

新华社北京3月17日电 中华人民共和国主席习近平根据全国人民代表大会常务委员会的决定任免下列驻外大使：

- 一、免去肖建国的中华人民共和国驻文莱达鲁萨兰国特命全权大使职务；任命陈少春为中华人民共和国驻文莱达鲁萨兰国特命全权大使。
- 二、免去侯艳琪(女)的中华人民共和国驻东盟使团团长、特命全权大使职务；任命王擎为中华人民共和国驻东盟使团团长、特命全权大使。
- 三、免去陈松的中华人民共和国驻尼泊尔特命全权大使职务；任命张茂明为中华人民共和国驻尼泊尔特命全权大使。
- 四、任命马旭亮为中华人民共和国驻利比亚国特命全权大使。
- 五、免去赵江平(女)的中华人民共和国驻布隆迪共和国特命全权大使职务；任命朱克玮(女)为中华人民共和国驻布隆迪共和国特命全权大使。

## 夯实基础全面发力,推进中国式现代化行稳致远——写在“十五五”规划纲要启动实施之际

3版

## 习近平总书记为发展新质生产力作出新指引

合理增长的鲜明信号。

要为实现社会主义现代化打下坚实基础,必须向“新”发力。正如习近平总书记所指出的:“不能光看国内生产总值增长,现在增长的是硬实力,追求的是发展新质生产力。经过不断转型升级、提质增效,一步一步往上走。”

“十五五”开局之年,从四个“新”把握发展新质生产力着力点,须以系统思维一体推进。

“新突破”——这是要在高水平科技自立自强上攻难关。“十四五”时期,我国科技和产业创新取得一系列突破,攻克一批重大关键核心技术。与此同时,我国原始创新能力仍需持续增强,创新体系整体效能还要不断提高。在新一轮科技革命和产业变革加速发展的浪潮之下,必须把科技发展主动权牢牢掌握在自己手里。

(下转第3版)

本报讯(记者 于春津 刘国栋) 3月17日,天津市人民政府与中国华能集团有限公司签署战略合作协议。市委书记陈敏尔,市委副书记、市长张工与中国华能党组书记、董事长温枢刚,党组副书记、总经理钟国东一行座谈并见证签约。

陈敏尔、张工代表市委、市政府欢迎温枢刚、钟国东一行来津深化合作,感谢中国华能对天津发展的大力支持。陈敏尔、张工说,今年是“十五五”开局之年,我们深入学习贯彻习近平总书记视察天津重要讲话和全国两会精神,积极融入现代化首都都市圈,抓住北京(京津冀)国际科技创新中心扩围机遇,打好“京津冀”战略牵引牌、“教科人”战略优势牌、“港产城”战略资源牌,推进科技创新、产业焕新、城市更新,深化盘活存量、做优增量、提升质量,持续营造一流营商环境,因地制宜发展新质生产力,加快经济社会发展全面绿色转型,推动中国式现代化天津篇章不断展现新气象。中国华能与天津合作基础好、潜力大。希望以此次签约为契机,加快传统电源升级改造,进一步深化新能源、金融等领域务实合作,在津布局更多创新业务,实现共赢发展。

温枢刚、钟国东感谢天津市委、市政府对中国华能的关心支持,并介绍了公司经营发展和在津产业布局等情况。温枢刚表示,中国华能将全力抓好协议落地落实,聚焦加快建设新型能源体系、着力构建新型电力系统,提升能源保供能力,进一步拓展合作空间,积极服务天津经济社会高质量发展。

根据协议,双方将在促进传统电源清洁高效发展、新能源开发、零碳园区建设、战略性新兴产业培育、金融创新服务等领域开展深度合作。

中国华能司为国、李樱等负责同志,市领导王力军、翟立新,市政府秘书长和市有关区、部门负责人参加。

## 天津市与中国华能签署战略合作协议

### 陈敏尔张工与温枢刚钟国东一行座谈并见证签约

## 我市完成首例公证继承不动产全程网办

本报讯(记者 陈瑜)昨天,“公证+不动产登记”工作联动机制签约暨首颁颁证仪式在天津经开区举行,全市首例公证继承不动产全程网办业务成功办结,标志着我市不动产登记与公证服务深度融合迈出关键一步,便民利企改革再添新成果。

“原本以为要跑公证、税务、不动产三个部门,没想到在公证处一次就办完所有手续,纸质证书还能邮寄到家,太省心了!”市民郑先生在现场领取到不动产权证书时,对这项创新服务的便捷高效连连称赞。

此前,群众办理涉及公证继承的不动产业务,需先后前往公证机构办理继承公证、税务窗口办理免税手续、不动产登记窗口办理转移登记,多部门往返、材料重复提交,流程繁琐,耗时费力。为切实解决群众急难愁盼,市规划资源局深化部门协同与流程再造,统筹在天津经开区开展“公证+不动产登记”试点创新,通过数据共享、业务联动、流程重构,实现“一窗受理、一套材料、一网通办、一次办结”。为推动试点工作落地见效,经开区不动产登记中心联合泰达公证处深入探讨研究,建立工作联动机制,签订合作框架协议,量身打造不动产继承“公证+不动产登记”一体化办理新模式。

如今,申请人在泰达公证处办理继承公证时,可同步授权完成不动产转移登记材料采集、免税申请信息提交与登记申请发起。不动产登记中心在线受理审核,税务部门同步联动核税,公证书出具后,电子不动产权证书实时推送,纸质证书可自主选择邮寄送达,真正实现“办事只跑一次,服务一次办好”,从根本上变“群众跑腿”为“数据跑路”。

此次全市首例公证继承不动产全程网办试点成功,是我市深化“放管服”改革,优化营商环境的重要实践。市规划资源局将持续总结试点经验,优化网办流程,提升服务效能,稳步扩大试点范围,以登记服务创新持续回应群众期盼,不断提升企业群众办事的获得感、幸福感和满意度。

## 市政协党组召开扩大会议

### 王常松主持并讲话

本报讯(记者 刘平)日前,市政协党组书记、主席王常松主持召开市政协党组扩大会议,传达学习习近平总书记在全国两会期间的重要讲话精神,审议通过关于开展树立和践行正确政绩观学习教育的工作方案,研究贯彻落实措施。

会议指出,今年全国两会是在“十五五”开局之年召开的一次十分重要的会议。习近平总书记在全国两会期间的重要讲话,为我们做好工作提供了重要遵循。要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话和全国两

## 投资6亿元二期项目开工 升级四大平台填补空白

### 汽车“国家队”加码天津

“国内新能源汽车产业近年发展迅猛,固态电池、多域融合等新技术不断涌现,行业对全链条测试验证能力的需求日益迫切。二期项目的启动,正是立足市场需求、依托天津产业优势的举措,旨在打造全球领先的研发验证能力,破解行业发展痛点。”中汽中心新能源检验中心副总经理黄昕表示,尽管二期项目刚刚开工,已经有多家知名车企主动前来对接测试业务了。

二期项目建设将分两阶段推进,今年9月底完成一标段充换电、电磁兼容实验室建设,预计10月底投产;明年中期完成电驱电控、碰撞安全实验室建设并全面投入使用。“我们将运用成熟领先的项目管理模式与施工技术,通过科学策划、精心组织,高标准完成各项建设任务。”施工方中建三局华北公司相关负责人说。

### 深耕技术研发 打造行业“策源地”

依托新能源检验中心一期项目成熟运营,2023年底,全球首个新能源汽车电安全技术验证体系(NESTA)在此发布,涵盖充电安全、电磁安全、功能安全、高压安全、电池安全、消防安全六个维度,通过该体系验证的车型,堪称电安全“六边形战士”。

“以电磁干扰为例,正在通话的手机靠近收音机时发出杂音,就是典型的电磁干扰。”新能源检验中心电磁兼容实验室项目副经理颜浩介绍,一辆新能源汽车的智能座舱,里面搭载的导航设备等电控模块多达上百个,“若遭遇严重电磁干扰,轻则设备指针乱跳,重则导致路况误判,影响行车安全。”颜浩介绍,为跟上新车型迭代节奏,助力车企加速产品改进,新能源检验中心通过流程优化、新设备投入,将单车电磁抗扰试验时间从2小时大幅压缩至6分钟。

(下转第2版)

今日12版(和平区16版)  
2026年3月18日 星期三 农历丙午年正月三十

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28086号

的体制机制障碍上取得新成果。”

自2023年在地方考察首次提出发展新质生产力以来,习近平总书记每年全国两会都会深入阐发:2024年强调“因地制宜发展新质生产力”;2025年指出“科技创新和产业创新,是发展新质生产力的基本路径”……一系列重要论述层层递进,回答了提升传统产业与发展新质生产力的关系、发展新质生产力的基本路径等重要问题。

进入“十五五”开局之年,无论是开年的省部级,还是春节前夕在北京考察,习近平总书记都频频提及新质生产力。

2026年政府工作报告公布今年我国经济增长预期目标为4.5%—5%,并强调“在实际工作中努力争取更好结果”。“十五五”规划纲要明确,在结构优化和质量提升基础上,国内生产总值增长保持在合理区间、各年度视情提出。这些关于增长目标的表述,都释放出推动经济实现质的有效提升和量的

## 一季度开门红



中汽中心新能源检验中心二期建设项目正式开工。 记者 张磊 摄

发周期验证中心”,将通过打造研发“芯片-部件-系统-整车”一站式平台,破解智能网联新能源汽车核心系统EMC(电磁兼容)验证难题,赋能产业创新与质量升级;其三,“动力电池新体系多场景综合验证评价中心”,将建成涵盖“材料分析-电池测试-系统评价-退役评估-失效分析”的电池全生命周期、全应用领域的综合性研发验证测试评价中心;其四,“电机驱动多域融合技术验证中心”,将建成涵盖电驱系统超高性能测试评价、高动态分布式驱动测试及多域融合一体化测试的综合性平台,满足热性能、能量管理、高性能高动态驱动系统测试需求的前沿技术测试评价中心。

## 我市设立两只概念验证基金 探索超早期科创投资“天津模式”

### 打造“利铲子” 挖出“金种子”

■ 记者 胡萌伟

概念验证基金是破解科技成果转化“最初一公里”融资难题的关键抓手,对帮助初创项目成功跨越“死亡之谷”具有重要意义。

为引导社会资本向超早期科创领域布局,市科技局日前在天津高教科技园(以下简称天开园)举办概念验证基金设立签约仪式暨政策发布会。会上,天津市海河产业基金管理有限公司分别与天津瑞兴投资管理有限公司、天津海荣创业投资管理中心(有限合伙)签署天津市概念验证基金合作框架协议。

天津设立概念验证基金是深入贯彻落实党中央关于构

## 市人大常委会党组召开扩大会议

### 喻云林主持并讲话

本报讯(记者 徐丽)昨天,市人大常委会党组召开扩大会议,学习贯彻习近平总书记在全国两会期间的重要讲话精神和全国两会精神,学习贯彻全市领导干部会议精神,研究落实措施。市人大常委会党组书记、主任喻云林主持并讲话。

会议指出,今年全国两会是在“十五五”开局起步之年召开的重要会议。习近平总书记在两会期间发表的重要讲话,为我们做好工作提供了重要遵循。要把学习贯彻习近平总书记重要讲话和全国两会精神作为重要

政治任务,与深入贯彻落实习近平总书记视察天津重要讲话精神结合起来,深刻领会研究新情况解决新问题、因地制宜发展新质生产力、增强经济韧性、推进全体人民共同富裕、建设健康中国等重要要求,落实好十四届全国人大四次会议安排部署,以实际行动体现深刻领悟“两个确立”的决定性意义、坚决做到“两个维护”,切实把学习成果转化为推动我市高质量发展的务实举措。

(下转第2版)

TIANJINDAILY

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28086号

## 第一观察

■ 新华社记者 严赋憬 李晓坤

“发展新质生产力对于推动高质量发展、增强经济竞争力至关重要”。今年全国两会期间,习近平总书记参加江苏代表团审议时再次强调发展新质生产力,以四个“新”作出新指引——

“力争在加强原始创新和关键核心技术攻关、抢占科技制高点上实现新突破,在促进创新链产业链资金链人才链深度融合、推动科技成果高效转化应用上探索新途径,在优化提升传统产业、培育壮大新兴产业、超前布局未来产业上开创新局面,在进一步深化改革、破除制约新质生产力发展

## 迭代核心平台 明年中期全面投用

■ 记者 张兆瑞 胡萌伟

昨天上午9时,天津东丽区,伴随着桩机的轰鸣,占地约97亩、总投资约6亿元的中国汽车技术研究中心有限公司(以下简称中汽中心)新能源检验中心二期建设项目正式开工。这也是这家汽车行业“国家队”在天津再次重磅落地。

施工现场,挖掘机铲斗上下起落、震动,宛如“鼓掌”的姿态,以这种独特方式为项目开工喝彩。丙午年天津新能源汽车产业高质量发展的“春日序曲”由此奏响,这也标志着我市新能源汽车检验检测能力按下升级“快进键”。

中汽中心在新能源汽车检测领域布局已久。

2020年3月,中汽中心投资19.9亿元在东丽区建设新能源检验中心一期项目;2022年项目建成启用,20余栋综合试验楼拔地而起,覆盖新能源整车性能、电磁兼容、充电技术、动力电池等多个领域,配套科研中心、能源中心等设施,迅速成为行业“磁石”,吸引国内外众多车企前来开展检测验证业务。

据悉,二期项目将重点升级四大核心平台,精准对接行业需求,填补国内技术空白。其一,“车-网-桩智能充换电验证中心”,将覆盖超快充、换电、自动充电、无线充电、车网互动等前沿技术,模拟多样化应用场景,支持新能源汽车产品全球安全可靠运行;其二,“全球一流汽车电磁兼容全研

## 精准服务企业强化要素支撑 全力推动首季“开门红”

■ 本报记者 周志强 佟迎宾

3月17日上午,市委副书记、市长张工赴天津港保税区调研。他强调,要深入学习贯彻习近平总书记在全国两会上的重要讲话和全国两会精神,加快重点项目建设,加大招商引资力度,做强重点产业链群,精准服务企业,以存量增量“双支撑”全力推动一季度“开门红”。

张工来到中国资源循环集团绿色低碳循环经济示范基地,了解集团发展情况,与入驻企业天津融和智电新能源有限公司负责人深入交流。他希望中国资源循环集团“十五五”规划布局和再生资源市场机遇,加快科研和生产项目建设,做强专业化平台,带动上下游企业集聚发展,助力我市循环经济增长能级提升。要求有关部门以“马上就办”的作风,精心做好服务保障,支持企业发展壮大。

在瑞普生物股份有限公司,张工了解研发创新、核心产品、生产经营等情况,鼓励企业充分发挥创新主体作用,对接用好区域科创资源,加大研发力度,拓展生物医药新领域新市场。

在卡特彼勒(天津)有限公司,张工询问市场合作、增资扩产等情况,鼓励企业用好天津区位优势、产业基础、开放政策等条件,拓展产品门类,提升经营质效。

随后,张工听取天津港保税区一季度经济运行、招商引资、项目建设等情况。他强调,天津港保税区拥有“两港三片区”的优质资源禀赋,保税、自贸政策叠加,发展潜力广阔,要更好发挥“野战军”作用,强化担当作为,持续提升产业竞争力、创新引领力、开放带动力。以体制机制创新增活力,建强招商队伍,提升政策、产业、科技、金融素养,强化考核激励,形成重实干实绩的鲜明导向。

(下转第2版)