

新华社北京 4 月 28 日电 中共中央党史和文献研究院翻译的《习近平谈“一带一路”(2023年版)》一书英文版,近日由中央编译出版社出版,面向海内外发行。

《习近平谈“一带一路”(2023年版)》由中共中央党史和文献研究院编辑,收入习近平总书记 2013 年 9 月至 2023 年 11 月期间关于共建“一带一路”的重要文稿 78 篇。全书系统反映了习近平总书记对共建“一带一路”指导原则、丰富内涵、目标路径等的深刻阐述,全面呈现了共建“一带一路”从中国倡议走向国际实践,

从理念转化为行动,从愿景转变为现实,从谋篇布局的“大写意”到精耕细作的“工笔画”,取得实打实、沉甸甸的成就,成为深受欢迎的国际公共产品和国际合作平台的发展历程。

该书英文版的出版发行,有助于国外读者深入了解共建“一带一路”的理念、举措、目标和成果,对于进一步增进国际社会的理解,深化“一带一路”国际合作,推进共建“一带一路”高质量发展,让“一带一路”惠及更多国家和人民,具有重要意义。

### 为霞尚满天

—习近平总书记关心下一代工作  
重要指示精神在津沽大地的生动实践

2 版



### 数说发展

- 规上工业实现增加值增长 5.8%, 高于我市地区生产总值增速 0.5 个百分点, 高于去年全年 1.2 个百分点
- 高技术产业(制造业)增加值增长 8.6%, 比规上工业快 2.8 个百分点, 占规上工业比重 14.7%, 占比去年全年提高 1 个百分点

■ 本报记者 吴巧君

一季度出口高端液压装备 1.8 亿元, 比 2023 年全年出口额高出 21.6%, 这是天津市天锻压力机有限公司的新成绩。

天锻公司取得的成绩是我市今年以来持续培育壮大新产业的一个缩影。一季度, 天锻公司所在的全市装备制造业增加值增长 11.5%。

市工业和信息化局提供的数据显示, 一季度, 航空航天、电子信息、装备制造等 10 个行业中, 9 个实现增长, 其中, 航空航天产业增加值增长 50.4%, 电子信息产业增加值增长 31.9%。电子计算机整机、电子元件、新能源汽车产量分别增长 4.5 倍、45.4%、41.4%, 环境污染防治专用设备增长 42.3%, 医疗仪器设备及器械增长 27.2%, 城市轨道交通车辆增长 17.4%, 集成电路增长 13%, 新动能底盘不断夯实。

“天津规上工业一季度实现增加值增长 5.8%, 高于我市地区生产总值增速 0.5 个百分点, 高于去年全年 1.2 个百分点, 实现连续 5 个季度‘季好于一季’。”市工业和信息化局经济运行处负责人介绍。

这个成绩背后, 是全市工业和信息化战线深入推进制造业高质量发展行动, 在发展新质生产力上勇争先、善作为, 只争朝夕、紧抓快干的结果, 也是职能部门倾全力为企业、政策红利叠加放大的结果。

今年以来, 市、区两级工信部门持续开展调研帮扶, 帮助企业解决拓展市场、用工、用能、融资等问题。一季度, 全市组织开展重点企业包联帮扶, 走访服务企业 2308 家(次), 解决各类问题 631 个; 举办产业链撮合对接活动 53 场, 促成合作成果 98 项。

在增强引导力度、加大政策供给方面, 我市贯彻落实全国新型工业化推进大会精神, 制定实施新型工业化“1+N”工作方案, 用好制造业高质量发展专项资金, 发挥政策叠加放大效应, 市场预期进一步提振。一季度, 我市工业投资增长 17.0%, 上拉全市投资 4.9 个百分点, 高于全国工业投资 3.6 个百分点; 技改投资增长 14.8%, 上拉工业投资 3 个百分点, 比今年前 2 个月加快 5.7 个百分点。

为更好地培育新动能, 我市充分发挥重大投资项目带动作用, 建立 100 个重大工业项目、100 个重点技术改造项目、100 个重点投达产项目“三张清单”, 全周期、全流程跟踪服务, 推动项目建设提速提效, 尽快尽早形成增量。

一季度招商项目累计达 57 个, 到位资金 156.7 亿元

### 市委常委会召开会议

## 学习贯彻习近平总书记重要讲话精神 研究部署落实区域重大战略和巡视等工作

陈敏尔主持并讲话

本报讯(记者 于春沣 刘国栋)4月28日,市委常委会召开会议,学习贯彻习近平总书记在重庆考察时和在新时代推动西部大开发座谈会上的重要讲话精神,学习贯彻《中国共产党巡视工作条例》,传达学习贯彻全国巡视工作会议暨二十届中央第三轮巡视动员部署会精神,研究部署有关工作。市委书记陈敏尔主持会议并讲话。

会议指出,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视推动区域协调发展,从战略和全局的高度,作出一系列重大决策部署。要深入学习贯彻习近平总书记在重庆考察时和在新时代推动西部大开发座谈会上的重要讲话精神,学习贯彻习近平总书记在深入推进京津冀协同发展座谈会上和视察天津重要讲话精神结合起来,以推进京津冀协同发展为战略牵引,推动“四个善作善成”落地见效,既为一域争光,又为全局添彩。要坚持把发展特色优势产业作为主攻方向,强化科技创新和产业创新深度融合,深化东中西部科技创新合作,加快传统产业技术改造,因地制宜发展新质生产力。要以高水平保护支撑高质量发展,扎实推进绿色低碳发展行动,持续用力、久久为功,做好生态环境保护工作。要以大开放促进大开发,进一步全面深化改革开放,推动自贸试验区高质量发展,营造市场化法治化国际化营商环境,深入推进港产城融合发展,打造我国北方地区联通国内国际双循环的重要战略支点。要坚持高质量发展和高水平安全相互促进,进一步提高能源资源等重点工作

领域安全保障能力。要在发展中保障和改善民生,推进城乡融合发展,加强智慧城市、韧性安全城市建设,提升城市治理现代化水平,做到大城细管、大城智管、大城众管。要铸牢中华民族共同体意识,完善东西部协作机制,深化对口支援,促进各族群众交往交流交融。要坚持党的领导、加强党的建设,巩固拓展主题教育成果,扎实开展党纪学习教育,打造高素质专业化干部队伍。

会议强调,要深入学习贯彻习近平总书记关于党的自我革命的重要思想和关于巡视工作的重要论述,认真贯彻新修订的巡视工作条例,落实全国巡视工作会议部署,纵深推进巡视工作高质量发展。要坚持政治巡视定位,突出“两个维护”深化政治监督,聚焦学习贯彻习近平总书记视察天津重要讲话精神加强监督检查,确保落到实处、见到实效。要全面贯彻巡视工作方针,在强化巡视整改上下功夫,压实被巡视党组织特别是“一把手”整改主体责任,把巡视与深化改革、完善制度、促进治理贯通起来,用好巡视成果,推动标本兼治。要充分发挥巡视综合监督作用,深入推进巡视监督与纪律监督、监察监督、派驻监督统筹推进常态化制度化,加强与组织、审计、财会、统计、信访等监督的贯通协调,以巡视带巡察,扎牢织密监督网。要坚持依规依纪依法开展巡视,加强巡视队伍建设,不断提升巡视工作规范化水平。

会议听取 2024 年京津冀党政主要领导座谈会筹备工作情况汇报。会议指出,今年是京津冀协同发展重大国家战略

实施 10 周年,去年 5 月 12 日习近平总书记主持召开深入推进京津冀协同发展座谈会并发表重要讲话。要认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,全面落实习近平总书记视察天津重要讲话精神,围绕深入推进区域一体化、京津同城化发展,谋划实施好重点领域的工作举措。要做好座谈会筹备和服务保障工作,加强三地沟通协调,做到周全安全、精致细致、有力有序。要运用好会议成果,进一步完善协同发展工作机制,发挥各区各部门各行业能动性,推动京津冀协同发展走深走实。

会议强调,要扎实做好“五一”假期各项工作,确保人民群众过一个平安欢乐祥和的假期。要压紧压实安全生产责任,坚持点线面网结合,紧盯消防安全、道路交通、商贸旅游、人员密集场所等重点领域、重点部位,加强安全隐患排查整治,强化社会面治安管控,确保社会大局安全稳定。要丰富文旅消费供给,周密组织文旅活动,持续优化服务,提升群众体验感。要做好保供稳价工作,加强城市运行要素供应保障,确保重要民生商品供给充足、价格稳定。要抓好“五一”假期及春夏传染病疫情防控工作,把各项措施落地落细,继续保持疫情形势总体平稳。要严格落实中央八项规定及其实施细则精神,防止“四风”问题反弹,做到廉洁过节。要加强应急值守,各级值班领导干部要在岗位、在现场、在状态,有关部门要各司其职,做好工作,以党员干部的辛苦指数换取人民群众更多的获得感、幸福感和安全感。

会议还研究了其他事项。

### 高质量发展调研行

## 津企密集布局低轨卫星 全球组网领航精准气象 商业航天在津加速起“飞”

■ 本报记者 陈璠 袁诚

国内首个成功发射星载 GNSS(全球导航卫星系统)反射探测载荷的商业公司、拥有中国最大的商业 GNSS 探测卫星星座、掩星数据产品质量达到世界先进水平……这些中国商业卫星领域的第一次突破都诞生在天津一家成立仅 5 年的民营企业——天津云遥宇航科技有限公司(以下简称云遥宇航)。中国商业航天行业正从这里加速“飞”向太空,为加快发展新质生产力不断注入新动能。

今年计划发射 41 颗卫星  
2025 年年底完成全球组网

今年的政府工作报告提出,大力推进现代化产业体系建设,加快发展新质生产力,积极培育新兴产业和未来产业,积极打造生物制造、商业航天、低空经济等新增长引擎。商业航天首次被写入报告,为产业发展按下“加速键”。

可能在很多人印象中,发射卫星是“国家队”才能干的事儿。其实,近年来,涉足商业航天领域的民营企业日益增多。云遥宇航已有多颗卫星在轨运行,并且取得商业航天领域多个“第一”。

4 月中旬,云遥宇航的研发团队开始对新型号气象卫星进行组装,下个月将在酒泉卫星发射中心发射。“今年我们计划发射 41 颗卫星,从现在开始几乎每个月都有发射任务。”云遥宇航副总经理王鹏程告诉记者。

由天津大学校友创办的云遥宇航于 2019 年落户天津港保税区,致力于通过低轨卫星组网方式获取高时空分辨率的全球空间气象数据,建成“全球空间气象数据生产”和“空间气象数据应用推广”为一体的综合性服务平台。云遥宇航核心团队由原航天五院资深设计师、气象行业专家组成,具有丰富的星载单机、载荷设计、数据处理经验。2021 年 12 月 7 日,云遥宇航成功发射了“天津大学一号”

卫星,从此,一个由 90 颗在轨卫星全球组网的“云遥星座”计划正式启动。

据了解,该计划就是把可收集海量信息的掩星探测载荷放置在卫星上,由 90 颗大大小小的卫星组成一个人类创造的星座——“云遥星座”。到 2025 年年底,组网完成的“云遥星座”将为全球领先的商业气象星座,开启全球精准气象的新时代。

在云遥宇航一楼展厅,记者看到超大显示屏连接着天上不同轨道面的卫星,实时记录着卫星各项数据。“目前,公司已有 16 颗具有自主知识产权的卫星和 2 颗载荷搭载卫星在轨运行,每天可生产数万条大气廓线数据。这些数据如同‘菜品’原料,经专业加工后能做出定制化的‘菜肴’,供气象、远洋运输、交通、航空等行业用户使用。”王鹏程指着屏幕上的数据一一介绍,“这组数据记录的是海洋波浪高度和风速,可为远洋运输船只提供路线规划和运输决策,避开极端风浪海域;另一组数据记录的是海水密度,通过监测冰层厚度等,预测明年全球气温变化情况。”

通过“云遥星座”覆盖全球各个角落的气象探测网,今后人们能够更加清楚地了解地球每时每刻的“身体状况”以及“心情变化”。比如,天气预报将精确到 10 分钟级,地震预警可提前至小时级。

成本产能优于国际同类卫星  
为全球用户提供定制化服务

当前,低轨卫星成为世界各国争夺的“太空阵地”。我国商业航天产业也从初创期步入快速发展期,成为从“航天大国”迈向“航天强国”的重要支撑。

对于商业航天产业来说,资金是推动发展的重要“杠杆”。云遥宇航成立不到一年,就拿下了首届天津大学“北洋海棠杯”校友创新创业大赛特等奖,并获得由天大校友基金——北洋海棠基金领投、多家基金跟投的千万级人民币天使轮融资。

资。去年年底,云遥宇航完成近亿元第 4 轮融资。这轮融资将用于气象星座组网、新型载荷及气象服务产品研发等。

“在政策和资金支持下,我们的研发工作主要是从国产化和低成本两个方向展开,努力让航天技术更广泛造福人类。”王鹏程介绍,几年来,经过 5 次实验迭代,云遥宇航开发出的产品填补了近地表 0 到 3 公里气象数据探测的空白。如今,凭借小型化、低成本化与数据采集应用高效性的技术特点,云遥宇航的卫星从成本到产能都优于国际同类卫星。公开数据显示,对标的美国某公司卫星成本几百万美元,一天能探测的气象数据是几百条,而云遥宇航的卫星一天数据产能为 1500 至 1800 条,成本是几百万元。

在云遥宇航研发部,聚光灯下,工作人员正在调试一块巴掌大的集成电路板参数,这类电路板集成的芯片少则几十颗,多则上千颗,调试完成后将陆续用在今后发射的卫星上。

据了解,今年云遥宇航的气象数据收集范围将进一步扩大,在原有覆盖美国 GPS(全球定位系统)、我国北斗卫星导航系统、俄罗斯格洛纳斯导航系统的基础上,新增了欧盟的伽利略系统。“气象卫星实现 4 个系统兼容后,数据收集的效率更高,产量将提高 30% 左右。”云遥宇航首席技术官李兴国表示,这些越来越丰富的数据“菜品”将应用于更多相关领域。目前,云遥宇航新研发的远洋气象服务产品正在上海的一家航运企业试用。

“在航天领域,‘国家队’做的是冲锋攻坚,啃硬骨头;企业追求的是与‘国家队’打好配合,形成互补。我们将不断对海量数据进行深度挖掘,加快开发更多应用场景。今年还将在天津建立气象中心和卫星标准化生产基地,用中国人自己的卫星数据,为全球用户提供定制化服务。”李兴国说。

聚焦新质生产力



昨日,天津市交通集团交通客运有限公司 12 条精品线路全线开通。这 12 条线路由市区发车,直达北京环球影城、东疆港人工沙滩、河北唐山宴等京津冀景点,为市民“五一”假期出行提供便利。

本报记者 张磊 摄

第 135 届广交会前两期展会

天津交易团意向成交 4.68 亿美元

本报讯(记者 马晓冬)第 135 届广交会二期展会于 4 月 27 日结束,据初步统计,天津交易团前两期展会累计实现意向成交 4.68 亿美元。其中,天津市凯诺实业有限公司、天津纺织集团进出口股份有限公司、天津市九鼎阳光暖通有限公司的意向成交额居交易团前三位,均超过 1500 万美元。

据了解,二期展会我市共有 159 家企业参展,涉及 342 个展位。产品主要包括园林用品、建筑及装饰材料、家居装饰品、礼品及赠品等。在展示传统优势产品基础上,部分参展企业还推出了一批拥有自主知识产权的高科技新产品,进一步提高了产品的附加值,成为企业在激烈竞争中站稳脚跟、开拓新市场的“利器”。