

“两高一部”联合发文

依法严惩网络暴力违法犯罪

新华社北京9月25日电 为进一步提升网络暴力治理成效,有效维护公民权益,最高人民法院、最高人民检察院、公安部25日联合发布指导意见,依法严惩网络暴力违法犯罪。

最高人民法院、最高人民检察院、公安部《关于依法惩治网络暴力违法犯罪的指导意见》共20条,对网络暴力违法犯罪案件的法律适用和政策把握问题作了全面、系统的规定。

意见明确网络暴力的罪名适用规则。具体而言,在信息网络上公然侮辱他人或者捏造事实诽谤他人,情节严重的,以侮辱罪、诽谤罪定罪处罚;组织“人肉搜索”,违法收集并向不特定多数人发布公民个人信息,情节严重的,以侵犯公民个人信息罪定罪处罚。此外,对借网络暴力事件实施的恶意营销炒作行为,可以适用非法利用信息网络罪;对所发现的网络暴力信息不依法履行信息网络安全管理义务的行为,可以适用拒不履行信息网络安全管理义务罪。

此外,意见要求切实纠正“法不责众”的错误倾向。要重点打击恶意发起者、组织者、恶意推波助澜者以及屡教不改者。意见同时规定,具有

针对未成年人、残疾人实施网络暴力,组织“水军”“打手”等实施网络暴力,编造“涉性”话题侵害他人人格尊严,利用“深度合成”等生成式人工智能技术发布违法信息,以及网络服务提供者发起、组织网络暴力等情形的,依法从重处罚。

在依法支持针对网络暴力的民事维权方面,意见规定,针对他人实施网络暴力行为,侵犯他人名誉权、隐私权等人格权,受害人请求行为人承担民事责任的,人民法院依法予以支持。权利人有权证明行为人正在实施或者即将实施侵害其人格权的违法行为,不及时制止将使其合法权益受到难以弥补的损害的,人民法院可以根据权利人申请,依法作出人格权侵害禁令。

“依法严惩网络暴力犯罪,关键在于要根据网络侮辱、诽谤的特点,进一步明确法律适用标准,畅通刑事追诉程序,为网暴被害人及时提供有效法律救济,让人民群众充分感受到人格权利受到保护、公平正义就在身边。”最高法有关负责人表示,意见的公布施行对于进一步提升网络暴力治理成效,有效维护公民权益,营造清朗网络空间,必将发挥重要作用。

我国科学家研制出仿生低碳新型建筑材料

新华社北京9月25日电 中国科学院理化技术研究所研究团队受自然界中沙塔蠕虫构筑巢穴过程启发,在低温常压条件下制备了力学性能优异的仿生低碳新型建筑材料,为建筑领域节能减排提供了新思路。相关成果日前在国际学术期刊《物质》发表。

“传统的水泥基建材,在生产过程中需消耗大量能量,同时会产生大量碳排放,发展新型低碳建筑材料具有重要意义。”文章通讯作者、中国科学院理化技术研究所研究员王树涛说。

据介绍,近年来国内外开展了大量研究工作,尝试用黏结剂将沙粒、矿渣等固体颗粒黏结起来形成天然基建筑材料,然而此类材料强度普遍较

低,难以满足实际建筑需求。

此项最新研究中,研究团队运用仿生策略,设计了天然基仿生低碳新型建筑材料。“沙塔蠕虫可通过分泌复合有正电性蛋白与负电性蛋白的黏液,黏结沙粒构筑坚固的巢穴。受此启发,团队引入正电性季铵化壳聚糖与负电性海藻酸钠形成仿生黏结剂,实现了对各类固体颗粒的牢固黏结。”文章第一作者、中国科学院理化技术研究所博士研究生徐雪涛说。

“这种天然基仿生低碳新型建筑材料的抗压强度可达17兆帕,可达到常规建筑材料要求标准。”王树涛说,这种材料还具有优异的抗老化性能、防水性能以及独特的可循环利用性能,在低碳建筑领域具有很大应用潜力。



图为9月25日在北京天安门广场拍摄的“祝福祖国”巨型花篮。中秋及国庆节假期日益临近,北京天安门广场的“祝福祖国”巨型花篮及长安街沿线立体花坛精彩亮相,吸引游人及市民观赏留念。 新华社发

广汕高铁 今日开通运营

据新华社北京9月25日电 记者25日从中国国家铁路集团有限公司了解到,新建宁波至广州高铁广州至汕尾段(广汕高铁)将于26日开通运营,汕尾站至广州东站、深圳北站最快分别73分钟、70分钟可达,汕尾融入广深地区“一小时”交通圈。

广汕高铁正线全长200公里,设计时速350公里,全线设新塘、增城、罗浮山、博罗、惠州南、惠东、深汕、汕尾等8座车站。据广汕高铁设计单位中国铁建四院设计负责人江黎明介绍,广汕高铁穿越沿海高盐高湿区域,地质环境复杂,建设施工难度较大。

中国铁路广州局集团公司广州工程建设指挥部党委书记郭飞表示,作为“八纵八横”高速铁路网沿海通道的重要组成部分,广汕高铁与规划的宁波至温州至福州高铁、即将开通的福州至厦门高铁、正在开展前期工作的漳州至汕头高铁、预计年内开通的汕头至汕尾高铁,将组成新的更高标准的宁波至广州高铁通道。广汕高铁开通运营,为粤东革命老区增添了一条快速客运通道,极大便利沿线群众出行,对助力老区加快融入粤港澳大湾区建设,促进区域经济社会协调发展,具有十分重要的意义。

中秋国庆假期火车票 售票高峰平稳度过 高峰时段部分方向仍有余票

记者从国铁集团获悉,截至9月24日,中秋国庆假期火车票售票高峰平稳度过,在节前节后出行高峰时段部分方向仍有余票,节中时段余票相对充足。

数据显示,9月13日至24日,全国铁路累计发售车票2.35亿张。其中,9月22日铁路售票量达到2695.2万张,创单日售票量历史新高,铁路12306系统访问量日均达到514.4亿次。

从车票预售情况来看,9月28日至30日节前出行高峰时段,

南京至上海、杭州至上海、南宁至广州、北京至上海、沈阳至北京、大同至北京、武汉至深圳、赣州至深圳、广州至香港、香港至深圳、济南至北京、武汉至上海等方向仍有余票。

10月5日至6日节后返程高峰时段,上海至南京、深圳至香港、上海至杭州、广州至南宁、北京至上海、广州至香港、北京至沈阳、深圳至南昌、北京至青岛、北京至大同、深圳至武汉、杭州至上海等方向仍有余票。 据央视网

全市重大火灾隐患曝光

为确保全市消防安全形势总体稳定,有效防范化解重大消防安全风险,经报相关县级以上政府同意,对4家严重影响公共安全的重大火灾隐患单位实施挂牌督办,现予曝光。具体名单如下:

序号	隐患单位	地址
1	京口区欢聚棋牌室	京口区中建大观小区10号楼
2	镇江高新区宝庆池浴场	高新区友谊路九华山庄二期2号6#楼
3	镇江市心湖餐饮有限公司	镇江新区赵声路523号心湖里6号楼
4	江苏怡辰物业服务有限公司(世贸花园)	句容市经济开发区黄梅镇紫熙路M8-9号

电网检修公告

2023年9月27日,国网镇江供电公司将在镇江市京口区、润州区、丹徒区、新区部分地区对供电设备实施检修作业。作业期间检修范围内供电将会暂时中断,具体影响范围可登录国家电网95598智能互动网站(www.95598.cn)点击“服务与支持-电力服务”,在“电网检修公告”界面进行查询,也可以下载“网上国网”App或关注江苏电力

快来加入网上国网!



微信公众号进行查询。

扫码下载“网上国网App”,完成“注册登录”-“户号绑定”,依次点击“更多”-“查询”-“电网检修信息”,可按位置查询或户号查询。

镇江供电公司
2023年9月26日

方便快捷天天有

几十元投入 几十万人关注

分类信息

小投入 大回报 生活助手 包罗万象

85010256

家电维修

●镇江市家电维修专家,电

视、洗衣机、空调等制冷设备,含厂企设备
18905282938

婚姻中介

●天赐老中青婚介成立26年:优男87年1

米76大专开公司;女93年1米64硕士医生;女97年未婚本科1米65公务员;

男89年本科1米82国企管理,会员资源丰富
13275110270