

开拓创新、担当作为 汇聚起推进新型工业化强大力量

——习近平总书记的重要指示为推进新型工业化指明方向、鼓舞干劲

“新时代新征程，以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，实现新型工业化是关键任务。”全国新型工业化推进大会日前在京召开，会上传达了习近平总书记就推进新型工业化作出的重要指示。

与会人士和社会各界表示，习近平总书记的重要指示，是新时代新征程上推进新型工业化的行动纲领和科学指南，要开拓创新、担当作为，汇聚起推进新型工业化的强大力量。

“习近平总书记的重要指示具有很强的政治性、思想性、指导性，让我们深受鼓舞、干劲倍增。”工业和信息化部装备工业一司司长王卫明表示，要瞄准2035年基本实现新型工业化这个总目标，聚焦高端装备制造，抓紧落实落地一批重大项目，努力打造更多国之重器和中国制造新名片，为推进新型工业化提供坚实支撑。

现场聆听学习了习近平总书记的重要指示，上海联影医疗技术集团有限公司董事长薛敏感慨地说：“习近平总书记对推进新型工业化高度重视，将其提升到关系全面推进强国建设、民族复兴伟业的战略高度，让我们超越世界一流水平的决心更大、底气更足。”薛敏表示，作为一家医疗装备制造业企业，联影将加快关键核心技术突破，联手科研院所和研究型医疗机构共同攻关，力争早日实现核心技术、核心部件的完全自主可控。

破，联手科研院所和研究型医疗机构共同攻关，力争早日实现核心技术、核心部件的完全自主可控。

“习近平总书记强调，把高质量发展的要求贯穿新型工业化全过程，让我印象深刻。”中国电子信息产业发展研究院院长张立说，坚持高质量发展导向，我们既不走西方国家走过的老路，也不走我国以往的传统工业化道路，而是完整、准确、全面贯彻新发展理念，走一条促进发展方式变革转型和发展路径优化升级的新型工业化道路。

在即将开通运营的福厦高铁现场，中国铁建铁四院高级工程师林超正在进行高铁轨道健康监测系统的测试。

林超表示，习近平总书记提出要完整、准确、全面贯彻新发展理念。企业要努力在“新”上下功夫。下一步，企业将努力打造“中国式”智能勘察设计平台，改变勘察设计行业的传统生产模式，实现工程设计向数字化、智能化的整体跨越，擦亮中国高科这一世界名片。

习近平总书记的重要指示，让动力电池管理系统制造商力高新能源创始人王翰超深感振奋。“当前，新能源汽车快速发展对产业链配套提出更高要求，越来越多零部件企业在和全球企业同台竞争。我们将通过加快布局储能等进一步延长产业链，提升企

业竞争力。”他说。

高端数控机床是战略性新兴产业的重要组成部分，是新型工业化的重要基石。中国通用技术（集团）控股有限责任公司董事长于旭波说，通用技术集团作为高端数控机床行业的“国家队”，将按照总书记要求的积极主动适应和引领新一轮科技革命和产业变革，联合产业链上中下游、大中小企业共同补链强链，同步研发、同步验证、利益共享，推动实现产业链供应链自主可控。

学习了习近平总书记的重要指示，羚羊工业互联网股份有限公司的一线科研人员周维说：“习近平总书记的重要指示再次强调创新，我们科研人员要踏踏实实钻研技术，做好羚羊工业大模型的研发和应用落地工作，用技术解放工厂生产力，为推进新型工业化高质量发展添砖加瓦。”

习近平总书记要求把建设制造强国同发展数字经济、产业信息化等有机结合，让我们感到责任重大。”四川省通信管理局局长郑蕾表示，推进新型基础设施建设将为新型工业化进一步筑牢基础，我们将加快推进新型信息基础设施建设应用，深入推进行业信息化与工业化深度融合，加快“5G+工业互联网”规模应用，推动工业企业“智改数转”，更强赋能经济社会高质量发展。

营商环境、产业政策、要素保障等，对于推进新型工业化来说至关重要。

江苏省工业和信息化厅厅长朱爱勋表示，全面贯彻落实习近平总书记重要指示精神，江苏将聚焦高端化、智能化、绿色化持续发力，着力打造质效优先、自主创新、数实融合、绿色发展高地，推动优秀传统文化创造性转化、创新性发展。坚守中华文化立场，积极发展反映时代要求、具有中国特色的新文化，发展中华文明的现代形态。弘扬伟大建党精神，广泛培育和践行社会主义核心价值观，发展社会主义先进文化。繁荣发展文化事业和文化产业，持续推进城乡公共文化服务标准化、均等化，加强公民道德建设，推进书香社会建设。运用杭州亚运会、世界互联网大会等窗口加强文化交流传播，不断提升中国文化感染力和中华文明影响力。

习近平总书记强调，推进新型工业化是一个系统工程。推进新型工业化需要激发政府、企业、社会等各方面力量。”重庆两江新区管委会副主任许宏球说，两江新区正在加快打造现代制造业产业集群，将围绕链主企业招引上下游生态企业，推动产业链成群，充分调动各类经营主体积极性，切实增强推进新型工业化的动力活力。

习近平总书记提出，汇聚起推进新型工业化的强大力量。这让我们倍感振奋。”深圳职业技术大学物联网研究院教授王洋说，推进新型工业化，人才是关键，作为教育一线人员，我们将更加重视后备军和生力军的培养，面向产业新趋势、市场新需求培养高素质技能人员、工程师，为建设制造强国提供人才支撑。

（新华社北京9月24日电）

（上接第一版）稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放。发挥各种开放平台的功能作用，创新利用外资、做大外贸的方法和渠道。主动适应国际经贸规则重构走向，在服务业开放、数字化发展、环境保护等方面先行先试。坚持“两个毫不动摇”、“三个没有变”，鼓励和支持民营企业积极参与全球范围产业分工和资源配置，提升核心竞争力。

习近平强调，浙江要在建设中华民族现代文明上积极探索。要更好担负起新时代新的文化使命，赓续历史文脉，加强文化遗产保护，推动优秀传统文化创造性转化、创新性发展。坚守中华文化立场，积极发展反映时代要求、具有中国特色的新文化，发展中华文明的现代形态。弘扬伟大建党精神，广泛培育和践行社会主义核心价值观，发展社会主义先进文化。繁荣发展文化事业和文化产业，持续推进城乡公共文化服务标准化、均等化，加强公民道德建设，推进书香社会建设。运用杭州亚运会、世界互联网大会等窗口加强文化交流传播，不断提升中国文化感染力和中华文明影响力。

习近平指出，要坚持和加强党的全面领导、加强和改进党的建设。树立正确政绩观，坚持立足实际、科学决策，坚持着眼长远、打牢基础，坚持干在实处、求实效，防止形式主义、官僚主义。加强干部教育培训和实践锻炼，健全干部担当作为激励机制。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇陪同考察。

李干杰、何立峰、王小洪及中央和国家机关有关部门负责同志陪同分别参加上述有关活动，主题教育中央第五巡回指导组负责同志参加汇报会。

“两高一部”联合发文

依法严惩网络暴力违法犯罪

新华社北京9月25日电 为进一步提升网络暴力治理成效，有效维护公民权益，最高人民法院、最高人民检察院、公安部25日联合发布指导意见，依法严惩网络暴力违法犯罪。

最高人民法院、最高人民检察院、公安部《关于依法惩治网络暴力违法犯罪的指导意见》共20条，对网络暴力违法犯罪案件的法律适用和政策把握问题作了全面、系统的规定。

意见明确网络暴力的罪名适用规则。具体而言，在信息网络上公然侮辱他人或者捏造事实诽谤他人，情节严重的，以侮辱罪、诽谤罪定罪处罚；组织“人肉搜索”，违法收集并向不特定多数人发布公民个人信息，情节严重的，以侵犯公民个人信息罪定罪处罚。此外，对借网络暴力事件实施的恶意营销炒作行为，可以适用非法利用信息网络罪；对所发现的网络暴力信息不依法履行信息网络安全管理义务的行为，可以适用拒不履行信息网络安全管理义务罪。

此外，意见要求切实矫正“法不责众”的错误倾向。要重点打击恶意发起者、组织者、恶意推波助澜者以及屡教不改者。意见同时规定，具有针对未成年

我国科学家研制出仿生低碳新型建筑材料

新华社北京9月25日电 中国科学院理化技术研究所研究团队受自然界中沙塔蠕虫构筑巢穴过程启发，在低温常压条件下制备了力学性能优异的仿生低碳新型建筑材料，为建筑领域节能减排提供了新思路。相关成果日前在国际学术期刊《物质》发表。

“传统的水泥基建材，在生产过程中消耗大量能量，同时会产生大量碳排放，发展新型低碳建筑材料具有重要意义。”文章通讯作者、中国科学院理化技术研究所研究员王树涛说。

据介绍，近年来国内外开展了大量研究工作，尝试用粘结剂将沙粒、矿渣等固体颗粒粘结起来形成天然基建筑材料，然而此类材料强度普遍较低，难以满

足实际建筑需求。

此项最新研究中，研究团队运用仿生策略，设计了天然基仿生低碳新型建筑材料。“沙塔蠕虫可通过分泌复合有正电性蛋白与负电性蛋白的粘液，粘结沙粒构建坚固的巢穴。受此启发，团队引入正电性季铵化壳聚糖与负电性海藻酸钠形成仿生粘结剂，实现了对各类固体颗粒的牢固粘结。”文章第一作者、中国科学院理化技术研究所博士研究生徐雪涛说。

“这种天然基仿生低碳新型建筑材料的抗压强度可达17兆帕，可达到常

规建筑材料要求标准。”王树涛说，这种材料还具有优异的抗老化性能、防水性能以及独特的可循环利用性能，在低碳建筑领域具有很大应用潜力。

下列证件声明作废

衡阳市食品药品监督管理局发给衡阳市雁峰区餐食食堂仙姬巷店的食品经营许可证副本（有效期至2023年3月13日），编号为JY24304060237676。

受衡东县财政局委托，我公司对以下标的依法进行公开拍卖，现公告如下：

一、拍卖标的简介

拍卖项目名称：衡东县洣水镇、大浦镇、新塘镇、石湾镇、吴集镇等7宗国有资产拍卖项目

标的的编号	坐落位置	建筑面积(m ²)	土地面积(m ²)	规划指标要求			用途	出让年限	交地标准	起拍价(万元)	竞买保证金(万元)	履约保证金(万元)
				容积率	建筑层数	备注						
CQJY20230925001	衡东县洣水镇衡岳北路	163.55	163.55	3.1	≤4F		商业	40年	以现状交付	683.65	683.65	50
CQJY20230925002	衡东县大浦镇迎宾北路（原大浦动物防疫站）	248.21	1225.76	1.9	≤6F					174.89	174.89	15
CQJY20230925003	衡东县新塘镇新衡路（原新塘农技站）	488.12	1898.6	1.5	≤5F					181.89	181.89	15
CQJY20230925004	衡东县石湾镇农民街（原石湾农技站）	598.38	1281.43	2.4	≤6F					115.62	115.62	10
CQJY20230925005	衡东县吴集镇城南路（原吴集林业站）	674.8	2219	1.5	≤5F		商住	70年	住宅供地	292.42	292.42	15
CQJY20230925006	衡东县吴集镇秋波村（原秋波养护站）	174.73	1370.7	1.8	≤6F					173.46	173.46	10
CQJY20230925007	衡东县石湾镇人民路（原石湾交通运输管理站）	336.75	869.3	2.1	≤6F					75.54	75.54	5

二、拍卖标的的展示和报名起止时间

自公告之日起至2023年10月18日16时止

三、报名手续的办理

有意竞买者，请于展示时间内到我公司领取拍卖资

拍卖公告

名处办理竞买登记手续，取得竞买资格，逾期不予办理。

四、拍卖时间和地点

拍卖时间：2023年10月19日10时00分

拍卖地点：衡阳市公共资源交易中心2楼电子竞拍大厅

五、竞买保证金汇入以下账户

户名：衡阳市公共资源交易中心

账号：8438 8999 9101 0003 1006 503

开户行：交通银行股份有限公司衡阳华新支行

六、履约保证金汇入以下账户

户名：衡阳顺昌拍卖有限公司

账号：8320 0308 0000 04267

开户行：湖南银行股份有限公司金桥支行

七、联系方式

联系电话：13307345800 15886441076

报名地址：衡阳市石鼓区环城北路103号2楼

衡阳顺昌拍卖有限公司

2023年9月26日