

最高法发布新的政府信息 公开行政案件司法解释

新华社北京5月20日电《最高人民法院关于审理政府信息公开行政案件适用法律若干问题的解释》20日发布,进一步明确政府信息公开行政案件审查标准,规范政府信息公开行政审判工作,监督支持行政机关依法行政。

该司法解释自6月1日起施行,2011年出台的原司法解释同时废止。

据悉,新的司法解释规定了政府信息公开行政案件的受理情形,明确政府

信息公开行政案件中原告资格和适格被告,确定政府信息公开行政案件中被告与原告的举证责任,完善政府信息公开行政案件裁判方式,保留政府信息公开诉讼中的预防救济制度等。

司法解释规定,公民、法人或者其他组织对主动公开政府信息行为不服提起诉讼的,以公开该政府信息的行政机关为被告。公民、法人或者其他组织对依申请公开政府信息行为不服提起

诉讼的,以作出答复的行政机关为被告;逾期未答复的,以收到申请的行政机关为被告。同时明确,被告对其作出的政府信息公开、不予公开等行为的合法性承担举证责任。

最高人民法院行政庭庭长耿宝建介绍,司法解释积极回应人民群众对于政府信息公开的需求,在原告资格、简易程序适用、裁判方式明确、法定条件下给付到位等方面进行了细致的规

范和引导,进一步统一裁判标准,促进行政机关依法行使职权、履行义务,切实满足人民群众获取政府信息的合理需求。

同时,司法解释对政府信息涉及国家秘密以及公开可能危及国家安全、公共安全、社会稳定的情形下被告的举证责任作出特别规定,既保障社会公众依法获取政府信息的权利,也保护国家秘密、商业秘密和个人隐私。

2025中国环塔国际拉力赛发车

新华社乌鲁木齐5月20日电(记者 孙哲 阿曼)20日,2025中国环塔国际拉力赛在新疆阿克苏市发车。车手们将在接下来的10多天里直面高温与复杂地形带来的重重考验,最终于6月1日在新疆麦盖提县收车。

本届赛事共有23辆摩托车、105辆赛车参赛。赛事组委会在发车前介绍,赛事总行驶里程约5200公里,其中包含总计约2350公里的10个特殊赛

段,途经新疆阿克苏地区、和田地区、喀什地区等地,汇集沙漠、戈壁、雅丹等多种地形地貌。

2005年,首届环塔拉力赛在新疆举办。今年,这项赛事加大对新能源赛车的支持和探索力度,首次设置新能源组。年过七旬的梁钰祥多次参加环塔,而本届赛事他则将代表长城坦克Hi4车队,参与新能源组别的争夺。

“驾驶新能源赛车对我来说是新

挑战,还需要和这个‘新朋友’增进默契。究竟新能源赛车会有怎样的表现,车手需要具备怎样的能力,我会通过比赛给大家一个满意的答案。”他说。

汽车组方面,去年顺利加冕环塔“四冠王”的魏油依旧是夺冠大热,孙平、范高翔等名将也有望对冠军发起冲击。著名演员吴京、韩东君也将驾驶各自类型的赛车上演环塔首秀。量产组别中,长城汽车时隔多年卷土重来,将

同郑州日产等品牌同场竞技。

摩托车组方面,竞争相比往年更加激烈。重庆红驼机车厂队实力强劲,阵中的立陶宛骑手阿鲁纳斯和捷克车手马汀被视为夺冠热门,小将方响量也将向两名外籍队友发起强力挑战。名将扎克尔·牙克甫、去年环塔亚军阿巴斯·加帕尔领衔的新疆本土车手同样实力不容小觑,有望再度给家乡人民带来惊喜。



5月19日,在包茂高速柏桥服务区,游客打卡园林景观。

5月20日,广东首个以荔枝文化为主题的开放式特色服务区——包茂高速柏桥服务区正式投入运营。柏桥服务区位于“中国荔枝之乡”高州市根子镇与分界镇交界处,由保利长大承建,以“荔乡水韵,一枝独秀”为主题进行设计,整体造型就像一枝荔枝花。

柏桥服务区在广东省内首创设置ETC车道与服务区外的道路相连,通过人行景观天桥串联起高速公路两侧景区、荔枝林和村庄碧道。除实现交通服务设施的提质升级外,更成为集荔枝文化展示、特色农产品交易、乡村旅游集散、商业服务创新等于一体的综合服务区。

新华社记者 邓华 摄

工农中建等多家银行 下调存款挂牌利率

新华社北京5月20日电(记者 张千千 吴雨)工行、农行、中行、建行、招行等多家银行20日下调存款挂牌利率,活期存款、定期存款利率均有下调。其中,活期存款利率下调至0.05%,1年期整存整取定期存款利率下调至0.95%。

利率调整后,上述多家银行3个月、6个月、1年、2年、3年、5年期整存整取定期存款挂牌利率分别为0.65%、0.85%、0.95%、1.05%、1.25%、1.30%。

这是上述银行今年首次下调存款挂牌利率。去年7月、10月,上述银行曾两次下调存款挂牌利率。

本月8日,年内首次降息落地,公开市场7天期逆回购操作利率由此前的1.50%调整为1.40%,下降0.1个百分点。

业内专家分析,我国持续畅通货币政策传导机制,完善利率调控框架,通过下调政策利率及结构性货币政策工具利率,强化利率政策执行,带动存款利率下行。



5月20日,在位于浙江诸暨的华东国际珠宝城的珍珠狂欢购现场,顾客在选购各类珍珠饰品。

当日,第五届山下湖·世界珍珠大会在浙江诸暨启幕,本届大会以“‘诸’耀世界 璀璨未来”为主题,大会期间举行了全球珍珠产业发展趋势展望、国际珠宝大赛、全国大学生珠宝创意设计与创新创业大赛、全球淡水珍珠养殖技术创新发展推介会、跨境电商新趋势分享会、第十二届中国珠宝产业发展大会以及珍珠狂欢购等系列活动,集中展示了诸暨山下湖珍珠产业发展成果。

新华社记者 徐昱 摄

交通运输部救捞系统 部署汛期水上安全防护

新华社北京5月20日电(记者 叶昊鸣)针对2025年汛期,交通运输部救助打捞局在我国责任海区划设18个应急值守水域,部署35个救助船艇值守命点、11个救助航空器值守命点、3个工程船值守区域及7个值守加强待命点。

这是记者20日从交通运输部救助打捞局获得的消息。除此之外,交通运输部救助打捞局还动态部署了200余艘专业救捞船艇、29架救助航空器、19支应急救助队、3

个打捞工程船组。

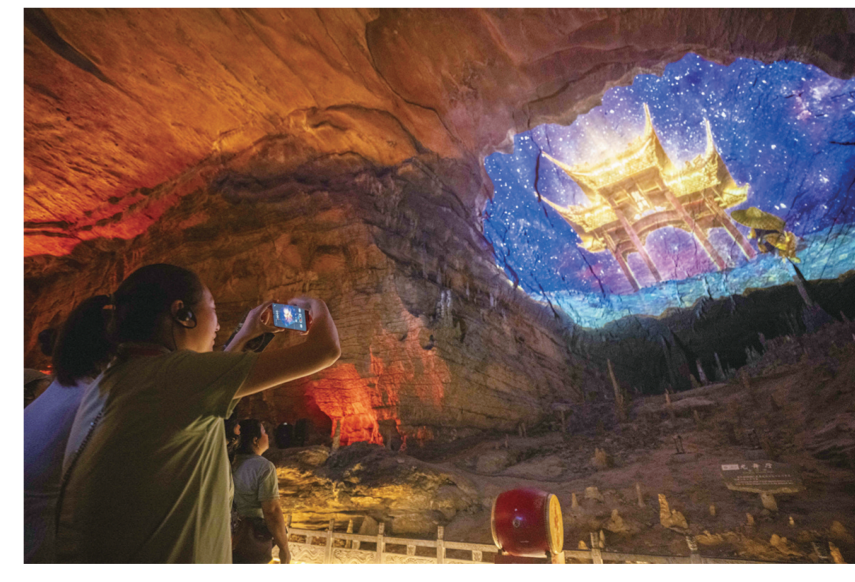
据交通运输部救助打捞局有关负责人介绍,汛期暑期重大风险隐患排查行动开展以来,救捞系统严格落实提级管控措施,共发出安全生产提醒65次,开展重点区域、重要设施和重大工程等安全风险辨识管控和隐患排查整治122次,治理消除风险隐患51处。制发进一步强化安全生产工作的举措、关于在基层一线实施安全生产记分管理的意见;结合救捞行业特点,

修订救捞系统安全督查指南,明确风险隐患排查重点环节,贯通融合安全生产管理举措,立查立改安全隐患,推进各项安全防范措施落细落实。

来自交通运输部救助打捞局的数据显示,3月15日至5月19日,交通运输部救捞系统共执行应急救助抢险打捞任务169起,出动专业救捞力量275次,成功救助遇险人员192名,救助遇险船舶10艘。



5月20日,游客在山东省枣庄市东湖公园月季园赏花游玩。
新华社发(孙中喆 摄)



5月20日,游客在张家界黄龙洞景区游览拍照。

当日,湖南张家界黄龙洞景区灯光升级工程正式竣工亮相。此次灯光升级改造以“洞天福地”为主题,以“大鲵化龙”故事为引线,把天然石壁当成巨幕,将光影科技、神话故事和自然景色融为一体,为游客们打造了一场关于光影、神话与自然的奇幻之旅。

黄龙洞景区是湖南省张家界市著名的溶洞旅游景区,总面积10万平方米,洞内石笋、石柱、钟乳石等千奇百态、美不胜收。

新华社记者 陈思汗 摄

韦希望远镜探测到迄今最大规模星系群

一个国际天文团队日前利用美国航天局的詹姆斯·韦布空间望远镜观测到的数据,展示了迄今探测到的最大规模星系群样本,为研究星系的形成和演化以及宇宙大尺度结构提供了前所未有的视角。

由于光以有限的速度传播,物体距离我们越远,根据观测数据就越能追溯到更久远的过去。通过观测非常暗淡、遥远的星系,天文学家可以一窥早期宇宙中星系的面貌。本项研究中观测到的最暗淡星系比人眼能看到的暗十亿倍。

芬兰阿尔托大学等机构组成的研究团队利用韦布望远镜探测到了1678个星系群或星系团,它们可以追溯到宇宙约120亿年前到10亿年前的时期。

星系并非均匀地散布在整个宇宙中。就像人类一样,星系也会聚集在一起,组成“家族”。大多数星系位于由三个至几十个星系组成的星系群中,或者位于更大的包含数百甚至数千个星系的星系团中。

研究人员表示,星系群与星系团是由暗物质、炽热气体以及通常存在超大质量黑洞的巨型星系构成的天体环境。这些组成部分之间的复杂相互影响,在塑造星系生命周期以及推动星系群和星系团自身演化方面起着关键作用。揭示这些宇宙结构更完整的历史,能更好地理解这些过程如何影响大质量星系的形成与成长,以及宇宙大尺度结构的构建。

研究结果日前在线发表在国际期刊《天文和天体物理学》上。