

加强“底盘”支撑 构筑新支柱

未来五年“中国制造”这么干！

基础材料、核心技术、基础工艺，新突破将孕育哪些新机遇？数字工厂、云上生态、智慧供应链，新模式将催生怎样新产业？

刚刚公布的“十四五”规划和2035年远景目标纲要对加强产业基础能力建设、提升产业链供应链现代化水平、推动制造业优化升级等进行部署。未来五年，中国制造将迎来哪些新变迁？

夯实基础 加强“底盘”支撑

中国制造加快升级，练好“基本功”尤为重要。

“实施产业基础再造工程，加快补齐基础零部件及元器件、基础软件、基础材料、基础工艺和产业技术基础等瓶颈短板”，未来五年，加强产业能力建设放在关键位置。

“必不可少，至关重要。”TCL董事长李东生用此概括基础能力在制造业中的作用，“以电子制造为例，半导体功率器件是

我们所需的主要器件，包括新能源汽车在内的很多产业都会涉及。”他说，TCL科技组建了半导体业务部门，计划在半导体功率器件方面扩大产能、提高技术，争取率先突破。

半导体材料、电容电阻、传感器……当前，基础元器件渗透至各个角落。基础材料、基础工艺、基础软件等等，同样支撑着中国制造的“底盘”。

“基础领域如果做不好，产业链供应链现代化难以实现。”北京理工大学党委书记赵长禄认为，夯实基础，也意味着增强产业链的抗风险能力和竞争力。

在重点领域布局一批国家制造业创新中心，优化区域产业链布局，引导产业链关键环节留在国内……围绕补链强链，我国提出一系列举措。

工信部部长肖亚庆说，2021年，工信部将全面梳理我国制造业发展状况，形成重点攻关清单名录，开展重点产业链供应链安全监测评估，并将发挥科技重大专项的带动作用，实施挂图

作战、“揭榜挂帅”等制度，提升我国在全球产业链供应链中的地位和竞争力。

聚焦创新 构筑产业体系新支柱

技术的落脚点在产业，产业链与创新链紧密关联。“十四五”规划和2035年远景目标纲要提出，战略性新兴产业增加值占GDP比重超过17%。

我国经济发展已转向高质量发展阶段，阶段的转换要求产业链不断攀升。战略性新兴产业占比提升的背后，是创新的集成与应用，是新动能的持续培育，更是产业体系新支柱的构筑。

聚焦新一代信息技术、生物技术、新能源、新材料、高端装备、新能源汽车、绿色环保以及航空航天、海洋装备等战略性新兴产业，我国正加快关键核心技术创新应用的步伐。

抓住数字化机遇培育新优势，是构筑产业体系新支柱的另一维度。

记者从工信部了解到，到2023年，覆盖各地区、各行业的工业互联网网络基础设施将初步建成，工信部将在10个重点行业打造30个5G全连接工厂，同时加快中小企业数字化升级。

“未来五年，大企业带动、中小企业协同的模式将发挥更多作用。”百度董事长李彦宏认为，平台企业将发挥技术优势、开放数据资源，带动生态链上的中小企业智能升级。

降本减负 助力企业复元气增活力

把发展经济着力点放在实体经济上，保持制造业比重基本稳定，要鼓励资源要素向制造业聚集。

从巩固拓展减税降费成果到推动股权投资、债券融资等向制造业倾斜，聚焦制造业降本减负，我国做出部署。

直采数据、直达现场、直接作业，国网杭州市富阳区供电公司推出“网上电网”，为制造业企业提升办电效率；开设“企业

微课”、智能化培训，多地中小企业主管部门向中小微企业、创业团队开放资源……做好服务制造业的“加法”，一系列举措正在展开。

“下一步，我们将围绕‘政策、环境、服务’三个领域，聚焦‘融资、权益保护’两个重点，紧盯‘中小企业专业化能力和水平提升’一个目标。”肖亚庆特别提出，中央财政将在“十四五”时期安排100亿元以上奖补资金，重点支持专精特新“小巨人”企业高质量发展。

“头部投资机构也要深度赋能。”高领资本合伙人李良说，高领对硬科技、前沿技术的投资占比几乎为整个投资布局的80%，未来将加大对核心技术和关键材料的投入。

工信部总工程师田玉龙表示，工信部将通过3至5年时间，培育10万家省级“专精特新”企业，加快形成制造业领域大中小企业创新协同、产能共享、供应链互通的产业生态。

据新华社

学百年党史 迎建党百年

3月18日，在杭州市临安区板桥镇的临安新四军历史纪念馆，90岁的孟永迪老人（左一）在给乡镇的入党积极分子讲述革命历史和他自己参加过的解放战争的亲身经历。近期，浙江省杭州市临安区板桥镇党委政府组织开展“学党史、知党情、跟党走”主题活动，通过组织乡镇基层党员和入党积极分子参观新四军纪念馆、听老兵故事、党史知识竞赛等方式，让大家从党史中汲取力量、坚定信念，迎接中国共产党成立100周年。新华社发



六部门联合印发《义务教育质量评价指南》

义务教育要克服“唯分数、唯升学”倾向

本报讯（记者任洁）3月18日，教育部、中央组织部、中央编办、国家发展改革委、财政部、人力资源社会保障部等六部门联合印发《义务教育质量评价指南》，提出不公布考试成绩和排名，不给学校下达升学指标，不单纯以升学率评价学校和教师等多项硬核评价要点。

据悉，义务教育质量评价包括县域、学校、学生三个层面，以促进学生全面发展为目标，着力克服“唯分数、唯升学”倾向。其中县域义务教育质量评价主要包括价值导向、组织领导、教学条件、教师队伍、均衡发展等五个方面重点内容，针对唯分数、唯升学的倾向，提出“不给学校下达升学指标，不单纯以升学率评价学校、校长和教师”，以及“严格控制面向学校的各类审批、检查验收、创建评比等活动，规范各类‘进校园’活动，减轻校长、教师非教育教学任务负担”等考查要点。

学生发展质量评价围绕学生品德发展、学业发展、身心发展、审美素养、劳动与社会实践等5个方面提出12项关键指标，旨在促进学生德智体美劳全面发展。针对学生创新精神不足的问题，提出“有好奇心、想象力和求知欲，有信息收集整合、综合分析运用能力，有自主探究、独立思考、发现问题、解决问题的意识与能力”的考查要点。

《指南》明确提出，将县域

义务教育质量评价结果与县级党政领导履行教育职责评价、义务教育优质均衡发展认定等工作挂钩。对质量评价结果不合格的，不能评优优先，不能认定为优质均衡发展县（市、区）。对履职不到位、落实政策不力、违反有关规定、县域教育教学质量下降且整改不到位的，要对县级党政主要领导和分管负责人、相关部门主要负责人进行问责。

同时，将学生发展质量评价结果作为学校办学质量评价和县域义务教育质量评价的重要依据，将学校办学质量评价结果作为对学校奖惩、政策支持、资源配置和考核校长的重要依据。

教育部基础教育司负责人介绍，《指南》注重综合评价与特色评价相结合，在关注县域、学校全面育人整体成效和学生德智体美劳全面发展情况的同时，注重差异性和多样性，关注每一所学校和每一名学生，促进学校特色发展和学生个性发展。

清明假期将现跨省游“小高峰”

新华社电 记者从多个在线旅游企业了解到，截至目前，多个在线旅游平台清明假期的景区门票预订量、机票酒店预订量已恢复至2019年同期水平。

赏花踏青季节，国内旅游市场周边游和跨省游回暖趋势显著。业内人士认为，全国中高风险地区清零、国内低风险地区凭绿码自由通行等利好消息激发人们出游热情，清明假期有望迎来今年首个跨省出游“小高峰”。

携程研究院行业分析师方泽茜说，2020年清明节国内旅游接待总人数同比减少六成多。今年的情形显著好于去年，从目前机票、度假酒店、租车自驾、景区门票、跨省跟团游等旅游产品的预订情况来看，清明节的出游人次有望恢复至2019年同期水平，

预计今年清明节出游人次将达到1亿人次。

从当前在线旅游平台的旅游报名情况来看，今年清明节旅游以周边短途自驾为主，中长线和长线跨省游增势显著；“家庭游”是主要出游形式，亲子采摘、主题乐园是家庭亲子人群的首选。

去哪儿大数据研究院院长兰翔表示，北京取消核酸检测证明后，就地过年压抑的休假、探亲需求或在小长假前逐步释放，以商旅为代表的刚性出行也将迎来一波大幅增长。

兰翔说，3月27日至28日民航将开始执行夏秋航季时刻，换季后各航空公司重新调整运力，许多航班也会出现调整时刻的情况，旅客不妨等待航班换季后规划假期出行行程。

浙江抽检纸吸管部分产品不合格

新华社电 记者17日从浙江省消费者权益保护委员会获悉，浙江省消保委近期对杭州市肯德基、喜茶、星巴克等10家奶茶饮品实体店提供的纸质吸管进行采样并委托第三方检测机构开展比较试验，结果显示，部分纸质吸管产品存在高锰酸钾消耗量超标、耐温性能不合格的问题。

检测发现，10批次纸质吸管样品的感官要求以及铅、砷、甲醛、荧光性物质、总迁移量和重金属等项目均符合标准要求，但其中有2批次样品的高锰酸钾消耗量检测值分别为52mg/kg和64mg/kg，不符合高锰酸钾消耗量≤40mg/kg的国家强制标准。

检测结果同时显示，尽管8批次样品的高锰酸钾消耗量符合标准要求，但检测结果差异较大，检测结果最小值为8.6mg/kg，最大值为39mg/kg，部分产品存在超标风险。

据悉，两家相关饮品企业已对问题批次纸质吸管的生产厂家（山东日照东方缘日用制品有限公司、东莞市恒昇包装科技有限公司）做出处理，同时，对新生产的纸质吸管也进行了检测，检测结果会及时向浙江省消保委反馈。

此外，根据消费者日常使用习惯，本次比较试验对纸质吸管的耐温性能也进行了检测。其中1批次样品在“水温60摄氏度，水容量0.5升”的试验条件下，出现脱胶、分层现象，耐温性能不符合要求。

浙江省消保委提醒，纸吸管是国家工业产品生产许可证范围内的获证产品，生产企业需要获得该产品的生产许可证方可进行生产。消费者可在纸吸管的外包装等处查看有无QS标志或者生产许可证编号来确定生产企业是否是获证生产。