

宁波日报

NINGBO DAILY



中共宁波市委机关报
国内统一连续出版物号 CN 33-0003

2024年6月7日
星期五 农历甲辰年五月初二



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。

【下转第8版②】

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

习近平：携手促合作 共同谋发展

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署仪式在北京举行，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。

【下转第8版①】



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署仪式在北京举行，国家主席习近平视频祝贺协定签署。（新华社记者 李学仁 摄）

市委常委会会议传达学习贯彻习近平总书记重要讲话精神

彭佳学主持

本报讯（记者黄合）昨天下午，市委常委会召开会议，传达学习习近平总书记近期重要指示、贺信、回信精神和2024年推动“四好农村路”高质量发展现场会、全国公安工作会议精神，研究我市贯彻落实意见。

省委常委、市委书记彭佳学主持会议。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记致中国工程院建院30周年的贺信精神，全域建设高水平创新型城市，全力推动重大科创平台提能升级，不断丰富新型举国体制的宁波实践，积极打造以企业为主体、以产品为导向的创新联合体，以“教科人”一体贯通赋能“三支队伍”建设，厚植制造业单项冠军等特色优势，加快推进四链深度融合，不断提升创新策源能力、成果转化效力，为国家高水平科技自立自强贡献力量。要持续深化与中国工程院等大院大所的合作，聚焦数智化、新能源化、国际化转型的实际需要，深入开展工程科技领域前沿技术的协同攻关，协力实施一批产业发展、人才引进等重大项目，为新质生产力发展注入强劲动力。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记对进一步做好“四好农村路”建设作出的重要指示，按照2024年推动“四好农村路”高质量发展现场会部署要求，聚焦农业农村现代化的总目标，坚持规划先行，强化数智赋能，筑牢安全底线，高标准打造通达、平安、智慧、共享的“四好农村路”2.0版，推动路网结构、路面质量、路域环境整体提升。特别是要做好“路网+产业+共富”文章，推动农村公路与美丽乡村、快速路网、文化旅游等建设一体协同，形成“一条农村公路、串联一路风景、带动一片产业、造福一方百姓”的生动局面，为乡村全面振兴和共同富裕示范先行提供有力支撑。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记给四川省南充市嘉陵江小学学生的回信精神，强化思想政治引领，落实立德树人根本任务，抓好思政课教育这个重点，筑牢校园安全防线，更好培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。要把儿童友好城市建设作为共同富裕示范先行的题中之义，不断提升城市功能品质，全面塑造有利于少年儿童健康成长的良好环境。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于新时代公安工作的重要论述，认真落实全国公安工作会议部署要求，加强政治建设、护航中心大局、强化改革创新、淬炼过硬警队，全力以赴防风险、保安全、护稳定、促发展，推动高质量发展和高水平安全良性互动，为“争一流、创样板、谱新篇”提供坚强保障。

市委理论学习中心组举行《习近平同志在浙江工作期间对“用足用好改革这个关键一招”的探索与启示》专题学习会

增强改革定力 提升改革质效 为中国式现代化注入强劲动力

彭佳学主持并讲话 汤飞帆作交流发言

本报讯（记者黄合）昨天下午，市委理论学习中心组举行《习近平同志在浙江工作期间对“用足用好改革这个关键一招”的探索与启示》专题学习会。省委常委、市委书记彭佳学主持会议并讲话。汤飞帆、潘银浩、奚明作交流发言。

彭佳学指出，《习近平同志在浙江工作期间对“用足用好改革这个关键一招”的探索与启示》系统梳理习近平总书记在浙江工作期间的思想源流、重要论述、实践案例，科学总结谋划、推进、落实改革的立场观点方法，对新征程上进一步

全面深化改革具有指导意义。要贯通历史和现实、着眼大局全局、牢记殷切嘱托，深刻把握“引领蝶变”的思想伟力、“关键一招”的巨大作用、“续写新篇”的实践路径，增强改革定力、提升改革质效，探索形成更多走在前、创先例、作示范的标志性成果，不断为中国式现代化注入强劲动力、提供有力制度保障。

彭佳学强调，党的二十届三中全会即将召开，将全面擘画进一步全面深化改革、推进中国式现代化的宏伟蓝图。我们要深入学习贯彻习近平总书记关于全面深化改革的

一系列重要论述，掌握思想要义、把牢正确方向、发扬斗争精神，以实际行动当好进一步全面深化改革的实干家、行动派。要树牢改革高标准定位，始终坚持党对全面深化改革的领导，聚焦推进中国式现代化这个最大的政治、高质量发展这个首要任务，深入谋划宁波进一步全面深化改革的“施工图”，示范先行当好全国全省改革“试验田”。要推动改革走向纵深，聚焦发展新质生产力等重大课题，聚焦政务服务增值化、空间治理现代化、贸易投资便利化等重点领域，一体谋划推进标志性、牵引性的重大改革举

措，着力破解深层次体制机制障碍和结构性矛盾，放大强预期、增活力、促发展、防风险的综合效应。要坚持改革为民取向，始终以促进社会公平正义、增进人民福祉为出发点和落脚点，紧盯就业、增收、入学、就医、住房、办事、托幼养老及生命财产安全等民生领域深化改革，不断增强人民群众获得感、幸福感、安全感。要把握正确改革方法，加强前瞻谋划、系统集成，进一步明确改革的战略重点、优先顺序、主攻方向、推进方式，完善改革落实闭环机制，推动各领域各方面改革举措同向发力、形成合力。

制造大市，数据“网联”场景几何

新基建智“绘”未来

记者 殷聪 陈驰

打开手机App，流水线上的各类数据通过数字孪生技术与你“同频共振”；盯着大屏幕点击鼠标，在千里之外也能对异地工厂实施精准生产调度……

在宁波，得益于工业互联网、人工智能、数字孪生等新一代信息技术，越来越多的工厂被打通“任督二脉”，呈现各类智能制造的新场景。

“如果说消费互联网缩短了人与人之间的距离，那么工业互联网就是将世界上各种机器、设备、设施，与先进的传感器、控制和应用软件相连，通过数据的归集与应用，让企业生产更有效率、更加智能。”宁波联通工业互联网部总经理潘璐杰说，工业互联网就像给企业安装了自己的“大脑”，让它能像人一样去工作、去“思考”。

特别是5G与工业互联网相加后，这道数学题正在宁波爆发无穷无尽的“智造”新潜力。

走进方太厨具的生产车间，这里的多功能六轴机器人、RFID采集系统、CCD视觉系统等数十种智造系统与设备，在数据“网联”的基础上，配合更加紧密。加上虚拟仿真、物联网感知等新一代信息技术的应用，方太厨具的生产正变得越来越智能、高效。

以集烟罩全自动冲压为例，这里的11道生产工序已全部交由13个协同机器人完成。13个协同机器人相互配合，“你方唱罢我登场”，一道工序紧挨着一道工序，生产效率明显提升。

“从制造到‘智造’，这一切的背后，是‘5G+工业互联网’实现设备、软件互联互通后，基于数据的归集与应用。”潘璐杰说，当数据成为新质生产力，方太厨具集烟

罩的生产效率提升了30%。每13秒就有一台方太油烟机集烟罩从生产线下线。

在爱柯迪，生产线的调整同样因“5G+工业互联网”而变。“随着新能源化的发展，爱柯迪生产的产品发生了不小的变化，柔性生产的需求不断加大。”宁波移动政企客户部副经理刘建民说。

如何让生产线变得更加灵活，满足客户不同产品的不同需求？爱柯迪给出的答案是5G全连接，为设备剪去10公里的“辫子”（网线），生产线调整时间从原先的10天减少至1天。

与此同时，依托5G高速率、大带宽、低时延的特性，爱柯迪的5G工厂，已成功打造“5G+数字孪生”“5G+三维扫描”“5G+AR”等15个应用。通过数据的互联互通，爱柯迪设备可动率提升31.4%、半成品周转天数缩短一半以上。

在得力集团，“5G+AI视觉检测”同样颠覆传统的检测方式。小小的一支笔需要被检测15个瑕疵

点，传统的质检方式容易产生视觉疲劳。如何通过新一代信息技术提高检测效率，是得力集团最为关注的点。

“通过‘5G+AI视觉检测’，如今得力集团每8支笔的检测时间是1.4秒，效率较以往提升300%。”刘建民说，在新技术的加持下，5G将每张300兆的照片上传至边缘云后，通过AI进行高效识别，且实现了24小时自动检测。新一代信息技术助力，让“网联”后的数据正发挥越来越大的作用。

在一大批龙头企业的先行先试下，目前宁波已培育形成以未来工厂为引领、以“5G+工业互联网”为试点、以智能工厂（数字化车间）为主体的新智造企业群体，累计建成国家级智能制造试点示范18个、省级智能工厂（数字化车间）84个、市级“5G+工业互联网”试点81个、市级智能工厂（数字化车间）361个。

【下转第8版③】



甬台温高速改扩建“开弓满弦”

1000多名建设者“开弓满弦”，工地现场车辆穿梭、机器轰鸣、吊臂挥舞、焊花四溅……在甬台温高速改扩建宁波南段项目建设现场，“夏季攻势”正如火如荼。

昨天，全线首件盖梁在位于宁海县西店镇的免溪2号大桥施工点成功浇筑。这标志着，甬台温高速改扩建宁波南

段项目再次迎来阶段性节点。

“改扩建后，甬台温高速将双向4车道变为8车道，通行效率大大提高。”该项目指挥部有关负责人告诉记者。

甬台温高速改扩建宁波南段项目是浙江省重点建设工程项目之一，总投资约190亿元，预计2027年完工。

（金鹭 邵学仕 王雨晨 摄）

首席访谈

张忠良：幸福企业蕴藏“文化密码”

- 以家文化打造幸福企业，是兴瑞科技走出低谷、再攀高峰的力量源泉
- 文化和经营紧密相关，企业经营的流程、制度等，都是企业文化的呈现
- 随着企业出海脚步，我们将中华优秀传统文化传播到世界各地

【下转第4版】