

李强出席2025世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议开幕式并致辞

新华社上海7月26日电(记者 王慧慧 龚雯)国务院总理李强7月26日在上海出席2025世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议开幕式并致辞。

李强表示,习近平主席今年4月在上海考察时强调,人工智能技术加速迭代,正迎来爆发式发展;要加强政策支持和人才培养,努力开发更多安全可靠、优质的产品和服务。当前,全球智能化浪潮风起云涌,人工智能领域创新群体性突破之势,语言大模型、多模态大模型和具身智能等领域日新月异,推动人工智能向更高效、强智能的方向快速发展。人工智能与实体

经济深度融合的特征更加明显,已经开始赋能千行百业,走进千家万户,成为经济增长的新引擎,渗透到社会生活各方面。同时人工智能带来的风险挑战引发广泛关注,如何在发展和安全之间寻求平衡,亟需进一步凝聚共识。无论科技如何变革,都应当为人类所利用、为人类所掌控,朝着向善普惠的方向发展。人工智能也应当成为造福人类的国际公共产品。

李强围绕如何把握人工智能公共产品属性、推进人工智能发展和治理,提出三点建议。一是更加注重普及普惠,充分用好人工智能发展的已有成果。要坚持开放共享、智能平权,让更多国家和群体

从中受益。中国“人工智能+”行动深入推进,愿共享发展经验和先进技术产品,帮助世界各国特别是全球南方国家加强能力建设,让人工智能发展成果更好惠及全球。二是更加注重创新发展,力求更多突破性的人工智能科技成果。要深化基础科学和技术研发合作,加强企业和人才交流,为人工智能发展不断注入新动力。中国愿同各国联合开展技术攻关,加大开源开放力度,共同推动人工智能发展迈上更高水平。三是更加注重共同治理,确保人工智能在造福人类上最终修成正果。要坚持统筹发展和安全,加强各国对接协调,推动早日形成具有广泛共识的

人工智能全球治理框架和规则。中国高度重视人工智能全球治理,积极参与推动多边合作,愿向国际社会提供更多中国方案,贡献更多中国智慧。中国政府倡议成立世界人工智能合作组织。

联合国秘书长古特雷斯等发表致辞。国内外嘉宾及人工智能产学研领域代表1000多人出席大会开幕式。

开幕式后,李强同与会外方嘉宾、国际组织代表共同巡馆,并与有关科研机构和企业负责人互动交流。

大会发表《人工智能全球治理行动计划》。

陈吉宁、吴政隆参加上述活动。

我省抓实抓细生态环境保护工作 推动生态环境质量持续改善

本报讯(记者 王丹)近日,省十四届人大常委会第十八次会议听取并审议了《云南省人民政府关于全省2024年环境状况和环境保护目标完成情况的报告》。报告显示,过去一年,全省生态环境保护工作抓实抓细中央生态环境保护督察整改、污染防治攻坚战、高原湖泊保护治理、生物安全风险评估等重点任务,全力筑牢国家西南生态安全屏障,各项工作取得新成效。

2024年全省生态环境质量稳中向好,16个州(市)政府所在地城市空气质量优良天数比率达99.1%;细颗粒物平均浓度为20.5微克/立方米,未出现中度及以上污染天气;纳入国家考核的地表水断面I—III类水体比例为93.6%,好于年度目标2.5个百分点,劣V类水体比例为1%,好于年度目标1个百分点;氮氧化物、挥发性有机物、化学需氧量、氨氮等4项减排任务全面完成年度目标,圆满完成国家下达的9项约束性指标任务。公众对生态环境质量改善的满意度达93.4%,连续8年高于全国平均水平,人民群众生态环境获得感、幸福感、安全感显著增强。

持之以恒打好污染防治攻坚战,推动生态环境质量持续改善。我省出台了《云南省空气质量持续改善行动实施方案》《云南省重污染天气应急预案》等文件,以高质量推进钢铁、水泥、焦化等重点行业超低排放改造,开展全省涉VOCs(挥发性有机物)行业泄漏检修与修复信息管理平台建设等为抓手,打好蓝天保卫战。推动新修订的重点高原湖泊保护条例普法施行,有效构

建重点高原湖泊保护治理“9+1”法规体系,打好碧水保卫战。多措并举推进农村生活污水治理攻坚三年行动,全省农村生活污水治理(管控)率由2020年的27%大幅提升至57%,打好净土保卫战。不断加强固体废物和新污染物治理,磷石膏环境污染防治取得阶段性成效,在全国率先探索开展尾矿库规范化环境管理评估试点,滇池流域新污染物预警和综合治理模式试点项目纳入国家第一批试点项目清单。

扎实推进绿色低碳转型,服务经济发展大局。我省初步形成“五区四带、三屏两带六廊多带、一圈一群两翼一带”国土空间开发保护新格局,系统构建省级总体管控、5个重点区域流域管控、16个州(市)管、N个单元管控的“1+5+16+N”生态环境分区管控体系。全省清洁能源装机突破1.3亿千瓦大关,绿色发电量占比、清洁能源交易电量占比、非化石能源占一次能源消费比重分别为90%、80%、46%,均居全国前列,2024年单位GDP能耗同比下降7.3%。工业绿色发展动能持续壮大,开展重点工业产品碳足迹核算工作调研和产品的碳足迹核算,绿色铝、硅光伏产业产值均超过千亿元,开展2批共10个省级零碳园区建设,累计建成10个绿色低碳示范产业园区。农业绿色发展势头持续向好,“旅居云南”成为新时尚,“有一种叫云南的生活”知名度和影响力进一步提升。

下一步,全省将聚焦美丽云南建设,深化生态文明体制改革,统筹生态环境保护和绿色低碳发展,持续深入打好蓝天、碧水、净土保卫战,谱写好美丽中国建设的云南篇章。

中国政府倡议成立世界人工智能合作组织

新华社上海7月26日电(记者 王慧慧 马卓言)中国政府26日倡议成立世界人工智能合作组织,初步考虑总部设在上海。

记者获悉,这是中方坚持践行多边主义、推动共商共建共享全球治理的重要举措,也是中方响应全球南方呼声、助力弥合数字和智能鸿沟、促进人工智能向善普惠发展的实际行动。中方期待世界人工智能合作组织作为重要的国际公共产品,实现以下目标:

一是深化创新合作,释放智能红利。中方愿同各国分享中国式现代化带来的广阔机遇,将世界人工智能合作组织打

造成供需对接平台,破除妨碍世界各国内生产要素流动的壁垒,促进中国同各国以及各国之间的人工智能务实合作,让人工智能的无限潜力充分释放,实现共同发展、共同繁荣。

二是推动普惠发展,弥合智能鸿沟。中方将以世界人工智能合作组织为平台,持续推进落实“加强人工智能能力建设国际合作”联大决议和《人工智能能力建设普惠计划》,帮助全球南方国家加强能力建设、培育人工智能创新生态,确保发展中国家在智能化浪潮中平等受益,推动落实联合国2030年可持续发展议程。

三是加强协同共治,确保智能向善。中方将依托世界人工智能合作组织,加强各国之间发展战略、治理规则、技术标准对接协调,在充分尊重各国政策和实践差异性的基础上,逐步形成具有广泛共识的人工智能全球治理框架和标准规范,确保人工智能始终沿着人类文明进步的方向发展。

中方倡议成立世界人工智能合作组织旨在加强人工智能领域的国际合作。中方初步考虑该组织总部设在上海,希望利用中国特别是上海人工智能先发优势,凝聚国际共识,促进务实合作,让人工智能真正造福全人类。

中方将秉持共商共建共享的理念,同有意愿加入的国家共同探讨相关安排。包括尊重主权原则,坚持平等相待,支持各国结合自身国情开展人工智能合作。遵循联合国宪章宗旨和原则,支持联合国发挥人工智能治理主渠道作用,为联合国及其相关机构的努力提供有益补充。采取开放包容的态度,践行真正的多边主义,通过世界人工智能合作组织进一步凝聚共识、促进合作。

中方热忱欢迎有诚意、有意愿的国家积极参与世界人工智能合作组织的筹备工作,共同推进人工智能全球治理和国际合作。

滇中引水工程香炉山隧洞5号施工支洞贯通

本报讯(记者 和茜 通讯员 王艳 张 韩杨梦奇)近日,由中国水利水电第十四工程局有限公司承建的滇中引水工程香炉山隧洞5号施工支洞历经8年艰苦奋战顺利贯通。此次贯通是香炉山隧洞施工中的重大突破,为香炉山隧洞主洞掘进新增2个施工作业面,为整个滇中引水工程的建设按下“加速键”。

香炉山隧洞5号施工支洞地处玉龙纳西族自治县太安乡红麦村附近,全长1246米,平均坡度24.71度,洞内与主洞高差494米,复杂的地质条件,让5号施工支洞成为滇中引水工程建设中的“卡脖子”工程。支洞施工过程中,累计发生突泥涌水、变形、塌方等异常情况35次。项目团队对接国内顶级专家团队,采用“L”型定向钻孔注浆技术,提前对目标洞段进行有效的堵水控制,不仅节省了洞内超前注浆占用的大量直线工期,而且起到了对围岩加固的作用,减小了地下水压力和软弱破碎围岩的叠加影响,为洞内施工创造了良好的边界条件。



今年夏季,云南省平均气温为21.9℃,较去年同期偏低0.6℃,更加凉爽舒适。得天独厚的气候条件吸引了来自各地的游客前来避暑。今年1至6月,全省共接待游客3.71亿人次,同比增长10.8%。图为游客在昆明滇池海洪湿地公园的水杉林里泛舟。 本报记者 周灿 摄

云南石化高弹改性沥青应用于世界第一高桥桥面

本报讯(记者 马逢萃 通讯员 邵鸿慧 霍树琳)近日,由中石油云南石化有限公司与中石油燃料油有限公司联合研发的高弹改性沥青,成功应用于在建世界第一高桥——贵州花江峡谷大桥桥面铺装工程。

贵州花江峡谷大桥横跨北盘江,桥面距江面垂直高度达625米。其复杂环境对铺装材料要求极高,需兼具超强承载、高柔韧性、抗疲劳及耐极端天气性能。云南石化和燃料油公司以自产70号沥青为基质,针对大桥需求精准添加特殊高弹性改性剂,通过研磨加工工艺,成功研发出高性能高弹改性沥青。该产品能确保大桥路面在极端温差下的性能稳定,显著提升抗裂性,延长使用寿命,降低维护成本,为大桥安全运营提供关键保障。

云南新增4个国家地理标志保护产品

本报讯(记者 喻劲猛)近日,国家知识产权局发布公告,对云南省申报的永德河子、巧家小碗红糖、禄劝板栗、江川大头鱼4个产品予以国家地理标志产品认定并实施保护。截至目前,全省地理标志保护产品总数达76个,涵盖茶叶、水果、中药材、民族手工艺品等领域。

此次获认定的4个地理标志保护产品均具有鲜明的地域特色和优良的产品品质,充分体现了云南作为生物多样性宝库的资源优势和深厚的人文积淀。

河子是云南著名的中药材,永德县是我国河子的重要产区,被誉为“中国河子之乡”。全县河子资源面积达31.35万亩,年干果产量稳定在800至1000吨。

巧家小碗红糖产于巧家县金沙江沿岸地区,选用当地优质甘蔗,以传统工艺加工制作而成。巧家小碗红糖制作工艺入选云南省第四批非遗代表性项目名录。2024年巧家县红糖产量达5000余吨,产值达2亿元。

禄劝彝族苗族自治县板栗种植面积达26.2万亩,总产量达3.6万吨,产值超2.74亿元,覆盖农户1.54万户4.62万人。板栗种植是当地群众稳定增收的重要支柱产业。

江川大头鱼,学名大头鲤,仅分布于星云湖和杞麓湖,是云南四大珍稀

名贵土著鱼类之一,也是全省首个土著鱼类地理标志保护产品。目前,江川大头鱼养殖规模不断扩大,年产量达6万公斤以上。

下一步,省市场监管部门将进一步加强地理标志管理和保护工作,支持和指导各地规范地理标志专用标志使用,严格执行地理标志产品的产地范围、质量要求、加工工艺等标准,严厉打击地理标志侵权行为,维护地理标志产品的市场秩序和良好声誉,持续擦亮“金字招牌”,为区域经济发展和乡村振兴注入新动能。

应对“七下八上”防汛关键期地质灾害风险隐患

本报讯(记者 朱丹)针对“七下八上”防汛关键期地质灾害防范应对,省自然资源厅近日召开视频会议,对7月下旬和8月全省各地地质灾害发生趋势进行研判,建议相关主管部门主动防范做好“六个持续加强”,社会公众做好“四个积极配合”,妥善应对地质灾害风险隐患。

结合近5年灾情大数据分析,“七下八上”防汛关键期是我省地质灾害发生最频繁的时段,防范压力大、难度大。近期气象部门预测数据显示,今年“七下八上”防汛关键期,德宏傣族景颇族自治州、保山市西部、临沧市西部、普洱市南部、西双版纳傣族自治州、红河哈尼族彝族自治州南部、文山壮族苗族自治州降雨量将较往年同期增多10%至20%,其余地区与往年同期情况接近。全省预计有3轮强降雨过程,分别为7月19日至24日南部地区有中到暴雨,8月3日至5日全省大部有中到暴雨,8月8日至10日全省局部有小到大雨。

7月中下旬地质灾害防范重点区域为昭通市、迪庆藏族自治州、怒江傈僳族自治州、保山市、临沧市、普洱市、红河哈尼族彝族自治州局地,8月地质灾害防

应对“七下八上”防汛关键期地质灾害风险隐患 省自然资源厅建议相关部门主动防范、社会公众积极配合

范重点区域为滇东北高中山区,滇西北“三江”流域高山峡谷区,横断山脉无量山西南段地区,大盈江流域,红河中下游地区,滇西、滇西南、滇东北山区公路(铁路)沿线,水电开发建设区,矿山开采区等人为活动较强烈的地段,重点涉及15个州(市)的46个县(市、区)。此外,各地还需重点防范突发地震或台风影响区内的次生地质灾害。

省自然资源厅建议相关主管部门做好“六个持续加强”,扎实做好主动防范。持续加强源头管控,编制专项规划时尽量避让地质灾害易发区,指导各建设项目责任单位严格落实地质灾害危险性评估制度和配套防护措施,严控新增切坡建房等地质灾害人为诱因。持续加强精准识别,深入推进“空—天—地”一体化监测识别体系建设,做好重要时段、特殊天气期间“隐患点+风险区”巡查,逐步实施中—极高风险区隐患风险精准化调查。持续加强监测预警,严格落实

“1262”预警响应机制,建立健全“4+1”(县、乡、村、组四级网格单元+地质灾害隐患点)防灾减责职责任务清单,加强实时监测和夜间大雨临灾预警“叫醒叫醒”。持续加强分类施策,对出现临灾征兆、险情紧迫、治理难度大、施工工艺简单、工程量较小的隐患风险实施排危除险,对危害程度高、治理难度大、搬迁可行性强的隐患风险实施避险搬迁。持续加强宣传演练,充分发挥地质灾害技术支撑体系优势,常态化开展防灾培训演练,多渠道推广“成功避险”经验,加大强降雨转移避险补助、成功避险奖励规定的宣传力度。持续加强值班值守,认真执行负责同志在岗带班和24小时地质灾害应急值班值守,加密强降雨调度抽查,认真开展信息报送,切实做到“首报快、续报准、终报全”。

省自然资源厅建议社会公众做好“四个积极配合”,主动避险。积极配合识别监测,学习掌握崩塌、滑坡、泥石流等地质灾害征兆识别和属地地质灾害防治

预案,将巡查监测融入日常生活,一旦发现异常立即上报村委会、社区或自然资源部门。积极配合日常防范,主动参与各类宣传培训演练,更好熟悉居住环境风险点、避险路线、自救技巧和转移安置点等;坚决遵循强降雨期间“住上不住下、住前不住后”等防灾原则,坚决避免高角度切坡建房或在地质灾害隐患易发区活动。积极配合避险转移,合理储备应急物资,时刻保持通信畅通,自觉关注地质灾害气象风险预警预报信息,分类做好应对处置;严格服从“三个紧急撤离”原则,撤离后切勿返回取物,待主管部门确认安全后再回家。积极配合灾后调查,正确处理紧张惶恐等不良情绪,待相关技术支持单位确认无次生灾害发生可能后方可有序返回居所;及时向村委会、社区或自然资源部门报告房屋损毁、道路堵塞等情况,协助标记新增隐患点;全力参与灾后修复和治理工程建设,提升区域抗灾能力,共建平安和谐家园。

全省党规党纪AI人机大赛系统赛复赛举行

本报讯(记者 李正雄)7月26日,云南省党规党纪AI人机大赛系统赛复赛在昆明举行。

省委常委、省纪委书记、省监委主任冯志礼出席活动。

本次活动由省纪委监委主办,来自全省纪检监察战线的844支队伍参赛,其中59支进入复赛。比赛中,昆明主赛场与各州(市)、县(市、区)分赛场实时连线,各参赛队与“AI云纪问答”在云端同台竞技。经过“平

台系统评分+专家评审复核”,大赛共产生一等奖1名、二等奖3名、三等奖6名。

今年以来,省纪委监委探索建设“AI云纪问答”数字化平台,通过收录党规党纪、法律法规、规章制度618部、典型案例15961个,打造了全国首个党规党纪垂类专属大模型——清云大模型。公开赛累计参与人次超过145万,覆盖全国34个省级行政区,吸引全球31个国家参与。

云南省大学生志愿服务西部计划全国项目志愿者岗前培训举行

本报讯(记者 邓清文)7月25日,2025年云南省大学生志愿服务西部计划全国项目志愿者岗前培训暨“青年马克思主义者培养工程西部计划专项”省级培训班在云南工商学院启动。1030名全国项目志愿者齐聚昆明,参加为期4天的集中培训,为奔赴云南基层一线服务奠定坚实的思想与技能基础。

为帮助志愿者尽快适应新岗位、融入新环境,共青团云南省委、西部计划项目办邀请省委党校、省属高校、消防、应急、公安、金融等省内各领域专家学者,聚焦思想引领、实务技能与边疆适应开展培训,并围绕志愿服务和文化适应开设了云南风土人情、云

南青年运动、卫国戍边等课程,帮助志愿者了解社情民情,坚定报效祖国、建功西部的信心和决心。

在政策解读方面,除西部计划政策介绍,培训班还安排了基层团组织建设和实务培训,为基层和新兴领域团的“两个覆盖”团建助理队伍队伍建设做好准备。培训重视志愿者的身心安全与实务技能提升,设置了涵盖急救、心理健康、金融反诈和志愿者保险介绍等课程内容,全方位提升志愿者在基层服务中的自我保护和应急处置能力。

培训结束后将举行出征仪式,青年志愿者将投身全省基层开展为期1至3年的志愿服务。

我省开展“暖边国防”边关行教学实践活动

本报讯(记者 岳晓琼)7月14日至26日,省委省直机关工委、省直机关工会联合会举办两期“暖边国防”边关行教学实践活动。80余名会员骨干深入沧源佤族自治县、孟连傣族拉祜族佤族自治县、澜沧拉祜族自治县等边境县,通过专题讲座、体验教学、现场观摩、交流研讨,了解省情、边情、民情,助力新时代兴边富民行动。

“暖边国防”边关行活动以“牢记总书记嘱托,续写民族团结故事”为主题,主要围绕“七个一”开展,除组织一批机关工会会员骨干开展教学实践活

动外,还包括援建一批“职工之家”和“工会驿站”,开展一次“光明行”义诊活动,开展一次“乡村儿童操场”安全公益行动,开展一次助残帮困关爱行动,开展一次“我为边境民族地区发展献一策”建言活动以及组织一批职工赴凤庆疗休养活动。

今年以来,“七个一”活动取得良好成效,援建“职工之家”7个、“工会驿站”10个,为6所中学的1.5万余名学生进行免费视力筛查,免费验配眼镜816副,征集边境民族地区发展意见建议130条。

上接一版《打通跨省调剂通道 盘活闲置资产》

全国范围内调剂资产2053项,包括房屋构筑物、车辆、办公家具、办公设备、科研仪器、无形资产等多种类型。我省将积极推进省内行政事业单位与中央及其他省份行政事业单位的调剂共享供需对接,扩大资产调剂利用范围。

打破“部门所有、单位专用”的传统模式,下一步,我省将加快推进平台应用,通过平台智能撮合调剂共享资产供需双方,以用为先,充分挖掘存量资产潜力,促进资产高效盘活利用,持续发挥平台在提高资产配置效率和使用效益、加强财政资源和预算统筹等方面的重要作用,为高质量发展注入新动力。 本报记者 杨抒燕

据统计,目前,我省共发布可调剂资产9072项,审核后可在全国范围内调剂442项,中央单位和其他省份可在