

创新引领 强链补链

从第七届中国工业大奖看工业高质量发展关键词

新华社记者 王聿昊 张辛欣

第七届中国工业大奖获奖名单19日公布，19家企业、19个项目获得中国工业大奖。这个被誉为“中国工业领域最高奖项”的获奖名单，有化工新材料、橡胶轮胎关键技术，也有精密铜管智能制造体系、产业节能及自动化方案，从产业基础到前沿技术，涵盖钢铁石化、汽车制造、纺织服装、生物医药等诸多领域。

这份榜单彰显了中国制造的硬核实力，是工业高质量发展的见证。从中也可以看到，中国工业不断强化创新引领、扎实强链补链，迈向中高端的铿锵步伐。

聚焦前沿，用创新赢得主动

梳理榜单不难发现，向前沿、高端突破是其中共性。这些获奖企业在科技创新、推进成果转化等方面敢为人先，努力闯出一片天地。

比如，在特殊钢领域，兴澄特钢发布国家和行业标准72项，围绕重大装备、轨道交通交通等需求，开发多个实现重点工程与关键核心技术国产化应用的特钢新材料；在生物医药领域，海尔生物医疗突破主动式航空温控集装箱核心技术，为疫苗、药品等国际运输提供方案；在电池和储能领域，宁德时代建成锂电行业两座灯塔工厂，动力电池装车量连续多年位居全球第一。

大浪淘沙，拥有过硬本领才能站

稳脚跟。纵然不确定因素增多，但赢得市场、赢得主动的秘诀依旧朴素。沉下心来做好自己的事，把技术做得更精、产品打磨得更好，对好产品的追求永无止境。在中国工业大奖发布会现场，这些来自一线的声音，道出了应对风险挑战的关键，也折射出工业爬坡过坎的底气与信心。

任何时候中国都不能缺少制造业。在外部环境深刻变化的今天，坚定创新、努力攻关是中国企业练就的基本功。

我国工业门类全、体量大，但和国际先进水平相比，还存在一些差距，亟需加快产业体系升级发展。中国工业经济联合会会长李毅中在会上表示，希望获奖企业发挥示范带动作用，形成大中小、上下游以及不同所有制类型企业融通发展的产业创新体系。

深耕基础，补齐短板锻造长板

破解生物基纤维关键技术，攻克超细纤维“卡脖子”难题，高端化学纤维染色布全球产能第一，盛虹集团有关负责人向记者介绍企业几十年如一日深耕纤维领域的历程。

以纤维为代表的基础材料，既是电子、纺织、化工等众多产业发展的重要基石，也是工业经济迈向中高端的有力支撑。

聚焦电子基础元器件30余年，风

华高科不断进行高端阻容等产品研制，推动夯实电子信息产业链根基；在新能源、电子化学品、高性能聚合物等高端化工新材料领域持续发力，万华化学努力向高端化工新材料自主安全提供支持。从工业机床到医疗设备，从纺织材料到基础零部件，翻阅这份榜单，聚焦工业基础的项目占据相当比例。

我们常说锻长板、补短板。前者是把产业链做强，后者是练就“独门绝技”，打造竞争优势。中国电子信息产业发展研究院总工程师秦海林说。

我国高度重视产业基础能力建设。点上，聚焦关系国家安全和产业核心竞争力的重点领域，实施产业基础再造工程；线上，着力增强产业链韧性；面上，在重点地区布局先进制造集群，形成多维立体的供应链体系。

从基础零部件、基础软件到基础材料，一批标志性基础产品和技术在产业化上逐步突破，既表明工业强基不断迎来新进展，也体现了扎实建设现代化产业体系的步伐。

我们将着重提高重点产业链自主可控能力，集中优质资源合力攻关。在重点领域布局一批产业基础共性技术中心，努力突破一批关键急需基础产品。工信部有关负责人表示，将进一步锻长板、补短板、强基础，全面提升产业体系现代化水平。

攻坚克难 扎实推动转型升级

资源枯竭型矿区如何转型发展是困扰很多地方的难题，面对深部开采、产业接续等难题，徐矿集团通过产业转移、生态转型等，创出了煤炭老工业基地转型、关闭矿井重生、衰老矿区生态修复的样本。

高性能取向硅钢是制造超高压、特高压及高效变压器的关键材料，也是典型的“卡脖子”材料。宝山钢铁通过20多年的自主研发，攻克了高性能取向硅钢全套工艺、装备及制造核心技术，为我国电网特高压技术走出去提供支撑。

通过技术改造提高传统生产线效率、加快智能制造拥抱数字化机遇、推进绿色制造更加节能环保，一个个奖项背后，是企业向高端制造迈进的步伐，也是扎实推动产业转型升级的写照。

要改造提升传统产业，提升先进制造水平。李毅中称，大量企业在基础能力、智能制造、强链补链等方面精耕细作，不断转型升级，就能形成中国工业高质量发展的合力。

记者从工信部了解到，工信部将支持制造业企业瞄准高端、智能、绿色发展加大投入，同时深入实施智能制造工程，全面推行绿色制造，形成对转型升级、创新发展的全面拉动。锻造新的产业竞争优势，加快制造强国建设步伐。（新华社北京3月19日电）

中央纪委印发意见 进一步加强和规范案件质量评查工作

新华社北京3月19日电（记者孙少龙）中央纪委国家监委网站19日消息，中央纪委日前印发《关于进一步加强和规范案件质量评查工作的意见》，首次从制度层面构建起日常评查、全面评查、专项评查三位一体推进的案件质量评查工作机制。

根据意见要求，评查工作由各级纪检监察机关统一组织实施，案件管理部门具体牵头，其他有关部门共同参与。要做实做细日常评查，各级纪检监察机关及派出纪检监察工委结合报批、备案案件等审理工作同步开展评查并及时通报反馈；要定期开展全面评查，各级纪检监察机关每5年实现轮派机构、派出机构和下一级纪检监察机关的评查全覆盖；要针对性开展专项评查，对重点领域、特定案件或者一段时期内影响案件质量的突出问题开展评查，深入查找问题、分析成因、提出对策、督促整改。

意见指出，要完善案件质量评查工作方法。坚持以事实清楚、证据确凿、定性准确、处理恰当、手续完备、程序合规、管理规范、执行到位为基本标准；成立评查组，采取评分制，通过审阅案卷、现场访谈等方式对案件质量进行审核并量化评分，经集体讨论后，分别评定为优秀案件、合格案件、瑕疵案件和不合格案件4个等次。充分发挥评查引导作用，对被评查单位积极履行职责，有效解决案件质量问题，以及提出纪检监察建议等情形予以加分；对被评查单位经评查反馈后未整改到位，再次出现同类质量问题的情形从重予以扣分。

此外，意见还强调要做实案件质量评查后篇文章，从深化评查结果运用、压实整改责任、加强经验总结和业务指导等方面作出明确要求。

2023年大中城市联合招聘高校毕业生春季专场启动

新华社北京3月19日电（记者姜琳 刘巍巍）由人力资源和社会保障部主办的大中城市联合招聘高校毕业生春季专场活动于3月19日启动。活动将持续到5月26日，面向2023届及往届未就业高校毕业生，广泛动员各类用人单位和人力资源服务机构参与，灵活、密集组织各种规模的专业化、精准化、定制式现场招聘会。

据人社部所属全国人才流动中心相关负责人介绍，活动将重点发动企业进校园招聘；同时在高校集中、毕业生数量多、就业压力大的城市以及中西部地区，举办跨区域巡回招聘会，为当地高校毕业生提供更多就业机会；此外还会陆续推出行业性、区域性线上专场招聘，多频次举办直播带岗、企业云宣讲等活动。

3月19日至29日首期专场推出67场特色服务活动，包括19场线下专场招聘会，8场跨区域巡回招聘会，制造业、医药卫生、互联网、电力新能源、跨境电商、海南自贸区等26场不同行业、区域线上专场招聘会，9场直播带岗活动以及4场就业指导直播和1场政策宣讲直播。

高校毕业生和用人单位可通过中国国家人才网大中城市联合招聘活动主会场页面（http://dzcs.newjobs.com.cn/），查询相关信息并参与各类专场服务活动。

中科大科研人员提出新技术路线 释放全固态锂电池潜力

新华社合肥3月18日电（记者戴威）电池技术是新能源车、储能等“双碳”技术的核心之一。全固态锂电池由于采用了不可燃的无机固态电解质替代有机液态电解质，相比商业化锂离子电池，具有更高的安全性和更大的能量密度提升空间，因此成为下一代锂电池的研究焦点。

记者近日从中国科学技术大学获悉，该校马骋教授提出了一种关于全固态电池正极材料的新颖技术路线，可以大幅提升复合正极中的活性物质载量，从而更充分地发挥出全固态锂电池在能量密度上的潜力。

据研究人员介绍，为了充分发挥全固态电池的性能，其正极材料至少需要满足两个条件：优秀的离子电导率、良好的可变形性。但是，这两点很难在目前商业化锂离子电池所使用的钴酸锂、磷酸铁锂等氧化物材料中实现。

此次研究中，马骋课题组采用非常规的材料设计思路，选择氯化物构筑了一种全固态锂电池的新型正极材料——氯化钛锂。

研究发现，氯化钛锂极为柔软，只要经过冷压即可达到86.1%以上的相对密度，而且它的室温离子电导率高达1.04毫西/厘米，远远超过了氧化物正极材料，甚至与电池中主要负责离子传输的固态电解质材料相比也毫不逊色。因此，基于氯化钛锂的复合正极能达到95%质量比的活性物质载量，远远超过磷酸铁锂、钴酸锂等氧化物正极在全固态电池中的极限。

研究成果表明，以氯化钛锂为代表的氯化物正极材料，是全固态锂电池中非常有前途的正极候选者，能够进一步释放全固态锂电池在能量密度方面的潜力。

近日，该研究成果发表于国际著名学术期刊《自然·通讯》。

江苏今年将为3万户老年家庭开展适老化改造

新华社南京3月18日电（记者何磊静）记者从日前举行的2023年江苏省民政工作会议上获悉，江苏今年将着力推进养老服务高质量发展，进一步提升居家社区养老服务能力，实施原居享老支持行动，计划完成3万户老年家庭适老化改造。

同时，江苏将在今年开展失能老年人家庭成员照护培训5000人次，设立家庭养老照护床位1000张。在社区层面，江苏还将改造提升100个标准化街道综合性养老服务中心、1000个示范性乡村互助养老睦邻点以及500个社区助餐点。

此外，江苏今年将积极推动养老机构提质增效，进一步规范养老机构等级评定，力争实现全省60%的养老机构完成等级评定工作；加强养老机构认知障碍照护专区建设，强化失智老年人照护服务；开展养老服务监管效能提升年活动，持续加强行业监管。

据介绍，为满足老年人就近就便养老意愿，江苏持续发展居家社区养老模式，已建成具备全托、日托、上门探视、紧急救助等功能的城市街道养老服务综合体237个，对高龄、独居、空巢、失能的农村留守老年人，实现定期探访关爱制度全覆盖。



3月18日，游客在海南省文昌市花舞田园乡村文化旅游区踏青游玩。近日，海南省文昌市花舞田园乡村文化旅游区鲜花盛开，吸引游客前来踏青游玩，带动春日消费。

燕子归来，衔风带雨，描红画绿，不仅带来了春风绿两岸，也带来了春暖百花开。春分时节，桃李开得正酣，海棠、梨花、木兰这三种花信也如期而至，海棠花姿潇洒，如露似锦；梨花凝脂欲滴，妩媚多姿；木兰幽姿淑态，别具风情。三花一开，满园春色，热闹非凡。

雨霏风光，春分天气。千花百卉争明媚。春光大好，切莫辜负，让我们走出家门，聆听燕语呢喃，喜看燕舞晴空，去欣赏仲春时节的无限春光与美好春色吧。

21日5时24分春分 燕子来时春正好

去的燕子。燕子飞来时，万紫千红的春天也到了，原野上百草回芽，天地间桃红李白。

因感知 烟柳绿，春江暖的节令变化，上一年南飞越冬的燕子大规模飞回北方，成为春天的一道靓丽风景。河边柳岸，不时可见几只报春的使者，上下翻飞，往来穿梭，任意东西的样子，像是赶赴一场春天的约会。

燕子不仅是春天的使者，也是新生命的召唤者。由国庆介绍，每年春天燕子回到北方捡枝衔泥，筑巢安家，建窝繁殖，人们受此自然现象影响感悟而产生春分祈子、祝福等风俗。民间俗信，若见到燕子飞来，赶紧向燕子扔出一根筷子，筷子“谱音快子”，而达到祈子的美好心愿。

的主要负责同志要亲自主持制定方案。

（三）开展调研。县级以上领导班子成员每人牵头1个课题开展调研，同时，针对相关领域或工作中最突出的难点问题开展专项调研。要坚持因地制宜，综合运用座谈访谈、随机走访、问卷调查、专家调查、抽样调查、统计分析等方式，充分运用互联网、大数据等现代信息技术开展调查研究，提高科学性和实效性。要深入农村、社区、企业、医院、学校、新经济组织、新社会组织等基层单位，掌握实情、把脉问诊，问计于群众、问计于实践。要转换角色、走进群众，了解群众的烦心事操心事揪心事，发现和查找工作中的差距不足。要结合典型案例，分析问题、剖析原因，举一反三采取改进措施。要加强督查调研，检查工作是否真正落实、问题是否真正解决。

（四）深化研究。全面梳理汇总调研情况，运用习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观、方法论和贯穿其中的立场观点方法，进行深入分析、充分论证和科学决策。特别是对那些具有普遍性和制度性的问题、涉及改革发展稳定的深层次关键性问题，以及难题积案和顽瘴痼疾等，要研究透彻、找准根源和症结。在此基础上，领导班子的交流调研情况，研究对策措施，形成解决问题、促进工作的思路办法和政策举措，确保每个问题都有务实管用破解之策。

（五）解决问题。对调研中反映和发现的问题，逐一梳理形成问题清单、责任清单、任务清单，逐一列出解决措施、责任单位、责任人和完成时限。对短期能够解决的，立行立改、马上就办。对一时难以解决、需要持续推进的，明确目标，紧盯不放，一抓到底，做到问题不解决不松劲、解决不彻底不放手。

（六）督查回访。各级党委（党组）要建立调研成果转化运用清单，加强对调研课题完成情况、问题解决情况的督查督办和跟踪问效。领导干部要定期对调研对象和解决问题等事项进行回访，注意发现和解决新问题。

五、工作要求

（一）加强组织领导。各级党委（党组）要高度重视调查研究工作，作出专门部署，科学精准做好方案设计、过程实施、监督问效等各个环节工作。党委（党组）主要负责同志负总责，抓好本地区本部门本单位调查研究的推进落实；班子其他成员各负其责，抓好分管领域和分管单位的调查研究，改进调研方法，以上率下、作出示范。

（二）严明工作纪律。调查研究要严格执行中央八项规定及其实施细则精神，轻车简从，厉行节约，不搞层层陪同。要采取“四不两直”方式，多到困难多、群众意见集中、工作打不开局面的地方和单位参加调研，防止嫌贫爱富式调研。要加强调研统筹，避免扎堆调研、多头调研、重复调研，不增加基层负担。要力戒形式主义和官僚主义，不搞作秀式、盆景式和蜻蜓点水式调研，防止走过场、不深入。要在调查的基础上深化研究，防止调查多研究少、情况多分析

（上接1版）

3. 统筹发展和安全，确保粮食、能源、产业链供应链、生产、食品药品、公共卫生等安全，防范化解重大经济金融风险中的主要情况和重点问题。

4. 全面深化改革开放中的重大问题，重要领域和关键环节改革、推进高水平对外开放中的主要情况和重点问题。

5. 全面依法治国中的重大问题，完善中国特色社会主义法律体系、推进依法行政、严格公正司法、建设法治社会等主要情况和重点问题。

6. 意识形态领域面临的挑战，推进文化自信自强、建设社会主义文化强国和新闻舆论引导、网络综合治理中的主要情况和重点问题。

7. 推进共同富裕、增进民生福祉中的重大问题，巩固拓展脱贫攻坚成果、缩小城乡区域发展差距和收入分配差距的主要情况和重点问题。

8. 人民最关心最直接最现实的利益问题，特别是就业、教育、医疗、托育、养老、住房等群众急难愁盼的具体问题。

9. 牢固树立和践行绿水青山就是金山银山理念方面的差距和不足，推进美丽中国建设、保护生态环境和维护生态安全中的主要情况和重点问题。

10. 维护社会稳定中的重大问题，防灾减灾救灾和重大突发公共事件处置保障短板，处理新形势下人民内部

矛盾和强化社会治安整体防控的主要情况和重点问题。

11. 全面从严治党中的重大问题，落实党的领导弱化虚化淡化、党组织政治功能和组织功能不够强，干事创业精气神不足、不担当不作为，应对黑天鹅、灰犀牛事件和防范化解风险能力不强，形式主义、官僚主义，特权思想和特权行为等重点问题。

12. 本地区本部门本单位长期未解决的老大难问题。

四、方法步骤

在全党大兴调查研究，分为6个步骤。

（一）提高认识。各级党委（党组）要通过理论学习中心组学习、读书班等，组织党员、干部深入学习领会习近平总书记关于调查研究的重要论述，学习习近平总书记关于本地区本部门本领域的重要讲话和重要指示批示精神，继承和发扬老一辈革命家深入基层调查研究的良好作风，增强做好调查研究的思想自觉、政治自觉、行动自觉。

（二）制定方案。各级党委（党组）要围绕调研内容，结合本地区本部门本单位实际，广泛听取各方面意见，研究制定调查研究的具体方案，明确调研的课题、方式方法和工作要求等，统筹安排、合理确定调研的时间、地点、人员。党委（党组）

交房公告

尊敬的业主：
由我司开发的中建 凤栖台项目住宅11#、12#、20#栋已达到合同约定的交付条件，将于2023年3月25日起进行交付，请您携带相关证件至中建 凤栖台15栋一楼物业服务中心办理收房手续。
若有不明之处，请您拨打咨询电话：0744-2878888(地

产)和0744-2878889(物业)。
特此公告！
开发单位 张家界中建信和置业有限公司
2023年3月18日