

向新向好、稳中有进

——透视首季工业和信息化发展成效

新华社记者周圆 高亢

“十五五”开局之年，工业和信息化领域首份季度“成绩单”成色如何？产业呈现哪些新特征？在21日举行的国新办新闻发布会上，工业和信息化部有关负责人详解2026年一季度工业和信息化发展成效。

产业发展平稳向好

“今年以来，我们积极会同各地区、各部门靠前发力、主动作为。一季度，工业和信息化发展总体实现良好开局。”工业和信息化部副部长张云明说。

数据显示，一季度，规模以上工业增加值同比增长6.1%，31个省份全部实现正增长，行业增长面超八成，工业对经济增长的贡献率近四成。电信业务总量同比增长8.3%，增速较去年同期提高0.6个百分点。

“稳”的态势不断巩固，“进”的步伐愈发加快。

产业结构持续优化。一季度，规模以上装备制造业增加值同比增长8.9%，对规模以上工业增加值增长的贡献率近50%。具有较高技术含量和较高附加值的机器人减速器、存储芯片等产品产量实现超过40%的高速增长。

向好势头持续巩固。制造业投资企

业回升，一季度同比增长4.1%，增速较去年加快3.5个百分点。计算机及办公设备制造、航空航天器及设备制造等行业投资实现两位数增长。3月份，制造业采购经理指数(PMI)比上月上升1.4个百分点，进入景气区间。

张云明表示，当前外部环境不确定性上升，但我国产业体系全、产业韧性强、市场规模大，工业经济平稳向好的基本面不会改变。下一步，将着力稳增长、强创新、促融合、优治理、防风险，不断提升工业经济运行质效。

新动能加快培育

已遴选首批国家级制造业中试平台21家、卓越级科技型中小企业孵化器14家；第二艘国产大型邮轮“爱达·花城号”顺利出坞；前两个月，具备L2级组合驾驶辅助功能的乘用车新车渗透率达到69%……当前，产业科技创新走深走实，增长潜力进一步激发。

数字经济和实体经济深度融合是产业转型升级的重要驱动力。

“今年以来，我们推进信息通信基础设施建设取得积极进展，着力夯实经济社会数字化转型底座。”工业和信息化部信息通信发展司司长谢存介绍，5G、千兆光网已融入97个国民经济大类中的91个。

此外，有关方面持续推动“5G+工业互联网”规模化发展，累计建设2.5万余个“5G+工业互联网”项目，建成1260家分类分级、特色鲜明的5G工厂，打造100个技术先进、标杆引领的5G工厂，平均产品质量提升20.5%，运营成本降低18.4%，平均产能增加24.7%。

培育发展未来产业，对于抢占科技和产业制高点、把握发展主动权具有重要意义。

当前，我国围绕量子科技、清洁低碳氢等重点赛道，已累计部署100多项未来产业创新“揭榜挂帅”攻关任务，系统布局一批未来产业重点领域制造业创新中心、中试平台等；培育高新技术企业50.9万家，193个创新型产业集群集聚各类创新企业5.4万家。

如何进一步推动未来产业从“实验室”走向“大市场”？张云明介绍，将锚定产业发展实际需求部署攻关任务，强化基础研究与应用研究协同推进；推动制造业创新中心、中试平台等载体建设；统筹推进普惠性政策与细分赛道政策制定。

惠企服务提质增效

开展中小企业人才服务专项行动；加快清理拖欠企业账款；深入整治汽车行业网络乱象；持续推进产能预警调控、

规范价格竞争等工作；开展普惠算力赋能中小企业发展专项行动……近期，工业和信息化系统持续提升惠企服务质效。

数据显示，前两个月，规模以上工业企业利润同比增长15.2%，增速较去年加快14.6个百分点；新能源汽车、光伏等行业竞争秩序持续改善；光伏组件、碳酸锂、动力型磷酸铁锂等产品价格总体回升。

中小企业是推动创新、促进就业、改善民生的重要力量。

“中小企业高质量发展，专精特新是必由之路。我们加快构建形成标准统一、衔接有序、服务精准的优质中小企业梯度培育体系，并于今年4月1日启动实施《优质中小企业梯度培育管理办法》。”工业和信息化部运行监测协调局局长陶青说。

今年以来，中小企业经济运行稳中有进，生产加快，效益改善。一季度，规上工业专精特新“小巨人”企业增加值同比增长10.2%。

陶青表示，未来将实施优质企业梯度培育三年行动，支持有条件的地方探索建设专精特新赋能中心；发布“十五五”促进中小企业发展规划，设立国家中小企业发展基金二期；创建国家中小企业公共服务示范平台(基地)等。

新华社北京4月21日电

教育部：

严格高考试题试卷全流程管理

新华社北京4月21日电(记者王鹏)教育部21日会同国家教育统一考试工作部际联席会议成员单位，召开2026年全国普通高校招生考试安全工作视频会议，要求严格试题试卷全流程管理，强化听力考试安全保障，防范打击高科技作弊，平稳推进相关改革落地。

会议提出，要牢牢把握高考的正确方向，在命题原则、考查内容等方面，进一步强化思想教育和价值引领；牢牢把握高考的公平底线，把公平融入高考招生全过程各方面，加强资源前瞻调配，严防特权侵蚀教育公平；牢牢把握高考的选拔标准，聚焦科技发展、国家战略需求创新选拔方式，有效引导高校调整学科专业布局、丰富学科专业内涵，牵引教育科技人才一体发展。

会议要求，要全面排查、整改招考工作的风险点、薄弱环节，加强事前事中事后监管，持续整肃招生宣传工作，切实扭转功利化、短视化倾向；加强治安、出行、食宿、卫生防疫等方面综合服务保障，加强志愿填报指导公共服务，营造“高考季”良好舆论环境。

南方降雨过程频繁

两部门会商部署重点地区防汛抢险救灾工作

新华社北京4月21日电(记者黄韬)记者21日从应急管理部获悉，近期南方降雨过程频繁，国家防总办公室、应急管理部当日组织气象、水利等部门会商研判西南、江南、华南地区强降雨发展趋势，研究部署重点地区防汛抢险救灾工作。

会商指出，近期湖南、贵州、江西局地雨量打破同期纪录，20日开始的一轮降雨过程范围广、雨势强，据预测，26日起南方还将迎来一轮降雨过程。持续降雨导致部分地区土壤饱和，山洪地质灾害风险增大。

会商要求，要强化监测预报预警，综合运用多种手段提高短临预报精准度，扩大预警覆盖面，确保预警信息第一时间传递到镇村、入户到人，加强上下游联动，构建“上游吹哨、下游快撤”的防汛协同机制。要强化风险研判调度，针对暴雨、山洪、中小河流洪水的高等级预警以及突发重大险情灾情，加强对重点市县的指挥调度和督促提醒，确保应对措施落实落细。

风险隐患要强化排查整治，加强专家服务指导，将养老机构、施工营地、旅游景区纳入防汛重点。要强化抢险救援救灾，抓实水库、堤防、涉水涉河重要基础设施的巡查防守，有针对性做好应急处突力量和救灾物资装备的预置布防，科学有序抢险救援救灾。

天琴座流星雨将迎来极大

据新华社天津4月21日电(记者周润健)春暖花开之际，又有值得关注的流星雨光临地球了。天琴座流星雨将于4月23日凌晨迎来极大，如果天气晴好，喜欢流星雨的朋友可于22日夜晚至23日凌晨尝试守候这场浪漫天象。

天琴座流星雨的母体为彗星C/1861 G1，这是一颗长周期彗星。该流星雨的辐射点位于天琴座和武仙座的交界处，活跃期为每年4月中下旬，ZHR(天顶每时出现率)约为20，因此也被称为“四月天琴座流星雨”。由于辐射点靠近天琴座α星(织女星)，它还有一个别名——天琴座α流星雨。

天琴座流星雨虽然在知名度和流量上，不及象限座流星雨、英仙座流星雨和双子座流星雨这三大流星雨，却有着极具辨识度的观测亮点——亮流星多、流星雨出现频繁。中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏介绍，正因这一特点，即使它的天顶流量不算特别突出，依然有可能为观测者带来惊喜。

每年4月中下旬，我国大部分地区要到午夜过后，流星雨的辐射点才能攀升至较高位置，因此天琴座流星雨在后半夜观测效果更佳，而今年的流星雨极大期恰好出现在凌晨，十分利于观测。更为利好的是，极大期间无月光干扰，观测条件极佳。

从“制造”到“智造+服务”

——天津“两业融合”激活产业升级新动能

新华社记者郭方达

在吉尔吉斯斯坦，一座现代化水泥厂拔地而起的同时，一座“数字工厂”也在网络空间中实时运转。在中国北方最大的港口城市天津，工程师轻点鼠标，便借助三维数字模型“走进”了这座海外工厂——设备运行状态、能耗数据、故障预警等信息一目了然，即便相隔山川，也能为客户实时提供咨询服务。这并非科幻电影的画面，而是天津水泥工业设计研究院有限公司服务全球48个国家和地区的日常。

这是天津推动先进制造业与现代服务业深度融合的生动缩影。当“制造”插上“服务”的翅膀，这座传统工业城市焕发出产业升级的新动能。

2025年，天津市服务业增加值增长5.4%，其中，信息传输软件和信息技术服务业、租赁和商务服务业等现代服务业保持两位数增长，增速分别为18.6%和13.4%。数据背后，是“两业融合”从概念走向实效的有力印证。

“过去，我们把水泥厂的钥匙交给客户，就算完成任务了。”天津水泥工业设计研究院有限公司党委副书记、总经理刘涛这样描述传统工程总承包的模式。如今，这有着70余年历史的老牌工业设计院，交出的不只是实体工厂的钥匙，还有一个与之完全对应的“数字孪生工厂”。

什么叫数字孪生？简单说，就是给每一个真实的工厂，在虚拟世界里造一个一模一样的“分身”。这个分身可以实时映射实体工厂的运行状态，哪里能耗过高、哪个设备有故障隐患，系统都能提前预警。

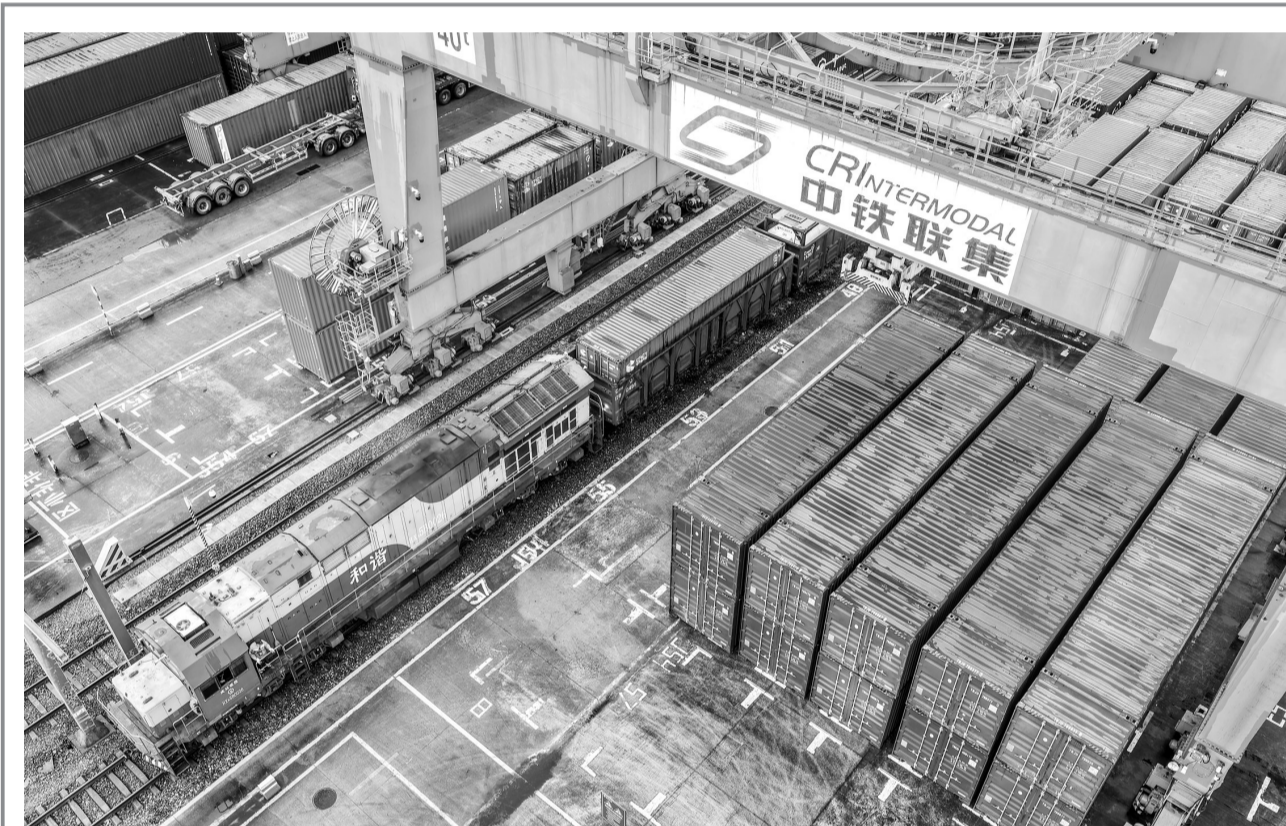
从“交钥匙”到“双交付”，背后是天津制造业从单一产品输出向“产品+服务”整体解决方案输出的跃迁。

让企业从卖设备到“卖效果”，服务的增值重塑了制造业逻辑。

天津长荣科技集团股份有限公司是印后设备制造领域的领军企业之一。过去，企业的核心业务是向印刷包装厂销售烫金机、模切机。如今，设备本身成为数据采集终端。

在天津市发展改革委公布的2025年度“两业融合十佳应用场景”中，从数字孪生到绿色智造，从中华老字号“桂发祥”到聚焦集成电路领域的新兴企业，服务业与制造业融合的路径日益多元，示范引领效能持续提升。

据新华社天津4月21日电



重庆西部陆海新通道一季度运量

同比增幅超30%

4月21日，西部陆海新通道班列在重庆团结村站等待发车(无人机照片)。

新通道班列从重庆团结村站缓缓驶出。今年一季度，重庆西部陆海新通道保持强劲增长势头。据国铁成都局重庆铁路物流中心统计，重庆西部陆海新

道一季度共发送班列超400列、装车近17000车，较去年同期增长超30%，实现列数与装车量双提升、双增长。

新华社记者唐奕 摄

涉及新就业群体

司法部发布一批行政复议典型案例

新华社北京4月21日电(记者齐琪)记者4月21日从司法部获悉，为进一步强化行政复议在新就业形态监管与民生保障上的治理效能，司法部发布2026年新就业形态监管与民生保障行政复议典型案例，体现行政复议机关坚持“复议为民”，精准运用纠错、调解等方式化解行政争议，全力维护和保障人民群众合法权益。

据介绍，典型案例厘清法定标准，有效推动新业态劳动者权益保护。在“缪某不服江苏省某经开区人力资源和社会保障局不予确认职业伤害行政复议案”中，行政复议机关将外卖送餐员返程等

待接单期间发生伤害亦纳入职业伤害保障范畴，有效破解外卖送餐员等新业态劳动者职业伤害认定难题。

大力扶持新业态高质量发展离不开必要的执法监管。在“罗某不服甘肃省某区城乡发展局行政处罚行政复议案”中，行政复议机关进一步明确顺风车与网约车之间的不同性质，解决了共享出行新业态监管“一刀切”的执法问题。

在“某公司不服黑龙江省某市交通运输局行政处罚行政复议案”中，行政复议机构进一步明确网约车跨区域经营监管依据的适用标准，推动行政机关对法律适用偏差进行纠正，提升行政执法规范化

水平。

同时，行政复议机关充分发挥便民为民优势作用，推动工伤保险、生育保险等社会保障法律法规得到正确实施，实质化解相关争议。在“李某不服四川省某县社会保险事业管理局行政给付行政复议案”中，行政复议机关推动行政机关依法保障因工伤导致死亡职工家属应当享有的工伤保险待遇。在“罗某不服云南省某市医疗保障局未核准生育保险待遇行政复议案”中，行政复议机构联动相关职能部门进一步明晰案涉法律条款的立法原意，有效解决群众生育保险报销的实际困难。

“讲文明 树新风”公益广告

关爱未成年人 就是关爱未来