

截至去年底备案网站数超380万、网民规模达10.9亿

我国互联网行业综合实力显著增强

本报北京4月18日讯(记者李芃达)从国务院新闻办18日举行的新闻发布会上获悉,一季度,电信业务收入达到4437亿元,同比增长4.5%。全国累计建成5G基站364.7万个,5G用户普及率超过60%,具备千兆网络服务能力端口达到2456万个,全球首个400G全光省际骨干网链路正式商用。

今年是我国正式接入国际互联网30年。30年来,我国互联网发展取得显著成效,行业综合实力不断增强。截至2023年年底,备案网站数超过380万,网民规模达到10.9亿,互联网普及率达到77.5%。融合赋能作用充分彰显。在生活领域,即时通信、移动支付、网约车等应用蓬勃发展,拓展了数字生活新空间;在生产领域,5G应用融入97个国民经济大类中的74个,工业互联网覆盖全部41个工业大类。

工业和信息化部总工程师赵志国介绍,我国新型监管体系不断健全,企业经营合规性、行业生态开放性和安全保障稳健性明显提升。惠民利企的行业综合服务体系逐步完善,用户权益保护得到加强。工信部将促进人工智能与制造业深度融合,深入推动“5G+工业互联网”规模化应用,加快构建以先进制造业为支撑的现代化产业体系。

数字基础设施建设是支撑数字经济发展的基石。据悉,工信部正加快落实《算力基础设施高质量发展行动计划》,推动计算、网络、存储和应用协同发展,引导构建全国枢纽、区域中心、本地边缘协同发展的梯次算力基础设施架构。截至2023年年底,我国在用数据中心机架总规模超过810万标准机架,算力总规模达到了230EFLOPS。同时,强化网间互联数据传输效能,升级新型互联网交换中心、骨干直联点功能,提升算力接入网络能力。征集算力应用创新项目超过5000个,覆盖金融、交通、城市治理等多个领域。



益保护得到加强。工信部将促进人工智能与制造业深度融合,深入推动“5G+工业互联网”规模化应用,加快构建以先进制造业为支撑的现代化产业体系。

数字基础设施建设是支撑数字经济发展的基石。据悉,工信部正加快落实《算力基础设施高质量发展行动计划》,推动计算、网络、存储和应用协同发展,引导构建全国枢纽、区域中心、本地边缘协同发展的梯次算力基础设施架构。截至2023年年底,我国在用数据中心机架总规模超过810万标准机架,算力总规模达到了230EFLOPS。同时,强化网间互联数据传输效能,升级新型互联网交换中心、骨干直联点功能,提升算力接入网络能力。征集算力应用创新项目超过5000个,覆盖金融、交通、城市治理等多个领域。

理等多个领域。

谈及如何落实好“加快形成全国一体化算力体系”相关部署要求,工业和信息化部副部长单忠德表示,首先要统筹算力资源,提高利用效率。优化算力基础设施布局,深化算力基础设施统筹协调,引导东西部算力协同发展。推动基础电信企业持续完善算力集群到主要城市的直连网络,增强算力网络接入能力。

其次,加强智算引领,优化算力结构。积极推进人工智能计算架构和软件生态建设,加速突破一批标志性技术产品和方案。鼓励各方探索智能计算中心建设运营新模式,包括多方协同机制,把智能算力用得更好。

再次,激发算力需求,完善算力服务。研究建立公共算力服务监督管理体系,组织算力服务调度和运行安全监测评估,培育一批有竞争力的算力服务企业,打造全国统一算力服务大市场,不断优化算力网络产品和服务,降低中小企业使用算力成本,提升算力普惠易用水平。

本报南宁4月18日讯(记者董政)

近年来,广西南宁市深化“合作社+基地+农户”模式,探索成立强村公司以整合资源、盘活要素、打通链条,不断发展和壮大村级集体经济。

由于人多地少,南宁市苏圩镇保卫村多年来产业发展薄弱,缺少龙头企业带动,村集体增收困难。村里力量不足,就由镇里统筹加强,南曦朝阳投资有限责任公司应运而生。

苏圩镇党委书记罗恩华介绍,强村公司由镇里16个村(社区)的优势资源整合而成,依托合作联社企业化运营,打造村级集体经济新引擎。

镇里筹集了160万元启动资金,承

接多领域业务,并将50%的利润向各村(社区)集体经济分红,增强村集体造血功能,搭建起联农带农、抱团发展的平台。

罗恩华介绍,强村公司持续盘活整合全镇资金、土地、技术、人力等资源,通过承接乡村振兴社会化服务项目、入股分红、土地流转、进园务工等各种方式带

动村民增产增收。苏圩镇采用“村集体经济组织+社会企业+强村公司”的模式,盘活闲置地块建设纸箱加工厂项目,壮大了村级集体经济。短短一年时间,苏圩镇强村公司的经营范围已从传统农业项目拓展到汽车租赁服务、社区冷库、耕地保护、工程建设等领域。2023年,苏圩镇

16个村(社区)集体经济收入全部超过10万元。苏圩镇的“强村公司+”打破了以往单打独斗、碎片化的经营方式,形成了“村村入股、村村参与、村村分红”的村级集体经济发展状态。目前在南宁市,有12个县(市、区)共成立131个强村公司,集体经济发展进入快车道。

南宁整合优势资源强村富民

工业经济保持较快增长

(上接第一版)

联想集团董事长兼CEO杨元庆表示,人工智能下半场是从技术突破期进入落地应用阶段,需要在实际应用中积累用户反馈,不断完善,继续创新。

据了解,工信部将围绕算法、算力等大模型底层技术,加快推动智能芯片、大模型算法、框架等基础性关键核心技术和产品实现突破,加快智能物联终端和工业云部署,提升面向制造业的算力供给运营管理能力;引导生态型企业加快打造具备全球竞争力的通用大模型,培育面向制造业场景的行业大模型,构建高水平工业数据库,激发工业数据要素价值。

单忠德介绍,今年将开展“人工智

能+”行动,建设智慧园区,培育一批数字化转型、智能化发展的典型标杆,支持传统产业和中小企业基于成熟技术、先进适用技术进行技术改造。目标是到2025年,70%以上的规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。

陶青表示,要深化人工智能技术在制造业全流程融合应用,大幅提升研发、中试、生产、服务、管理等环节智能化水平。面向对国民经济影响大、带动力强、数字化基础好的重点行业,开展人工智能赋能新型工业化专项行动,提升高端装备、关键软件、智能终端等重点产品和装备智能化水平。

变废为宝实现绿色减排

近日,走进山东青岛凯能环保科技股份有限公司的燃气发电站工程现场,一座高耸的余热锅炉脱硝一体化自动化装备映入眼帘。

该公司副总经理房国栋介绍,余热锅炉脱硝一体化装备将内燃机、燃气轮机发电机组排放的高温烟气,通过强化换热技术使其深度冷却,在能源回收的同时对烟气进行脱硝处理。

近年来,青岛胶州市出台一系列政策,鼓励企业大力发展清洁能源,通过技术创新推动企业绿色低碳发展。

在青岛新合盛环保工程有限公司的储罐处理区和污水站,工作人员采用三相分离工艺处理污水,实现污水的二次利用和废水达标排放。

该公司副总经理张海荣介绍,公司通过无害化处置方式,将分离出的油外售给企业当作生产原料,从中提炼出游青、柴油等,让危险废物“变废为宝”。分离出的水进入厂区自建的污水处理站,处理后的水质满足《污水综合排放标准》中三级标准要求,通过市政管网排放到污水处理厂。

已在去年10月份正式投产,主要对污水进行收集、储存和综合利用,年处理含油污水9万吨,可极大缓解胶东半岛地区产废企业和港口码头的污水水处置需求。

优化产业结构和能源结构,也成为不少传统养殖业加快绿色转型的有效路径。青岛郁金机械有限公司技术总裁李子君介绍,公司自主开发了智慧牧场管理系统,借助物联网技术,利用中控屏自动调节牛舍饲料投喂的种类和数量,实施包括TMR电气化改造、精饲料全密封制备工序升级、无人驾驶推料机器人、新能源撒料车等在内的绿色技改项目,提升牧场的管理精度和精细度,提升管理运营效率,实现节能减排。对比传统养殖方式,年二氧化碳排放量减少超60%。

截至去年底,胶州市累计完成减排化学需氧量14745余吨、氨氮1110余吨、氮氧化物560余吨、挥发性有机物900余吨。

刘成



通关便利等各项措施落地见效

一季度全国出入境超1.41亿人次

本报北京4月18日讯(记者曾诗阳)国家移民管理局18日公布数据显示,今年一季度,全国移民管理机构累计查验出入境人员超1.41亿人次,同比上升117.8%;其中内地居民6954.1万人次、港澳台居民5911.5万人次、外籍人员1307.4万人次,同比分别上升114.9%、100.4%、305.2%。

一季度全国口岸出入境流量快速增长。粤港澳大湾区方面,港澳居民与内地居民“北上南下”双向奔赴热潮持续,广深港高铁西九龙站、港珠澳大桥、莲塘、横琴等口岸屡次刷新口岸单日出入境峰值纪录;陆地边境口岸方面,磨憨、打洛、霍尔果斯等30余个口岸已超过2019年同期水平;大型空港口岸方面,上海浦东、广州白云、深圳宝安、厦门高崎等枢纽机场已恢复至2019年同期的七成以上;随着国产大型邮轮“爱达·魔都号”投入商业运营,国际邮轮公司陆续回归中国市场,上海、天津、厦门、

深圳等邮轮口岸陆续迎来出入境邮轮通关高峰。

为促进中外人员往来,我国不断优化区域性入境免签、过境免签、口岸签证政策。去年7月,恢复对新加坡、文莱15天入境免签政策;去年12月和今年3月,先后对法国、德国、意大利、荷兰、西班牙、马来西亚6国和瑞士、爱尔兰、匈牙利、奥地利、比利时、卢森堡6国持普通护照人员试行单方面免签政策;今年3月,中泰互免签证协定正式生效。国家移民管理局新闻发言人、政策法规司司长林勇胜介绍,截至目前,上述15国共有98.9万人次外籍人员免签入境来华,占相关国家来华人员总数的六成多,整体呈上升趋势。

今年2月,国家移民管理局宣布扩大59国人员免签入境海南事由。政策实施以来,共有4.9万人次外籍人员通过免签入境海南。林勇胜表示,预计随着国际航线航班逐步恢复,政策知

近日召开的国务院常务会议聚焦电动自行车安全问题,部署开展电动自行车安全隐患全链条整治工作。

作为一种经济便捷的代步工具,电动自行车近年来走进了千家万户。然而在便利生活的同时,电动自行车引发的火灾事故连年增长,严重威胁人民群众生命财产安全。据国家消防救援局统计,2021年以来,全国共接报电动自行车及建筑物内蓄电池故障引发的火灾6.97万起,死亡884人,直接财产损失超7亿元。

消除电动自行车安全隐患,开展全链条整治是关键。专家分析,电气故障是引发事故的最主要原因,占比高达78%。其根源是低质劣质产品充斥市场、私拆改装现象屡禁不止、充电方式

不规范,既涉及产品质量和销售等方面问题,也有使用不当等因素。为此,要加快出台实施电动自行车用蓄电池强制性国家标准,指导生产企业不断提高规范化水平。同时,加强对电动自行车的系统治理,进一步整治非法改装行为,并全面提升末端使用、报废回收等各环节安全水平。

消除电动自行车安全隐患,还要注重疏堵结合,不断完善配套措施和服务。杜绝电动自行车违规停放、充电现象,既要增强群众安全意识,也要建好充电、停车等配套设施。对此,要聚焦群众所需所盼,大力推进充电设施建设、蓄电池以旧换新等工作,不断创新管理方式方法,提升服务水平,更好满足群众需求。

本报海口4月18日讯(记者王伟、潘世鹏)为期6天的第四届中国国际消费品博览会18日在海南海口闭幕。作为亚太地区规模最大的消费精品展,1462件新品在本届消博会首发,较上届增长45%。展会期间,超600场新品首发首秀、采购对接、行业推介等特色活动举办。全球好物供需对接活动达成92项合作意向。

本届消博会总展览面积12.8万平方米,共有来自71个国家和地区的4019个消费精品品牌参展,参展国别数和品牌数较上届分别提升9%

和19%。专业采购商超过5.5万人,较上届增长10%。本届消博会首次采用“1+N”全岛办展模式,在海口、博鳌等地新增帆船游艇、免税购物、国际健康3个分会场。其中,帆船游艇展参展游艇总数达250艘,较去年增长14%,共有80家国际品牌参展;免税购物展联动国内外知名品牌全年不定期举办时尚走秀、新品首发等活动;国际健康展吸引65家参展企业共带来2123种展品,展示全球先进医疗技术。

4月17日,江苏省宿迁经济技术开发区一家能源科技公司的车间里,智能化生产线有序运转。近年来,宿迁经开区大力发展光伏新能源产业,努力构建龙头企业带动、上下游企业配套的光伏新能源全产业链。陈少师摄(中经视觉)