### 《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 十管理条例》(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。

—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 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 上资源属于国家所有,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,明确具 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

六是明确监督管理措施和法律责 规定工业和信息化主管部门和其他 有关部门按昭职责分丁对稀土的开采。 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

## 7月,一批新规护航美好生活

企,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民利企

8项公安交管便民利企改革新措 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申 子化;群众在办理补换领牌证等交管 业 条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"等问题讲 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 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

#### 新修订的公司法完善中国特色现 代企业制度

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

《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 应用的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,细化风险防控相关要求。规则明 确,电力市场运营机构按照"谁运营、谁 防范,谁运营、谁监控"的原则,履行市场 监控和风险防控责任,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

《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,

新华社北京6月29日电

### 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 江支流水阳江水阳站水位达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 汇口站、芜湖凤凰颈站下水位分别超 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 好巡堤查险和低标准江心洲、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。鉴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 升至三级。 新华社发

#### 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全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上重要讲话

教育、人才的战略支撑。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 近平总书记着眼于建成科技强国这一 战略目标,深刻把握我国科技事业发 展还存在的一些短板、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,牢固确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 需不匹配的结构性矛盾比较突出。 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 "。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 体推进教育发展、科技创新、人才培 养"。党的二十大报告首次把科教兴 国、人才强国、创新驱动发展三大战 略放在一起集中论述、系统部署,提 出"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 构合理、素质优良的创新型人才队伍, 才能构筑人才竞争优势,形成推动高质 量发展的倍增效应

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 的社会氛围,大力弘扬科学家精神,激励 广大科研人员志存高远、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

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

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"

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.

### 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

上展示了其蕴藏的"大能量"。

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"。

开战,但以军为此做好准备。

以色列国防部长约亚夫·加兰特 同一天视察以军布设在以黎边境的 军队时表示,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,以方正在采取"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"。

6月26日至30日,第八届中国--亚欧博览会在新疆乌鲁木齐市举办。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,专特精新"小巨人"企业也在亚博会

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狗展示。

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 袭地区发生林火。

以军随后展开报复行动,向真主 党位于黎南部济卜根、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

来,真主党为声援巴勒斯坦伊斯兰抵 抗运动(哈马斯),向以色列境内发射 火箭弹、炮弹和无人机等,以军则还以 空袭和炮击。随着以军持续在巴勒斯 坦加沙地带推进军事行动,真主党也 加大了对以袭击力度。

新华社发

近几周来,双方交火更趋激烈,黎 以边境局势骤紧。以色列军方已批准 对黎巴嫩发起地面进攻的作战计划, 遭真主党方面强硬回应,外界担忧双 方恐爆发全面战争,加拿大、德国等多 国呼吁本国公民尽可能离开黎巴嫩。

美国媒体27日援引美国政府官 员的话报道,鉴于黎以局势紧张,美方 正在向以色列和黎巴嫩附近派遣军事 力量,其中包括能够执行美国公民撤 离任务的部队。

#### 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,美国已经向以色列运送至 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表。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-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·泰克利特直言: "有些冲突需要用武器来解决,而我们 已经准备好了这些武器。"

### 世界气象组织表示: 极端天气气候事件

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,对人类健康和福祉核 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、亚洲绝大部分地区 和北美洲、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。