

我国将推动完善转移支付法律制度

新华社北京8月29日电 国务院关于财政转移支付情况的报告28日提请十四届全国人大常委会第五次会议审议。报告明确,将进一步完善转移支付制度,推动完善转移支付法律制度。

报告介绍,财政转移支付是指上级政府对下级政府无偿拨付的资金,包括中央对地方的转移支付和地方上级政府对下级政府的转移支付,主要用于

于解决地区财政不平衡问题,推进地区间基本公共服务均等化,是政府实现调控目标的重要政策工具。

受国务院委托,财政部部长刘昆28日向全国人大常委会会议作上述报告时介绍,随着转移支付制度不断完善,转移支付的政策效能持续释放,为推动地区间财力均衡、推进基本公共服务均等化和保障国家重大政策落实提供了制度保障,在促进经济社

会持续平稳健康发展中的作用日益显现。

针对如何进一步完善财政转移支付,报告指出,将推动完善转移支付法律制度,建立健全转移支付分类管理机制,改进转移支付预算编制,加强转移支付分配使用和绩效管理,进一步推进行以下转移支付制度改革。

在推动完善转移支付法律制度方面,刘昆介绍,将推动修改预算法,将共同财政事权转移支付

单独作为一类管理,将实践证明行之有效的管理措施上升为法律,为深化转移支付改革提供法律支撑。适时研究制定财政转移支付条例等配套法规,对转移支付的功能定位、分类体系、设立程序、分配管理、退出机制等作出全面系统的规定。针对转移支付管理面临的突出问题,加强制度建设,强化监督,进一步规范转移支付预算编制、执行和资金使用、管理行为。

“完善财政转移支付制度是深化财税体制改革的重要内容,是党和国家大政方针落实的重要保障。”刘昆表示,财政部将会同相关部门在推进中央与地方财政事权和支出责任划分改革、完善中央与地方财政收入划分的基础上,认真落实预算法要求,进一步完善转移支付制度,促进转移支付项目设置更加规范、分配方法更加科学、管理手段更加有效、法律制度更加健全。

国内视窗 国务院印发河套深港科技创新合作区深圳园区发展规划

据新华社北京8月29日电 国务院日前印发《河套深港科技创新合作区深圳园区发展规划》(以下简称《规划》),要求以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,高质量、高标准、高水平推进河套深港科技创新合作区深圳园区建设,积极主动与香港园区协同发展、优势互补,打造粤港澳大湾区国际科技创新中心重要极点,努力成为粤港澳大湾区高质量发展的重要引擎。

《规划》明确,到2025年,基本建立高效的深港科技创新协同机制,深港科技创新开放合作取得积极成效;皇岗口岸整体完成重建,跨境基础设施互联互通,实现运转高效的通关查验模式创新;深圳园区监管模式运作成熟,与香港园区基本实现要素流动畅通、创新链条融通、人员交流畅通;建立与香港及国际全面对接的科研管理制度,集聚一批香港及国际优势学科重点实验室集群和卓越研究中心、顶尖企业研发中心,与香港科技合作取得一批重大成果。到2035年,与香港园区协同创新的格局全面形成,科技创新国际化程度居于全球领先地位,创新要素跨境自由有序流动,培育一批世界一流的创新载体和顶尖科技企业研发中心,成为世界级的科研枢纽,有力支撑粤港澳大湾区国际科技创新中心、广深港科技创新走廊建设。

国家版权局等四部门启动“剑网2023”专项行动

据新华社北京8月29日电 国家版权局、工业和信息化部、公安部、国家互联网信息办公室近日联合启动打击网络侵权盗版“剑网2023”专项行动,这是全国持续开展的第19次打击网络侵权盗版专项行动。

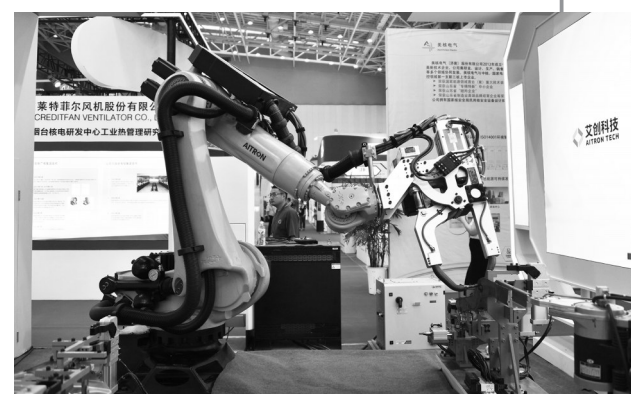
据介绍,本次专项行动于8月至11月开展,将以开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育为契机,聚焦版权领域人民群众最关心最直接最现实的利益问题和急难愁盼的具体问题,不断深化重点领域网络版权专项整治,充分发挥版权保护构建新发展格局、推进文化创新创造、满足人民文化需求、推动高质量发展的重要作用。

专项行动将聚焦3个主要方面开展重点整治:一是以体育赛事、点播影院、文博文创为重点,强化专业领域版权专项整治,规范网络传播版权秩序。二是以网络视频、网络新闻、有声读物为重点,强化作品全链条版权保护,推动建立良好网络生态。三是以电商平台、浏览器、搜索引擎为重点,强化网络平台版权监管,压实网络平台主体责任。

辽宁暴雨致5座水库超汛限

据新华社沈阳8月29日电 8月27日20时至8月29日7时,辽宁东部地区出现大雨到暴雨,局部大暴雨。记者29日从辽宁省防汛抗旱指挥部获悉,受降水影响,丹东市部分河流出现涨水过程,辽宁37座大型水库总蓄水量为200.1亿立方米,比多年同期多38.39亿立方米,全省5座水库超汛限,正在有序泄流。

受前期强降雨影响,辽宁东部地区土壤水分接近饱和,与本次强降雨过程叠加,引发山洪、滑坡、城乡积涝等次生灾害风险增大。为此,全省共有5个市、37个县(市、区)启动了防汛应急响应。其中,丹东启动防汛Ⅱ级应急响应。



▲2023绿色低碳高质量发展大会装备展在山东烟台举行 这是在2023绿色低碳高质量发展大会装备展上展出的工业机器人设备(8月29日摄)。当日,2023绿色低碳高质量发展大会装备展在山东省烟台市八角湾国际会展中心举行,共有300多家企业参展,集中展示了我国在绿色制造、低碳发展方面的建设成果,展览为期3天。(新华)



▲第六届进博会展前供需对接活动在深圳举行 8月29日,在深圳举行的进博会展前供需对接活动上,参展商(左)向采购商介绍进口蓝莓。当日,为给粤港澳大湾区企业与进博会参展企业搭建对接交流的平台,第六届中国国际进口博览会进博会展前供需对接活动在深圳举行。进博会技术装备、食品及农产品、服务贸易展区近60家参展商到场展示,吸引粤港澳大湾区200余家企业到会进行现场对接。(新华)

第六届中国国际新材料产业博览会开幕

8月29日,参会者在中国商飞公司展厅拍摄C919飞机模型。当日,以“合作共享新机遇 创新激发新动能”为主题的第六届中国国际新材料产业博览会在哈尔滨开幕。(新华)



河南省委常委、副省长孙守刚因安阳“11·21”特别重大火灾事故被问责

新华社北京8月29日电 日前,经中共中央批准,中央纪委对河南省委常委、副省长孙守刚在河南安阳“11·21”特别重大火灾事故中的违纪问题进行了立案审查。

经查,孙守刚同志作为河南

省委常委、副省长,分管应急管理、联系消防救援工作,贯彻党中央关于安全生产、消防安全工作部署不力,对安阳市在统筹发展和安全上出现的偏差推动整改不到位,未有效督促安阳市和有关部门开展消防安全专项整

治三年行动,推动地方和部门落实安全生产责任制不到位,压力传导不够,对有关部门、单位推诿扯皮造成消防安全出现监管真空、责任落空的问题失察失责。孙守刚同志对事故发生负有重要领导责任,应予严肃问

责。依据《中国共产党问责条例》《中国共产党纪律处分条例》等有关规定,经中央纪委常委会会议研究并报中共中央批准,决定给予孙守刚同志党内警告处分。

2名中管干部因内蒙古阿拉善新井煤业露天煤矿“2·22”特别重大坍塌事故被问责

新华社北京8月29日电 日前,经中共中央批准,中央纪委对第二十届中央候补委员、内蒙古自治区党委常委、政府副主席黄志强,内蒙古自治区政府副主席代钦在内蒙古阿拉善新井煤业有限公司露天煤矿“2·22”特别重大坍塌事故中的失职失责问题进行了立案审查。

经查,该事故是一起特别重

大生产安全责任事故,是问题长期发展积累的结果,内蒙古自治区党委、政府及有关部门均负有责任。

黄志强同志作为分管能源部门和安全生产的内蒙古自治区党委常委、政府副主席,贯彻落实党中央、国务院关于安全生产的指示要求存在差距,对自治区煤炭行业管理和监管部

门未认真履行煤矿安全监管职责等问题失管失察,对事故发生负有重要领导责任,应予严肃问责。

代钦同志在2018年9月至2023年2月先后担任阿拉善盟盟长、盟委书记期间,对阿拉善盟行署及有关单位、部门未认真履行安全生产责任和安全生产监管责任等问题失管失察,未认真落实

安全生产“党政同责、一岗双责”要求,对事故发生负有重要领导责任,应予严肃问责。

依据《中国共产党问责条例》《中国共产党纪律处分条例》等有关规定,经中央纪委常委会会议研究并报中共中央批准,决定分别给予黄志强同志党内警告处分、代钦同志党内严重警告处分。

报告显示

中长期内我国老龄产业将在多方面产生重大需求

新华社北京8月29日电 中国老龄科学研究中心29日在京发布《中国老龄产业发展报告(2021-2022)》。报告认为,随着人口老龄化快速发展,中长期内我国老龄产业重大需求将不断凸显,老龄产业蕴含着巨大的消费市场潜力。

根据报告,2021—2035年,我国老龄产业在多个方面产生重大需求,例如,老龄健康方面的健康

管理、慢病管理、医疗卫生、安宁疗护等;老龄用品与制造方面的适老化产品、康复辅具等;老龄宜居方面的适老化改造、适老化环境与服务等;老龄金融方面的个人养老金产品;以及老龄产业金融支持等。

而在2036—2050年,随着“70后”“80后”群体步入老年,我国老龄产业需求将在消费模式、需求层次、需求内容等方面发生变

化。例如,线上消费模式更加普遍,精神文化、终身学习、老有所为成为老年人追求的重要内容,智慧养老与科技助老需求凸显。

中国老龄科学研究中心老龄产业研究室主任王莉莉认为,近年来,我国老龄产业快速发展,目前已初步形成老龄金融产业、老龄制造产业、老龄健康产业、老龄服务产业、老龄宜居产业、老龄文

化产业等主要产业领域,未来仍有很大发展空间。

“实践表明,大力发展老龄产业有利于充分就业、扩大消费和促进投资。”中国老龄科学研究中心副主任任俊武认为,未来可在打造老龄健康产业体系、老龄制造产业科技创新、老龄服务产业质量提升等方面发力,为“长寿时代”带去新的经济支撑。

本年度最大满月将于31日现身天宇

新华社天津8月29日电 天文预报显示,8月31日9时36分月球将达到满月的状态,这是全年最接近地球的满月,因此也是本年度最大的满月。

天文科普专家表示,由于本次满月时刻发生在31日上午,我国感兴趣的公众可于30日和31日这两晚欣赏这轮“超级月亮”。

当月球和太阳处于地球两侧,并且月球和太阳的黄经相差180度时,地球上看到的月球最圆,被称为“满月”,亦称为“望”。农历每月的十四、十五、十六甚至

十七,都是满月可能出现的时段。中国天文学会会员、天文科普专家修立鹏介绍,一个公历年中通常会有12次或13次满月。2023年是农历癸卯年,为闰年,有个闰二月,因此有13次满月,但满月与满月的大小是不一样的。

月球的公转轨道是个椭圆,与地球的距离大约在35万到41万千米之间变化,由此带来的月球视直径也会不同。据测算,最大和最小满月视直径相差大约14%。

这轮“超级月亮”并不是在同一时刻“最大最圆”,而是“先最大

后最圆”。月球在8月30日23时54分通过近地点(距离地球约35.7181万千米),9小时42分后迎来最圆时刻。

修立鹏表示,本次满月时地球距离月球比较近(约35.7341万千米),所以月面看起来会比较大(月面视直径约为33.43角分),是本年度13次满月中的最大,比年度最小满月(2月6日)的视直径大了约13.5%。

值得一提的是,这轮“超级月亮”还有一个浪漫的名字——“蓝月亮”。当一个公历月出现两次月圆

之夜时,第二个满月就被赋予了一个充满诗情画意的名字:“蓝月亮”。8月31日的这次满月就是8月里的第二次满月(第一次在8月2日)。

“蓝月亮”并不是指人们用肉眼可以看到蓝色调的月亮,月亮的颜色跟平时的满月没有任何区别。这种现象大约每2至3年就会出现一次。”修立鹏说。

如何欣赏这轮“超月”叠加“蓝月”的大月亮呢?“喜欢赏月的公众可于30日和31日这两晚进行观赏。入夜后便可留意,裸眼欣赏即可。”修立鹏说。