

金秋十月，这些新规影响你我生活

一批关系民生的新规今天开始施行。15年以上私家车将一年一检，进一步压实化妆品不良反应监测相关主体责任，电子烟监管体系再添制度支撑……更完善的法治，为美好生活护航。

15年以上私家车将一年一检

自2022年10月1日起，10年内非营运小微型载客汽车，检验次数由3次调整为2次，每两年向公安交管部门申领检验标志；超过15年的，由每半年检验1次调整为每年检验1次。对摩托车，将原10年内上线检验5次，调整为10年内检验2次，10年以后每年检验1次。

新增18项道路交通标志

强制性国家标准《道路交通标志和标线 第2部分：道路交通标志》于2022年10月1日起实施。

针对近年来出现的新设施、交通管理新需求，新版道路交通标志国家标准增加了“电动汽车充电桩”“电动自行车车道标志”“禁止电动自行车进入标志”等18项新的交通标志。

加强化妆品安全风险控制

《化妆品不良反应监测管理办法》自2022年10月1日起施行。

办法要求，化妆品注册人、备案人应履行建立并实施化妆品不良反应监测和评价体系，配备与其产品相适应的机构和人员从事化妆品不良反应监测工作等义务。境外化妆品注册人、备案人应当与境内责任人建立不良反应主动收集、报告、分析评价和调查处理的协助机制。

皮肤病专科医院、设有皮肤科二级及以上医疗机构应当建立与其诊疗范围相适应的化妆品不良反应监测制度，并确保监测制度有效执行。

完善电子烟监管体系

《电子烟》强制性国家标准于2022年10月1日起实施，规定不应使产品特征风味呈现除烟草外的其他风味，并明确要求“雾化物应含有烟碱”，即不含烟碱的电子烟产品不得进入市场销售。

此外，10月1日起，从事电子烟生产经营的电子烟市场主体应当取得烟草专卖许可证。

进一步规范动物诊疗活动

2022年10月1日起，两部动物诊疗相关新规开始施行。

修订后的《动物诊疗机构管理办法》针对动物诊所、动物医院以及其他提供动物诊疗服务的机构，分类设置了许可条件。比如，动物医院除符合基本条件外，还应当具有三名以上执业兽医师，具有X光机或者B超等器械设备，

以及布局合理的手术室和手术设备。动物诊疗机构不具备相应条件的，不得使用“动物诊所”或者“动物医院”名称。

《执业兽医和乡村兽医管理办法》调整执业兽医资格考试报名条件，将全日制高校在校生和从事动物诊疗活动十年以上的乡村兽医纳入报考范围；允许多点执业，执业兽医可以备案多家执业的动物诊疗机构，乡村兽医可以在备案机关所在县域的乡村从业。

公安机关反有组织犯罪工作机制完善

《公安机关反有组织犯罪工作规定》自2022年10月1日起施行。

规定系统归纳了公安机关反有组织犯罪工作职责和基本原则；对公安机关预防和治理职责及相关程序作了细化；强化了公安机关反有组织犯罪“打财断血”“打伞破网”工作机制等。

(据新华社北京9月30日电)



中国女篮重返世界杯决赛

9月30日，中国队球员韩旭在比赛中。

当日，在澳大利亚悉尼进行的2022女篮世界杯半决赛中，中国队以61:59战胜东道主澳大利亚队，晋级决赛。北京时间10月1日，中国女篮将登上女篮世界杯决赛舞台，与此前率先晋级的美国女篮争夺至高荣誉。

新华社发(胡泾辰摄)

德国拟投2000亿欧元应对高能价格上涨

新华社法兰克福9月29日电(记者何丽丽)德国政府9月29日宣布，将投入2000亿欧元应对不断上涨的能源价格。

德国总理朔尔茨当天在视频连线新闻发布会上说，德国政府将尽其所能实现能源价格下降的目标，这有助于家庭和企业支付能源账单。

德国副总理兼经济和气候保护部长哈贝克表示，能源危机可能发展成为经济危机和社会危机，政府正制定相关法令以撤销天然气附加税。

根据德国政府的计划，德国将引入天然气价格“刹车”机制，具体内容将于下月公布。同时，德国政府将取消原定于10月开始征收的天然气附加税。

德国等欧洲国家高度依赖俄罗斯能源。乌克兰危机升级以来，欧盟与美国一道对俄施加多轮制裁，但制裁的反噬作用令欧洲国家处境窘迫。

德意志联邦银行(央行)日前发布月度报告预测，主要受能源危机影响，德国经济今年第四季度和明年第一季度可能出现萎缩。

飓风“伊恩”致美至少15人遇难

据新华社华盛顿9月29日电(记者孙丁)据美国有线电视新闻网29日报道，截至当天傍晚，美国佛罗里达州已有至少15人因飓风“伊恩”遇难。

“伊恩”28日下午以4级飓风强度从佛罗里达州西南海岸登陆，给当地带来暴雨和风暴潮，大量房屋、基础设施以及车辆、船只严重受损。佛罗里达州中部地区洪水灾情严峻，搜救工作正在展开。据全美停电信息网统计，佛罗里达州停电用户接近250万。

美国总统拜登29日表示，“伊恩”可能是佛罗里达州历史上最致命的飓风。

我国成功实施问天实验舱转位

据新华社北京9月30日电(李国利 杨欣)记者从中国载人航天工程办公室获悉，9月30日12时44分，经过约1小时的天地协同，问天实验舱完成转位。

转位期间，问天实验舱首先完成

相关状态设置，而后与天和核心舱分离，之后采用平面转位方式完成转位，并与节点舱侧向端口再对接。

这是我国首次利用转位机构在轨实施大体量舱段转位操作。问天实验舱转位完成后，空间站组合体由

两舱“一”字构型转变为两舱“L”构型。

后续，空间站组合体将以“L”构型在轨飞行，等待梦天实验舱发射、交会对接后，还将转位形成空间站三舱“T”构型组合体。

44项竞赛进入三年中小学生学习竞赛名单

据新华社北京9月30日电(记者王鹏)记者30日从教育部获悉，2022-2025学年面向中小学生的全国性竞赛活动名单日前公布，共有“全国青少年人工智能创新挑战赛”等44项竞赛进入名单。竞赛以及竞赛产生的结果不得作为中小学招生入学

的依据和高考加分项目。

据悉，此次公布的竞赛活动名单中，既有培育自然科学素养、人文综合素养、艺术体育类等传统竞赛，又新增一批与高精尖科学技术有关的竞赛，同时新增劳动技能、文化遗产等综合素质类型竞赛，进一步优化了

竞赛结构。

教育部校外教育培训监管司负责人介绍，竞赛应坚持公益性，不得以营利为目的。不得向学生、学校收取成本费、工本费、活动费、报名费、食宿费、参赛材料费、器材费和其他各种名目的费用，做到“零收费”。