

《稀土管理条例》公布

新华社北京6月29日电 国务院总理李强日前签署国务院令,公布《稀土管理条例》(以下简称《条例》),自2024年10月1日起施行。《条例》共32条,主要规定了以下内容。

一是明确工作原则。规定稀土管理工作应当贯彻落实党和国家的路线方针政策、决策部署,坚持保护资源与开发利用并重,遵循统筹规划、保障安全、科技创新、绿色发展的原则。

二是加强稀土资源保护。明确稀土资源属于国家所有,任何组织和个人不得侵占或者破坏稀土资源,国家对稀土资源实行保护性开采。

三是健全稀土管理体制。规定国务院工业和信息化、自然资源等有关部门在稀土管理方面的职责,明确县级以上地方人民政府负责本地区稀土管理有关工作。

四是促进稀土产业高质量发展。

明确国家对稀土产业发展实行统一规划,鼓励和支持稀土产业新技术、新工艺、新产品、新材料、新装备的研发和应用。规定稀土生产企业应当遵守有关矿产资源、节能环保、清洁生产、安全生产和消防的法律法规,保障实现绿色发展、安全生产。

五是完善稀土全产业链监管体系。规定对稀土开采和稀土冶炼分离实行总量调控,并优化动态管理。进一步规范稀土综合利用,建立产品追溯制度,严格流通管理。

六是明确监督管理措施和法律责任。规定工业和信息化主管部门和其他有关部门按照职责分工对稀土的开采、冶炼分离、金属冶炼、综合利用、产品流通、进出口等活动进行监督检查,对违法行为及时依法处理。对非法从事稀土开采、冶炼分离等违法行为规定了相应的法律责任。

7月,一批新规护航美好生活

8项公安交管新措施更加便利利民,大数据“杀熟”“自动续费”等问题进一步治理规范,新修订的公司法完善中国特色现代企业制度……7月,一批新规开始施行,更完善的法治,护航美好生活。

8项公安交管新措施更加便利利民
8项公安交管便利利民改革新措施7月1日起陆续实施:北京、天津等60个城市试点推行机动车行驶证电子化;群众在办理补换领牌证等交管业务时可自主选择快递上门服务方式;跨省异地办理摩托车注册登记等业务的申请人,可凭居民身份证“一证通办”……新措施实施后,预计将惠及上亿群众,大大减少办事成本。

治理大数据“杀熟” 规范“自动续费”
《中华人民共和国消费者权益保护法实施条例》7月1日起施行。条例对大数据“杀熟”“自动续费”等问题进行治理规范。条例规定,经营者不得在消费者不知情的情况下,对同一商品或者服务在同等交易条件下设置不同的价格或者收费标准。经营者采取自动展期、自动续费等方式提供服务的,应当在消费者接受服务前和自动展期、自动续费等日期前,以显著方式提请消费者注意。

新修订的公司法完善中国特色现代企业制度
新修订的《中华人民共和国公司法》7月1日起施行。新修订的公司法完善中国特色现代企业制度,弘扬企业家精神,维护社会经济秩序,促进社会主义市场经济发展,为构建高水平社会主义市场经济体制提供法治保障。

互联网政务应用优先使用实体机构名称

《互联网政务应用安全管理规定》7月1日起施行。规定要求,一个党政机关最多开设一个门户网站。互联网政务应用名称优先使用实体机构名称、规范简称,使用其他名称的,原则上采取区域名加职责名的命名方式,并在显著位置标明实体机构名称。

规范电力市场行为
《电力市场运行基本规则》7月1日起施行。规则调整完善了相关表述,完善电能量、辅助服务交易等定义和交易方式,细化风险控制相关要求。规则明确,电力市场运营机构按照“谁运营、谁防范,谁运营、谁监管”的原则,履行市场监控和风险防范责任,对市场依规开展监测,接受电力监管机构监管。

进一步促进银行业金融机构提升信贷管理能力
《固定资产贷款管理办法》《流动资金贷款管理办法》《个人贷款管理办法》7月1日起施行。三个办法调整优化受托支付金额标准,结合信贷办理线上需求,明确视频面谈、非现场调查等办理形式,适配新型融资场景。同时进一步强化信贷风险管控,推动商业银行提升信贷管理的规范化水平。

充气式游乐设施应有漏气故障等报警监测装置
新修订的强制性国家标准《充气式游乐设施安全规范》7月1日起实施。针对充气式游乐设施易倾覆的问题,新标准提出,充气式游乐设施应有内部空气压强监测装置,一旦出现意外漏气故障,能够及时报警。

新华社北京6月29日电

人民日报发表评论员文章

一体推进教育科技人才事业发展

——论学习贯彻习近平总书记在科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上重要讲话

推进中国式现代化离不开科技、教育、人才。实现高水平科技自立自强,归根结底要靠高水平创新人才。在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上,习近平总书记着眼建成科技强国这一战略目标,深刻把握我国科技事业发展还存在的短板、弱项,围绕“一体推进教育科技人才事业发展,构筑人才竞争优势”作出重大部署。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力,全面加强党对人才工作的领导,牢固树立人才引领发展的战略地位,走出一条从人才强、科技强,到产业强、经济强、国家强的中国特色自主创新道路。当今世界的竞争说到底是在人才竞争、教育竞争,谁能培养和吸引更多优秀人才,谁就能在竞争中占据优势。我国已经成为全世界科技人力资源最为丰富的国家,人才资源规模、科技人力资源以及研发人员数量等指标居全球首位,但顶尖科

技人才不足,人才培养与科技创新供需不匹配的结构矛盾比较突出。必须进一步增强紧迫感、使命感,不断提升高水平科技人才培养和集聚能力,不断壮大国际顶尖科技人才队伍和国家战略科技力量。

“科技创新靠人才,人才培养靠教育”。习近平总书记深刻总结新时代科技事业发展实践经验,一个重要方面就是“坚持推动教育科技人才良性循环,统筹实施科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略,一体推进教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑”,体现了我们党对发展规律性认识的深化。要深刻认识到,教育、科技、人才内在一致、相互支撑,只有把三者有机结合起来、一体统筹推进,增强系统观念,深化教育科技人才体制机制一体改革,完善科教协同育人

机制,加快培养造就一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新型科技人才队伍,才能构筑人才竞争优势,形成推动高质量发展发展的倍增效应。

一体推进教育科技人才事业发展,必须坚持目标导向和问题导向相结合,抓住重点、攻克难点。要贯彻落实习近平总书记提出的明确要求,坚持以科技创新需求为牵引,优化高等学校学科设置,创新人才培养模式,切实提高人才自主培养水平和质量;把加快建设国家战略人才力量作为重中之重,着力培养造就战略科学家、一流科技领军人才和创新团队,着力培养造就卓越工程师、大国工匠、高技能人才;突出加强青年科技人才培养,对他们充分信任、放手使用、精心引导、热忱关怀,促使更多青年拔尖人才脱颖而出。要实行更加积极、更加开放、更加有效的人才政策,加快形成具有国际竞争力的人才制度体系,构筑汇聚全球智慧资源的创新高地。

文化是一个国家、一个民族的灵魂。人才成长和发展,离不开创新文化土壤的滋养。新时代以来,我们党坚持

培育创新文化,传承中华优秀传统文化的创新基因,营造鼓励探索、宽容失败的良好环境,使崇尚科学、追求创新在全社会蔚然成风。面向未来,要持续营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造的浓厚氛围,大力弘扬科学家精神,激励广大科研人員志存高远、爱国奉献、矢志创新。要加强科研诚信和作风学风建设,推动形成风清气正的科研生态。

习近平总书记勉励两院院士“当好科技前沿的开拓者、重大任务的担纲者、青年人才成长的引领者、科学家精神的示范者”,希望广大科技工作者“自觉把学术追求融入建设科技强国的伟大事业”。建设科技强国,科技战线重任在肩、使命光荣。以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业,广大科技工作者施展才干的舞台无比广阔。牢记总书记的殷切嘱托,勇挑重担、锐意进取,定能创造出无愧时代、不负人民的新业绩。一体推进教育科技人才事业发展,定能为建设科技强国、推进中国式现代化提供坚实支撑、注入不竭动能。

新华社北京6月29日电

联合国报告显示:可持续发展目标仅有17%进展顺利

据新华社联合国6月28日电 联合国28日发布的《2024年可持续发展目标报告》显示,可持续发展目标中仅17%进展顺利,近一半的目标“进展甚微或一般”,超过三分之一的目标“停滞不前或出现倒退”。

报告说,发展中国家的可持续发展目标投资缺口目前为每年4万亿美元。报告强调,需要大量投资和有效的伙伴关系来推动粮食、能源、社会保护、数字连接等领域的关键转型。

从取得积极进展的领域看,国际社会在部署可再生能源方面取得令人瞩目的进展。全球利用可再生能源发电的能力开始“以前所未有的速度增强”,过去5年的年均增长率为8.1%。全球可使用移动宽带的人口比重从2015年的78%升至95%,互联网普及率在过去8年中提高了约70%。

报告强调,新冠疫情的影响依然存在,冲突不断升级,地缘政治紧张局势和日益严重的气候异常阻碍了可持续发展目标的落实。如果不进行大规模投资并加大行动力度,实现可持续发展目标“仍将遥遥无期”。

联合国秘书长古特雷斯在报告发布记者会上表示,当前迫切需要更有力、更有效的国际合作,才可能使实现可持续发展目标取得积极进展。

世界气象组织表示:极端天气气候事件已成新常态

据新华社日内瓦6月28日电 今年以来,暴雨、洪涝、热浪和干旱等极端天气气候事件在全球多地频发,造成巨大经济损失。世界气象组织28日表示,此类事件已成为新常态,温室气体排放导致的气候变化是主要原因。

世界气象组织气候专家阿尔瓦罗·席尔瓦28日在接受新华社记者采访时说,近几十年来,热浪和强降水等极端天气事件发生频率和强度都在增加。今年以来,亚洲、非洲、欧洲和北美洲的热浪已造成严重损失,对人类健康和福祉构成重大威胁。

席尔瓦分析说,在不同时间和空间尺度上,厄尔尼诺和拉尼娜现象等多种气候因素都可能助推极端天气气候事件,但人类活动引起的气候变化是主要原因,这也是极端天气气候事件发生频率和严重程度不断增加的长期背景。

在厄尔尼诺现象和温室气体排放导致的气候变化等因素推动下,创纪录的高温持续时间延长。欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局近日发布的报告显示,今年5月是有记录以来的最热5月,也是连续第12个月全球单月平均气温刷新同期最高值。

席尔瓦说,尽管从去年延续至今年的厄尔尼诺现象现已结束,但世界气象组织最新发布的季节性预报显示,7月至9月,非洲、欧洲、亚洲大部分地区及北美洲、中美洲和加勒比海、南美洲热带大部分地区气温将高于平均水平,加剧热浪和野火发生的风险。

另据哥白尼气候变化服务局近日发布的季度预报,未来6个月,全球大部分海洋区域表面温度将高于平均水平,只有赤道太平洋和南大洋是例外。这与今年晚些时候可能出现的拉尼娜现象有关。



6月27日,在第八届中国—亚欧博览会上,参观者在中国华电集团展区观看巡检机器人展示。

6月26日至30日,第八届中国—亚欧博览会在新疆乌鲁木齐举办。本次亚博会首次设置中央企业馆、专精特新企业馆等。熠熠生辉的“大国重器”、自主研发的“智能建造”让人眼前一亮,专精特新“小巨人”企业也在亚博会上展示了其蕴藏的“大能量”。

新华社发

伊朗警告:以若“全面侵略”黎将遭受“毁灭性战争”

新华社专特稿 伊朗驻联合国外交使团28日警告,如果以色列对黎巴嫩发动“全面军事侵略”,将遭受“毁灭性战争”。以色列军方当天表示,以方不寻求与黎巴嫩真主党开战,但以军为此做好准备。

伊朗驻联合国外交使团当天在社交媒体上发文说,如果发生上述情形,伊方将采取“所有选项”予以回击,包括“所有抵抗前线全面参与”。

以色列国防部长约亚夫·加兰特当天视察以军布设在黎巴嫩边境的军队阵地时表示,以方不寻求与黎巴嫩真主党开战,但“我们为此做好准备”。

加兰特说,以方正采取“政治解决”方案,总会有更好的选择”。如果真主党选择战争,“我们知道如何

应对”;如果他们选择和平,“我们也会作出相应回应”。

28日,以军与真主党继续在边境地区交火。当天早些时候,以色列东北部边境地区拉响防空警报,持续将近15分钟。以军随后表示真主党向以境内目标发射25枚炮弹,出动3架自杀式无人机,没有人员伤亡报告,受袭地区发生火灾。

以军随后展开报复行动,向真主党位于黎南部齐卜根、希亚姆等多地的军事据点发动打击,其中包括真主党发射地对空导弹的发射设施。根据真主党方面通报,以军当天对黎南部奈拜提耶镇发动的打击行动导致一名真主党成员身亡。

本轮巴以冲突去年10月爆发以

美官员称:

美已援以上万枚MK—84炸弹

新华社专特稿 两名美国官员说,自去年10月新一轮巴以冲突爆发以来,美国已向以色列运送至少1.4万枚单枚重2000磅(约907公斤)的MK—84炸弹,以及大量单枚重500磅(约227公斤)的炸弹和精确制导“地狱火”空地导弹。

美国是以色列最主要的传统盟友,每年向以方提供数十亿美元军事援助。法新社本周早些时候援引一名美国政府高级官员的话报道,新一轮巴以冲突爆发以来,美国已向以色列运送总计超过65亿美元的武器,仅今年5月就达到约30亿美元。

据路透社28日报道,两名获得美国援以武器清单简报的美方官员说,新一轮巴以冲突爆发后,美国向以色列运送了至少1.4万枚MK—84炸弹、6500枚重500磅的炸弹、

3000枚“地狱火”空地导弹、1000枚掩体破坏弹、2600枚空投小口径炸弹和其他一些军火。

这两名官员以未获授权发布消息为由,要求不公开姓名。他们没有说明这些军火运输的具体时间。军事专家分析,这些军火数量与以军在加沙地带猛烈攻势的弹药消耗“对得上”。

MK—84炸弹爆炸威力巨大。据美国《华盛顿邮报》早前报道,以军在新一轮巴以冲突中大量使用这种炸弹,包括去年10月31日轰炸加沙地带北部杰巴利耶难民营。超过100人在那次空袭中死亡。

联合国人权事务高级专员办事处在本月19日发布的一份报告中指出,以色列军队涉嫌在加沙地带发动的一系列袭击中使用重型炸弹,造成大量平民死亡以及大范围平民目标被破

坏,可能多次违反战争法。

面对加沙地带的巨大伤亡和严重人道主义危机,美国政府在国内外压力下不得不在公开场合对以“施压”,以方也作了“回应”,如以色列总理本雅明·内塔尼亚胡本月18日指责美国“扣着武器弹药不给以色列”。

不过,美国国务卿安东尼·布林肯迅速“澄清”,除一批单枚重量为2000磅的炸弹,其他军火供给“都在正常推进”。白宫也表示,除一批特定军火外,一切如常。

维持地区紧张,满足军工复合体的利益需求,已成为美国政客最大的“政治正确”。新一轮巴以冲突爆发后,美国军工巨头洛克希德·马丁公司首席执行官詹姆斯·泰勒直言:“有些冲突需要用武器来解决,而我们准备好了这些武器。”

长江安徽段干流、主要支流今年首次超警

新华社合肥6月29日电 记者29日从安徽省防汛抗旱指挥部、安徽省水利厅了解到,6月28日17时,长江支流水阳江水位达11.02米,超警戒水位0.42米,系长江安徽段主要支流今年首次超警。长江安徽段干流今年也已首次超警,预计干流安徽段主要控制站将陆续超警。

27日至28日,安徽沿江及江淮之间多地市出现大到暴雨、局地大暴雨,全省共有593个站点雨量超过50毫米,其中61个超过100毫米。受上游来水和降雨影响,安徽省水文局29日10时实时监测数据显示,长江安庆江口站、芜湖凤凰洲站下水位分别超警0.21米和0.07米。

安徽省气象台29日9时继续发布

暴雨橙色预警。未来24小时安徽沿江五市和宣城、黄山等地有大雨到暴雨,其中安庆、池州、宣城部分地区有大暴雨并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气。29日上午,安徽省水文局升级发布长江干流安徽段洪水黄色预警,预计今日起长江干流安徽段主要控制站将陆续超警,提醒社会公众加强防范,及时避险。

记者从安徽省防汛抗旱指挥部办公室了解到,截至28日16时,安徽长江沿线的安庆、铜陵、池州以及黄山、宣城5市30县(区)受灾,累计受灾77.4万人,转移安置18.3万人。下一步,省防办将严防皖南山区滞后性地质灾害,强化水利工程调度,关注长江干流水情变化,做好巡堤查险和低风险江心洲、外滩圩人员撤离准备。

湖北防汛应急响应升至三级



这是6月29日在武汉汉口江滩拍摄的被江水淹没的雕像。近日,湖北多地遭遇强降雨天气。基于当前湖北防汛形势,根据《湖北省防汛抗旱应急预案》有关规定,省防办决定于28日16时将湖北省防汛四级应急响应提升为三级。

新华社发