

《中华人民共和国消费者权益保护法实施条例》公布

新华社北京3月19日电 国务院总理李强日前签署国务院令,公布《中华人民共和国消费者权益保护法实施条例》(以下简称《条例》),自2024年7月1日起施行。《条例》共7章53条,主要规定了以下内容: 一是细化和补充经营者义务相关规定。对消费者权益保护法规定的保障消费者人身财产安全、缺陷产品召回、禁止虚假宣传、明码标价、使用格式条款、履行质量担保责任、消费者个人信息保护等义务作了细化规定。补充了经营者关于老年人、未成年人消费者权益保护相关义务规定。 二是完善网络消费相关规定。规定经营者不得利用技术手段,强制或者变相强制消费者购买商品或者接受服务。经营者不得在消费者不知情的情况下,对同一商品或者服务在同等交易条件下设置不同的价格或者收费标准。经营者采取自动展期、自动续费等方式提供服务的,应当以显著方式提请消费者注意。直播营销平台经营者应当建立健全消费者权益保护制度。 三是强化预付式消费经营者义务。规定经营者应当按照与消费者的约定提供商品或者服务,不得降低商品或者服务质量,不得任意加价。未按照约定提供商品或者服务的,应当按照消费者的要求履行约定或者退还预付款。经营者出现重大经营风险,应当停止收取预付款;决定停业或者迁移服务场所的,应当提前告知消费者,继续履行义务或者退还未消费的预付款余额。 四是规范消费者维权行为。规定投诉、举报应当遵守法律、法规和有关规定,不得利用投诉、举报牟取不正当利益,侵害经营者的合法权益,扰乱市场经济秩序。商品或者服务的标签标识、说明书、宣传材料等存在不影响商品或者服务质量且不会对消费者造成误导的瑕疵的,不适用惩罚性赔偿规定。对于通过夹带、掉包、造假、篡改商品生产日期、捏造事实等方式骗取赔偿或者敲诈勒索经营者的,依法予以处理。 五是明确政府消费者权益保护工作职责。规定各级人民政府应当加强对消费者权益保护工作的指导、组织、协调、督促有关行政部门落实消费者权益保护工作职责。有关行政部门应当及时受理消费投诉、举报,开展消费预警和风险提示,加大监督检查和执法力度,及时查处侵害消费者权益的行为。 此外,《条例》明确了消费者协会履职要求,细化了消费争议解决相关规定,对违法行为规定了相应的法律责任。

夯实香港发展安全根基 推动“一国两制”实践行稳致远

新华社评论员

香港特区立法会19日全票通过《维护国家安全条例》(以下简称“香港国安条例”),顺利完成香港基本法第23条立法。这标志着香港特区履行维护国家安全宪制责任取得重大进展,补上了特区维护国家安全制度机制的漏洞和短板,为香港加快实现由治及兴提供了重要制度保障,是新时期新征程“一国两制”事业发展的重要里程碑。香港国安条例的制定实施,必将进一步夯实香港发展的安全根基,推动“一国两制”实践行稳致远。 维护国家主权、安全、发展利益是“一国两制”方针的最高原则。国家宪法与香港基本法共同构成香港特区的宪制基础。中央通过香港基本法第23条授权并要求特区自行立法维护国家安全。香港特区依法完成23条立法是履行维护国家安全宪制责任、落实基本法以及全国人大常委会“5·28”决定和香港国安法相关规定的应有之义。 新通过的香港国安条例对基本法第23条规定的危害国家安全的行为和活动作了规范,并适应香港维护国家安全的实际需要完善了相关制度机制,使香港特区能够全

面有效防范、制止和惩治危害国家安全的行为和活动。它和已实施的香港国安法有机衔接,共同构筑起维护国家安全的坚强防线,共同成为护卫“一国两制”的重要法律保障。 法不可不立,国不可不安。2019年“修例风波”的惨痛教训警示我们,香港面临的国家安全风险一直真实存在、随时可能爆发,不能须臾放松警惕。高质量完成23条立法,将有效遏制外部敌对势力妄图“乱港遏华”、反中乱港分子持续兴风作浪的风险。 香港国安条例的制定获得广大市民和社会各界的支持,彰显香港迈入由治及兴新阶段的爱国爱港新气象。行政长官和特区政府坚决扛起重任,坚定推进立法工作。公众咨询有序、公开透明、高质高效。特区政府举办近30场咨询会,详细解答咨询文件,认真听取各方意见建议。从各主要政团、社团到各主要商会、专业团体,社会各界纷纷发声支持立法,“保安全、谋发展”成为最强音。在港外工商界和企业也以不同方式对立法表示理解和支持。

案审议依法依规、严谨务实,充分体现特区迈向良政善治的新风貌。在法案审议过程中,特区立法会议员认真履职,积极反映社会关注,严格依法对法案进行全面细致的审议。特区立法会相关法案委员会连续开会,完成对条例草案及修正案的逐条审议,使条例内容更清晰、定义更准确,令社会大众更放心。整个审议过程依法、高效、专业,反映出特区立法机关与行政机关各司其职又相互配合的良性互动新模式,成为特区新管治团队一起为民办实事的最新例证。 香港国安条例在维护国家安全和保障权利自由及经济发展之间取得了良好平衡。有关条文严谨、合理、恰当,符合香港实际和国际通例,严格遵循法治原则,充分尊重和保障人权,充分借鉴其他国家特别是普通法国家立法经验,充分吸收香港社会熟悉的现行法律规定,充分保障居民福祉和权益,充分保护特区内的财产和投资。 “一国两制”必须长期坚持,这是中央政府的坚定决心,也是香港社会的共同愿望。23条立法顺利完成,将为香港改善营商环境、提升竞争优势提供坚实保障,并以高水

平安全保障香港高质量发展和高水平开放。 香港国安法制定实施3年多来,香港市民和国际社会对香港的信心指数持续回升,国际社会对香港营商环境评价持续向好。特区政府统计显示,2023年母公司在海外或内地的驻港公司数目达9039间,恢复至新冠疫情前的高水平。没有了后顾之忧,香港社会可以心无旁骛、集中精力发展经济、改善民生,同时为世界各地投资者和人才提供更安全、更可预期、更具吸引力的营商和生活环境,继续成为人们投资兴业的热点。 “两岸猿声啼不住,轻舟已过万重山。”香港国安条例的通过与制定实施香港国安法、完善选举制度、重塑区议会制度一道,构筑起“一国两制”下特区维护安全稳定、促进良政善治的制度体系。这将让香港更有底气应对可能来到的风险挑战,更有保障实现自身更好发展。我们相信,在中央大力支持和香港社会各界共同努力下,香港加快实现由治及兴的基础将更加牢固,独特地位和优势会更加突出,“爱国者治港”强大效能会更加彰显,“一国两制”集中实践必将谱写出更加精彩的新篇。(新华社北京3月19日电)

香港立法会全票通过《维护国家安全条例》

新华社香港3月19日电 香港特区立法会19日全票通过《维护国家安全条例》(以下简称条例)。这标志着香港特区落实了基本法第23条规定的宪制责任,完善特区维护国家安全的法律制度 and 执行机制取得重大进展。 当日,香港特区立法会举行全体会议进行三读表决。投票结果显示,议事厅内所有议员一起喝彩。 香港特区立法会主席梁君彦表示,今天成功完成香港基本法第23条立法,大家都热

烈期待也充满信心,香港的发展一定会更蓬勃、更灿烂。 条例正文由9部分组成,分别是“导言”“叛国等”“叛乱、煽惑叛变及叛变,以及具煽动意图的作为等”“与国家秘密及间谍活动相关的罪行”“危害国家安全的破坏活动等”“危害国家安全的境外干预及从事危害国家安全活动的组织”“与维护国家安全相关的执法权力及诉讼程序等”“维护国家安全机制及相关保障”及“相关修订”。 香港基本法第23条规定,香港特别行政

区应自行立法禁止任何叛国、分裂国家、煽动叛乱、颠覆中央人民政府及窃取国家机密的行为,禁止外国的政治性组织或团体在香港特别行政区进行政治活动,禁止香港特别行政区的政治性组织或团体与外国的政治性组织或团体建立联系。 《维护国家安全条例》全面落实香港基本法、全国人大“5·28”决定及香港国安法所规定的宪制责任和义务,补齐了香港特区维护国家安全制度机制的漏洞和短板。 这是香港主流民意的集中体现,是爱国

爱港新气象的充分彰显。特区政府此前进行公众咨询时,共收到13489份意见,其中98.6%表示支持。 表决通过后,香港特区政府行政长官李家超在立法会表示,《维护国家安全条例》三读通过,我们将有效维护国家安全,让香港可以无后顾之忧,轻装上阵,全力聚焦发展经济、改善民生,共同创造更繁荣、更美好的家园。 “历史见证今日这个重要时刻,见证我们的喜悦、鼓舞和骄傲,见证我们共同谱写香港特区的光荣历史篇章。”他说。



3月19日,在山东省枣庄市文化路小学,学生们展示绘制的彩蛋。春分节气临近,各地通过立蛋、做风车等民俗活动,迎接春分到来。新华社发

违规改装电动自行车缘何屡见不鲜

改时速、改功率、改电压……“新华视点”记者调查发现,在一些地方的销售门店,电动自行车改装已成为“公开的秘密”。 值得警惕的是,违规改装可能导致车辆在充电和使用过程中产生短路或热失控等问题,带来安全隐患。近年来,因违规改装导致的火灾事故也不时见诸报端。 违规改装触目皆是 2019年实施的电动自行车“新国标”《电动自行车安全技术规范》规定,最高设计车速不超过25km/h,装配完整的电动自行车的整车质量应当小于等于55kg,蓄电池标称电压小于或等于48V。 “新国标”还明确,电动自行车的软硬件均应当具有防篡改设计,防止擅自改装或改动最高车速、功率、电压、脚踏骑行能力。 然而,“新华视点”记者近日走访多地发现,为改变电动自行车车速限制,经营者对车辆控制器进行解码,将原配电池更换为大容量电池的乱象屡见不鲜。 “走在路上能看到,改装过的电动自行车实在太多了。有些仅从外观就能看出来,轮胎加宽、轴距加大,有的跑得比汽车还快。”广州市民卢女士表示。 记者了解到,改装电动自行车一般分为改“软件”和改“硬件”。通过特殊软件、程序等手段解除速度限制,可将电动自行车时速从25公里调整至50公里左右。部分消费者为进一步提速时还会改“硬件”,即通过更换电池、电机、控制器、车轮等大部件,达到目标速度。 广东省市场监管局质量监管处处长何文介绍,将原配电池更换为大容量电池,可能

导致电池功率、重量等技术参数与电动自行车的充电器、车速控制器、电动机等主要零部件的参数不匹配。而且,由于未经严格反复试验验证,在充电和使用过程中可能产生短路或热失控等问题,引发火灾。 1月21日,一辆停放在北京市某居民楼下的电动自行车起火冒烟。据北京市消防救援总队通报,经调查,火灾原因是车主私自加装电热手把导致线路故障。 此前,江苏南京某小区楼道内曾发生电动自行车引发的火灾。法院裁判文书显示,起火原因为:该电动自行车踏板处的电池仓被改造后失去密闭、固定功能,电池发生故障起火后向外飞溅引燃周围的电动车。 “解除限速器装置只要10分钟,再换上72V的铅酸电池,车后座也帮你加上,跑在路上比汽车开得快。”南宁市一家电动自行车店销售人员表示,现在市面上的车基本都能改装,车速普遍能突破每小时三四十公里。 这名销售人员向记者坦承,改装后安装的大功率电池长期使用,会加快电路老化,容易形成安全隐患。 记者了解到,一些电动自行车整车企业和经销商为了符合“新国标”重量限制等规定,部分电动自行车出厂时会预装锂电池。然而,由于正规锂电池价格较高,装此类电池的车不具有价格竞争力,一些经销商门店或修理铺会更换或铅酸蓄电池或劣质低价的锂电池,再低价出售。 还有一些门店则与监管部门玩起“躲猫猫”。“先在网聊,私聊发地址,约好时间再

过来。”网络上一家“网红”改装店的师傅说,门店位于某工业园内,没有明显招牌,顾客都是网上约好再过来;还有客户自己不来,先把改装零件寄到门店,再叫个货车把电动自行车拉过来,全程不露面。 加强全流程监管和安全警示教育 业内人士建议,强化日常监管和执法检查,加强对电动自行车生产销售单位的宣传指导。据悉,广东已对全省电动自行车及电池生产单位实施质量信用记分,对B、C、D类企业依次实施跟踪监管、重点监管、特别监管等分类监管措施。 为进一步保障充电安全,天能控股集团董事长张天任建议在规范新增对充电器的管理要求,配备智能充电器,防止充电中出现异常;电路应具备过载、短路保护等功能。 北京市朝阳区人民法院法官王四营法官表示,据刑法、产品质量法等相关规定,销售违规改装的电动自行车,可能会被追究罚款、吊销营业执照等行政责任;构成犯罪的,还会被追究刑事责任。电动自行车使用者也不可购买明知违规改装的电动自行车,否则一旦引发火灾,亦需承担责任。 业内人士指出,目前电动自行车管理领域尚无专门性法律法规,对于电动自行车违规改装行为的惩治举措以行政处罚为主,惩罚力度也难以起到震慑作用。建议进一步完善法律法规,有效发挥法律规范的约束作用。(据新华社北京3月19日电)

今年前2个月我国规模以上工业出口由降转增 新华社北京3月19日电 国家统计局日前发布的数据显示,随着外贸政策红利不断释放,今年1至2月份,全国规模以上工业出口交货值由上年12月份同比下降3.2%转为增长0.4%,回升3.6个百分点,结束了此前连续8个月下降态势。 从主要行业看,前2个月,在10大出口行业中,有8个行业出口增速较上年12月份加快或降幅收窄,其中铁路船舶航空航天、金属制品和通用设备等行业出口分别增长32.6%、20.4%、12.3%;汽车行业出口增速虽有所回落,但仍保持13.0%的两位数增长;消费品制造业出口受海外需求改善拉动,出口增速由上年12月份下降10.6%转为增长4.0%,其中纺织服装、家具、文教工美等行业出口增速均有较大幅度回升。 从主要出口地区看,前2个月,浙江、广东出口交货值分别增长7.2%、4.3%,较上年12月份回升11.9个、10.8个百分点。 统计数据还显示,我国新质生产力加快培育。1至2月份,规模以上装备制造业增加值同比增长8.6%。高技术制造业增加值增长7.5%,其中半导体器件专用设备制造、集成电路制造、智能无人飞行器制造行业增加值分别增长41.2%、21.6%、18.2%,相关产品3D打印设备、服务机器人、集成电路等产量分别增长49.5%、22.2%、16.5%。绿色产品增势强劲,其中新能源汽车、充电桩等产品产量分别增长25.6%、41.8%。 国家统计局工业司首席统计师王新表示,1至2月份,工业生产延续去年回升向好态势,但也要看到,当前国际形势依然复杂严峻,有效需求不足、企业盈利压力较大等问题仍需有效应对,工业经济回升向好基础还需进一步巩固。下一阶段,要继续落实党中央、国务院决策部署,把高质量发展要求贯彻到新型工业化全过程,同时聚焦新兴产业、未来产业,全面提升自主创新能力,促进工业新质生产力不断加快形成。

2023年度普通高等学校本科新增备案专业点1456个

新华社北京3月19日电 记者19日从教育部获悉,日前,教育部公布了2023年度普通高等学校本科专业备案和审批结果,共新增备案专业点1456个,审批专业点217个,调整学位授予门类或修业年限专业点46个。 据悉,教育部深入推进专业设置调整优化改革工作,引导和支持高校开设国家战略和区域发展急需的新专业。此次增设24种新专业,包括:立足服务国家战略需要,设置半导体科学与工程、生物育种技术等专业;聚焦科学前沿和关键技术领域,深化“四新”建设,设置电子信息材料、智能视觉工程、智能海洋装备等专业;推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展,设置中国古典学等专业;聚焦服务健康中国战略需求,落实体育强国建设部署,设置健康科学与技术、体育康养、足球运动等专业。 统计数据还显示,此次专业增设、撤销、调整共涉及3389个专业点。工学、教育学、经济学等学科门类专业点增加数量位居前三,管理学、艺术学等学科门类专业点数量相对减少。 据介绍,本次备案、审批和调整的专业,将列入相关高校2024年本科招生计划。教育部同步发布了最新版《普通高等学校本科专业目录》,包含93个专业类、816种专业。 3月19日,在古浪县黄花滩镇五道沟粮里沙漠南缘,古浪县干部职工和群众在义务治沙。 新华社发

我国出生缺陷导致的婴儿死亡率5年降低超三成 新华社北京3月19日电 近年来,我国出生缺陷防治工作成效显著,与5年前相比,出生缺陷导致的婴儿死亡率、5岁以下儿童死亡率均降低30%以上,神经管缺陷、唐氏综合征等严重致残出生缺陷发病率发生率降低23%,有力保障了广大群众健康孕育。 在国家卫生健康委19日举行的新闻发布会上,国家卫生健康委妇幼健康司副司长沈海屏介绍,目前,全国孕产检查率达到91.8%,孕产期前筛查率达到88.7%,新生儿遗传代谢病和听力障碍筛查率都已达到98%以上。 针对先天性、遗传性疾病在孩子出生后的筛查、诊断、干预问题,沈海屏介绍,目前全国普遍开展的新生儿遗传代谢病筛查,目的是尽早发现苯丙酮尿症患儿。若这些孩子及时服用特殊奶粉,能有效减少智力损害,绝大多数孩子智力可达正常水平。 沈海屏表示,下一步将持续推进实施《出生缺陷防治能力提升计划(2023—2027年)》,加快构建覆盖城乡居民,涵盖婚前、孕产、孕产、孕产和儿童各阶段的更加完善的防治链条。同时,强化筛查诊断机构建设,推进筛查诊疗一体化服务,促进先天性、遗传性疾病的早诊早治,有效减少儿童先天残疾。