



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，在时任浙江省委第一书记习近平关心推动下，温州大学和肯恩大学正式签约，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，助力更多美国青年来华交流学习，推动中美青年一代加强交流。

陈金虎以“四不两直”方式督查安全生产工作

始终绷紧安全生产这根弦 筑牢高质量发展底板支撑

本报讯(记者 唐文竹) 6月6日，市委书记陈金虎以“四不两直”方式前往新北区孟河镇督查安全生产工作。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于安全生产的重要论述，始终绷紧安全生产这根弦，持续打好安全生产攻坚战，不断提升本质安全水平，筑牢高质量发展底板支撑。

市领导陈金虎、白云萍、杭勇一行首先来到铭锐汽车零部件有限公司及其厂区内的双润汽配有限公司、瑞炎车辆部件有限公司，检查“厂中厂”综合治理成效。检查发现，企业存在逃生通道不畅、易燃物品未按规范堆放、工人未佩戴安全帽、VOC处理装置未按规定开启等情况。陈金虎向厂房出租方与承

租房负责人强调，安全生产“一失万无”，要常怀警惕之心，规范管理、严格管理，全面排查、彻底消除安全隐患。他同时要求属地和相关部门要主动担当、靠前服务，在落实监管责任的同时加强指导，帮助企业提升本质安全水平，要以专项整治为契机，淘汰一批与产业链发展需求不匹配的落后产能，盘活空间存量，推动产业升级。

在欧凯模型厂、康而寿养老服务中心、景苑苑小区等地，陈金虎一行实地察看粉尘涉爆整治、“九小”场所消防设施设备、电动车充电管理等情况，并与企业、机构、社区负责人深入交流。陈金虎在检查中指出，要严格落实安全生产主体责任，对已经发现的安全隐患要及时

处置、迅速整改到位，尽量减少对企业正常生产、居民日常生活的干扰。

在随后召开的座谈会上，各相关部门向孟河镇通报了督查情况和风险隐患。

陈金虎强调，孟河镇要持续推动安全生产工作走深走实，毫不松懈，以“时时放心不下”的责任感和“事事心中有底”的行动力深入推进粉尘涉爆企业专项整治，深化“厂中厂”综合治理，持续加大除患治违力度，把隐患真正扫清，把基础真正夯实，把责任真正落实。

要标本兼治着力提升本质安全水平，对检查发现的问题和隐患即知即改、立行立改，一企一策、一事一策针对性制定整改方案，坚决夯实党政领导责任、部

门监管责任、属地管理责任、企业主体责任、员工岗位责任，以严谨的制度、严格的督查、严肃的问责、严厉的处置，推动责任“横向到边、纵向到底”。

要压实责任提高整治整改效率，进一步健全完善市、区、镇、村四级安全责任体系，立足“防治结合”长效机制，要加强宣传教育，认真倾听和回应群众、企业的合理诉求，在监管和整治中做好服务，确保既有“力度”又有“温度”。

要转变职能强化日常监督管理，镇、街道层面要把工作重心转向安全生产、社会治理、生态环保、民生服务等方面，优化工作力量配置，建立健全常态化监管机制，推动重心下移、力量下沉、保障下倾，真正做到“守土有责、守土尽责”。

省人大常委会来常 开展规划条例立法调研

本报讯(袁君贤 芮伟芬) 为做好《江苏省发展规划条例(修订草案)》修改工作，6月5日至6日，省人大常委会副主任张爱军率调研组来常开展立法调研。市委书记陈金虎、市人大常委会主任白云萍陪同调研。

调研组实地视察了“两湖”创新区规划展示馆和常州湾未来产业展示中心，详细了解我市发展规划情况，并召开座谈会，听取我市人大立法工作情况、市政府关于发展规划工作的汇报，市有关部门、省人大常委会基层立法联系点和省人大代表对修改省发展规划条例提出了意见建议。

张爱军对我市发展规划工作给予充分肯定并指出，修改《省发展规划条例》是全面贯彻落实党中央以及省委决策部署，加快建立制度健全、科学规范、运行有效的规划体制

的重要举措，对更好发挥规划引领发展作用具有重要意义。在修改过程中，要准确把握发展规划立法的关键难点问题，对照中央和省委书记关于体制机制改革精神加强前瞻性研究，推动解决统一规划体系建设、规划之间衔接协调等问题。要广泛凝聚各方智慧，充分听取社会各界意见，认真梳理采纳，深入研究论证规划编制实施的重点问题、基层实践中遇到的难点问题、社会关注的突出问题，加强沟通协调，结合江苏实际科学严谨作出制度设计，理顺规划关系，完善规划管理，解决关键问题，确保条例体系结构清晰、关键制度明确、回应社会关切、体现江苏特色，为全省发展规划工作高质量发展提供法治保障。

市委常委、武进区委书记乔俊杰，市人大常委会副主任韩九云，副市长于贵平陪同调研。

我市1.9万人参加高考

本报讯(尤佳 毛翠娥 许愿) 6月7日至9日，全国将进入“高考时间”。今年我市有1.9万人参加高考。据悉，全市设市区、溧阳市、金坛区、武进区4个考区，16个考点、672个考场。其中，市区共有8个考点，分别为城东的戚墅堰高中、正

行中学，城北的北郊高中、新桥高中，主城区的省中、一中、三中、田家炳高中，从而减轻主城区高考交通压力和各高中校的送考压力。

6日下午，考生进入考点试坐考场，熟悉“智能安检门”安检流程及要求，试听外语听力播放效果。

金坛再建“超级充电宝”

总投资100亿元，规模1000兆瓦

本报讯(杨成武 夏晨希) 5月31日，华能金坛综合能源利用项目签约仪式在金坛举行。该项目落户薛埠镇，建设内容包括盐穴压缩储能电站、电化学储能电站、茶光互补光伏等多种能源利用形式，总投资100亿元。

金坛区薛埠镇资源禀赋丰厚，地下拥有丰富的盐穴资源，可利用盐穴压缩空气储能发电；地上茶田面积近2600公顷，可实施茶光互补项目，形成“上可发电、下可种植”的发电模式，提高土地利用效率。目前，金坛区已建成60兆瓦金坛盐穴压缩空气储能国家试验示范项目。

本次综合能源利用项目将建设950兆瓦压缩空气储能电站及配套供热系统、100兆瓦/200兆瓦时电

化学储能电站、200兆瓦茶光互补光伏、分布式屋顶光伏和充电桩及压缩空气储能装备产业化项目等。项目分两期建设，全部投产后预计年发电量13亿千瓦时、年消纳电量16亿千瓦时、年开票销售达10亿元。

该项目由中国华能投资。中国华能集团有限公司是经国务院批准成立的国有重要骨干企业，是国内五大发电集团之一，年营收超4000亿元。项目将实现核心装备100%的国产化，立足压缩空气储能创新研究中心，带动上下游装备制造产业化项目落地，进一步丰富储能技术形式、完善能源结构。金坛将以该项目为依托，加快打造“新能源之都示范区”，为常州建设新能源之都贡献力量。

市政府召开常务会议

加快推动内外贸一体化发展 兜牢困难群众基本生活底线

推动内外贸高质量发展。

会议审议并原则通过《关于进一步加强市级政府投资基金管理的实施意见》，将在进一步修改完善后，提请市委常委会会议审议。会议强调，要坚持有效市场和有为政府相结合，科学合理确定政府投资基金布局、规模、投资领域和出资比例，优化完善基金管理人遴选程序，严格落实“募投管退”全流程管理。要有效发挥政府投资基金对产业的支持和撬动作用，紧紧围绕“1028”产业体系，瞄准新能源、合成生物、人工智能、第

三代半导体等战略性新兴产业和未来产业方向，加快基金招商步伐，充分调动社会资本积极性，助力产业高质量发展。要加强组织领导，强化各方协同，确保组织体系和责任落实到位、规章制度和政策措施落实到位、监督检查和考核管理到位。

会议听取关于我市2024年居民最低生活保障提标的情况汇报。会议强调，各地各有关部门要用好、用足提标政策，优化规范办理流程，加强精准核查和动态管理。要持续推进低保等社会救助扩围、提质、增效，强化临时救助救急解难功能，积

极推动慈善救助与政府救助、爱心互助有效衔接。要不断完善智慧救助体系，用好“大数据+网格化+铁脚板”，加强低收入人口动态监测，建立健全包括非本地户籍困难对象的困难群众主动发现机制，有效提升救助能力。要强化低保政策落实情况监督检查，让低保更“阳光透明”。

会议还集体学习《中华人民共和国反间谍法》，听取关于2023年度全市开发区争先创优专项考核情况的汇报，审议《基本公共服务领域城市与区共同财政事权和支出责任划分改革方案》。

市政府党组会议暨党纪学习教育读书班集中学习研讨会召开

深学细悟笃行实干勇担使命 奋力开辟高质量发展新境界

要要切实扛牢转型发展、能源革命和高质量发展等重大使命任务，在进一步深化同中部、西部地区的交流合作，更好服务国家发展大局中奋力书写好中国式现代化常州答卷。要深刻领会进一步全面深化改革、推进高水平对外开放的重要要求，推出一批民生所急、民心所向的改革举措，不断为经济社会发展增动力添活力。要认真落实《防范化解金融风险问

责规定(试行)》，牢牢守住不发生系统性风险的底线。要把就业当作民生头等大事来抓，不断提高发展的就业带动力，扎实做好我市稳就业工作。

会议强调，要深入学习贯彻习近平总书记对江苏工作重要讲话指示精神，切实把思想和行动统一到省委十四届六次全会精神上来，真抓实干，狠抓落实，奋力开辟高质量发展新境界，为

江苏打造发展新质生产力的重要阵地作出更大贡献。要下好科技创新先手棋，塑造新质生产力；打造现代产业集聚地，培育新质生产力；用足改革开放关键招，激活新质生产力。要聚焦“双过半”目标不动摇，紧抓当前、抓好当前，全力以赴攻坚重大项目、稳住外贸外贸，提振消费需求，持续巩固和增强经济回升向好态势。(下转2版)

党纪学习教育

本报讯(记者 韩晖) 6月6日，市政府党组会议暨党纪学习教育读书班集中学习研讨会召开，集体学习习近平总书记近期重要讲话精神，传达学习贯彻省委十四届六次全会精神，专题开展市政府党组党纪学习教育读书班集中学习研讨。市政府党组书记、市长盛蕾主持会议。

会议集体学习了习近平总书记在重庆考察及在新时代推动西部大开发座谈会、在山东考察及在企业专家和专家座谈会、在5月27日中共中央政治局会议上和在中共中央政治局第十四次集体学习时的重要讲话精神。会议强调，全市上下

自建工厂+数字赋能+近地战略

理想汽车：智造“链式反应”

□本报首席记者 周茜

大到天幕玻璃、动力总成、座椅，小到门框密封胶条、各类螺栓，超过3000种的零部件随着不同的输送通道到达指定位置；机械臂上下挥舞、灵活作业，高效的同时还极为高质……

5月31日，记者随高质量发展调研团走进理想汽车常州智能制造基地，充满科技感的生产制造景象扑面而来。当天，理想L6第2万台量产车在这里下线。该款车型自4月24日开启交付以来，累计交付已超1.5万辆，创造了理想汽车新车型交付的最快纪录。

作为理想汽车最大也是最重要的生产基地，常州基地依托高度自动化、智能化、数字化的制造产线，和背后强大的产

业链、供应链支撑，全速发展新质生产力，有力保障了新车型上市即上量、上量即高质量。

坚持自建工厂，产线也是重要产品

在造车新势力中，理想从一开始就坚持自建工厂模式，从最前端全面保证产品品质与体验的一致性。

常州基地于2016年开建，涵盖冲压、焊装、涂装、总装、检测、物流等完整的整车生产流程，拥有一套自己的智能化生产体系。以焊装车间为例，记者在现场看到，21条全自动化生产线上，超600台发那科机器人同步快速作业，场面十分震撼。“速度快、效率高，焊接精度可以达到±0.1毫米，更加美观，处于



理想汽车常州智能制造基地，一辆辆新车即将走下产线。 高岷摄

国内行业领先水平。”焊装车间工艺质量经理吴锦文告诉记者，点焊、激光焊、自冲铆接等连接工艺，焊接自动化率均已达到100%。

在整个常州基地，这样的“智造”场景随处可见。

“理想对产线的设计、建设，有着极致的追求。”吴锦文2016年加入理想，先后参与了理想ONE、L8、L9以及L6的研发、投产与量产，对这一点感触颇深。

他介绍，L6所在产线，就是理想ONE曾经的产线，目前综合自动化率已经超过80%，高出过去约10个百分点。

这条产线的全面升级，前后不到半年时间。理想汽车智能制造负责人李斌解释，超快速度的背后，正是工厂自建以及核心系统全栈自研带来的巨大便利。“新能源汽车前半场是电动化，下半场是智能化，智能化将成为理想未来的核心竞争力。”(下转2版)

万亿之城 再出发 高质量发展 调研行