一批民生新规11月起施行,关系你我生活

这个11月,一批民 生新规开始施行,影响 社会生活诸多方面。保 护个体工商户合法权 益、规范驾培机构经营 活动、完善药品召回分 级制度……更完善的法 治,让你我更有获得感。

■ 新华社记者 白阳

《促进个体工商户发展条例》 自2022年11月1日起施行。条例 聚焦当前个体工商户发展中面临 的突出困难,作出有针对性的制度

条例支持个体工商户在社区 从事与居民日常生活密切相关的 经营活动,满足居民生活消费需 求;引导和支持个体工商户加快数 字化发展,提升线上经营能力。同 时,回应了个体工商户提出的入驻 网络平台经营遇到的种种问题,专 门规定了平台经营者的义务。

任何单位和个人不得违反法 律法规和国家有关规定向个体工 商户收费或者变相收费,不得擅自 扩大收费范围或者提高收费标准, 不得向个体工商户集资、摊派,不 得强行要求个体工商户提供赞助 或者接受有偿服务。

驾培机构经营活动进一

修订后的《机动车驾驶员培训 管理规定》自2022年11月1日起 施行。修订后的规定完善教练员 管理制度、规范驾培机构经营活 动,推动机动车驾驶培训市场高质

规定明确,机动车驾驶员培训 机构应当与学员签订培训合同,明 确双方权利义务,按照合同约定提 供培训服务,保障学员自主选择教 练员等合法权益。不得采取异地 培训、恶意压价、欺骗学员等不正 当手段开展经营活动,不得允许社 会车辆以其名义开展机动车驾驶 员培训经营活动。

在教练员管理方面,规定明确 教练员实行职业技能等级制度,建 立健全教练员聘用及管理制度,增 加教练员岗前培训规定和教学乘 车安全规范,保障培训教学安全。

修订后的《药品召回管理办 法》自2022年11月1日起施行。 办法进一步强化风险管理,更好地 保障公众用药安全。

新版办法明确,持有人是控制 药品风险和消除隐患的责任主体, 主动召回是持有人履行药品全生 命周期管理义务的重要组成部 分。持有人应当收集药品质量和 安全的相关信息,对可能存在的质 量问题或者其他安全隐患进行调 查评估,发现存在问题和隐患的, 应当主动召回。

根据药品召回等级,实施一 级、二级召回的,持有人还应当申 请在所在地省级药品监督管理部 门网站依法发布召回信息。省级 药品监督管理部门发布的药品召 回信息应当与国家药品监督管理 局网站链接。

《食品生产许可审查通则 (2022版)》自2022年11月1日起 施行,进一步规范食品生产许可审 查工作,夯实生产者食品安全保障

通则(2022版)把食品生产许 可实施主体由"食品药品监督管 理部门"调整为"市场监督管理部 门",明确通则(2022版)适用于 市场监督管理部门组织对食品生 产许可和变更许可、延续许可等 审查工作。对未列入《食品生产 许可分类目录》和无审查细则的 食品品种,明确县级以上地方市 场监督管理部门应当制定审查方 案(婴幼儿配方食品、特殊医学用 途配方食品除外),实施食品生产

为确保审批部门10个工作日 内完成食品生产许可工作,通则 (2022版)规定现场核查完成时限 为5个工作日。

根据财政部、海关总署、国家 税务总局联合发布的公告,自 2022年11月1日起,将电子烟纳 入消费税征收范围,在烟税目下增 设电子烟子目

公告明确,在中华人民共和 国境内生产(进口)、批发电子烟

的单位和个人为消费税纳税 人。电子烟实行从价定率的办 法计算纳税。生产(进口)环节 的税率为36%,批发环节的税率

财政部《关于加大审计重点领 域关注力度 控制审计风险 进一步 有效识别财务舞弊的通知》自 2022年11月1日起施行。

会计师事务所要查找自身在 审计环节中存在的突出问题与薄 弱环节,及时有效识别、评价和应 对其对执业质量的不利影响,相应 完善自身审计程序。注册会计师 要严格执行审计准则,针对相应风 险点强化审计程序、扩大抽查比 例、增加审计证据,有效控制审计

财政部门、注册会计师协会在 开展会计师事务所执业质量检查 中,要对会计师事务所在重点领域 是否贯彻风险导向审计理念、相关 审计程序是否实施到位、获取的审 计证据是否足以有效支持审计报 告意见类型等列入重点关注范

(新华社北京10月31日电)

市场监管总局等七部门联合印发 《关于进一步规范明星广告代言 活动的指导意见》

新华社北京 10月 31 日电(记者 赵文君)按照 中央宣传部文娱领域治理有关工作部署,市场监 管总局会同中央网信办、文化和旅游部、广电总 局、银保监会、证监会、国家电影局等七部门31日 联合印发《关于进一步规范明星广告代言活动的 指导意见》,自公布之日起实施。

指导意见站在推进文娱领域综合治理的高度, 充分整合现有法律法规和政策性文件,综合运用 市场竞争、行业管理、监管执法、行业自律、社会监 督等多种措施,构建起规范明星广告代言活动的 治理体系,为维护好明星代言领域清朗空间提供

2022年世界互联网大会乌镇峰会 将于11月9日至11日举办

新华社北京10月31日电(记者王思北)记者 31日从2022年世界互联网大会乌镇峰会新闻发 布会上获悉,2022年世界互联网大会乌镇峰会将 于11月9日至11日举行,大会主题为"共建网络 世界 共创数字未来——携手构建网络空间命运共 同体"。本次乌镇峰会是世界互联网大会国际组 织成立后的首届年会,采用"线下+线上"相结合的

世界互联网大会秘书长任贤良在会上介 绍,今年大会嘉宾邀请继续坚持高端性、国际 性、代表性,届时将有来自120余个国家和地区 的近2000位代表,以线下或线上形式共同围绕 大会主题展开交流,为网络空间命运共同体建 设献智献策。同时,紧扣大会主题,将围绕合作 与发展、技术与产业、人文与社会、治理与安全 四大板块,就全球网络空间焦点热点议题设置 20个分论坛。

大会期间还将举办世界互联网领先科技成果 发布活动、"携手构建网络空间命运共同体"实践 案例发布展示活动、"互联网之光"博览会、"直通 乌镇"全球互联网大赛等,并将继续发布《中国互 联网发展报告2022》和《世界互联网发展报告 2022》蓝皮书。

本次大会由世界互联网大会主办,浙江省人民 政府承办。

2023年"英才计划"计划培养 1700余名中学生科技创新后备人才

新华社北京10月31日电(记者温竞华张泉) 记者从中国科协获悉,2023年"英才计划"近日正 式启动,实施范围进一步拓展,培养高校增至58 所,覆盖25个城市,计划培养1700余名中学生科

"英才计划"由中国科协、教育部于2013年起 共同组织实施,主要任务是选拔一批品学兼优、学 有余力,具有创新潜质的中学生走进大学,在为期 一年的培养过程中,使学生感受名师魅力,体验科 研过程,激发科学兴趣,提高创新能力,树立科学

据介绍,2023年"英才计划"学生将走进北京 大学、清华大学、南京大学等一流高校,在数学、物 理、化学、生物等自然科学基础学科领域的知名科 学家指导下,参加为期一年的科学研究、学术研讨 和科研实践。

中国科协相关负责人表示,2023年"英才计 划"将切实促进高校优质科技教育资源开发开 放,以提升学生培养质量为重点,着力培养基础 学科拔尖创新后备人才,建立高校与中学联合 发现和培养青少年科技创新后备人才的有效模

1至9月我国新开工高速公路 和普通国省道项目299个

新华社北京10月31日电(记者叶昊 鸣)记者31日从交通运输部获悉,今年1至 9月,全国新开工高速公路和普通国省道项 目 299 个,建设总里程 9645 公里,项目总

在当日举行的交通运输部例行新闻发 布会上,交通运输部公路局副局长顾志峰 表示,9月份新开工重大项目34个,建设里 程 2132 公里,投资额 3853 亿元,在今年已 开工项目总投资中占比约43.7%。

顾志峰说,1至9月,全国共建成通车 高速公路和普通国省道项目337个,总里 程 9756 公里,项目总投资 5574 亿元。其 中,9月份已完工重大项目41个,建设里程 1441公里,投资额1251亿元,在今年已完 工项目总投资中占比约22.4%。

据了解,国内距离最长、断面最大、运 行速度最高的公路水下盾构隧道——江苏 省海太过江通道,沪昆高速江西省昌傅至 金鱼石(赣湘界)段改扩建工程,京昆高速 汉中至广元段扩容工程(四川境),都匀至 香格里拉高速西昌至香格里拉段(四川 境),云南省勐海至打洛高速公路等一批重 大项目已开工建设。沪昆高速公路浙江省 金华至浙赣界段改扩建工程、大广高速江 西省南康至龙南段扩容工程、德州至上饶 高速安徽省池州至祁门段、恩施至广元高 速重庆新田至高峰段(新田长江大桥)等-批公路重大项目已建成通车。

"下一步,交通运输部将持续推进扩大 有效投资,以联网、补网、强链为重点,加快 实施一批公路重大项目,更好发挥重大项 目对经济稳定运行压舱石的作用,努力构 建现代化交通基础设施体系。"顾志峰说。

空间站梦天实验舱发射任务取得圆满成功

新华社海南文昌 10 月 **31日电** 10月31日15时37 分,搭载空间站梦天实验舱 的长征五号B遥四运载火 箭,在我国文昌航天发射场 准时点火发射,约8分钟后, 梦天实验舱与火箭成功分离 并准确进入预定轨道,发射 任务取得圆满成功。

梦天实验舱是中国空间 站第三个舱段,也是第二个 科学实验舱,由工作舱、载荷 舱、货物气闸舱和资源舱组 成,起飞重量约23吨,主要用 干开展空间科学与应用实 验,参与空间站组合体管理, 货物气闸舱可支持货物自动 进出舱,为舱内外科学实验

后续,梦天实验舱将按 照预定程序与空间站组合体 交会对接。完成有关功能测 试后,梦天实验舱将按计划 实施转位。神舟十四号航天 员乘组已做好迎接梦天实验 舱来访的准备。

这是我国载人航天工程 立项实施以来的第25次飞 行任务,也是长征系列运载 火箭的第446次飞行。

(记者李国利、张汨汨、 米思源)



10月31日15时37分,搭载空间站梦天实验舱的长征五号B遥四运载火箭,在我国文昌航天发射 场准时点火发射,约8分钟后,梦天实验舱与火箭成功分离并准确进入预定轨道,发射任务取得圆满成 功。 新华社记者 胡智轩 摄

