

金秋十月，这些新规影响你我生活

金秋十月，一批关系民生的新规开始施行。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的相关主体责任，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。

根据公安部深化车检制度改革新措施，对非营运小微型载客汽车(9座及9座以下，不含面包车)，将原10年内上线检验3次(第6年、第8年、第10年)，调整为检验2次(第6年、第10年)，并将原15年以后每半年检验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(第6年至第10年每年检验1次)，调整为10年内检验2次(第6年、第10年)，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；为适应复杂路网和交通运行环境下驾驶人对出行便捷性的要求，细化了标志的版面、设置及使用要求，对指路标志的信息量、信息选取原则和方法等提出细化要求；增加了交通标志设置示例等附录，给出制作图例。

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。皮肤科专科医疗机构、设有皮肤科的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，为建立健全电子烟监管体系提供支撑。

《电子烟》强制性国家标准规定，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，国家烟草专卖局发布通知，2022年10月1日起，从事电子烟生产经营活动的电子烟市场主体应当取得烟草专卖许可证。未取得烟草专卖许可证的个人、法人或者其他组织一律不得开展电子烟相关生产经营活动，获证主体不得超许可范围开展生产经营活动。

进一步规范动物诊疗活动

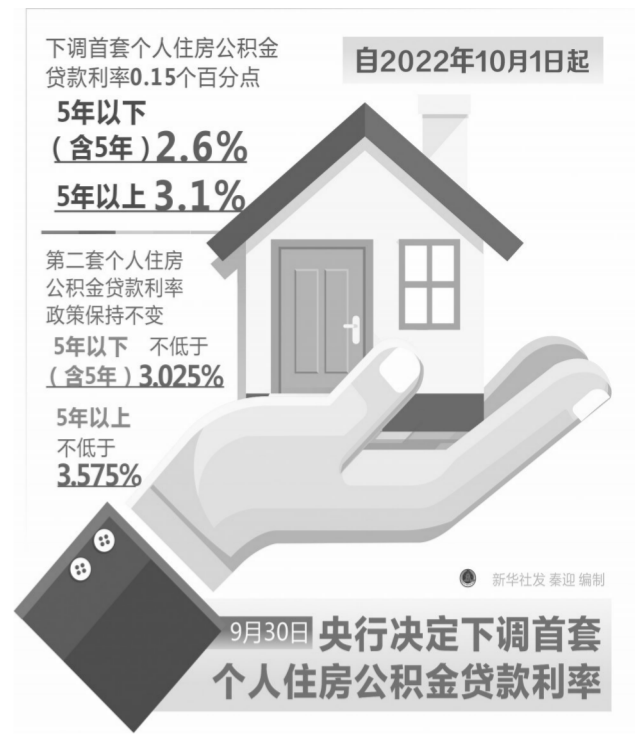
2022年10月1日起，两部动物诊疗相关新规开始施行。修订后的《动物诊疗机构管理办法》针对动物诊所、动物医院以及其他提供动物诊疗服务的机构，分类设置了许可条件。比如，动物医院除符合基本条件外，还应当具有三名以上执业兽医师，具有X光机或者B超等器械设备，以及布局合理的手术室和手术设备。动物诊疗机构不具备相应条件的，不得使用“动物诊所”或者“动物医院”名称。

《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。

完善公安机关反有组织犯罪工作机制

《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。

公安机关应当建立有组织犯罪监测评估体系，根据辖区中等或等于住房转让金额的，全部退还已缴纳的个人所得税；新购住房金额小于现住房转让金额的，按新购住房金额占现住房转让金额的比例退还出现住房已缴纳的个人所得税。享受公告规定优惠政策的纳税人须同时满足以下条件：一是纳税人出售和重新购买的住房应在同一城市范围内；二是出售自有住房的纳税人与新购住房之间须直接相关，应为新购住房产权人或产权人之一。



两部门出台支持居民换购住房有关个人所得税政策

新华社北京9月30日电(记者申铖)财政部、国家税务总局30日发布公告称，为支持居民改善住房条件，自2022年10月1日至2023年12月31日，对出售自有住房并在现住房出售1年内市场重新购买住房的纳税人，对其出售现住房已缴纳的个人所得税予以退税优惠。公告明确，新购住房金额大于或等于现住房转让金额的，全部退还已缴纳的个人所得税；新购住房金额小于现住房转让金额的，按新购住房金额占现住房转让金额的比例退还出现住房已缴纳的个人所得税。享受公告规定优惠政策的纳税人须同时满足以下条件：一是纳税人出售和重新购买的住房应在同一城市范围内；二是出售自有住房的纳税人与新购住房之间须直接相关，应为新购住房产权人或产权人之一。

9月份制造业PMI升至50.1%

新华社北京9月30日电(记者魏玉坤)国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会9月30日发布数据，9月份，中国制造业采购经理指数(PMI)为50.1%，比上月上升0.7个百分点，升至临界点以上。“9月份，随着稳增长政策持续发挥效能，加之高温天气影响消退，制造业景气度有所回暖，PMI重返扩张区间。”国家统计局服务业调查中心高级统计师赵庆河说。统计数据显示，制造业生产有所扩张。9月份，制造业进入传统旺季，生产指数升至51.5%，高于上月1.7个百分点，重新回到临界点以上，制造业企业生产活动有所加快。大、中、小型企业景气水平有所回升。9月份，大型企业PMI为51.1%，比上月上升0.6个百分点，连续两个月位于扩张区间。中型企业PMI为49.7%，比上月上升0.8个百分点，景气水平持续改善；小型企业PMI为48.3%，比上月上升0.7个百分点，景气水平由降转升。企业预期有所改善。9月份，生产经营活动预期指数为53.4%，高于上月1.1个百分点，制造业企业信心有所回升。从行业情况看，农副食品加工、食品及饮料酒、医药、汽车、铁路船舶航空航天设备制造业等行业生产经营活动预期指数位于58%以上较高景气区间，相关行业企业对近期市场发展前景较为乐观。

中国队险胜澳大利亚队杀入决赛

据新华社悉尼9月30日电(记者王琪、岳东兴)在30日进行的2022年女篮世界杯半决赛中，中国队以61:59击败东道主澳大利亚队，杀入决赛。当晚，杨力维、李月汝、王思雨、黄思静、张茹首发上场。前几场比赛中发挥出色的李梦因发烧未能出战。中国队全队抢下34个篮板，送出12次助攻，罚球11投10中，投篮命中率高达44%。在10名上场球员中，3人得分上双。韩旭拿下全场最高的19分，10投8中，得到11个篮板和5次盖帽；队长杨力维得到18分，送出4次助攻；王思雨得到14分。国际篮联数据显示，韩旭是21世纪以来首位在女篮世界杯(包括其前身世锦赛)赛场上单场得分15分以上、抢下10个以上篮板并完成5次以上盖帽的球员。比赛从一开始就打得非常胶着，首节末，澳大利亚队利用压哨罚球机会将领先优势扩大至4分，中国队以13:17落后。第二节，中国队在20:23落后的情况下连追6分，打出一波进攻高潮，单节净胜对手10分，以36:30实现逆转。澳大利亚队在第三节加强了攻势，将比分追至仅落后3分。最后一节，赛场氛围越发紧张，双方都加大了防守力度，频频出现犯规。距离比赛结束5分钟时，澳大利亚球员惠特科姆一记突破上篮将比分追至51平，此后双方继续拉锯战。当澳大利亚队以59:57领先时，王思雨一记关键抢断给了中国队一线生机，随着黄思静上篮得分，双方战至59平。离比赛结束不到半分钟时，中国队发球，王思雨遭对方球员犯规，站上罚球线，两罚皆中，中国队最终以61:59淘汰对手挺进决赛。

10月1日中国队将再度与卫冕冠军美国队交手。两队在小组赛上交锋，中国队以63:77不敌对手。

宁都打通基层监督“末梢”

“大叔，您反映村‘三务’公开更新不及时、不到位的问题，我已专门向村里进行了反馈，现已整改到位，并在村务监督微信群中公开，方便大家随时查看。”宁都县梅江镇西厢村纪检委员杨某向村民当面反馈问题处理情况，这是该县村级纪检委员日常履职的一个缩影。为加强对基层“小微权力”的监督，破解“最后一公里”监督难题，宁都县在各村(社区)配备配强村级纪检委员，并持续强化能力建设，将监督执纪延伸至农村基层的“神经末梢”，取得较好成效。据了解，该县为332个村(社区)各配备了1名村级纪检委员。同时，在各村(社区)分别设立村级纪检小组，明确由村纪检委员担任组长，配备3至5名成员。平时，村纪检委员由乡镇纪委定期组织开展集中培训、专项监督，通过学中干、干中学的方式，全方位强化综合素质和履职本领。工作中，村级纪检委员充分发挥基层“吹哨人”的优势，开展近距离监督，聚焦乡村振兴项目建设、惠农富农政策落实、吃拿卡要、优亲厚友、截留私分、侵占集体资金资产资源、欺压群众、颐指气使等形式主义官僚主义问题开展监督，推动基层“小微权力”在阳光下运行。对于在监督过程中发现的违规违纪问题线索，村纪检委员及时上报上级纪检监察机关处理。“基层‘微腐败’损害的是老百姓切身利益。下一步，我们将建强用好村纪检委员这支队伍，打通基层监督‘神经末梢’。”该县纪委监委相关负责人表示。(陈育文)

我国成功实施问天实验舱转位 中国空间站组合体转为两舱“L”构型在轨飞行

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吨位舱段转位操作。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。



这是问天实验舱与天和核心舱分离，采用平面转位方式进行转位。这是问天实验舱采用平面转位方式完成转位并与节点舱侧向端口再对接。(均为新华社记者郭中正摄)

专家称“北溪”漏气接近瑞典全年温室气体排放量

新华社斯德哥尔摩9月30日电(记者付一鸣)瑞典环境保护局专家29日说，“北溪”管道泄漏出的天然气与瑞典全年温室气体排放量接近，会对气候产生影响。瑞典电视台29日援引瑞典环境保护局环境经济学家马茨·比约塞尔的话说，天然气的主要成分甲烷是一种比二氧化碳作用更强的温室气体，但在大气中分解得更快。在100年区间里，甲烷对气候变暖的作用是二氧化碳的28倍；而在20年区间里，它的影响是二氧化碳的84倍。多位专家认为以20年区间来测算此次泄漏更加适用。比约塞尔说，计算显示，在20年区间里，“北溪”管道此次泄漏的甲烷气体相当于4000万吨二氧化碳，与瑞典去年4800万吨的全年温室气体排放量接近。挪威大气研究所30日表示，“北溪”管道泄漏后，该地区上空出现的甲烷浓度“极高”，并在瑞典上空形成大片甲烷云。连日来，甲烷云不断在斯堪的纳维亚半岛上空蔓延扩散。该研究所此前估计“北溪”天然气管道的甲烷泄漏量可能至少达4万吨，但最新数据显示，截至30日，已有至少8万吨甲烷气体扩散到海洋和大气中，相当于挪威石油和天然气行业全年甲烷排放量的4倍多。丹麦能源署27日证实，26日丹麦附近水域的“北溪-2”管道发现一个泄漏点，之后“北溪-1”管道又发现两个泄漏点。瑞典海岸警卫队29日宣布又发现“北溪-2”管道一个新的泄漏点。目前在“北溪-1”和“北溪-2”管道上共发现4个泄漏点，分别位于瑞典和丹麦附近水域。

东乡着力打造“勤廉文化”品牌

抚州市东乡区深入挖掘当地优秀传统文化、红色文化资源，强化理论武装，加强阵地建设，推动勤廉文化“六进”活动，不断增强勤廉文化的渗透力、影响力，着力打造具有东乡特色的“勤廉文化”品牌。强化理论武装，增强保持清正廉洁的政治定力。通过开展青年轻干部廉政研修班，引导他们打好廉洁从政的“第一粒扣子”。组织全区党员干部、公职人员参加相关法规知识测试，增强政治意识。组织开展系列警示教育，用身边事教育身边人。加强阵地建设，打造“1+N+N”勤廉文化教育矩阵。以东乡区家风家训教育馆为核心，王震纪念馆、舒同博物馆、区实验中学书廉教育示范点等为支撑，各乡镇坚持“一乡一品”，打造了珀环祝阴隆革命烈士陵园、小璜镇俞远烈士红廉文化教育基地等一批廉洁文化教育阵地，构建了多层次、全覆盖的勤廉文化教育载体。增强辐射广度，形式多样推动勤廉文化“六进”活动。通过开展主题征文、演讲比赛等活动，推动勤廉文

集镇综合治理绽新颜

党委书记肖齐柏说，“我们借鉴在农村召开‘屋场贴心会’的经验，把议事现场搬到街道小区、居民楼院，面对面了解居民想法，既确保项目规划设计接地气，还有效激发群众参与集镇建设的‘主人翁’意识”。在具体建设过程中，桐木镇统筹兼顾地域文化和百姓期盼，因地制宜补短板。当前，该镇已完成省道S308集镇段四车道拓宽改造工程，铺设雨污分流管网2200余米、弱电下地1.06万米，基础设施改造得到很大提升；安装各类路灯、景观灯1400余套，栽种金桂等苗木1850株；打造了功能丰富的百亩滨河公园，实现了集镇“面子”和“里子”的双提升。在此基础上，桐木镇坚持把文明城市创建融入集镇管理，用好党员干部和志愿服务队力量，常态化开展文明创建实践活动。(黄敏 欧阳林)

赣州创业担保贷款不接触办理解难题

9月13日，赣州市就业创业服务中心创业担保贷款业务工作人员接到创业担保贷款户方军打来的电话，称“其居住小区因有新冠病毒检测结果呈阳性人员，小区被实施静态管理管控，无法办理公账还款，并申请给予续贷扶持”。该工作人员即协调贷款经办银行，帮其做了展期处理，未作逾期记录。9月24日，小区解除静态管理管控后方军进行了还款操作，市就业创业服务中心创业担保贷款工作人员亦在当日通过电话远程对其开展了续贷贷前调查，并协调经办银行做了续贷放款。方军收到40万元放款到账的短信通知后，打来电话对工作人员表示感谢，“现在政府办事便捷、高效，服务态度好，帮我解决了实际困难。”据了解，疫情期间，赣州推出了对受疫情影响“四类人员”予以展期精准帮扶、提供应急续贷帮扶、简化办理和审批程序等多项创业担保贷款工作举措。据统计，9月份疫情防控期间，赣州全市创业担保贷款业务，通过电话、微信、视频等非接触方式完成创业项目确认、贷款申请、项目基本情况贷前调查等办理流程的有32笔，实现了续贷快贷、应贷尽贷。有效解决了创业者融资难题，保障了创业正常运行和健康发展。(邹奇君)

筑牢森林“防火墙”

连日来，安义县乔乐乡持续发生旱情。为有效防范化解森林火灾，乔乐乡上下联动，齐抓共管，合力筑牢森林“防火墙”。责任压实用力。乔乐乡布置森林防火工作，形成了以村为单元、蹲点领导包村、村组干部包组、防火员包山头的责任体系，并且各村负责人员需每天上报当天情况。巡查督查发力。据悉，该乡林地面积2317.46公顷，森林覆盖率为44.56%，属典型的山地丘陵地带。为了从源头消除火灾隐患，乔乐乡形成了“空中+地面”“人防+技防”的全方位的防火巡查体系。应急处置给力。该乡组织人员修复防火隔离带，清理防火隔离带内的杂草、树叶等易燃物品。多支专业扑火队随时待命，严格落实24小时带班值班制。同时，专人负责并及时更新防火物资储备库，目前新购置鼓风机5个、灭火拖把500余把。宣传引导助力。该乡利用防火宣传车、乡村小喇叭、微信公众号等“线上+线下”方式，宣传森林防火相关知识和政策。目前，乔乐乡已发放森林防火公开信4000份，张贴禁令500余张，防火宣传车宣传2000余次。(雷林雄)