

第二届陕西省细胞产业创新大会召开

本报讯(记者 王伟伟)3月28日,由西安交通大学与陕西省干细胞学会联合主办的第二届陕西省细胞产业创新大会在中国西部科技创新港召开。本次大会以“聚焦细胞前沿,共筑产业新程”为主题,邀请陈志南、李校堃两位院士担任共同主席,同时由10余名国内知名院士、专家及产业精英作主题演讲,近40家产业上、中、下游企业展示最新成果,吸引超过1500名线下观众参观观展。

陕西省工业和信息化厅副厅长刘波在致辞中说,细胞产业作为生物经济的重要引擎,陕西已形成科技资源集聚、产业链条完整的优势发展格局。西安交通大学副校长柴涇表示,面对全球细胞产业多组学融合、智能制造升级的新趋势,高校将深化产学研合作,推动技术创新与产业转化协同发展。

大会现场为陕西国际细胞基因产业转化基地揭牌,基地四大重点平台同步启动,包括国家干细胞转化资源库(西北分库)、国家级脐带间充质干细胞存储标准化试点单位、陕西省细胞药物创新中心、秦创原立体联动孵化器,将围绕细胞产业的资源存储、标准化建设、技术研发、成果转化构建全链条创新生态,不断提升区域细胞产业的整体水平。现场还举行了多个产学研合作项目签约仪式,涉及技术研发、临床转化、平台共建等领域。

据悉,陕西省已建成12个省级细胞重点实验室,聚集相关企业80余家,近三年产业复合增长率达25%。

加强河湖水域岸线空间管控

陕西施行河道管理范围内建设项目管理办法

本报讯(记者 张维)3月28日,从陕西省水利厅传出消息,为规范全省河道管理范围内建设项目管理,加强河湖水域岸线空间管控,保障河道防洪安全,本月下旬起,陕西施行河道管理范围内建设项目管理办法。

《陕西省河道管理范围内建设项目管理办法》明确,河道管理范围内建设项目包括跨河、穿河、穿堤、临河的桥梁、码头、道路、渡口、管道、缆线、取水、排水等建设项目,以及岸线整治修复、生态廊道建设、滩地生态治理、航道整治等岸线利用项目。河道管理范围内建设项目应当严格落实河湖水域岸线空间管控要求,符合江河流域综合规划、防洪规划、岸线保护与利用规划等规划和有关技术规范,保障防洪、供水、河湖生态安全。

河道管理范围内建设项目开工前,建设单位应当将建设项目涉河部分的工程建设方案报送有管辖权限的水行政主管部门审查许可后,方可开工建设。

黄河干流陕西段、三门峡水库库区河段(含渭河库区河道)、黄河流域其他省界河流边界河段、省界上下游各10公里河段的大、中、小型建设项目,皇甫川、窟野河、渭河(含泾河)干流的大、中型建设项目,由黄河水利委员会审批。

长江流域其他省界河流边界河段、省界上下游各10公里河段的大、中、小型建设项目,汉江干流汉中孤山汉江大桥至省界段、嘉陵江干流西汉水入江口至省界段的

大型建设项目,由长江水利委员会审批。

省水行政主管部门负责的河道管理范围内建设项目审批:汉江干流源头至汉中孤山汉江大桥河段、嘉陵江干流源头至西汉水入江口河段、丹江干流、北洛河干流以及红碱淖大、中、小型建设项目;汉江干流汉中孤山汉江大桥至省界段、嘉陵江干流西汉水入江口至省界段中、小型建设项目;皇甫川、窟野河、泾河、渭河干流(三门峡水库库区以外)小型建设项目;市界河流的边界河段,跨市界上下游各10公里河段大、中、小型建设项目。

设区市水行政主管部门负责除国家流域管理机构和省水行政主管部门审查权限外,本行政区

域河道管理范围内的大、中型建设项目,以及县(市、区)边界河流边界河段,县界上下游各10公里河段的大、中、小型建设项目审批。县(市、区)水行政主管部门负责除国家流域管理机构和省、设区市水行政主管部门审查权限以外的河湖管理范围内小型建设项目审批。

各级水行政主管部门建立建设项目信息通报、定期巡查、消除或减轻影响补救措施实施等制度,依法制止和查处违法建设行为。

水行政许可机关和河道管理单位工作人员在河道管理范围内建设项目许可及监管中玩忽职守、滥用职权、徇私舞弊的,对直接负责的主管人员和其他直接责任人依法依规处理。

2025年西安丝绸之路国际旅游博览会4月18日开幕

本报讯(记者 任荣)记者昨日获悉,2025年西安丝绸之路国际旅游博览会将于4月18日-20日在西安国际会展中心举办。

据悉,本届展会以“促进文旅消费·激发产业活力”为主题,聚焦文

旅融合与产业创新。总展览面积达36000平方米,设置交流合作馆、产业融合馆、消费体验馆三大主题展馆,覆盖国际旅游合作、文旅全产业链融合及消费新场景体验等领域。

展会期间,将精心策划并有序

开展一系列配套活动,包括2025旅行商营销活动、“一带一路”旅游城市发展交流活动、2025西安丝路旅博会推介活动等。通过展览展示、商务洽谈、惠民促销及全域联动分会场活动,打造一个以交易为

核心、以消费为驱动的行业交流平台。通过深化国际国内旅游相关市场、产品、信息和服务标准的合作,促进旅游产品的交易与创新,进一步扩大丝绸之路旅游品牌的国际影响力。

时讯

缅甸发生7.9级地震 多地震感强烈

3月28日14时20分,缅甸境内发生7.9级地震。本次缅甸强震,泰国、越南、中国云南等地都有强烈震感。



这是3月28日在缅甸内比都拍摄的地震后受损的建筑。 新华社发

有序,商业活动和交通状况逐步恢复,外出避险民众已开始陆续回到建筑物内。

记者收到离震中较近的曼德勒现场图片,显示当地有楼体倾斜受损。

新华社驻仰光分社所在写字楼为高层建筑,地震时,记者感受到强烈震动,但目前未见建筑墙体出现裂纹。地震发生后,民众纷纷打电话联系亲友报平安,导致当地通信网络出现拥挤。

据越通社报道,缅甸实皆省西北部3月28日发生地震后,越南首都河内、胡志明市部分地区有震感。

记者从云南省地震局获悉,缅甸地震已导致云南省德宏傣族景颇族自治州2人轻伤。云南省昆明市、保山市、德宏州等多地震感强烈。

据了解,昆明市区有明显震感,

部分小区居民离开室内,到楼下空旷地面避险;位于中缅边境的瑞丽、腾冲市区震感强烈,吊灯、窗户明显摇晃,阳台花盆掉落。

地震发生后,云南省高度重视、及时响应。德宏州人民政府快速启动地震应急IV级响应,开展抗震救灾工作。

(据新华社3月28日电)

市场监管总局: 加快推进人工智能国家标准研制

据新华社北京3月28日电(记者 赵文君)记者28日从市场监管总局获悉,近期正在加快推进人工智能国家标准研制工作,持续健全人工智能领域国家标准。

今年以来,聚焦产业发展需求,加大标准供给力度,市场监管总局先后发布了人工智能大模型通用要求、测评指标与方法、服务能力成熟度评估等国家标准。

在算力平台方面,加快推动深度学习编译器、高质量数据集、计算调度与协同等标准研制,优化人工智能数据服务,推动人工智能计算资源的高效利用与整合,助力培育产业生态。

在大模型方面,加快推动机器视觉大模型、多模态大模型等通用大模型标准,以及推理引擎、检索增强等大模型应用和优化技术标准研制,指导产业研发、选型和应用大模型。

在具身智能和智能体方面,加快部署智能语音交互、计算机视觉、知识图谱等标准,引领人工智能前沿技术发展。研制智能移动终端、智能办公软件等标准,指导人工智能相关产品和服务升级。

在人工智能行业应用方面,推动工业大模型、钢铁行业大模型等标准研制,服务智能制造发展和传统制造业智能化数字化转型。围绕医疗、家居等生活场景,以及交通等重点行业需求开展应用标准研制,促进人工智能与各行业融合发展深度融合。

地震已致144人死亡 732人受伤

据缅甸国家管理委员会说,受地震影响,缅甸首都内比都、实皆省、曼德勒省、马圭省、掸邦东北部地区及勃固省等受灾区域进入紧急状态。缅甸政府将迅速对上述受灾地区展开损失调查及紧急救援工作,并确保提供必要的自然灾害救助与人道主义援助。目前,缅甸消防队搜救团队已迅速反应,并开展紧急搜救工作。

据缅甸媒体报道,3月28日强震发生后,缅甸曼德勒一座清真寺坍塌,造成至少10人丧生。

另有曼德勒当地民众通过社交媒体发布消息说,有一栋建筑倒塌,四五人被困。

缅甸首都内比都当地救援组织28日告诉记者,缅甸中部当天发生的强烈地震已导致近50人死亡。

公寓、医院、学校和政府办公楼不同程度受损。部分学校坍塌,学生被埋。相关搜救工作仍在进行中,死亡和失踪人数可能会增加。

此外,记者从缅甸中部曼德勒省政府获悉,曼德勒省损毁建筑较多,从社交媒体看到很多历史古迹也受损。

缅甸领导人敏昂莱3月28日在媒体发表讲话说,缅甸中部当天发生的强烈地震已致144人死亡、732人受伤。敏昂莱同时呼吁各国、各组织和民众对缅甸地震灾区提供援助。

强震发生后,记者3月28日在缅甸最大城市仰光街头看到,商业活动和交通状况已逐步恢复正常,慌乱撤出的民众开始陆续返回办公楼。

记者看到,仰光街面总体平静

多地均有强烈震感

据了解,地震发生后,老挝首都万象、泰国首都曼谷等地均有强烈震感。万象市三层以上建筑普遍有明显震感,高层建筑居民在家中感受到剧烈摇晃。

据泰国媒体报道,泰国副总理兼国防部长普坦3月28日在曼谷一处因强震倒塌的在建高楼现场接受泰媒采访时说,初步报告显示已有

3人死亡、81人被困,目前仍在核查被困人员情况。

普坦说,此次地震导致曼谷多个地区震感明显,目前政府担忧余震影响,因此必须密切关注事态发展。

另据泰国气象厅地震监测中心发布的消息,截至当地时间下午5时30分,此次强震已引发19次余震,震级为3级至7.1级。