

# 习近平复信美国肯恩大学校长雷波列特

新华社北京6月6日电 近日，国家主席习近平复信美国肯恩大学校长拉蒙·雷波列特，鼓励中美两国高校加强交流合作，为促进中美友好贡献力量。

习近平表示，2006年，我在贵校见证了中美合作创办温州肯恩大学签约仪式。在双方共同努力下，温州肯恩大学办学成果显著，已经成为中美教育合作的标志性项目，令人高兴。

习近平指出，中美关系事关两国人民福祉和人类前途命运。教育交流合作有助于促进两国人民特别是青年相知相近，是发展中美关系的未来工程。你在信中表示，将深化与温州肯恩大学的合作，鼓励美国学生来华交流学习，我很赞赏。希望两国高校通过多种形式加强交流合

作，培养既了解中国也熟知美国的青年使者，为促进中美友好搭建更多桥梁。

习近平在复信中说，欢迎你和美国教育界其他人士多来中国走走看看，也请转达我对前任校长法拉希博士的问候。

2006年5月，在时任浙江省委书记习近平关心推动下，温州肯恩大学正式签约，决定合作创办温州肯恩大学。2014年，经教育部批准，温州肯恩大学正式设立，目前共有本硕博学生约4500人，已培养8届本科毕业生总计3300余人。近日，美国肯恩大学校长雷波列特致信习近平主席，介绍合作办学情况及成果，表示将积极响应习近平主席倡议，助力更多美国青少年来华交流学习，推动中美青年一代加强交流。

# 天津日报

TIANJINDAILY

今日12版(西青区16版)

2024年6月7日 星期五 农历甲辰年五月初二

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27437号

## 中国、吉尔吉斯斯坦、乌兹别克斯坦三国元首视频祝贺中吉乌铁路项目三国政府间协定签署

新华社北京6月6日电 6月6日，中国—吉尔吉斯斯坦—乌兹别克斯坦铁路项目三国政府间协定签字仪式在北京举行，国家主席习近平、吉尔吉斯斯坦总统扎帕罗夫、乌兹别克斯坦总统米尔济约耶夫视频祝贺协定签署。

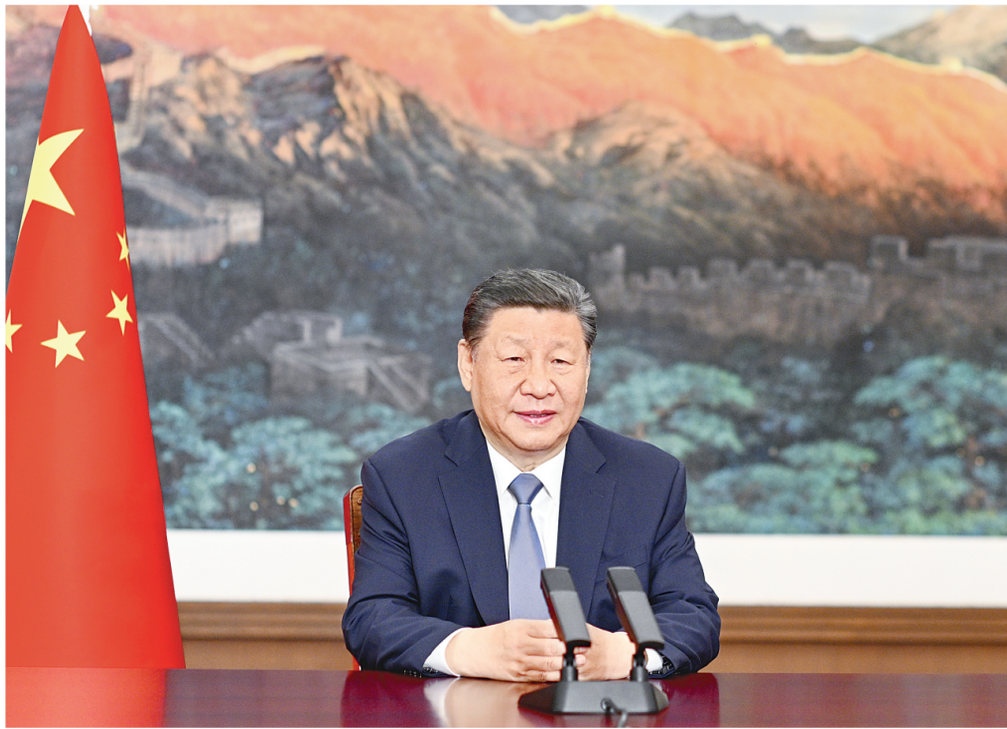
习近平指出，中吉乌铁路是中国同中亚互联互通的战略性项目，是三国共建“一带一路”合作的标志性工程。三国政府间协定的签署，将为中吉乌铁路项目建设提供坚实的法律基础，标志着中吉乌铁路正由设想变为现实，向国际社会展现了三国携手促合作、共同谋发展的坚定决心。中国愿同吉尔吉斯斯坦、乌兹别克斯坦两国一道，再接再厉，为启动项目建设作好各项准备，早日建成这条惠及三国和三国人民、助力地区经济社会发展的战略通道。

扎帕罗夫表示，中吉乌铁路是三国共建“一带一路”的旗舰工程，建成后将成为亚洲到欧洲和波斯湾国家的新运输线，对促进沿线各国乃至整个地区互联互通、加强经贸往来意义重大。希望这条铁路早日建成运营，为推动地区共同发展、增进各国人民福祉提供新助力。

米尔济约耶夫表示，今天的签字仪式具有历史意义，是地区互联互通建设迈出的务实步伐。中吉乌铁路将成为联通中国同中亚国家的最短陆上通道，还可打通南亚、中东国家大市场，有利于进一步扩大地区国家间友好合作，深化国家间友好关系，符合各国长远利益。

中吉乌铁路起自新疆喀什，经吉尔吉斯斯坦进入乌兹别克斯坦境内，未来可向西亚、南亚延伸，建成后将极大促进三国互联互通，带动地区经济社会实现更快发展。

右图 6月6日，中国—吉尔吉斯斯坦—乌兹别克斯坦铁路项目三国政府间协定签字仪式在北京举行，国家主席习近平视频祝贺协定签署。新华社记者 李学仁 摄



## 压紧压实强基固本政治责任 全面提高基层党建工作质效 ——2023年度党委(党组)书记抓基层党建工作述职评议考核综述

2版

### 主动服务京津冀协同发展 吸引超5000家北京背景企业落地 生态城累计引进央企各级总部41家

本报讯(记者 王睿)记者近日从中新天津生态城获悉，京津冀协同发展战略实施以来，生态城主动对接首都资源，推动一批北京科技研发成果在生态城落地转化，培育新质生产力。截至目前，生态城累计引进央企各级总部41家，北京背景企业落地超5000家，占区域企业总量的40%。

中电智慧科技产业园是生态城管委会、中国电子科技开发有限公司、天津滨海旅游区投资控股有限公司合作开发的产城融合项目，于2019年11月签署合作框架协议，建设智能制造、人工智能、数字城市等产业发展示范区。(下转第2版)

### 国内首个可持续航空燃料认证技术研究平台落户津门

本报讯(记者 凝凝)记者昨天从中国民航大学获悉，“可持续航空燃料技术研究平台”项目立项(代可研)报告获得中国民用航空局批复，将在中国民航大学东丽校区南区东南地块，建设可持续航空燃料安全性认证实验室和可持续性认证实验室。

据了解，该项目是国内首个可持续航空燃料认证前瞻性技术研究的开放平台，是承担中国民航超前瞻探索、面向下一代国际规章的中国方案研究、促进民航运输业和航空制造业“两业”融合的重要平台。(下转第3版)

## 市委理论学习中心组举行集体学习

# 深入学习习近平总书记关于全面加强党的纪律建设重要论述 高质量推动党纪学习教育走深走实

## 陈敏尔主持并讲话 喻云林陈辐宽出席

本报讯(记者 于春涛 刘国栋)6月6日，十二届市委理论学习中心组举行第20次集体学习，深入学习领会习近平总书记关于全面加强党的纪律建设的重要论述，结合贯彻落实习近平总书记视察天津重要讲话精神，高质量推动党纪学习教育走深走实，为全面建设社会主义现代化大都市、奋力谱写中国式现代化天津篇章提供坚强纪律保障。

市委书记陈敏尔主持会议并讲话。市人大常委会主任喻云林出席。市委常委，市政府党组成员，副市长参加。会上，市委副书记陈辐宽，市委常委、常务副市长刘桂平，市委常委、市纪委书记、市监委代理主任王庭凯，市委常委、市委组织部部长周德睿作交流发言。

陈敏尔在讲话中指出，党的十八大以来，习近平总书记高度重视党的纪律建设，把党的纪律建设纳入党的建设总体布局，摆在全面从严治党突出位置，不断严明政治纪律和政治规矩，带动各项纪律全面从严，推动党在革命性锻造中更加坚强有力。习近平总书记关于全面加强党的纪律建设的重要论述，是习近平总书记关于党的建设的重要思想和关于党的自我革命的重要思想的重要内容，为我们加强党的纪律建设指明了方向，提供了遵循。要从政治和全局的高度深刻认识

加强党的纪律建设的重大意义，深刻理解把握加强纪律建设是全面从严治党的治本之策，是我市全面落实习近平总书记“四个善作善成”重要要求、奋力谱写中国式现代化天津篇章的重要保证，以严明的纪律确保全市党员干部自觉同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致，用铁的纪律凝聚铁的意志、锤炼铁的作风、锻造铁的队伍，形成全面建设社会主义现代化大都市的强大合力。

陈敏尔强调，要准确把握习近平总书记关于全面加强党的纪律建设重要论述的科学内涵和实践要求。把学习贯彻党章作为应尽义务和庄严责任、作为第一位的要求，自觉尊崇党章、经常重温党章、模范践行党章、忠诚捍卫党章。严明政治纪律，始终坚持把“两个维护”作为最高政治原则和根本政治规矩，切实把“两个确立”的政治成果转化为“两个维护”的政治自觉。严明组织纪律，牢记自己的第一身份是共产党员，第一职责是为党工作，自觉执行组织决定、接受组织安排和纪律约束，增强组织纪律性。落实党内法规制度，进一步把制度的笼子扎细扎密扎牢，形成靠制度管权、管事、管人的长效机制。坚持真管真严、敢管敢严、长管长严、一严到底，准确规范运用“四种形态”，坚决查处违纪违

法行为，使各项纪律规矩真正成为“带电的高压线”。推进纪律教育常态化，坚持经常性纪律教育与集中性纪律教育相结合、正向引导与反面警示相结合、党性党风党纪一起抓，不断提高党性修养和拒腐防变能力。把主体责任和监督责任一竿到底，压力层层传导、责任环环相扣，推动各级领导干部严于律己、严负其责、严管所辖。

陈敏尔强调，要把习近平总书记关于全面加强党的纪律建设重要论述贯彻到党纪学习教育中去，进一步在“实”字上下功夫，推动党的纪律建设、全面从严治党向纵深发展。坚持深度学习，加深对习近平总书记重要论述的理解掌握，抓好以案促学、以训助学，推动新修订的《中国共产党纪律处分条例》入脑入心，做到学纪、知纪、明纪、守纪。加强组织领导，加大统筹推进力度，确保真抓实干、学有质量、学出实效。坚持两手抓、两促进，把党纪学习教育同深入贯彻落实习近平总书记视察天津重要讲话精神、完成本地区本部门本单位重点工作结合起来，同正在开展的群众身边不正之风和腐败问题集中整治、推进全面从严治党结合起来，使党纪学习教育每项措施都成为促进中心工作的有效举措，防止“两张皮”。

市委的建设工作领导小组成员单位负责同志参加。

## 张工率市政府代表团访问丹麦

本报讯(记者 米哲 周志强)当地时间6月5日至6日，市长张工应邀率天津市政府代表团访问丹麦，在哥本哈根会见丹麦工业、商业和金融事务大臣莫滕·博斯科夫并走访有关企业。

张工在会见莫滕·博斯科夫时说，天津是丹麦企业投资聚集地，双方经贸往来密切，在生物医药、装备制造、新能源等领域合作卓有成效。天津高度重视与丹麦的合作，要在经贸、港口、金融、绿色低碳、文旅等方面进一步加强交流互鉴，提升合作能级和成

效，为推动中丹关系发展作出更大贡献。莫滕·博斯科夫表示，丹麦始终重视与天津的交流合作，双方在各领域优势互补、合作潜力巨大，愿进一步密切交往，取得更多务实成果。

在诺和诺德公司、诺和新元集团，张工同企业负责人就扩大在津业务布局、加快新产品研发生产、支持服务企业深耕天津等方面深入交流、形成共识。

代表团一行还拜会了我驻丹麦大使馆。市政府秘书长胡学明参加。



西青区大寺镇120兆瓦渔光互补光伏发电项目并网运行2个多月以来，已高效输出绿色电能超5亿千瓦时，相当于减少二氧化碳排放约4.78万吨。本报记者 潘立峰 通讯员 王洪月 摄

## 嫦娥六号成功完成月球轨道交会对接 月背珍宝搭上“回家专车”

3版