

经济聚焦

平稳向好 加快转型

——透视首季工业经济形势

围绕开局工业运行情况、制造业转型等热点问题,国新办18日举行新闻发布会,工业和信息化部相关负责人进行了回应。

工业经济总体实现良好开局

对于开局工业经济形势,工业和信息化部副部长单忠德说,一季度总体实现良好开局,工业经济运行平稳向好,新型工业化加快推进,信息通信业稳步发展,营商环境持续优化。

据介绍,一季度规模以上工业增加值同比增长6.1%,为8个季度以来的最高值。智能化水平取得新提升,目前已培育421家国家级智能制造示范工厂。“双千兆”网络部署稳步推进,累计建成5G基站364.7万个,5G用户普及率突破60%,千兆城市达到207个。

关于地方和行业情况,单忠德介绍,工业大省大市和重点行业保持稳定增长,31个省份中28个省份工业增加值同比增长。41个工业大类行业中,电子、汽车等37个行业增加值同比保持增长,增长面较去年扩大22个百分点。

单忠德还表示,工业经济回升向好的积极因素持续累积。工业领域大规模设备更新和消费品以旧换新政策加快释放市场空间。规模以上工业企业利润连续增长,根据一季度对3.6万家重点企业调查问卷显示,76%的企业预计其产值二季度将增长或持平。

制造业智能化、绿色化转型加快推进

智能制造是实现我国制造业由大变强的



先进的工业生产线。

的核心技术和主线。单忠德表示,我国智能制造装备产业规模已经达到3.2万亿元以上,培育了421家国家级示范工厂,万余家省级数字化车间和智能工厂,累计发布国家标准408项、主导制定国际标准48项。

单忠德说,将强化应用牵引,完善供给支撑,健全基础设施,力争到2025年,超70%的规模以上制造业企业基本实现数字化、网络化,建成一批引领产业发展的智能制造示范工厂,培育一批专业水平高、服务能力强的智能制造系统解决方案供应商,建成一批具有行业和区域影响力的工业互联网平台。

在工业绿色化发展方面,工业和信息化部运行监测协调局局长陶青说,将落实好大规模设备更新和消费品以旧换新等支持政策,引导企业、园区、重点行业全面实施新一轮绿色低碳技术改造升级;引导数据中心、通信基站等信息技术设施扩大绿色能源利用比例,加快废旧动力电池、光伏组件、风机叶片等新型固废综合利用;培育制造业绿色融合新业态。

加快6G、万兆光网研发力度

工业和信息化部总工程师赵志国介绍,我国信息通信业发展取得积极成效,

一季度,电信业务收入达到4437亿元,同比增长4.5%,5G手机出货量达到5643万部,占同期手机出货量的83.7%。“5G+工业互联网”项目数超过1万个,移动互联网流量同比增长14.3%。

赵志国说,将推动信息基础设施优化升级,推进算力基础设施协同发展,推动5G与大数据、云计算、人工智能等多种技术融合,加快6G、万兆光网研发力度,加速推进大数据、人工智能等研发应用,开展“人工智能+”行动,持续加快工业互联网的规模化应用。

推动制造业中试发展取得积极进展

中试是科技成果转化的关键环节。单忠德在会上提出系列目标:到2025年,我国制造业中试发展取得积极进展,重点产业链中试能力基本全覆盖,数字化、网络化、智能化、高端化、绿色化水平显著提升,中试服务体系不断完善,建设具有国际先进水平的中试平台。

对此,单忠德表示,将提升中试验证能力,实施制造业中试能力提升工程,科学规划重点行业的先进中试能力建设,支持布局建设一批具有较强行业带动力的重大中试项目;建设中试验证平台,构建中试服务平台体系,搭建应用场景和试验环境,带动产品研发设计和验证试验;健全中试发展生态,扩大精密测量仪器、高端试验设备、设计仿真软件等产品供给,培养复合型人才队伍和善于解决复杂工程问题的卓越工程师。

(新华社北京4月18日电)

二十届中央第三轮巡视完成进驻

据新华社北京4月18日电 根据党中央关于巡视工作统一部署,截至4月17日,二十届中央第三轮巡视完成进驻工作。15个巡视组将对34家经济工作部门和金融单位开展常规巡视。

被巡视单位分别召开巡视进驻动员会。各中央巡视组组长作动员讲话,对深入学习贯彻习近平总书记关于巡视工作重要讲话精神和扎实开展巡视工作提出要求。

各中央巡视组组长要求,要准确把握巡视经济工作部门和金融单位重点,深入了解被巡视党组织贯彻落实习近平总书记重要讲话和重要指示批示精神,履行职能责任、推动高质量发展,防范化解重大风险,统筹推进深层次改革和高水平开放,纵深推进全面从严治党,加强领导班子、干部队伍和基层党组织建设等情况,深入查找政治偏差,推动解决突出问题。要加强对巡视、审计等监督发现问题整改情况的监督检查,深入了解履行整改责任、推动解决问题的实际行动和效果,重点查找敷衍整改、虚假整改等问题,持续释放强化整改的鲜明信号。

被巡视党组织主要负责人表示,将深入学习贯彻习近平总书记关于巡视工作的重要论述和党中央部署要求,切实提高政治站位,自觉接受监督,主动配合巡视,认真抓好整改,持续推动高质量发展,纵深推进全面从严治党,以实际行动坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”。

据悉,15个中央巡视组将在被巡视单位工作3个月左右,其间设立专门值班电话和邮政信箱,主要受理反映被巡视党组织领导班子及其成员、下一级党组织主要负责人和重要岗位工作人员问题的来信来电来访,重点是关于违反政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪律、工作纪律和生活纪律以及巡视整改等方面问题反映。巡视组受理信访时间截止到2024年7月12日。

民政部:

严打虚开、伪造、买卖火化证明等行为

新华社北京4月18日电 民政部近日印发通知,要求进一步加强遗体火化证明管理工作。要加强对和规范火化证明的管理,严厉打击虚开、伪造、买卖火化证明等行为。

通知要求,殡仪馆要建立统一规范的工作制度和业务流程。要真实核对死者身份信息、死亡证明、遗体火化确认书以及丧事承办人(丧属)的身份信息,确认无误后方可火化遗体;死亡证明、遗体火化确认书不齐全、内容不准确不完整的,不得火化遗体。要加强对和规范火化证明的管理,建立严格的开具、领取、登记、核销、备查等管理制度,严厉打击虚开、伪造、买卖火化证明等行为。

通知强调,殡仪馆、殡仪服务站接运遗体,要凭公安机关或者医疗卫生机构出具的死亡证明进行接运。殡仪馆、殡仪服务站要安排符合相关标准的设施设备妥善保管遗体;要按照基本殡葬服务规范流程和标准提供告别服务;要对利用其场地设施举办的丧事活动承担管理责任。

通知还明确,殡仪馆(骨灰堂、公墓)要规范骨灰安放(葬)管理业务流程,强化制度建设和岗位职责,建立骨灰可追溯的闭环管理机制。要加强现代信息技术应用,不断提高遗体火化、骨灰安放(葬)全流程、全周期管理的信息化水平。

中国人民银行原副行长范一飞受贿案一审开庭

据新华社电 2024年4月18日,湖北省黄冈市中级人民法院一审公开开庭审理了中国人民银行原党委委员、副行长范一飞受贿一案。

湖北省黄冈市人民检察院起诉指控:1993年至2022年,被告人范一飞利用担任原中国建设银行信托投资公司计财部经理、总经理助理、资金计划部副主任,中国建设银行资金计划部副主任、财务会计部总经理、计划财务部总经理、行长助理、党委委员、副行长,中国投资有限责任公司党委委员、副总经理兼上海银行董事长,中国人民银行党委委员、副行长等职务上的便利,以及利用职权或者地位形成的便利条件,通过其他国家工作人员职务上的行为,为有关单位和人员在贷款融资、业务承揽、工作调动等事项上提供帮助,直接或者通过其特定关系人非法收受财物共计折合人民币3.86亿余元。检察机关提请以受贿罪追究范一飞的刑事责任。

庭审中,检察机关出示了相关证据,被告人范一飞及其辩护人进行了质证,控辩双方在法庭的主持下充分发表了意见,范一飞进行了最后陈述并当庭表示认罪悔罪。庭审最后,法庭宣布休庭,择期宣判。

碰瓷“乌苏”? “乌苏”被判赔偿208万元

据新华社电 近年来,人民法院坚持严格保护、能动履职、统筹协调,以严格公正司法激发创新活力,优化法治化营商环境。最高人民法院18日公布的“乌苏”诉“乌苏”商标侵权及不正当竞争案,就是其中一起典型案例。

“乌苏”啤酒,不少人耳熟能详。据介绍,新疆乌苏啤酒有限责任公司自2006年起注册“乌苏”“WUSU”等多个商标。2020年,乌苏啤酒(南京)有限公司使用“乌苏”作为企业字号,市场上出现与“红罐装乌苏啤酒500ml”近似包装装潢的“乌苏”啤酒。“乌苏”一方认为上述行为构成侵权假冒,向江苏省南京市中级人民法院起诉维权。

南京中院一审判决被告构成商标侵权及不正当竞争,责令其停止侵权、赔偿损失及合理维权费用208万元,消除影响,乌苏公司停止使用“乌苏”字号。“乌苏”一方上诉后,江苏高院2023年底判决驳回上诉,维持原判。

最高法指出,该案在审理和裁判过程中,人民法院对不同地域的经营主体一视同仁、平等保护,真正做到无主客场差别,增强了权利人对知识产权保护及投资经营信心,对于推进加快建设全国统一大市场,确保各类经营主体规则公平、机会公平、权利公平,稳定经营主体预期,优化法治化营商环境具有重要意义。

锐观察

低空经济乘势起飞,将带来哪些新机遇



在1000米内的低空空域,能做什么?早高峰打个“飞的”,无人机穿行送快递……随着越来越多低空经济应用落地,天空更加繁忙的日子或许就要来临。

近日,工业和信息化部、科学技术部、财政部、中国民用航空局等四部门联合印发《通用航空装备创新应用实施方案(2024—2030年)》,其中提出,到2030年,通用航空装备全面融入人民生活各领域,成为低空经济增长的强大推动力,形成万亿级市场规模。

什么是低空经济?

低空经济是以低空飞行活动为核心,以无人驾驶飞行、低空互联网等技术组成的新质生产力与空域、市场等要素相互作用,带动低空基础设施、低空飞行器制造、低空运营服务和低空飞行保障等领域发展的综合性经济形态。

简单说,低空经济就是把今天的平面的“路”修到“低空”去。当传统的道路从“平面”变为“立体”后,同样会有路上的车、开车的人和因路而生的产业。因此,未来的通勤可能变成“打飞的”;外卖小哥或许变身“外卖

飞手”,操纵着无人机送货,偏远山区也能送货上门……随着技术和场景的完善,未来会有像现在打车软件、支付软件、应用软件等等在内的空中服务平台不断出现,进一步改变我们的生活方式,并同时打造新的经济增长引擎。

2023年底,中央经济工作会议将低空经济列为战略性新兴产业之一。2024年3月,国务院正式将“积极打造生物制造、商业航天、低空经济等新增长引擎”写入政府工作报告。作为新质生产力的代表,低空经济已经成为培育发展新动能的重要方向。

今年1月1日,《无人驾驶航空器飞行管理暂行条例》正式实施,在国家层面对无人驾驶航空器从设计生产到运行使用,进行全链条规范化管理,多个部委和地方相继出台配套政策,全面推动无人机产业发展。

赛迪顾问智能装备产业研究中心负责人杨岭表示,随着低空飞行活动日益增多,低空基础设施投资拉动成效也将逐步显现,未来几年我国低空经济仍将保持快速增长态势。

配齐、服务、人才等方面拥有一定优势,产业生态初步形成。在浙江,杭州是发展低空经济的先行军。早在2020年10月,杭州就入选了国家首批民用无人驾驶航空试验区,并成为最早一批进行无人机城市场景商业运行探索的城市。

东北老工业基地黑龙江也不甘落后,加速竞速低空经济新赛道。4月3日,总投资25亿元的哈尔滨联合飞机大型无人直升机产业基地正

式开工建设,建成后预计年产值10亿元,带动无人机产业生态规模达50亿元以上。

低空经济产业具有成长性高、产业融合性强、产业链条长、应用辐射面广的特征,蕴含着巨大投资价值和增长潜力,对城市建设和区域产业发展意义重大。未来低空经济规模有望突破万亿级,或将为许多城市创造新的经济增长极,甚至有望重塑全国的经济产业格局。

球第一,全球市场份额占比约70%,专利技术全球领先。

低空经济“飞起来”,还需要补上基础设施短板,推动通用机场和临时起降点建设,尽快适应低空经济发展需求。

让低空飞行尽快“飞起来”,还需进一步提升适航审定能力,探索创新无人机适航审定模式,更好地适应低空经济发展所需的适航审查需求。此前,民航局空管行业管理办公室副主任任晓洪表示,无论有人机还是无人机,要融入国家空域系统安全高效运行,必须不断完善低空飞行服务保障体系,提升低空飞行服务保障能力。

地方积极布局,抢抓低空经济“风口”

在国家政策推动、巨大市场规模等多重因素叠加下,不少地区也前瞻性地对低空经济展开相关布局,抢抓低空经济“风口”。

2024年1月以来,北京、广东、安徽、山西、四川等约18个省市自治区政府工作报告提出积极发展低空经济的各项政策,将低空经济作为战略性新兴产业发展壮大。

南京较早投入低空经济,目前已集聚相关企业百余家,在研发、制造、

配齐、服务、人才等方面拥有一定优势,产业生态初步形成。在浙江,杭州是发展低空经济的先行军。早在2020年10月,杭州就入选了国家首批民用无人驾驶航空试验区,并成为最早一批进行无人机城市场景商业运行探索的城市。

东北老工业基地黑龙江也不甘落后,加速竞速低空经济新赛道。4月3日,总投资25亿元的哈尔滨联合飞机大型无人直升机产业基地正

企业加快创新,拓展多元赛道

随着政策、市场等利好因素不断释放,相关企业正把握发展机遇,推进电动垂直起降航空器、民用无人机等重点领域发展,加快全产业链布局。

截至3月底,我国与“低空经济”相关企业有6.9万余家,其中2024年1-3月新增相关企业1600余家;从地域分布来看,广东、山东、陕西以及安徽(并列),四地低空经济相关企业数量位居前列,分别拥有1.1万余家、5400余家以及3500余家;从成立时间来看,成立1-5年的企业占比最高,达到44%,成立10年以上的企业占比9.8%。

eVTOL(电动垂直起降航空器)

是当前低空经济最热门的赛道之一。这种可以垂直起降的纯电动飞行器,被视为未来立体智慧交通的发展新方向。相较于直升机,eVTOL以其纯电无污染、低噪音、安全性高、无需跑道等特性,更适合在城市上空飞行,目前正加速向商业化迈进。

无人机也正在成为低空经济发展的主力军。截至2023年底,我国民用无人机实名登记126.7万架,全年飞行2311万小时,全行业无人机企业近2万家。以疆创新、道通科技、极飞科技为代表的民用无人机企业,无人驾驶航空器销量已多年位列全

