水片区，主要行洪河道、水库水势平稳，未收到

汛涝灾害报告。

数据显示，各区、各部门派出2393个工作组、7994人次，督促预案、人员、物资到位；派出队伍36340人，安排设备7399台套，预置在259处重点点位，全力应对强降雨。据了解，市防办、市应急管理局加密会商研判，组织市、区、街镇三级防汛人员和村级“锣长”共10865人全部上岗到位，会同水务局累计增派15个工作组，分区分行业进行监督指导；气象部门滚动发布暴雨预警信息，水务部门1000