

3月，这些新规开始施行

三月，一批新规开始施行。111个药品纳入新版国家医保药品目录；新版重点管控新污染物清单保卫碧水蓝天；化妆品监管新规加强儿童化妆品等产品抽样检验……更完善的法治，更安心的保护。

111个药品纳入新版国家医保药品目录

新版国家医保药品目录于3月1日起实施。

新版国家医保药品目录新增111个药品，涵盖2个新冠治疗用药、7个罕见病用药、22个儿童用药等，绝大部分是5年内新上市的药品。

调整后的国家医保药品目录内药品总数达2967种。阿兹夫定片、清肺排毒颗粒纳入国家医保药品目录后，国家医保药品目录内治疗发热、咳嗽等新冠症状的药品已达600余个。

新版重点管控新污染物清单生效

2023年版重点管控新污染物清单于3月1日起施行。

新污染物是指排放到环境中的具有生物毒性、环境持久性、生物累积性等特征，对生态环境或者人体健康存在较大风险，但尚未纳入管理或者现有管理措施不足的有毒有害化学物质。

清单明确了14种类重点管控新污染物及其禁止、限制、限排等环境风险管控措施。各级生态环境、工业和信息化、农业农村、商务、市场监督管理等部门以及海关，应当按照职责分工依法加强对新污染物的管控、治理。

加强儿童化妆品等产品抽样检验

《化妆品抽样检验管理办法》于3月1日起

施行。

办法明确，国家药品监督管理局每年组织开展国家化妆品抽样检验工作，并负责建立国家化妆品抽样检验信息系统，加强化妆品抽样检验信息化建设。

化妆品抽样检验应当重点关注儿童化妆品和特殊化妆品，使用新原料的化妆品，监管工作中发现问题较多的化妆品等。

充分保障食品相关产品质量安全

《食品相关产品质量安全监督管理暂行办法》于3月1日起施行。

暂行办法明确生产销售者“第一责任人”的主体责任和市场监管人员的属地监管责任，要求生产者配备质量安全总监和质量安全员。

在生产全过程监督检查方面，要求生产者建立原辅料管理、生产关键点控制、出厂检验控制等管理制度以及控制措施，实现食品相关产品质量安全追溯。

建立健全现代畜禽养殖体系

新修订的畜牧法自3月1日起施行，明确县级以上人民政府应当将畜牧业发展纳入国民经济和社会发展规划，并提出国家建立健全现代畜禽养殖体系。

新修订的畜牧法修改完善了加强畜禽疫病防治，做好畜禽粪污无害化处理，保障公共卫生安全的规定。不得违反法律法规的规定，在禁养区域建设畜禽养殖场。

完善信息技术产品的语言文字规范标准

《信息技术产品国家通用语言文字使用管理规定》自3月1日起施行。

根据规定，数字和网络出版物使用国家通用语言文字，应当符合汉语拼音、普通话语音、

规范汉字、现代汉语词形、标点符号和数字用法等语言文字规范标准。

需要使用汉语方言、繁体字、异体字的，应当符合《中华人民共和国国家通用语言文字法》相关规定。

完善以工代赈管理制度

新修订的《国家以工代赈管理办法》于3月1日起施行。

新修订的办法明晰以工代赈政策实施范围、受益对象、建设领域和赈济模式，强调向参与工程建设的群众发放劳务报酬、开展技能培训等政策目标，进一步完善了以工代赈投资计划、专项资金项目管理、监督检查等方面具体要求，并新增了政府投资的重点工程项目实施以工代赈和农业农村基础设施建设领域推广以工代赈方式等内容。

鼓励科技成果转化国家标准

新修订的《国家标准管理办法》于3月1日起施行。

新办法鼓励科技成果转化国家标准，围绕国家科研项目和市场创新活跃领域，同步推进科技研发和标准研制，提高科技成果向国家标准转化的时效性。对具有先进性、引领性，实施效果良好，需要在全国范围推广实施的团体标准，可以按程序制定为国家标准。

建设高素质专业化预备役人员队伍

预备役人员法自3月1日起施行。

作为全面规范预备役人员工作的基础性、综合性法律，本法对预备役人员领导管理体制、身份属性和分类，以及预备役军衔、选拔补充、教育训练和晋升任用、日常管理、征召、待遇保障、退出预备役、法律责任等作了全面规范。

（新华社北京2月28日电）

我国长江江豚种群数量超过1200头

新华社北京2月28日电 农业农村部长江流域渔政监督管理办公室主任马毅28日表示，根据农业农村部组织开展的2022年全流域长江江豚科学考察，我国长江江豚种群数量有所回升，超过1200头，5年数量增加23.42%。

马毅在农业农村部当日举行的新闻发布会上表示，2022年是长江十年禁渔全面实施的第二年，各项保护措施协同推进，长江水生生物资源恢复向好，水生生物多样性水平有所提升。主要体现在四个方面：

长江江豚数量有所回升。根据科学考察，长江江豚种群数量为1249头。其中，长江干流约595头、鄱阳湖约492头、洞庭湖约162头。

鱼类种类和资源量逐步提升。2022年长江流域重点水域监测到鱼类193种，比2020年的168种增加了25种。

区域代表物种资源恢复比较好。长江上游的特有鱼类、中游的“四大家鱼”、下游的刀鱼数量都有明显的增长。

部分物种分布区域明显扩大。长江刀鱼能够溯河洄游到历史上最远的水域洞庭湖，长江江豚的活动范围较大幅度增加。

马毅同时强调，长江流域水生生物多样性总体偏低、珍稀物种濒危状况严峻、外来物种



在湖北省宜昌市江边，长江江豚在水中嬉戏（2021年5月10日摄）。新华社发

种种类较多、水系连通性和水生生物生境状况较差等方面现状尚未根本性改善，仍需要坚定不移实施好长江十年禁渔，统筹开展系

统性保护。

据了解，从2021年1月1日零时起，长江流域重点水域十年禁渔全面启动。