

习近平主持召开中央全面深化改革委员会第五次会议强调 完善中国特色现代企业制度 建设具有全球竞争力的科技创新开放环境

新华社北京6月11日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央全面深化改革委员会主任习近平6月11日下午主持召开中央全面深化改革委员会第五次会议，审议通过了《关于完善中国特色现代企业制度的意见》、《关于健全种粮农民收益保障机制和粮食主产区利益补偿机制的指导意见》、《关于建设具有全球竞争力的科技创新开放环境的若干意见》等文件。

习近平在主持会议时强调，完善中国特色现代企业制度，必须着眼于发挥中国特色社会主义制度优势，加强党的领导，完善公司治理，推动企业建立健全产权清晰、权责明确、政企分开、管理科学的现代企业制度，培育更多世界一流企业。稳定粮食生产，确保粮食安全，必须保护和调动农民

种粮和地方抓粮积极性，健全种粮农民收益保障机制和粮食主产区利益补偿机制，提高政策精准性、实效性，夯实粮食安全根基。要坚持以开放促创新，健全科技对外开放体制机制，完善面向全球的创新体系，主动融入全球创新网络，突出重点领域和关键环节，补齐开放创新制度短板。

中共中央政治局常委、中央全面深化改革委员会副主任李强、王沪宁、蔡奇出席会议。

会议指出，完善中国特色现代企业制度，要尊重企业经营主体地位，坚持问题导向，根据企业规模、发展阶段、所有制性质等，分类施策、加强引导。要加强党对国有企业的全面领导，完善党领导国有企业的制度机制，推动国有企业严格落实责任，完

善国有企业现代公司治理，加强对国有资产监督管理。要鼓励有条件的民营企业建立现代企业制度，完善法人治理结构、规范股东行为，强化内部监督，健全风险防范机制，注重发挥党建引领作用，提升内部管理水平。

会议强调，健全种粮农民收益保障机制和粮食主产区利益补偿机制，要把提高农业综合生产能力放在更加突出位置，完善价格、补贴、保险等政策体系，创新粮食经营增效方式，健全粮食主产区奖补激励制度，探索产销区多渠道利益补偿办法，健全粮食生产支持保护体系。要在建立省际横向利益补偿机制上迈出实质性步伐，推动粮食主产区、主销区、产销平衡区落实好保障粮食安全的共同责任。要统筹支持小

农户和新型农业经营主体，加强政策扶持、服务引导、利益联结，促进小农户和现代农业发展有机衔接。

会议指出，建设具有全球竞争力的科技创新开放环境，要坚持“走出去”和“引进来”相结合，扩大国际科技交流合作，努力构建合作共赢的伙伴关系，前瞻谋划和深度参与全球科技治理。要加强国际化科研环境建设，瞄准科研人员的现实关切，着力解决突出问题，确保人才引进来、留得住、用得好。要不断健全科技安全制度和风险防范机制，在开放环境中筑牢安全底线。

中央全面深化改革委员会委员出席会议，中央和国家机关有关部门负责同志列席会议。

张振丰专题调研温州肯恩大学高质量发展工作

携手建设高水平国际化应用型大学 深入贯彻落实习近平总书记重要复信精神

本报讯（记者 郑序）昨天，市委书记张振丰专题调研温州肯恩大学高质量发展工作。他强调，要深入贯彻落实习近平总书记重要复信精神，牢记嘱托、感恩奋进，以更高标准、更大力度推动温州肯恩大学高质量发展，进一步扩大教育交流合作、促进青年相知相近，真正把这个中美教育合作的标志性项目打造得更富成效、更加出彩、更有影响。

在温州肯恩大学，张振丰先后参观中美人文交流图片展、学校综合展示馆，详细了解温州肯恩大学建校十周年办学成果，观看视频重温学校建设发展的历史时刻，并召开专题会议贯彻落实习近平总书记重要复信精神，研究推动温州肯恩大学高质量发展。

张振丰指出，习近平总书记的重要复信站位高远、内涵丰富，对加强中美教育交流合作提出殷切期望，充分体现了对温州肯恩大学的关怀厚爱和鼓励支持。连日来，全市上下通过各种方式传达学习习近平总书记重要复信精神，迅速掀起了学习贯彻热潮。我们要从坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的政治高度，学深悟透习近平总书记重要复信精神，切实增强锚定一流标准办好温州肯恩大学的责任感，携手建设高水平、国际化应用型大学；深化与美国肯恩大学的教育合作，积极促进青年学生交流交往，助力培养更多既了解中国也熟知美国的青年使者。

张振丰强调，要坚持系统谋划，把支持温州肯恩大学办学工作放到战略全局高度来谋划推进，紧扣中美教育合作标志性项目定位，坚持社会主义办学方向，锚定建设高水平、国际化应用型大学目标，夯实“求同存异、包容并蓄”合作基础，发挥中国高等教育改革的“试验田”作用。要坚持高效推进，持续深化习近平总书记重要复信精神的学习贯彻，用心办好中美青年交流等系列活动，清单化抓好各项工作落实。要坚持统筹兼顾，强化服务保障，积极推动温州肯恩大学内涵式发展，加快打造中外合作办学的典范、对外合作交流的窗口、国际化人才的摇篮、服务地方的样板。

市领导王军、陈应许、王彩莲、曾瑞华参加调研和会议。

一骑出发

昨天，在鹿城区瓯江路防洪堤上，市民沿着绿道一路骑行。当日，一场主题为“追青逐绿 一骑出发”的骑行活动在城市阳台举行，200多名市民通过骑行方式，共同倡导绿色出行，享受健康生活。

苏巧将 摄

>>>2版



温州有数

本报讯（记者 林迎颖）记者从市统计局获悉，1-4月，我市电力指数走出了昂扬向上的曲线，工业经济回升向好，向新质态加快转型。全市全社会用电量174.1亿千瓦时，其中工业用电97.0亿千瓦时，占全社会用电量的比重为55.72%，同比增长10.9%。

电力指数的高增长，表明工业生产活动复苏强劲。新兴产业快速发展为工业经济回升增添了新动能。1-4月，温州新兴产业增长势头强劲，高新技术产业、战略性新兴产业、数字经济核心制造业、高端

电力指数反映工业经济回升向好 1-4月我市工业用电量同比增长10.9%

装备制造、环保制造业等产业增加值分别增长12.9%、12.9%、12.2%、15.3%和17.7%，均高于市面上增速。最终实现全市实现规上工业增加值511.6亿元，同比增长11.2%。

尽管工业经济回升向好，但工业生产经营压力有所增加。1-4月，全市工业生产出厂价格、工业生产者购进价格同比分别下降2.0%、4.2%。企业的痛点就是政策的发力点，为帮助企业节省电费开支，依托国家电网上线的“电费管家”功能模块，构建了电力助企服务体系。



温州北站互通工程有新进展 全线控制性工程楠溪江大桥架设任务完成

本报讯（记者 刘欣瑜）记者从市交通工程管理中心获悉，昨天，诸永高速公路延伸线温州北站互通工程连接线楠溪江大桥钢管拱架架设合龙，标志着该项目全线控制性工程楠溪江大桥架设任务顺利完成，为全线桥梁贯通奠定了坚实基础。

楠溪江大桥主桥结构形式为跨径148米钢管混凝土桁架式拱桥，拱肋为等截面钢管混凝土桁架结构，全桥由两幅桁架组成，两幅桁架中心间距为17.55米，共计18个吊装节段，单个节段最大重量74.94吨。为确保施工顺利进行，市交通工程管理中心与各参建单位加强会商、紧密配合，多次超前谋划、研究演练运架方案，通过精心策划与高效执行，钢管拱拱肋吊装于5月10日开始实施，克服了连续暴雨天气等难题，保证了施工质量和工期。此次钢管拱架设完成后，计划6月底完成主桥吊杆安装和系杆张拉，7月底完成桥梁全部施工任务。

作为省重点交通项目，该项目是杭温铁路的重要配套工程，也是温州市区连接温州北站最重要的快速通道，将实现从瓯越大桥温州端至温州北站路段全程无红绿灯，10分钟内即可到达温州北站，极大拉近温州市区与永嘉县城的空间距离，同时将对带动高铁新城和永嘉区域经济社会快速发展、服务全省“1小时交通圈”具有重要意义。

合龙现场。施工项目部供图

入梅后持续降水 城市防洪防汛怎样防患于未然

>>>2版

我市召开在温高校座谈会 深入学习贯彻 习近平总书记重要复信精神

本报讯（记者 林岳）昨天，市委教育工委2024年度第二次全体会议暨在温高校座谈会召开。市委副书记、市委教育工委书记张加波在会上强调，要深入学习贯彻习近平总书记重要复信精神，加快把温州肯恩大学建设成高水平国际化应用型大学，努力把这个中美教育合作的标志性项目打造得更富成效、更加出彩、更有影响，推动温州高等教育高质量发展，为服务国家总体外交大局助力添彩。

近年来，我市高度重视高等教育高质量发展，召开全市高等教育高质量发展大会，制定出台加快高等教育高质量发展实施方案，完善高校办学发展联席会议机制，推动在温各高校发展取得长足进步。

张加波强调，要强化思想引领，在学习贯彻习近平总书记重要复信精神上展现新担当新作为。要坚持为党育才，把牢社会主义办学方向，完善人才培养体系，守好意识形态阵地，在落实立德树人根本任务上展现新担当新作为。要深化中外交流合作，推动青年相知相近，促进学术交流、科研合作和人文交往，在服务国家大局工作上展现新担当新作为。要突出校地合作，合力支持高等教育高质量发展，促进产教深度融合、维护校园安全稳定，在携手推动共赢发展上展现新担当新作为，努力谱写“好学温州·优教强城”新篇章。

会上，温州肯恩大学汇报相关工作情况，温州医科大学、温州大学、温州职业技术学院、市委组织部（人才办）、市发改委、市教育局、瓯海区作交流发言。

副市长王彩莲主持会议。