

新华社北京10月27日电 10月27日，国家主席习近平致电塔内希·马茂，祝贺他当选连任基里巴斯共和国总统。习近平指出，中国和基里巴斯是

好朋友、好伙伴、好兄弟。2019年9月恢复外交关系以来，中基两国政治互信不断增强，务实合作成果丰硕，人文和地方交流密切，在涉及彼此核

心利益和重大关切问题上始终相互理解、相互支持。我高度重视中基关系发展，愿同总统先生一道，推动两国关系行稳致远，更好造福两国人民。

解放思想、奋发进取永远是“金钥匙”

冀言

>>>见第三版

《习近平关于健康中国论述摘编》出版发行

新华社北京10月27日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于健康中国论述摘编》一书，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

人民健康是社会主义现代化建设的重要标志。党的十八大以来，以习近平同志

为核心的党中央始终坚持人民至上、生命至上，把保障人民健康放在优先发展的战略位置，坚持中国特色卫生与健康发展道路，确立新时代卫生与健康工作方针，全面推进健康中国建设，深化医药卫生体制改革，建成世界上规模最大的医疗卫生体系，健全遍及

城乡的公共卫生服务体系，我国人民健康水平显著提高。习近平同志围绕健康中国建设发表的一系列重要论述，立意高远，内涵丰富，思想深刻，对于推动新时代我国卫生与健康事业发展，为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业打下坚实健康基

础，具有十分重要的意义。

《论述摘编》分10个专题，共计292段论述，摘自习近平同志2012年11月至2024年9月期间的报告、讲话、谈话、致辞、书信、指示、批示等140多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

锚定现代化 改革再深化

科技赋能竞逐高质量发展新赛道

——我市生物医药产业发展综述

本报记者 屈鹏

走进沧州经济开发区的河北天成药业股份有限公司输液车间，只见一瓶瓶注射液走下生产线，自动装箱机械臂随即快速抓取注射液进行装箱……

“近年来，公司通过产品研发和科技攻关，综合实力和市场竞争能力显著增强。现在，公司注射液生产线正开足马力生产，一天就可以生产25万瓶注射液。”公司输液车间相关负责人说，目前，公司生产的大容量注射液、小容量注射液、片剂等近200个产品畅销国内外，主导产品“复方α-酮酸片”销售超2亿元，外贸出口每年保持30%以上的增长幅度。

创新，是实现经济高质量发展的不竭动力。近年来，我市坚持科学统筹，持续优化服务，通过科技创新与产业创新的深度融合，不断推动生物医药产业向高端化、智能化、绿色化迈进。

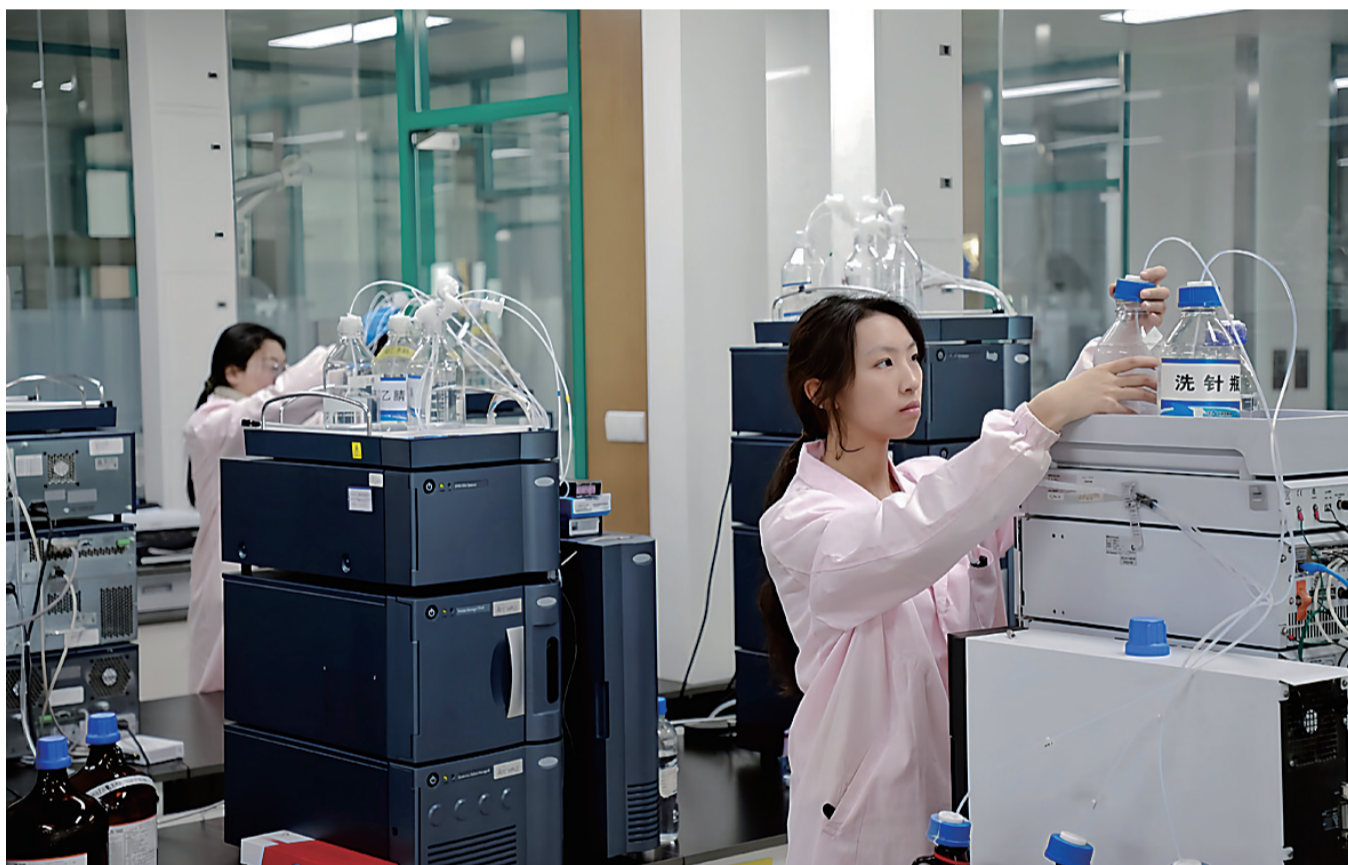
为促进生物医药产业高质量发展，我市大力加强产业研发创新，深化与京津合作，积极探索“京津研发、沧州转化”新模式，进一步吸引京津科技成果落地转化，着力构筑科技成果转化高地。

在沧州临港经济技术开发区沧州泽兴生物科技有限公司牛用兽药布帕伐醒项目建设现场，工人们正在紧锣密鼓地进行设备安装。牛用兽药布帕伐醒主要用于治疗牛身上的寄生虫，这一产品由南开大学—沧州渤海新区绿色化工研究院的苗志伟教授研发。

泽兴公司是一家生产医药中间体及原料药的企业，公司一直想进入布帕伐醒原料药这一赛道。在南开大学—沧州渤海新区绿色化工研究院组织研发团队入驻与当地企业对接时，泽兴公司负责人表达了需求，南开大学教授苗志伟给予了回应。此后，在7个多月的时间内，苗志伟教授带领团队集中攻关，经过多次实验、中试，技术已经成熟。

“以前，布帕伐醒从印度进口，现在我们拥有了新技术，投产后可以进行吨级生产，完全可以替代进口。”泽兴公司生产经理宋国彬对市场充满信心。

2018年，为满足园区医药企业的研



河北广祥药物研究院技术人员正在对新产品的开发进行实验测试。

刘星伶 摄

发和人才需求，我市与南开大学签署合作协议，共建南开大学—沧州渤海新区绿色化工研究院，根据区内企业研发和分析测试需求，重点搭建分析测试仪器平台、能源化学研发平台、催化及纳米材料研发平台、功能高分子及环境保护研发平台、绿色农药及精细化工研发平台、有机合成及药物研发平台、反应风险评估平台、工艺筛选优化平台等8大平台。

科技研发既是从无到有的创造，也是从实验室到工业化大规模生产的跨越。为了能够尽快将研发成果转化为生

产项目，临港经济技术开发区创新打造了科技成果转化基地（中试基地），吸引了多用途气凝胶、核酸疫苗(mRNA)盖帽试剂、光刻胶、锂离子超级电容电解液等6个项目入驻。

完善的医药产业、良好的研发环境，为南开大学—沧州渤海新区绿色化工研究院发展壮大打下了坚实基础，吸引了包括中国科学院院士陈军、卜显和在内的多个学科带头人入驻，涉及绿色化工、新材料、生物医药等多个领域，在技术服务、成果转化、人才培养等方面开展系列工作。

截至目前，研究院累计组织产学研对接会200余次，与区内25家企业签订了产学研合作协议，为企业解决技术难题50余项。

充分发挥区域产业的“集聚效应”，对现代产业体系的发展和新增生产力的培育有着积极的作用。立足区域资源禀赋和产业基础，我市把生物医药产业作为推动高质量发展的重要依托，全力做好“延链、补链、强链”文章，通过政策引领，推动具有较强市场竞争力的生物医药产业集群快速崛起。

(下转第三版)

前三季度全市基础设施投资同比增长41.4%

高于全省基础设施投资增速15.9个百分点

本报讯(记者屈鹏 通讯员杨娜)今年以来，我市全面提升城市承载力，基础设施项目推进有力，前三季度，基础设施投资同比增长41.4%，高于全市固定资产投资增速33个百分点，高于全省基础设施投资增速15.9个百分点。这是记者昨天从市统计局获悉的。

从贡献率看，电力热力生产和供应业、道路运输

业、铁路运输业、水利管理业、公共设施管理业等行业投资增长较快且贡献率较高，以上行业投资增速分别为183%、36.2%、34.7%、151.7%、21.3%，对全市基础设施投资增长贡献率分别为38.4%、24.9%、14.6%、11.9%、11.3%，合计贡献率达101.1%，拉动全市基础设施投资增速41.9个百分点。

我市超长期特别国债水利项目

11月15日前可全部开工

本报讯(记者杨昊文)记者从市水务局获悉，为积极推进水利项目建设，完善防洪除涝体系布局，今年以来，我市共争取超长期特别国债水利项目12个，总投资24.16亿元，其中下达国债资金13.54亿元。目前项目已在全省率先完成招标上网工作，11月15日前可全部开工。

据介绍，本批次超长期特别国债水利建设项目内容包括实施海堤建设、河道堤防加固、河道清淤疏浚及水系水网互联互通等。其中，献县、肃宁县、吴桥县、河

间市、孟村回族自治县各1项、渤海新区黄骅市(含港城产业园区)4项、市级统筹推进3项。为完成建设目标，相关单位安排专人盯办初设审批、招标进度，并对部分项目采用工程总承包和费率招标等方式加快推进上网招标。

据悉，通过实施此类项目，将进一步完善我市防洪排涝基础设施布局，优化地表水资源配置，增强沿海地区抵御海潮的能力，推动沧州市主城区及相关地区排水防涝能力提升。

献县中医医院成沧州首家县级三甲中医医院

本报讯(记者哈薇薇)10月26日上午，献县中医医院举行“三级甲等中医医院”挂牌仪式和增挂“沧州市第七医院”揭牌仪式。献县中医医院正式成为全省第二家、我市第一家县级三甲中医医院。

多年来，献县中医医院始终坚持“中医有特色、西医有优势、中西医结合，提高综合服务能力”的发展思路，不仅在学科建设、人才培养、中医药传承等方面取得了显著成绩，更实现了从普通县级医院到集医疗、预防、康复、养老等多功能于

一体的三级甲等中医医院的跨越式发展。

献县中医医院2001年被评为二级甲等中医医院；2019年被省中医药管理局纳入三级中医医院管理；2023年4月，顺利通过了三级甲等中医医院现场验收；今年6月，正式获批三级甲等中医医院。

“我们将以此次挂牌、揭牌仪式为新的起点，弘扬中医特色文化，同时充分发挥医院对沧州西部地区医疗发展的辐射带动作用，为推动沧州中医药事业繁荣发展贡献新的力量。”献县中医医院负责人说。

沧州电网建设用上“北斗+改扩建工程智慧管控系统”

装上“北斗”的安全帽能自动报警

本报讯(记者王汝汀 通讯员王斌)“大家注意，安全帽出现报警时，说明你们已经进入带电危险区域，一定要提高警惕，注意安全!”10月22日，在渤海新区黄骅市堤柳庄110千伏变电站1号主变扩建工程建设现场，项目负责人郑冠旭正在逐一作业人员安全头盔上的北斗定位装置进行检查。

该工程是沧州首个应用“北斗+改扩建工程智慧管控系统”平台的电网工程。现场作业人员佩戴带有北斗定位及报警功能的智能安全帽，他们一旦进入带电区域或误碰运行设施，安全帽就会自动报警，及时提醒作业人员远离危险。

“由于施工现场作业面分散、大型施工机械多、近电作业多，作业人员容易误入带电区域、误碰运行设施，这些情

况都会增加作业安全风险。”国网沧州供电公司相关负责人说，“北斗+改扩建工程智慧管控系统”平台应用北斗定位、三维点云、航拍图像、视频监控和信息传感等数字化技术，依托现场设置的电子围栏、人员定位、机械安全监测等五类智能感知设备，对站内作业人员的精准定位、越界管控行为及机械安全距离实时监控。

据介绍，“北斗+改扩建工程智慧管控系统”平台应用后，大约可以将工程安全作业风险降低40%，专业管理人员投入减少29%，进一步提升工程质量和效率。

走进中国—中东欧(沧州)中小企业合作区

架起对外合作的“空中桥梁”

本报记者 尹君伊 本报通讯员 崔秩恺

10月27日，在位于中国—中东欧(沧州)中小企业合作区的捷中鲨鱼(沧州)飞机制造有限公司生产车间，宽敞的厂房里，鲨鱼飞机的大小零部件整齐摆放，生产线上派繁忙景象。技术人员正在全神贯注地进行喷漆、打磨、组装等一道道工序，全力为客户赶制订单。

这里生产的鲨鱼飞机可以使用95号汽油，在经济巡航速度下每百公里油耗约6.9升，跟普通的家用小轿车差不多。鲨鱼飞机一共有3800多个零部件，90%以上的结构部件都是由复合材料制成，还配备了整机降落伞，在世界同类型产品中安全性和经济性名列前茅。“目前，市场需求量在逐年上

升，我们准备加大资金投入来提高技术创新和生产能力。”捷中鲨鱼(沧州)飞机制造有限公司总经理闫超一介绍。

“今天，我来到中国—中东欧(沧州)中小企业合作区与捷中鲨鱼(沧州)飞机制造有限公司洽谈订单，多年来，我们一直保持合作。看到这里崭新的生产车间和专业的技术人员，我对今后的合作充满信心。”在现场，捷克供应商米罗斯拉夫·哈维尔说。

作为全球竞逐的战略性新兴产业，低空经济在今年全国两会上首次被写入《政府工作报告》，并且正加速融入各行各业，市场规模不断壮大。近年

来，合作区依托捷中鲨鱼(沧州)飞机制造有限公司、中捷通用机场、沧州航空职业学院，谋划形成了以通航制造与产业孵化、飞机维修与服务保障、航空培训与研学教育为主的通航产业，成为了沧州通航产业发展的核心区。

据了解，中国—中东欧(沧州)中小企业合作区是我国唯一一家面向中东欧中小企业的合作区，自2018年起，已连续举办了五届中国—中东欧国家(沧州)中小企业合作论坛，达成了一

系列合作成果，一批批对外合作项目在沧州先后落地，蓬勃发展。今年11月，第六届合作论坛将在沧州举办，通过举行论坛开幕式、零碳能源与绿色工业创新论坛、再制造产业发展国际论坛、航空产业与低空经济发展国际论坛、中小企业跨境撮合对接会、2024国际中小企业创新创业大赛欧洲分站赛等多项特色活动，进一步深化中国与中东欧国家在产业、技术、贸易、人文等领域的合作交流。



距第六届中国—中东欧国家(沧州)中小企业合作论坛开幕还有10天

