

修改网络安全法的决定征求意见稿公布

新华社北京9月14日电 为了做好网络安全法与相关法律法规的衔接协调,完善法律责任制度,保护个人、组织在网络空间的合法权益,维护国家安全和公共利益,国家网信办会同相关部门起草了《关于修改〈中华人民共和国网络安全法〉的决定(征求意见稿)》于14日公布,向社会公开征求意见。

《关于修改〈中华人民共和国网络安全法〉的决定(征求意见稿)》的说明指出,网络安全法自2017年施行以来,

为维护网络空间主权和国家安全、社会公共利益,保护公民、法人和其他组织的合法权益,提供了有力法律保障。同时,为适应新形势,行政处罚法、数据安全法、个人信息保护法等法律于2021年相继修订制定实施。

征求意见稿的说明介绍,为做好网络安全法与新实施的法律之间衔接协调,完善法律责任制度,进一步保障网络安全,拟对网络安全法作出如下修改。

一是完善违反网络运行安全一般

规定的法律责任制度。结合当前网络运行安全法律制度实施情况,拟调整违反网络运行安全保护义务或者导致危害网络运行安全等后果的行为的行政处罚种类和幅度。

二是修改关键信息基础设施安全保护的法律责任制度。关键信息基础设施是经济社会运行的神经中枢,为强化关键信息基础设施安全保护责任,进一步完善关键信息基础设施运营者有关违法行为行政处罚规定。

三是调整网络信息安全法律责任制度。适应网络信息安全工作实际,对违反网络信息安全义务行为的法律责任进行整合,调整了行政处罚幅度和从业禁止措施,新增对法律、行政法规没有规定的有关违法行为的法律责任规定。

四是修改个人信息保护法律责任制度。鉴于个人信息保护法规定了全面的个人信息保护法律责任制度,拟将原有个人信息保护的法律责任修改为转致性规定。

工信部将开展医药产业链强链补链行动

新华社北京9月14日电(记者张辛欣)工业和信息化部消费品工业司副司长周健14日表示,将开展医药产业链强链补链行动,聚焦薄弱环节,支持产业链上下游企业开展协同攻关,持续提升关键核心竞争力。

周健是在14日工业和信息化部举行的“推动消费品工业增品种 提品质 创品牌”主题新闻发布会上作出上述表述的。

他说,党的十八大以来,我国医药工业发展基础更加坚实,动力更加强劲,产业创新取得新突破。

“我们建立‘短缺药品生产供应监测预警平台’,提升药品供应保障能力。”周健说,工业和信息化部组织上下游企业成立药品供应保障联合体,会同相关部门认定6个联合体为品种药(短缺药)集中生产基地建设单位,保障了100种品种药的稳定生产供应。

会上发布的数据显示,2021年,我

国医药工业增加值占全部工业比重为4.1%,实现营业收入3.4万亿元,营业收入较2012年增长80.8%。天眼查数据显示,截至目前,我国有医药工业相关企业4万余家。

“针对近期国内疫情多点散发的情况,我们加强对新冠病毒检测试剂、防护用品等重点医疗物资生产调度。截至目前,抗原检测重点企业周产能超过5亿份,核酸检测重点企业周产能超过2亿份,新冠病毒疫苗年产能超过70亿剂,产量超过55亿剂,能够满足当前疫情防控需要。”工业和信息化部消费品工业司司长何亚琼说。

周健表示,工业和信息化部将与相关部门加强协作,加快推进医药领域创新成果产业化,同时,开展医药产业链强链补链行动,建设一批高标准原料药集中生产基地,深化产业国际合作,吸引全球医药创新要素向国内聚集。



四川泸定地震灾区复课

草原上的“排球热”

9月14日,学生在泸定县得安镇中心小学参加课间活动。
9月14日,泸定县6所小学、幼儿园恢复线下上课,石棉县三个受灾乡镇学校也逐步复课。
新华社记者 尹恒 摄

近日,农牧民们在内蒙古鄂尔多斯市鄂托克前旗旗委素镇巴希希里嘎查的排球场上打球。在内蒙古鄂尔多斯市鄂托克前旗旗委素镇的草原上,近年来流行起了一股“排球热”。
新华社记者 彭源 摄

科技部等二十二部门发文进一步规范科研失信行为调查处理工作

新华社北京9月14日电(记者胡喆 宋晨)记者14日从科技部了解到,为贯彻实施《中华人民共和国科学技术进步法》等法律法规,进一步规范科研失信行为调查处理工作,科技部会同科研诚信建设联席会议成员单位共二十二部门对《科研诚信案件调查处理规则(试行)》进行了修订,并将修订后的《科研失信行为调查处理规则》正式印发。规则共七章五十三条,进一步规范了调查程序,提供了统一尺度,科研失信行为的调查处

理工作有了更具操作性的处理规则。

此次印发的规则所称的科研失信行为是指在科学研究及相关活动中发生的违反科学研究行为准则与规范的行为。规则明确,有关主管部门和高等学校、科研机构、医疗卫生机构、企业、社会组织等单位对科研失信行为不得迁就包庇,任何单位和个人不得阻挠、干扰科研失信行为的调查处理。科研失信行为当事人及证人等应积极配合调查,如实说明情况、提供证据,不得伪造、篡改、隐匿、销毁证据材料。

同时,规则还进一步明确了科研失信行为调查处理的职责分工,明确由科技部和中国社科院分别负责统筹自然科学和哲学社会科学领域的科研失信行为调查处理工作。有关科研失信行为引起社会普遍关注或涉及多个部门(单位)的,可组织开展联合调查处理或协调不同部门(单位)分别开展调查处理。

据悉,此次规则修订过程中对各方反馈的百余条意见建议进行了认真研究吸纳。在此基础上形成的规则,凝聚了科研诚信建设联席会议各成员单位

和科技界的共识。

科技部有关负责人介绍,此次修订注重与科学技术进步法等法律制度的衔接,而且聚焦问题导向,针对3年试行中反映比较集中的问题作出补充完善,并将调查处理实践中积累的成功经验及时上升为相关制度规定。文件的整体框架、基本调查程序和处理尺度不变,保持了稳定性,为各部门各地方调查处理科研失信行为提供了统一尺度,形成了更为细化、更具操作性的调查处理规则。

十年来我国消费品工业营业收入、行业利润分别增加35%和64.5%

新华社北京9月14日电(记者张辛欣)工业和信息化部消费品工业司副司长何亚琼14日表示,十年来,我国消费品工业营业收入、行业利润分别增加35%和64.5%,规模以上企业数量增加23.7%,轻工、纺织出口额占全球30%以上。

何亚琼是在14日工业和信息化部举行的“推动消费品工业增品种 提品质 创品牌”主题新闻发布会上作出上

述表述的。

何亚琼说,消费品工业是我国传统优势产业和重要民生行业,涵盖生活方方面面,在满足消费需求、拉动经济增长、保障改善民生、吸纳社会就业、扩大外贸出口等方面发挥着不可或缺的重要作用,是筑牢实体经济根基的主要力量。

党的十八大以来,我国消费品工业规模和综合实力显著增强,消费品生产供给质量和水平持续提升,消费品工业

增加值占全国工业比重达到27.9%。消费品工业领域智能制造、绿色制造、“互联网+”协同制造取得积极进展,个性化定制模式广泛推广。服装、家电、制鞋等领域与国际标准一致性程度达到95%,老百姓对“国潮”品牌认可度明显提升。

以家用电器产业为例,会上发布的数据显示,2021年我国家用电器行业规模以上企业营业收入、利润总额分别同比增

长15.5%、4.5%;全行业实现出口超1000亿美元,同比增长超20%。

“我国已建成覆盖面广、结构相对完整的消费品工业体系,有力保障了老百姓日常生活必需的各类民生产品供应。”何亚琼说,工业和信息化部将落实好相关政策规划,持续推进产业链协同创新,加快行业高端化、数字化、绿色化转型升级,更好满足和创造消费新需求,持续巩固提升行业竞争优势。

至8月底全国新开工水利项目1.9万个

新华社北京9月14日电(记者黄焱 刘诗平)水利部副部长刘伟平14日表示,截至8月底,全国新开工水利项目1.9万个,较7月底增加3412个,在建水利项目投资规模超过1.8万亿元,重大水利工程开工31项。

刘伟平在水利部当天举行的水利基础设施建设进展和成效新闻发布会上说,8月份,环北部湾广东水资源配置工程、广西龙云灌区工程顺利开工建设。至8月底,共落实水利建设投资9776亿元,较去年同期增加3296亿元,同比增长50.9%。

据介绍,建设进度方面,一批重大水利工程实现重要节点目标。安徽引江济淮主体工程完成近9成,年内有望试通水、试通航;珠江三角洲水资源配置工程隧洞开挖完成97.5%,年内有望全线贯通。同时,一批事关防洪安全、供水安全和粮食安全的项目加快推进。完成中小河流治理6800多公里,建成农村供水工程8173处,改造大中型灌区505处。

刘伟平表示,水利部将在继续抓好长江流域抗旱和防御秋汛工作的同时,毫不松懈地抓好水利基础设施建设。

火星、毕宿五16日上演“双红星伴月”

新华社天津9月14日电(记者周润健)天文科普专家介绍,9月16日晚,橘红色行星——火星将“靠近”另一颗橘红色恒星——毕宿五,与一轮凸月上演“双红星伴月”,届时只要天气晴好,我国各地感兴趣的公众凭借肉眼就能目睹到这奇妙的一幕。

火星是地球公转轨道外的第一颗行星,表面土壤富含氧化铁而呈现出橘红色。因其看上去荧荧如火,亮度变化与视运动轨迹令人非常迷惑,所以我国古代称其为“荧惑”。

按照现代天文学划分,毕宿五属于金牛座。作为一颗明亮的恒星,毕宿五也常常出现在我国古代天文观测记录中,是我国二十八星宿体系中毕宿的最亮星。现代研究表明,毕宿五是一颗进入恒星演化晚期的红巨星,其核心的氢已经逐渐枯竭,主要依靠氦聚变来发光

发热,整体呈现出明亮的橘红色。

天津市科普作家协会理事、北京天文学会会员刘东宇介绍,本次“双红星伴月”月相为农历廿一的亏凸月;火星亮度约为0等,在距离月球下方较近的位置;毕宿五亮度约为1等,较火星稍暗,出现在月球下方稍远的位置。在天气晴好的情况下,如果充分展开想象力,或可将这三个天体看成一个高悬天空的“歪嘴笑脸”。

刘东宇提醒,当晚这三个天体升起较晚。我国东部地区大约要等到23时之后,地平高度才较为合适;西部地区则要更晚一些。火星将一直在金牛座区域内运行,较适合夜间观测,而毕宿五作为冬季星空的典型亮星,也将在夜空中愈发占据主角位置。因此,从16日晚开始,也是公众认识火星与毕宿五的良好时机。

广汽埃安 GACAIION

新店即将开业 火爆预售中
新车已到店,提前下定赠送2000元随车礼包

AION S Plus 星空战舰纯电轿跑

AION Y 潮品新屏 科技升舱

广汽埃安新能源汽车金山园体验中心 0396-2867666
驻马店文明大道与古吕路交叉口路东

公示

根据《新闻记者证管理办法》和国家新闻出版署的有关规定,驻马店日报社已对新申领新闻记者证人员的资格进行严格审核,现将我单位拟领取新闻记者证名单进行公示。

名单如下:
方祥 朱笑生 庞海良
河南省委宣传部传媒监管处监
督举报电话:0371-61680117
驻马店日报社监督举报电话:
0396-2819709
驻马店日报社
2022年9月15日