

# 我国出台黄河保护法守护母亲河

十三届全国人大常委会第三十七次会议30日表决通过黄河保护法。这部法律将从2023年4月1日起施行。

黄河保护法包括总则、规划与管控、生态保护与修复、水资源节约集约利用、水沙调控与防洪安全、污染防治、促进高质量发展、黄河文化保护传承弘扬、保障与监督、法律责任和附则11章,共122条。

为了加强黄河流域生态环境保护,保障黄河安澜,推进水资源节约集约利用,推动高质量发展,保护传承弘扬黄河文化,实现人与自然和谐共生、中华民族永续发展,制定黄河保护法。这部法律的制定实施,为在法治轨道上推进黄河流域生态保护和高质量发展提供有力保障。

生态环境脆弱是黄河流域最大的问题。法律明确,国家加强黄河流域生态保护与修复,坚持一体化保护与修复,实行自然恢复为主、自然恢复与人工修复相结合的系统治理;国家加强黄河流域环境污染的综合治理、系统治理、源头治理,推进重点河湖环境综合整治。

水资源短缺是黄河流域最大的矛盾。法律强调,国家在黄河流域强化农业节水增效、工业节水

减排和城镇节水降损措施,有效实现水资源节约集约利用,推进节水型社会建设。黄河流域水资源利用,应当坚持节水优先、统筹兼顾、集约使用、精打细算。国家对黄河水量实行统一配置。国家对黄河流域水资源实行统一调度,遵循总量控制、断面流量控制、分级管理、分级负责的原则,根据水情变化进行动态调整。

洪水是黄河流域最大的威胁。法律规定,国家统筹黄河干支流防洪体系建设,加强流域及流域间防洪体系协同,推进黄河上中下游防汛抗旱、防凌联动,构建科学高效的综合性防洪减灾体系。在黄河流域组织建设水沙调控和防洪减灾工程体系,完善水沙调控和防洪防凌调度机制,保障防洪安全。

高质量发展不充分是黄河流域最大的短板。法律提出,促进黄河流域高质量发展应当坚持新发展理念,加快发展方式绿色转型,以生态保护为前提优化调整区域经济和生产力布局。

此外,法律还提出,加强黄河文化保护传承弘扬。编制并实施黄河文化保护传承弘扬规划,推动黄河文化体系建设。

来源:新华网

近日从中国人民银行获悉,截至今年8月底,数字人民币试点地区累计交易笔数3.6亿笔、金额1000.4亿元,支持数字人民币的商户门店数量超过560万个。数字人民币在批发零售、餐饮文旅、教育医疗、公共服务等领域已形成一大批涵盖线上线下、可复制可推广的应用模式。

人民银行近年来扎实开展数字人民币研发试点各项工作,已先后选择15个省份的部分地区开展数字人民币试点,并综合评估确定了10家指定运营机构。

今年以来,各试点地区累计开展了近30次数字人民币消费红包活动,各商业机构还开展了多次市场化推广活动,有力促进社会消费回补与潜力释放。多地电子政务服务平台开通数字人民币支付服务,支持线上线下渠道办理各类公共事业缴费,利用数字人民币发放退税资金、医保月结款专项资金、困难群众帮扶资金、“专精特新”企业扶持资金等。此外,数字人民币服务下沉到县域农村,基于农产品销售、惠农补贴发放等特色场景拓展农村金融服务覆盖面,助力乡村振兴和数字乡村建设。

人民银行方面表示,将继续推动数字人民币业务持续健康发展,支持在财政、税收、政务等对公领域发挥数字人民币优势,为政府数字化和智能化治理提供先进的支付服务,实现数字人民币体系与传统电子支付工具的互联互通,让消费者可以“一码通扫”,商户也尽量不用增加成本即可支持各类支付工具,持续推进数字人民币无障碍和适老化能力建设等。

来源:中国网

数字人民币累计交易金额超千亿元

## 韩国首尔发生踩踏事故

10月29日晚,韩国首尔市龙山区梨泰院洞一带发生踩踏事故。首尔消防部门通报,截至记者发稿时,事故已造成154人死亡、132人受伤,伤亡人员多为参加万圣节活动的年轻人,不排除死亡人数继续增加的可能。

据当地媒体和现场目击者描述,消防部门接报警后,位于首尔龙山区的消防署立即出动人员和车辆赶赴现场,但由于现场道路狭窄且人流密集,急救人员接警后40分钟才抵达事发现场。事故发生后,消防部门向事故现场派出140余辆急救车,韩国保健福祉部向现场派出15支救援队。

中国驻韩国大使馆30日向记者确认,已有4名中国公民在踩踏事故中死亡,另有两人受轻伤。使馆方面表示,已要求韩方做好相关善后工作。来源:人民网

## 台风「尼格」在菲律宾已造成80人死亡

10月30日,菲律宾国家减灾委发布报文称,今年第22号台风“尼格”在菲律宾造成的死亡人数上升至80人,另有48人受伤,31人失踪。超117万人受灾,48万人被撤离。

报文还称,有1537座房屋遭到不同程度损毁。273条公路和69座桥梁的交通受阻。9个机场和110个港口受影响,6897名旅客因此滞留。农业方面的损失预计超过6900万菲律宾比索。

另据菲律宾国家气象局当地时间10月30日23时发布的消息,截至30日22时,“尼格”已进入南海海域,其中心附近最大持续风力为每小时85公里,瞬时风力为每小时105公里,以每小时10公里速度向东南行进。

来源:央视网

## 空间站梦天实验舱发射任务取得圆满成功

据中国载人航天工程办公室消息,北京时间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,在中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,主要用于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,为舱内外科学实验提供支持。

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。

这是中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。来源:中国新闻网

