

## 李强签署国务院令

## 公布修订后的《商用密码管理条例》

新华社北京5月24日电 国务院总理李强日前签署国务院令,公布修订后的《商用密码管理条例》(以下简称《条例》),自2023年7月1日起施行。

党中央、国务院高度重视商用密码工作。近年来,随着商用密码在网络与信息系统中广泛应用,其维护国家主权、安全和发展利益的作用越来越凸显。党的十八大以来,党中央、国务院对商用密码创新发展和行政审批制度改革提出了一系列要求,2020年施行的密码法对商用密码管理制度进行了结构性重塑。为了贯彻落实行政审批制度改革精神,细化密码法相关制度,对1999年公布的《条例》进行了全面修订。修订后的《条例》,重点规定了以下内容。

一是完善商用密码管理体制。《条例》规定县级以上密码管理部门负责管理相应行政区域的商用密码工作;网信、商务、海关、市场监督管理等有关部

门在各自职责范围内负责商用密码有关管理工作;明确密码管理部门和有关部门开展商用密码监管的职权、协作配合、保密义务以及信用监管、举报等制度机制。

二是促进商用密码科技创新与标准化建设。《条例》规定建立健全商用密码科技创新促进机制,保护商用密码领域的知识产权,鼓励支持商用密码科技成果转化和产业化应用。优化现行商用密码科研成果审查鉴定审批的适用范围。明确商用密码标准的制定、实施及监督检查。

三是健全商用密码检测认证体系。《条例》明确推进商用密码检测认证体系建设,鼓励在商用密码活动中自愿接受商用密码检测认证。明确商用密码检测、认证机构资质审批条件、程序及从业规范。明确涉及国家安全、国计民生、社会公共利益的商用密码产品与使用网络关键设备和网络安全专用产

品的商用密码服务应当检测认证合格。

四是加强电子认证服务使用密码和电子政务电子认证服务活动管理。《条例》明确电子认证服务使用密码要求和规范。明确电子政务电子认证服务机构资质审批条件、程序及从业规范。明确建立电子认证信任机制,推动电子认证服务互信互认。

五是规范商用密码进出口管理。《条例》根据密码法关于商用密码进出口的规定和国家出口管制、两用物项进出口管理制度,明确商用密码进口许可和出口管制实行清单管理,并规定了审批程序。

六是促进商用密码应用。《条例》鼓励公民、法人和其他组织依法使用商用密码保护网络与信息安,支持网络产品和服务使用商用密码提升安全性。明确关键信息基础设施的商用密码使用要求和国家安全审查要求。《条例》全文见第十一版)

## 加快建设充电设施,鼓励发放购车消费券

## 多措并举推动新能源汽车下乡

本报记者 刘志强

## 政策解读

## 抓紧补齐充电基础设施建设短板

日前,国家发展改革委联合国家能源局印发《关于加快推进充电基础设施建设更好支持新能源汽车下乡和乡村振兴的实施意见》(以下简称《意见》)。“总体上看,我国农村地区新能源汽车市场仍处于起步阶段。总保有量相对较低,充电基础设施建设不足、经济实用车型供给不足、销售服务能力不足等问题制约了新能源汽车的推广使用。”国家发展改革委新闻发言人孟玮对《意见》进行解读时表示。

## 化解制约新能源汽车下乡瓶颈问题

近年来,我国新能源汽车消费高速增长。截至2022年底,我国新能源汽车保有量约1310万辆,超过全球总量的一半。

2020年7月起,工业和信息化部、农业农村部、商务部、国家能源局等部门连续三年开展新能源汽车下乡活动,引导新能源汽车消费市场下沉。数据显示,2020年下半年、2021年、2022年,新能源汽车下乡车型销量同比分别增长80%、169%、87%,保持了较快增长势头。

聚焦制约新能源汽车下乡的瓶颈问题,《意见》从创新农村地区充电基础设施建设运营维护模式、支持农村地区购买使用新能源汽车、强化农村地区新能源汽车宣传服务管理等3个方面,提出了11项具体举措,通过适度超前建设充电基础设施、优化新能源汽车购买使用环境,着力推动新能源汽车下乡。从供给端看,当前新能源汽车产业正面临前所未有的发展机遇。孟玮表示,下一步,将持续完善政策措施,引导有关方面抢抓机遇,提高技术创新能力,构建新型产业生态,推动产业融合发展,完善基础设施体系,深化开放交流合作,不断提升产业核心竞争力,同时,多措并举扩大新能源汽车消费,推动新能源汽车产业高质量发展。

## 团中央召开促进大学生就业工作推进会

## 抓好应届毕业生就业岗位帮扶

本报北京5月24日电 (记者杨昊)记者从共青团中央获悉:共青团促进大学生就业工作推进会日前以视频形式召开,对当前形势下深化实施“共青团促进大学生就业行动”进行再动员、再部署、再推动。

## 商务部将完善餐饮业支持政策

## 推动各地打造小吃产业集群

本报福州5月24日电 (记者王珂、付文)由商务部主办的小吃产业发展现场会在福建三明沙县区召开。商务部将从提升产业化、规范化、品牌化、数字化、绿色化水平等5个方

面,推动小吃产业高质量发展,将加快制定促进餐饮业高质量发展的指导意见,完善餐饮业支持政策,支持各地打造小吃产业集群。此外,还将加快制定生活服务数字化赋能的指导意见,引导

据悉,2023年“共青团促进大学生就业行动”自启动以来,一般院校低收入家庭学生就业帮扶计划、大学生志愿服务西部计划、大学生创业帮扶计划、大学生就业引航计划、大学生实习“扬帆计划”和大学生社区实践计划稳步推进。截至5月22日,全国共募集到包括青联委员、青企协会会员单位在内的5.2万家企业提供共89.7万个岗位,3.6万名团干部与2023届一般院校低收入家庭学生和2022届未就业学生一对一结对,已成功帮助其中3.5万名学生找到工作。

包括餐饮业在内的生活服务企业加快数字化转型升级步伐,培育数字化品牌和标杆。

数据显示,我国餐饮业从业人员超过2000万人,收入规模达4.6万亿元,在社会消费品零售总额中的占比超过10%,其中,小吃是餐饮业中最大的品类。小吃是沙县的名片,全国近9万家沙县小吃,吸纳沙县本地超过6万人外出经营餐饮,辐射带动30万人创业致富,年营业额达500亿元。

两组数据,印证浙江数字经济发展实力和潜力——

2022年,浙江省数字经济核心产业增加值达到8977亿元,比上年增长6.3%,较“十三五”初期实现翻番,占GDP比重提升至11.6%;产业数字化指数连续3年位居全国第一。

数字经济事关国家发展大局。浙江数字经济发展“领跑”,得益于前瞻视野、超前谋划。早在2003年,“数字浙江”便开始布局建设,并作为“八八战略”的重要内容部署推进。发令枪早早响起后,浙江在数字经济赛道上不断提速,在2017年部署实施数字经济“一号工程”的基础上,2022年再推升级版,为数字经济发展加油续力。

“领跑”背后,更有一张蓝图绘到底的驰而不息。行走浙江,深切感受到,数字经济正加速拥抱千行百业,为经济社会高质量发展注入澎湃动力。

住“高”攀升,产业数字化不断推向深入。浙江绍兴,一场数字化改造后,越新纺织印染生产车间焕然一新——设备之间信息互联、运行数据实时监控、染化料剂剂自动输送,每个机台的运行状况可实时掌握……

“把生产挪到‘云’上,重塑了企业竞争力。”公司董事长濮坚锋算了笔账,数字化生产后,公司将减少约10%的能耗、15%左右的人工,产品合格率也能进一步提升。“为抢占国际高端市场,公司累计投资5亿元更新升级原有厂区。”指着崭新的厂房,濮坚锋介绍,目前一期项目已正式投产,后续改建项目完成后,将具备年产值10亿元的产能。

以“产业大脑”打造“未来工厂”,让传统产业转化为先进制造。如今,在绍兴柯桥,这个印染产能占全国40%的产业基地,织造印染“产业大脑”已接入企业超1800家,基本覆盖全区印染企业,推动行业生产效率提升8%以上、能耗降低超10%。

柯桥实践,刻录下浙江制造业向高端化、智能化、绿色化转型的坚定身影。“截至目前,浙江已建设细分行业‘产业大脑’96个,累计建设未来工厂52家、智能工厂601家,将产业数字化不断推向深入。”浙江省经信厅副厅长叶健松说。

向“新”进军,数字产业化释放更多活力。踏步、奔跑、后空翻……杭州高新区(滨江)“智慧e谷”展示区内,一台通体黝黑的智能机器狗灵活展示各种动作,工作人员介绍,“通过搭载智能伴随系统,人机交互更加融洽安心,新款产品上市广受青睐。”

## 撬动数字经济无限潜能

韩鑫

## 记者手记

行走浙江,数字经济无处不在:它是手机一键下单就能坐到家的生鲜外卖,也是新农人、商户们纷纷开启的直播电商;是借助数字孪生实现远程操控的智慧工厂,也是可实现精准饲喂、智能环控的未来农场;还是藏身“云”端的服务,联通“网”上的便捷,让生活生活

(上接第一版)加强“一带一路”建设与欧亚经济联盟对接合作,推进贸易自由化便利化。

米舒斯京表示,俄中友谊源远流长,双方合作硕果累累,俄中关系在国际关系中具有特殊示范意义。在国际形势动荡不安的背景下,俄方愿同中方

(上接第一版)要树牢正确的中华民族历史观,把爱我中华的种子植入每个人特别是青少年心灵深处。调研期间,王沪宁表示,新疆自治区党委认真贯彻以习近平同志为核心的党中央决策部署,带领各族干部群众稳大局、应变局、战贫困、建小康,新疆各项事业取得重大成就。新征程上,实现新疆社会稳定和长治久

一道,落实好两国元首达成的重要共识,进一步深化各领域合作,有效应对两国共同面临的新挑战。双方要充分挖掘合作潜力,加强工商界沟通,推动经贸、能源、农业、科技、基础设施建设等领域合作,共建“一带一路”。俄方愿同中方加强人文、地方交流。

安责任重于泰山。要坚定不移推进反恐维稳法治化常态化,确保持续稳定长期稳定的基础更加牢固。要坚定不移做好民族宗教工作,铸牢中华民族共同体意识,不断增强各族群众对伟大祖国、中华民族、中华文化、中国共产党、中国特色社会主义的认同。要坚定不移推动新疆高质量发展,把握新疆在社会主义现代化强国建设中的

数字经济聚木成林,数字产业活力迸发。漫步“智慧e谷”,数字产品应用场景丰富:兼顾性能和能效的碲化方液体相变冷却计算机,计算密度和节能水平全球领先;杭州市交通指挥中心项目系统平台整合海量交通管理信息,每天可实时交换数据约4亿条……

瞄准“数字经济+硬科技”融合发展方向,拥有数字安防、集成电路、智能计算等6个千亿级数字产业集群的浙江,正面向人工智能、区块链、元宇宙等新兴领域,前瞻性布局一批“新星”产业群,持续提升数字产业能级。

以“融”提效,数字技术深度融入千行百业。春夏更替,正是樱桃成熟季。宁波余姚梁弄镇横坎头村,果农何达峰在60亩樱桃地里忙得脚不沾地。“靠着咱‘五彩梁弄’数字平台,线上一键下单,不愁销路。”何达峰告诉记者,今年产值预计在150万元左右,纯利润能有20多万元。

何达峰口中的数字平台,是2021年由梁弄镇和中国农业银行宁波分行共同打造的宁波市首个镇级数字乡村平台,集成了乡村治理、吃住行游等便民服务,一经推出便广受好评。上线两年来,已有151家商户入驻,全年交易流水累计达2733.9万元。

以“浙里办”数字化应用作为群众、企业办事总入口,实现“统一规范、一端集成、全省共享”;依托能源大数据中心,国网衢州供电公司接入物联网采集终端1400余个,实时归集工业企业全品种能源消耗数据……从农业到制造业,从政务管理到社会治理,数字技术全面融入各行各业,创造新业态新模式,持续助力高质量发展。

站在新的起点,浙江亮出数字经济发展新目标:今年,浙江省委提出“以更大力度实施数字经济创新提质‘一号发展工程’”,并提出到2027年,浙江数字经济增加值和核心产业增加值将分别突破7万亿元和1.6万亿元,实现“双倍增”。

大力推动产业能级、创新模式、数字赋能、数据价值、普惠共享实现新跃升,浙江正在努力打造数字经济高质量发展强省的新征程上奋力向前。(人民网记者张丽玮参与采访)

## 高质量发展调研行

优化升级。

发展数字经济意义重大,是把握新一轮科技革命和产业变革新机遇的战略选择。面向未来,数字经济发展有着广阔空间、巨大前景。在完善数字基础设施、强化数字创新能力、推动数实深度融合等方面持续下功夫,更好发挥数字技术对经济发展的放大、叠加、倍增作用,更好抢占未来发展制高点,构筑竞争新优势。

有起步早、发力实的优势,有方向明、思路清的目标,抢抓机遇、赢得主动,浙江有条件也有能力,将数字经济做强做优做大,为走出全球数字发展道路提供浙江范例。

会谈后,两国总理共同见证了双边合作文件的签署。

会谈前,李强在人民大会堂东门外广场为米舒斯京举行欢迎仪式。

何立峰、秦刚等参加上述活动。当日下午,米舒斯京向人民英雄纪念碑敬献花圈。

战略定位,更好把发展成果落实到改善民生、惠及当地、增进团结上。兵团是实现新疆工作总目标的重要战略力量,要促进产业融合、兵地融合,增强区域就业容纳能力,充分发挥兵团功能作用。

王沪宁还看望了在乌鲁木齐的全国政协委员和自治区政协干部。马兴瑞、石泰峰一同调研。



初夏时节,京杭大运河呈现一派繁忙景象。图为5月23日,京杭大运河江苏淮安段运输煤炭、化肥和种子等物资的船舶在有序航行。贺敬华摄(影像中国)