

# 首季全国货物贸易进出口逾10万亿元

新华社记者 邹多为 张晓洁

增速逐月回升,发展韧性不减。

14日,海关总署发布数据:今年一季度,我国货物贸易进出口10.3万亿元,累计增速由负转正,同比增长1.3%;月度增速逐渐回暖,从1月份同比下降2.2%,到2月份基本持平,再到3月份增长6%,一季度我国进出口增速走出一条上扬线。

进出口规模连续8个季度超过10万亿元;一季度出口规模突破6万亿元,增速比前两个月加快3.5个百分点至6.9%,对170多个国家和地区出口实现增长……多项数据呈现的积极变化,成为我国外贸规模增长、质量提升的有力见证。

海关总署副署长王令浚表示,总的看,各地各部门和广大外贸经营主体积极应

对,推动一季度我国外贸进出口实现平稳开局。

中国外贸基本盘稳固的底气与动力源自哪里?

——各类外贸经营主体活跃度进一步提升。一季度,我国有进出口实绩的企业达到52.9万家,比去年同期增加3.3万家。其中,民营企业数量创下历史同期新高,占同期有进出口实绩企业总数的86.1%,进出口5.85万亿元,同比增长5.8%;外资企业数量创近3年同期新高,进出口2.99万亿元,连续4个季度实现增长。

——主要省份挑重担,区域布局进一步优化。一季度,广东、江苏、浙江、上海、北京、山东、福建七大省份合计进出口7.78万亿元,持续增长趋势,占我国进出口总值

的四分之三。中西部地区不断发挥自身优势,有序承接产业转移,外贸潜力进一步释放,一季度进出口增速比全国整体增速高7.4个百分点,经西部陆海新通道进出口,同比增长17.3%,对周边国家进出口增长7.7%。

——市场多元化冲出“新业绩”,合作空间进一步拓展。一季度,传统市场方面,我国对德国、西班牙、英国等进出口都实现较快增长。新兴市场方面,对共建“一带一路”国家进出口规模再创历史同期新高,增速高于整体0.9个百分点,其中,东盟继续稳居我国第一大贸易伙伴地位,进出口同比增长7.1%,占我国整体外贸的比重提升至16.6%,对中亚五国进出口增长6.9%。

业内人士表示,在外部困难挑战增多的情况下,一季度进出口保持总体平稳凸

显出我国外贸的韧性和竞争力,特别是向“新”而行亮点频出、出口市场“多点开花”等已经成为我国外贸应对不确定性的重要支撑,彰显我国外贸活力澎湃、潜力巨大。

近期,美国政府滥施关税,不可避免地在全球包括中美在内的贸易造成负面影响。

“当前,我国出口确实面临复杂严峻的外部形势,但是‘天塌不下来’。”海关总署统计分析司司长吕大良说,我国积极构建多元化市场,深化与各方的产业链供应链合作,这不仅赋能了对方发展,也增强了我们自身的韧性。

中国内需市场广阔,是重要的大后方。“我们将坚定不移办好自己的事,以自身的确定性应对外部环境的不确定性。”吕大良说。

(新华社北京4月14日电)

## 西部陆海「氢走廊」正式投运

新华社北京4月14日电 (记者戴小河 李晓婷)中国石化14日宣布,我国首条跨区域氢能重卡干线当日正式贯通,并将开始常态化运营。这条西部陆海“氢走廊”始于重庆,最终抵达广西钦州港,全程约1150公里,中途设有4座加氢站,将带动重庆、贵州、广西周边中短途支线物流应用场景,是我国西部地区氢能产业发展迈出的重要一步。

西部陆海“氢走廊”是我国首条以氢能重卡为核心的干线物流通道,一期的4座加氢站全部为中国石化承建,分别是重庆赶水加氢站、贵阳综保加氢站、百色伟鑫加氢站、南宁振兴加氢站,形成稳定供气网络。“氢走廊”途经的重庆长寿、贵州六盘水、广西百色等地氢能资源丰富,电解水制氢、氨分解制氢等技术已实现规模化应用,工业副产氢年产量超40万吨、可支撑36万辆物流车需求。

这条“氢走廊”不仅是物流通道,更是产业纽带。据测算,仅干线双向潜在货源就有22万标箱/年,且途经重庆公路物流基地、贵州快递物流园、南宁市沙井江南物流园区等,应用场景丰富。“氢走廊”的建设将充分发挥沿线省区市的资源和产业优势,构建“绿色通道物流体系+氢能供给体系+氢能产业创新体系”的氢能全业态发展格局,促进交通、能源与产业深度融合。

中国石化股份公司高级副总裁喻宝才表示,中国石化川维化工联合重庆石油,在国内外没有可借鉴经验的情况下,利用副产氢建成西南地区最大的燃料电池供氢中心,一期日供气能力3200公斤,成为支撑“氢走廊”建设的重要仓储设施。重庆石油率先建成投运7座加氢站,成为重庆第一大氢能加注运营商。广西石油建成7座加氢站,是广西最大的车用氢能供应商。贵州石油依托贵阳综保二号加氢站建设,打造了氢能站建设模板,为省内氢能加注业务发展奠定基础。



4月14日拍摄的汉江特大桥。当日,由中铁十一局承建的西(安)十(堰)高铁汉江特大桥顺利合龙。汉江特大桥位于湖北省十堰市,全长917.45米,两座主塔高度达186.5米,主跨420米。

新华社发

数智融合引领未来——

## 2025年世界互联网大会亚太峰会在香港启幕

据新华社香港4月14日电 (记者曹贵阳)为期两天的2025年世界互联网大会亚太峰会14日在香港会议展览中心开幕。本次峰会主题是“数智融合引领未来——携手构建网络空间命运共同体”,来自全球50余个国家和地区政府部门、国际组织、企业、民间团体高级别代表以及专家学者等近千名嘉宾参会。

全国政协副主席王勇在开幕式上致辞指出,习近平总书记在第二届世界互联网大会上首次提出共同构建网络空间命运共同体的理念主张,向国际社会发出了关于世界互联网治理与发展的中方愿

景。中国政府始终以开放姿态拥抱数字时代,与包括亚太地区国家在内的世界各国分享互联网发展带来的机遇和红利,为破解发展赤字、深化经贸合作,促进不同文明交流互鉴作出积极贡献。中方愿与各国并肩同行,坚持走开放融通、合作共赢之路,携手推动技术创新,深化交流合作,维护网络空间安全稳定,构建良好治理秩序,以数字之力拉紧世界经济纽带,惠及更多人民,共同推进世界迈向数智融合的美好未来。

中国国家互联网信息办公室主任、世界互联网大会理事长庄荣文致辞表示,本次峰会以“数智融合引领未来——携手构建网络

空间命运共同体”为主题,就是要顺应信息时代发展潮流,聚焦人工智能发展与安全,深化交流、凝聚共识、增进合作,把握数智融合发展机遇,为亚太发展塑造新动能新优势,共同建设更加美好的“数字未来”。

峰会期间,将举办主论坛暨数智未来论坛,聚焦探讨打造数智未来坚实基础、人工智能+千行百业、数智时代的安全与治理;三场专题论坛,分别就人工智能大模型、数字金融、数字政府与智慧生活作深入讨论。本次峰会由世界互联网大会主办,香港特别行政区政府承办,香港特区政府创新科技及工业局协办。

近年来,酒泉马记手工挂面生态文化村开发有限公司不断扩大产业规模,吸纳劳动力就业并带动增收,作为酒泉特色文化名片推向旅游市场,切实发挥了文旅深度融合“1+1>2”的叠加效应。

酒泉市税务部门通过拓展电子税务局线上互动和12366纳税缴费服务热线功能,结合实体办税服务厅兜底保障,健全“线上+线下”全流程服务模式。根据不同发展阶段需求,提供阶梯式政策辅导,解决涉税疑难问题,确保普惠红利精准落地。

酒泉马记手工挂面生态文化村开发有限公司法定代表人马凌兵说:“税务服务始终伴随企业成长,及时高效的政策辅导和实实在在的普惠红利,给了我们发展壮大动力。”企业将这些真金白银的支持,源源不断地投入到新产品研发、市场拓展和品质提升中,在非遗传承发展的道路上阔步前行。

## 酒泉:税惠赋能非遗焕新 成就文旅新名片

柏淑杨 王蓉

作为酒泉市肃北县本地独具特色的民族文化资源优势,蒙古族服饰成为文旅产业发展的新载体和“魅力肃北民族文化”“民俗+非遗+旅游”的人文风景,有力促进了文旅流量向文旅增量的转变。

肃北县娜仁蒙古族服饰有限责任公司主要从事传统蒙古族服饰的设计与制作。公司负责人娜仁其格是甘肃省国家级非物质文化遗产代表性项目蒙古族服饰的代表性传承人,一直坚持纯手工编织蒙古族服饰,并带领越来越多的蒙古族姑娘通过自己的一双巧手,织出美好生活。

“税务部门为我们企业量身定制政策手册,指导我们准确享受税收优惠政

策。2024年,我们享受税费减免4000余元。越来越充足的资金支撑我们购置织布机、开办技艺培训班和扩大传承人群。订单不断增加的同时,税务干部还上门辅导税收业务操作,服务很到位。”娜仁其其格说。

为助力非遗健康发展,酒泉市税务部门坚持政策赋能、服务提质、发展护航,推行切实有效的税收服务模式,通过运用税收大数据建立政策匹配模型,构建“云端+实地”服务矩阵,在办税服务厅设置双语政策解读专区和“非遗传承绿色通道”等一系列举措,为非遗传承企业纾困解难,让纳税人足不出户便捷学习,并提供快速响应服务。

巴迪哈·巴合达是哈萨克族刺绣的传承人。2015年,她成立了阿克塞县巴迪哈

民族刺绣专业合作社,主要从事哈萨克族特色民族服饰、民族手工刺绣品以及旅游工艺品的制作和销售。

“合作社起初采用‘家庭+’模式,大多是本地淳朴的哈萨克族牧民,刚开始对税收政策和业务都不太清楚。税务局提供的‘双语服务’很贴心,手把手教我们如何领用和开具发票,让我们很快掌握各项税费优惠政策。今年一季度,我们享受税收优惠政策累计减免1.9万元。”巴迪哈·巴合达说道。

从政策落地到服务升级,基层税务部门通过“输血”与“活血”并举的方式,既缓解了非遗企业的资金压力,又为其长期发展注入信心。非物质文化遗产的繁荣进一步拉动了文旅消费,形成了“文化传承—产业振兴—经济增效”的良性循环。

## 国网陇南供电公司:开展频停频跳专项整治 全面提升供电可靠性

“我们在配网线路设备全量巡视及隐患治理时,一定要认真全面仔细,对发现的问题如实上报、分类分级及时处理,确保隐患排查全面、一次整治彻底有效。”4月12日,国网陇南供电公司工作人员针对部分区域存在的配电网频停频跳问题开展专项整治行动,旨在发现治理线路薄弱点,提升设备设防水平和供电可靠性,保障居民和企业的稳定用电。

陇南地区地形复杂,配电网架相对薄弱,且自然灾害频发,导致配网停电次数较高。为有效解决频停频跳问题,国网陇南供电公司采取了一系列针对性措施。在

前期,该公司结合配电线路及设备运行参数、现场环境、地理分布等实际情况,组织专业部门研究制定配电线路频停频跳专项整治行动方案,从组织机构、人员队伍、奖惩管理等方面科学通盘考虑,形成市县所三级联动、全要素发力、跨县域联合检修(整线整治)等系列工作机制,全力推动频停频跳专项整治走深走实、取得实效。

在整治过程中,该公司采取“人工+无人机”相结合的方式对频停频跳线路开展精细化巡视,在提高巡视质量的同时也提升了巡视效率,按照“一线一档”的要求健全隐患方案,结合停电计划采取跨县域联

合检修的方式,针对发现的问题做到一次停电、全量消缺。同时,该公司实行市县公司班子成员分片包干,驻供电所巡视和专项整治督查组督导检查,形成一级带着一级干、督导检查闭环整改长效机制,确保巡视治理工作真实有效、治理有力有序。

近期,该公司结合往年汛期配网运行情况,加大邻近河道沟坎、泄洪渠等区域的配网线路设备隐患排查治理力度,并强化防汛应急装备物资储备和应急措施演练,做到汛期有备无患。

截至目前,该公司累计巡视线路1152条次。其中频跳线路359条次;巡视里程

1.14万公里、巡视杆塔11.57万基、变压器1.59万台,红外测温2.58万余处;累计治理树障等隐患1.04万余,有效降低了线路故障风险,确保电网安全稳定运行。

下一步,国网陇南供电公司将持续强化配网运维管理,建立健全配网频停频跳整治长效机制,强化配电线路及设备巡检精细化运维管理,高质量完成配网线路全量巡视及隐患缺陷治理。同时,加快老旧线路设备升级改造建设进度,全面巩固提升治理成效,为地方经济发展提供更加优质、稳定的电力服务。

(王海荣 赵永明)

新华社记者 朱高祥

养老护理员、殡仪服务员、矫形器装配工、假肢装配工……这些活跃在应对“银发浪潮”、服务残疾人群体等民政生产服务和技术创新一线的特色职业工作者,迎来职业发展的好消息——

“畅通民政高技能人才向专业技术岗位或管理岗位流动渠道”“支持各地明确民政高技能人才参加职称评审的专业对应关系”“强化薪酬分配的技能价值激励导向”……

14日,《关于加强新时代民政高技能人才队伍建设的意见》对外发布,这是民政部、人力资源社会保障部首次联合出台的民政领域高技能人才文件,剑指民政技能人才队伍短板,就人才培养、使用、评价、激励等方面作出制度化安排。

一段时间以来,民政技能人才队伍存在总体数量短缺、培养能力不足、结构不合理等问题。文件的出台,正是把握社会和市场需求,紧盯存在的差距不足,助力培养更多更好的民政高技能人才。

瞄准社会痛点,完善民政高技能人才全链条体系——

统计显示,我国65周岁及以上老年人口超2.2亿,约占全国总人口的15.6%,然而养老护理员数量仍存在较大缺口。老年人口基数大,老龄化速度快,养老护理需求与实际不相匹配。

据介绍,目前我国基层民政技能人才队伍受教育程度不高、培训经费不足,一些领域的民政技能人才仍存在缺口,特别是养老护理员面临严重短缺。

为此,意见明确要加大人才培养力度,大力发展职业教育、创新人才培养模式、强化紧缺人才培养,特别提出要加大对养老护理员等紧缺人才的培训培养力度。

此外,意见还针对完善人才使用制度、健全人才激励机制等方面作出安排:优化岗位使用机制,鼓励用人单位优先选拔民政高技能人才参与机构管理;畅通民政高技能人才向专业技术岗位或管理岗位流动渠道;提高人才待遇水平,完善人才津贴补贴制度,加大人才激励表彰力度……

一系列“实打实”的举措,不仅使我国民政高技能人才队伍建设有了明确的“任务书”,更给这些职业工作者带来发展信心和新机遇。

打破职业发展“天花板”,健全民政技能人才评价机制——

过去,用人单位实行“五级工”制,即初级工、中级工、高级工、技师、高级技师,民政领域高技能人才职业发展面临“天花板”低、吸引力弱等困境。

对此,意见聚焦拓宽职业发展通道,提出延展技能等级,推动用人单位把原有成熟度高、需求迫切的职业从“五级工”制拓展为新“八级工”制:往下补设学徒工,往上增设特级技师、首席技师。

意见还支持各地积极探索明确民政高技能人才参加职称评审的专业对应关系,推动高技能人才比照相应层级专业技术人员贯通发展,这更加明晰了民政高技能人才的职业发展路径。

将技能等级与职业发展挂钩,可谓“既给面子也有里子”。

意见提出进一步畅通技能等级认定渠道,支持全国性社会培训评价组织落地开展民政职业技能等级认定;积极吸纳各方探索经验,开展职业技能竞赛活动……

民政高技能人才是国家技能人才队伍的重要组成部分。随着文件的出台实施,我们相信,在民政服务领域,将涌现一批高素质劳动者和技术技能人才,劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的时代风尚将不断书写新华章。

(据新华社北京4月14日电)

体育看台

跳水世界杯加拿大温莎站中国队共获8金

据新华社渥太华4月13日电 2025年跳水世界杯加拿大温莎站13日结束全部比赛。在当日进行的3项决赛中,中国选手全部夺金,中国跳水队以8金3银1铜的优异成绩结束本站比赛。

继上一站在瓜达拉哈拉站夺冠后,20岁的陈佳此番在女子3米板决赛中再次战胜巴黎奥运会冠军陈艺文,以379.05分夺冠,陈艺文得到369.90分,获得亚军。澳大利亚选手基妮排名第三。

男子10米台决赛中,本站赛事双人10米台冠军、程子龙和朱子锋从搭档变为对手。程子龙第一跳出现失误,名列第九,但后面逐渐找回了节奏,最终以511.10分夺冠,朱子锋以499.40分获得亚军。乌克兰选手谢列达收获季军。

卢为/掌敏洁夺得女子双人10米台冠军,两人也是瓜达拉哈拉站该项目冠军。

温莎站比赛共有9枚金牌,中国队拿到其中8枚,只有男子3米板的金牌旁落,英国选手霍尔登获得该项目冠军。

2026年冬奥会和冬残奥会火炬正式发布

据新华社米兰4月14日电 (记者任耀庭 岳晨星)2026年米兰—科尔蒂纳丹佩佐冬奥会和冬残奥会火炬14日在意大利米兰和日本大阪同步发布。这款名为“Essential”(可译为“本源”)的火炬,以极简设计风格、先进技术与环保理

念相结合,展现出意大利设计的独特魅力和奥林匹克精神的时代内涵。

此次发布活动分别在米兰三年展博物馆和2025年大阪·关西世博会(以下简称“大阪世博会”)的意大利馆举行。



4月14日,2014年索契冬奥会花样滑冰铜牌得主卡罗琳·科斯特纳(左)和残奥会冠军马蒂娜·凯罗尼在大阪发布活动现场展示火炬。

新华社发