李强会见朝鲜外相崔善姬

新华社北京9月29日电 9月29 日上午,国务院总理李强在北京人民 大会堂会见朝鲜外相崔善姬。

李强表示,中朝山水相邻、世代 友好,有着历久弥坚的深厚友谊。这 个月初,习近平总书记同金正恩总书记 在北京举行会晤,就深化发展中朝友 好合作关系达成重要共识。中方始 终从战略高度和长远角度看待和推 动中朝关系发展,愿同朝方一道落实 两党两国最高领导人共识,进一步弘 扬传统友好,加强战略沟通,共同推 进两国社会主义事业,更好造福两国

李强指出,中方愿同朝方密切各 层级交流互动,加深相互了解和友 谊,开展各领域务实合作,携手促进 共同发展。中方赞赏朝方在涉及中 国核心利益和重大关切问题上,始终 给予中方坚定支持,愿同朝方继续深 化协作,更好维护中朝共同利益。希 望两国外交部门加强对接,稳步推进 各项工作。

崔善姬表示,两党两国最高领导 人不久前举行了富有意义和成果的 重要会晤,为朝中关系发展指明了方 向。巩固和发展对华关系是朝方坚 定不移的立场,符合两国和两国人民 的根本利益。衷心祝愿在习近平 总书记英明领导下,中国在推进现代

得新成就。朝方完全支持习近平 总书记提出的构建人类命运共同体 理念和四大全球倡议,将继续在台 湾、涉疆、涉藏、涉港等涉及中国核心 利益问题上坚定支持中方立场。朝 方期待同中方共同落实两党两国最 高领导人重要共识,加强高层往来, 密切两国外交部门沟通,促进务实合 作,深化多边协作。

李强签署国务院令

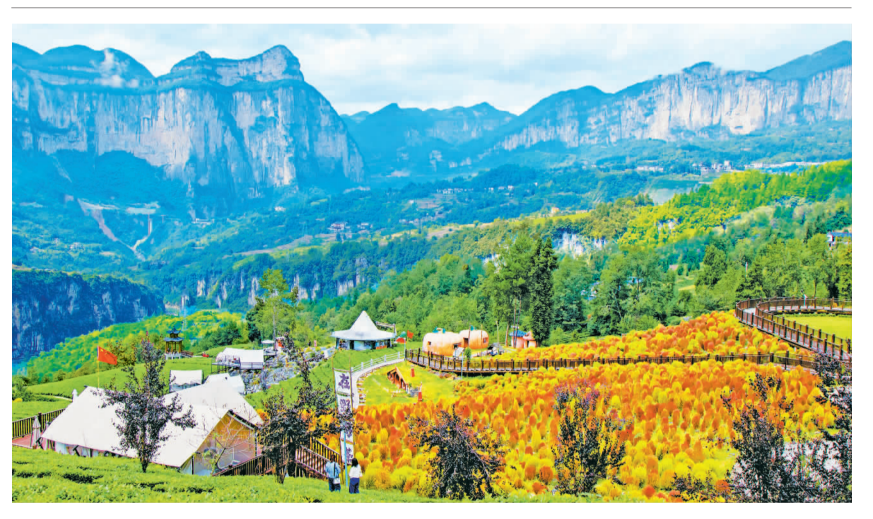
公布《国务院关于修改〈中华人民 共和国国际海运条例〉的决定》

新华社北京9月29日电 国务院 总理李强日前签署国务院令,公布 《国务院关于修改〈中华人民共和国国 际海运条例〉的决定》(以下简称《决 定》),自公布之日起施行。《决定》共 5条,主要规定了以下内容。

一是将国际航运交易平台服务纳

入条例适用范围,规定国际航运交易 平台经营者应当向国务院交通运输主 管部门报送相关信息,并对未按规定 报送信息的行为设定了相应的法律

二是明确与我国缔结或者共同参 加国际海运相关条约、协定的国家或 根据该条约、协定享有的利益丧失或 者受损,或者阻碍条约、协定目标实现 的,我国政府有权要求有关国家或者 地区政府终止上述行为,采取适当的 补救措施,并可以根据有关条约、协定 中止或者终止履行相关义务;任何国 家或者地区对我国国际海上运输及其 辅助性业务的经营者、船舶或者船员 采取或者协助、支持采取歧视性的禁 止、限制或者其他类似措施的,除有关 条约、协定能够提供充分有效的救济 外,我国政府根据实际情况采取必要



9月28日,游客在湖北省恩施土家族苗族自治州恩施市屯堡乡马者村游玩。近年来,当地统筹各类帮扶资金,建设圆梦广场和循环游步道,完善基础设施,实现 谭 华摄(中经视觉) 产业与旅游融合发展。

我国超六成企业基本实现全业务流程数字化——

制造业加快数智化转型

今年入汛以来,云南省多地遭遇强降 雨,引发地质灾害。云南省各地切实扛牢 日前举行的2025世界制造业大会正 防灾减灾救灾责任,持续落实"1262"精细 本报记播颁报与响应联动机制,通过气象预测数 式发布《制造业数字化转型能力水平 据,提前12小时、6小时、2小时发布精细 (2025)》(以下称《报告》)。《报告》显示,截 到县、乡镇的强降水预警,形成递进式气 至今年6月底,超六成企业基本实现全业 京灾害预警服务应急联动机制。 务流程数字化。其中,研发设计、生产制 造等关键业务环节数字化普及率均超过

作,斑竹村党总支以"党建+网格+防控"模 式,明确党员干部值班值守职责,组建了 由16名党员构成的突击队。

又【序】 上海 昭通市威信县三桃

马蝗、岩上两村民小组交界处发

生山体滑坡,造成1户房屋坍塌、1户房屋

严重受损。斑竹村党总支发挥战斗堡垒

作用,坚决扛牢防汛责任,通过落实机制

要求、事前严密监测、及时发现隐患、果断

转移村民等一系列举措,切实守护村民人

"滑坡发生前,党员干部严密监测地 质灾害隐患点和重点区域。"斑竹村党总 支书记翟长勇说,根据村民居住距离,斑 竹村被划分为67个网格,均由党支部书 记、村民小组长、驻村干部、村"两委"委员 和在家党员担任网格长。今年汛期以来, 三桃乡、斑竹村多次组织防汛应急演练, 强化乡、村、组党员干部应急协调能力,为 应对可能发生的灾害打牢基础。

翟长勇介绍,7月22日20时,斑竹村 党总支接到强降雨及地质灾害预警信息,启动"1262"机制和应急避险转 移机制。党员突击队对地质灾害隐患点及重点区域展开24小时严密监 测;随着时间推移雨势加重,23日9时,党员突击队发现蚂蝗和岩上村民 小组部分区域地面裂缝,有山体滑坡风险,斑竹村党总支立即行动起来。

接到预警后,三桃乡、斑竹村党员干部立即对两个村民小组开展紧急 转移避险。23日11时,30户101名村民全部安全转移,滑坡发生后没有造 成人员伤亡。翟长勇说,斑竹村党总支把党组织的优势转化为防汛救灾的 强大动力,将持续加强隐患巡查,完善应急机制,守护村民生命财产安全。

现数字化。"工厂生产的风电轴承内圈壁 最薄处仅为10毫米,尺寸精度批量化稳 定控制在0.05毫米以内。"焦阳表示,相比 传统生产线,生产效率提升约30%,产品 合格率达99.9%。

60%,我国制造业数字化转型正由中等水

日趋激烈,发达国家采取措施吸引制造

业回流,关税和贸易政策的不确定性对

我国制造业市场和供应链带来不小压

力,生产成本被迫抬升。"中国工业互联

网研究院高级工程师李佳腾表示,与此

同时,在"双碳"目标引领下,制造业也面

临绿色转型与降本增效的双重压力,迫

切需要改善生产方式。在新一代信息技

术快速发展背景下,数字化转型无疑是

轴承集团股份有限公司展台上,多款主力

轴承整齐陈列。其中,打破国外垄断的

"复兴号"动车组轴箱轴承CR400系列,

吸引了不少观众驻足观看。"制造业企业

若想实现长远发展,推进数字化改造是必

由之路。"洛轴集团销售总公司副总经理

焦阳表示,以风电齿轮箱轴承智能工厂为

例,从设计选材到生产交付全流程均已实

在世界制造业大会2号展馆的洛阳

"全球经济增速持续放缓,行业竞争

平向中高级阶段迈进。

一条重要路径。

"我国以数字化转型作为制造业发展 重要路径,推动平台、企业、政府协同发 展,汇聚多项资源要素,共同培育典型场 景解决方案和精准化数字服务,全面提升 产业链数字化水平。"李佳腾表示,近年 来,《中小企业数字化赋能专项行动方案 (2025-2027年)》《中小企业数字化转型 指南》等专项政策先后颁布,推动中小企 业加快数字化转型。2025年,工信部印 发《场景化、图谱化推进重点行业数字化 转型的参考指引(2025版)》,加快新一代 信息技术全方位全链条普及应用。

当前,我国已搭建两化融合公共服务 平台,为超过36万家企业提供评估和对 标服务,覆盖全国所有省市、41个工业大 类及207个中类,形成了覆盖广泛、代表 性强的企业样本库,为精准把脉现状、分 类施策奠定了基础。《报告》指出,江苏、山 东、广东、安徽等省份两化融合发展水平 较快,其中江苏两化融合水平已突破 70.0。截至今年6月底,全国两化融合整

体发展水平已达65.0。 反映到企业层面,数字化改造已逐步 实现规模化普及,从"点状应用"走向"系 统推进"。《报告》显示,我国已有77.4%的 工业企业实施数字化改造,在江苏、安徽 等9省甚至超过80%。值得一提的是, 61.4%的企业已应用工业云平台,网络化 发展促进了跨企业业务协同能力显著增 强。在山东、四川、湖北、安徽、江苏5省, 实现产业链协同的企业比例已超20%,网 络化联接全方位拓展、营造良好的全产业

链生态正成为现实。 中国制造业正在由"大"向"强"发 展。数字化不再是少数龙头的专利,而是 整个产业的"基础设施"。

"如今,人工智能发展浪潮下,我们还 积极将AI与数字化转型结合起来。"安徽 电信云中台高级解决方案经理王君睿表 示。据了解,中国电信作为建设网络强 国、科技强国、数字中国和维护网信安全 的国家队主力军,准确把握人工智能发展 方向,推动人工智能科技创新与产业创新 深度融合,推动制造业向高端化、智能化、 绿色化转型升级。

李佳腾表示,随着新一轮科技革命和 产业变革深入推进,人工智能大发展正将 制造业数字化推入"模型驱动"新阶段,智 能制造发展已成为产业热议的重要话题。

中国工程院院士、国家制造强国建 设战略咨询委员会主任周济表示,智能

且第一时间向社会发布,提 醒农民注意防范,绝不能耽

> 规范种子市场秩序,需有高 部门协作,秋冬种生产期间 做好情况调度、产销对接、物 资调运等工作,推动农资及 时下摆到位,全力保障产品 不断档、不脱销

> > 农资打假还应重点发挥 农业综合执法利剑作用,切 实加大执法办案力度,特别 有关部门对农资生产经营者

没有资质,线上发现问题线下立即跟进检 查,切实把执法触角延伸到线上。要开展 跨部门、跨区域联合行动,真正形成合力, 共同保护农业生产安全和农民权益。

"核心价值观百场讲坛"第 163 场在新疆巴州库尔勒举办

据新华社乌鲁木齐9月29日电(记 者王泽宇)由中宣部宣教局、光明日报社 共同主办的"核心价值观百场讲坛"第 163场活动29日在新疆巴音郭楞蒙古自 治州库尔勒市举办。中国林业科学研究 院生态保护与修复研究所副所长、荒漠化 研究所所长吴波作题为《坚守治沙初 心筑牢绿色长城》的演讲。

当前,全国各地秋冬种生 产正陆续展开,种子、肥料、农

药等农资购买使用进入高峰 期。今年是"十四五"规划收 官之年,也是《加快建设农业

强国规划(2024-2035年)》 《乡村全面振兴规划(2024-

2027年)》开局之年,两个规

划都明确到2027年粮食综合

生产能力要稳步迈上1.4万亿

突破1.4万亿斤。全国农资质

量总体有保障,种子抽检合格

率在98%以上。但也不是高

枕无忧,种子套牌生产、"三

禁不绝。要实现"稳步向好",

为确保秋冬种生产用种 安全,有关部门近日在全国范

覆盖排查主体,要盯紧城乡接合部、农资

经营集散地等关键区域,盯住以往发现问

题多、群众投诉举报多的生产经营企业;

还需付出艰苦卓绝的努力。

去年,我国粮食产量首次

宣讲中,吴波介绍了荒漠化的成因及 危害性,生动讲述了经过一代又一代人艰 苦努力,我国防沙治沙工作取得的伟大成 就和宝贵经验。在习近平生态文明思想指 引下,我国荒漠化治理全面推进,创造了荒 漠变绿洲、荒原变林海的"绿色奇迹"。

吴波表示,荒漠化治理和防沙治沙不 仅是生态问题,更是关乎亿万人民福祉的 民生工程,关乎中华民族永续发展的战略 工程。要树牢绿水青山就是金山银山的 理念,坚持系统治理,科学规划、分区施 策,尊重自然、因地制宜,更好推动美丽中 国建设,坚定推进人与自然和谐共生的现

活动现场,2024年"诚信之星"付志 周之子付新禧深情讲述父亲四十年如一 日在戈壁沙漠中不惧艰险植树造林的感 人故事,并分享了自己秉承父志,探索防 沙治沙与生态富民相统一的发展模式的

中央广播电视总台与港澳各界开启多项合作

本报北京9月29日讯(记者敖蓉)中央 广播电视总台28日至29日分别在澳门、 香港举办深化合作仪式,与港澳各界达成

多项合作共识。纪录电影《胜利日大阅 兵》等9部总台精品影视节目在两地同步 启动展映,携手广大港澳同胞共庆祖国华 诞,共享发展荣光,凝聚爱国爱港爱澳的 强大合力。 活动上,中央广播电视总台分别与澳

门特别行政区政府、澳门广播电视股份有 限公司、澳门大学、香港旅游发展局围绕 新闻报道、人才交流、对外传播、体育赛事 等方面达成务实合作,促进经济适度多元 发展,为讲好港澳故事搭建重要平台。国 家电影局与澳门特别行政区政府社会文 化司将充分利用优势资源,合作促进两地 电影产业协同发展。

作为十五运会和残特奥会赛事主转 播机构,中央广播电视总台还将与香港、 澳门合作推动十五运会和残特奥会的赛 事宣传推广、体育赛事转播等工作。赛 会期间,《全运大湾区》《全运晨报》等多 档总台专题节目及新闻栏目将不间断展 现全运赛事的精彩亮点,为湾区体育融 合发展注入新活力。此外,总台向澳门 广播电视股份有限公司授权 2026 年米 兰一科尔蒂纳丹佩佐冬季奥运会媒体

活动现场还发布了总台与澳门特区 政府文化局联合推出的特色文旅项目"家 国薪火:澳门爱国史迹文旅路线"以及由 总台央视频联合湖南博物院、中国数字图 书馆共同发起的"马王堆汉代文化沉浸式 数字大展"香港巡展。

> 制造发展总体可 以分成两个阶段 实现。第一个阶 段是数字化转型, 争取到2030年,数 字化制造在全国 工业企业基本普 及。第二个阶段 是智能化升级,到 2035年,新一代智

能制造在全国工业企业基本普及。 "当前,人工智能已经在加速赋能千 行百业,深度赋能工业、能源、汽车、教育、

医疗等行业。"羚羊工业互联网股份有限 公司副总裁王瑞介绍,在2025世界制造 业大会上,他们正式发布羚羊工业大模型 3.0,并同时推出以其为核心技术底座的 羚羊工业智能体、羚羊能碳智能体、羚羊 数字化营销智能体服务平台三大智能体 解决方案。

在2025世界制造业大会开幕式致辞 中,国家发展改革委党组成员、国家数据 局局长刘烈宏表示,作为关键生产要素, 数据贯穿于制造业的研发设计、生产制 造、经营管理、市场营销、客户服务等全流 程,高质量数据集已成为数智化转型的新 型燃料。未来,制造业企业需要更加重视 数据资源开发利用,加快行业高质量数据 集建设,赋能"人工智能+"在行业、企业 得到落地。

李佳腾认为,要实现制造业数智化, 需构建高质量数据集以夯实基础,打通融 合信息技术、通信技术、控制技术等数据 孤岛,实现统一治理。同时,人工智能深 层次应用,既需要面向生产现场,推动工 艺优化,又需要面向经营管理,实现精益 生产和知识积累,因此今后将需要更多既 懂工艺又懂人工智能的复合型人才。