



7月，一批新规 护航美好生活

8项公安交管新措施更加便民利企，大数据“杀熟”“自动续费”等问题进一步治理规范，新修订的公司法完善中国特色现代企业制度……7月，一批新规开始施行，更完善的法治，护航美好生活。

8项公安交管新措施 更加便民利企

8项公安交管便民利企改革新措施7月1日起陆续实施：北京、天津等60个城市试点推行机动车行驶证电子化；群众在办理补换领牌证等交管业务时可自主选择快递上门服务方式；跨省异地办理摩托车注册登记等业务的申请人，可凭居民身份证“一证通办”……新措施实施后，预计将惠及上亿群众，大大减少办事成本。

治理大数据“杀熟” 规范“自动续费”

《中华人民共和国消费者权益保护法实施条例》7月1日起施行。条例对大数据“杀熟”“自动续费”等问题进行治理规范。条例规定，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，应当在消费者接受服务前和自动展期、自动续费等日期前，以显著方式提请消费者注意。

新修订的公司法完善 中国特色现代企业制度

新修订的《中华人民共和国公司法》7月1日起施行。新修订的公司法完善中国特色现代企业制度，弘扬企业家精神，维护社会经济秩序，促进社会主义市场经济发展，为构建高水平社会主义市场经济体制提供法治保障。

互联网政务应用优先 使用实体机构名称

《互联网政务应用安全管理规定》7月1日起施行。规定要求，一个党政机关最多开设一个门户网站。互联网政务应用的名称优先使用实体机构名称、规范简称，使用其他名称的，原则上采取区域名加职责名的命名方式，并在显著位置标明实体机构名称。

规范电力市场行为

《电力市场运行基本规则》7月1日起施行。规则调整完善了相关表述，完善电能、辅助服务交易等定义和交易方式，细化风险防控相关要求。规则明确，电力市场运营机构按照“谁运营、谁防范、谁运营、谁监控”的原则，履行市场监控和风险防控责任，对市场依规开展监测，接受电力监管机构监管。

进一步促进银行业金融 机构提升信贷管理能力

《固定资产贷款管理办法》《流动资金贷款管理办法》《个人贷款管理办法》7月1日起施行。三个办法调整优化受托支付金额标准，结合信贷办理线上需求，明确视频面谈、非现场调查等办理形式，适配新型融资场景。同时进一步强化信贷风险管控，推动商业银行提升信贷管理的规范化水平。

充气式游乐设施应有 漏气故障等报警监测装置

新修订的强制性国家标准《充气式游乐设施安全规范》7月1日起实施。针对充气式游乐设施易倾覆的问题，新标准提出，充气式游乐设施应有内部空气压强监测装置，一旦出现意外漏气故障，能够及时报警。 新华社北京6月29日电

我国成功发射 中星3A卫星

新华社海南文昌6月29日电 6月29日19时57分，我国在文昌航天发射场使用长征七号改运载火箭，成功将中星3A卫星发射升空，卫星顺利进入预定轨道，发射任务获得圆满成功。

中星3A卫星是通信广播卫星，可为用户提供语音、数据、广播电视传输业务。

这次任务是长征系列运载火箭的第526次飞行。

亚博会上的 精工“智”造



▲6月27日，在第八届中国—亚欧博览会上，参观者在中国华电集团展区观看巡检机器人展示。

6月26日至30日，第八届中国—亚欧博览会在新疆乌鲁木齐市举办。本次亚博会首次设置中央企业馆、专精特新企业馆等。熠熠生辉的“大国重器”、自主研发的“智能建造”让人眼前一亮，专精特新“小巨人”企业也在亚博会上展示了其蕴藏的“大能量”。 新华社发

神农架金丝猴种群 增至1600余只

新华社武汉6月29日电 神农架林区近期对金丝猴的第四次调查显示，林区内金丝猴种群数量明显改善。与2019年第三次调查时相比，金丝猴种群增加1个，数量增加147只，总数达到1618只。

作为世界金丝猴分布最东端的地区，神农架也是川金丝猴湖北亚种全球唯一分布区。该种群近年成为川金丝猴数量最少、最濒危的典型孤立“小种群”。

据调查，1990年，神农架金丝猴为5群、501只，栖息地164平方公里。2005年，为8群、1282只，栖息地189平方公里。2019年，为10群、1471只，栖息地354平方公里。

为了全面掌握如今神农架金丝猴种群数量及分布，为有效保护神农架地区的旗舰物种提供支撑，神农架林区组织开展了第四次调查。

神农架林区党委书记冯伟介绍，调查显示，神农架地区现分布有金丝猴11个种群、数量1618只，栖息地面积401平方公里。

基于川金丝猴分布特点及其在神农架生物多样性保护中的旗舰作用，此次调查将川金丝猴湖北亚种改称为神农架金丝猴，方便作为独立的管理单元进行保护与管理。

神农架是全国唯一以“林区”命名的行政区，是全球瞩目的生物多样性富集地和物种基因库。多年来，神农架林区坚决守牢生态安全底线，持续提升生态系统的多样性、稳定性，落实分区分级分类管控和负面清单管理，全面推进山水林田湖草系统治理，完成森林抚育2.4万亩、退化林修复29.7万亩、封山育林102.86万亩，森林覆盖率稳定在91.12%，生态环境质量不断提升。

湖南衡阳

大学生暑期 田间助农忙



▲6月29日，在湖南省衡阳市祁东县黄土铺镇，南华大学衡阳医学院的志愿者在帮助当地村民晾晒黄花菜。

暑假来临，各地高校开启大学生“三下乡”社会实践服务活动。湖南省南华大学衡阳医学院暑期“三下乡”社会实践服务团的志愿者们走进衡阳市祁东县黄土铺镇的田间地头，帮助当地百姓采摘、晾晒黄花菜，用劳动和汗水助力当地的乡村振兴工作。

新华社发



从“掌上明珠”到“竹林隐士”

——我国正积极推进圈养繁育大熊猫野化放归工作

▲全球首只野外引种成功的大熊猫“草草”(右)及其幼仔“华姝”在野化培训环境中活动(2014年9月16日摄)。

近年来，我国通过大力实施天然林保护、野生动植物保护和大熊猫国家公园建设等，保护大熊猫及其栖息地，成效显著。大熊猫野外种群总量已从20世纪80年代的约1100只增长到近1900只。

将圈养繁育大熊猫经过野化培训后放归到野外濒危小种群中，从而改善小种群遗传多样性、降低其灭绝风险，实现野生大

熊猫种群的恢复壮大和重建，对保护大熊猫具有重要意义。

中国大熊猫保护研究中心于2003年启动圈养繁育大熊猫野化培训放归工作。2010年，该中心启动圈养繁育大熊猫野化培训第二期项目，并首次提出“母兽带仔”的野化培训新方法。截至目前，大熊猫中心已放归圈养繁育大熊猫11只，存活9只，其中7只成功融入有灭绝风险的小相岭山系野生种群，2只成功融入岷山山系野生种群。 新华社发