

习近平同奥地利总统范德贝伦就中奥建交55周年互致贺电

新华社北京5月28日电 5月28日,国家主席习近平同奥地利总统范德贝伦互致贺电,庆祝两国建交55周年。

习近平指出,建交55年来,中奥关系栉风沐雨,保持健康稳定发展。2018年,我同范德贝伦总统共同确立中奥友好战略伙伴关系新定位,开启双边关系

发展新阶段。去年5月,新一对“熊猫使者”亮相维也纳,进一步深化两国人民友好情谊。当前,国际形势变乱交织,中奥两国作为世界和平的促进者、多边主义的支持者、自由贸易的维护者,更应共同坚持互尊互信、开放包容、合作共赢。我高度重视中奥关系发展,愿同范德贝伦

总统一道努力,以庆祝建交55周年为契机,推动中奥关系迈上新台阶,为世界和平与发展作出更大贡献。

范德贝伦表示,2018年我对华进行国事访问,同主席先生一道将两国关系提升为友好战略伙伴关系,这对双边关系具有重大里程碑意义。过去55年间,

中奥两国合作持续深化,人文、教育、科研、文化、经济等各领域交往频繁,双边友好基础不断夯实。当前国际形势动荡不安,奥中保持广泛联系、共同维护稳定、增进理解尤为重要。希望双方共同努力推动双边关系不断深入发展、提质升级。

习近平复信参加“共航蔚蓝:中美青年友谊行”活动的两国学生

新华社北京5月28日电 5月23日,国家主席习近平复信参加“共航蔚蓝:中美青年友谊行”活动的两国学生。

习近平表示,很高兴得知两国学生搭乘“中美青年友谊号”,共同经历了难忘的友谊之旅。中美友好的故事由人民书写,中美关系的未来由青年创造。2023年11月我提出“5年邀请5万美国青少年来华交流学习”倡议以来,已有超过5万美国青少年来华访问,提前两年半实现预期目标。在交往交流中,中美两国青少年双向奔赴,加深相互了解和理解,结下深厚友谊,书写了两国人民友好交流的崭新篇章。

习近平指出,青少年最富有朝气,最富有梦想,是中美关系的未来和希望,也是世界的未来和希望。期待更多中美青少年接过两国友好事业的接力棒,相互学习、共同进步,成为跨越太平洋的“友谊使者”,为中美关系稳定健康可持续发展作出新的贡献。

近日,参加“共航蔚蓝:中美青年友谊行”活动的中美两国学生致信习近平主席,感谢“5年5万”倡议为两国青少年学习交流提供了宝贵机会。

神舟二十一号和神舟二十三号航天员乘组完成在轨交接

新华社酒泉5月28日电 (记者 李国利 刘一诺) 5月28日,神舟二十一号和神舟二十三号航天员乘组进行交接仪式,两个乘组移交了中国空间站的钥匙。

据中国载人航天工程办公室介绍,截至目前,神舟二十一号航天员乘组已完成全部既定任务,将于近日乘坐神舟二十二号载人飞船返回东风着陆场。目前,着陆场及各参试系统正在紧张有序做好迎接航天员回家的各项准备。

法律法规电子文件国家标准将于9月1日实施

新华社北京5月28日电 (记者 孙鹏程) 记者5月28日从全国人大常委会办公厅举行的“法律法规电子文件国家标准”宣传贯彻实施座谈会上了解到,由全国人大常委会办公厅牵头编制的法律法规电子文件三项国家标准近期由国家市场监督管理总局(国家标准化管理委员会)正式批准发布,将于2026年9月1日正式实施。

据介绍,当前,社会公众对法律法规信息查询、获取、使用的便利性、权威性、可靠性要求越来越高,随着电子文件大量产生、快速流转,篡改、丢失、泄露等风险隐患也逐渐凸显。编制法律法规电子文件国家标准,是贯彻落实党中央重大决策部署的必然要求,是维护国家法制统一、尊严、权威的重要保障。三项国家标准的编制工作历经三年多的时间,由全国人大常委会办公厅具体组织实施,15个部门共同参与。

这三项国家标准旨在统一法律法规电子文件的页面格式、文件结构、系统接口等,实现法律法规电子文件的规范生成、有序管理、高效交换,填补了我国法律法规电子文件领域国家标准的空白,标志着法律法规电子文件管理工作迈入标准化、规范化、体系化的新阶段,对于提升法律法规事务办理、信息共享、社会公众服务效能,推动全面依法治国数字化、智能化具有重要意义。

我国孤儿、事实无人抚养儿童基本生活保障标准稳步提高

据新华社南京5月28日电 (记者 朱高祥) 近年来,我国儿童福利机构内集中养育孤儿、社会散居孤儿、事实无人抚养儿童基本生活保障标准稳步提高,截至2025年底,已分别达到平均每人每月2069.9元、1606.8元、1593.4元,分别较2024年底增长4.17%、5.22%、5.11%。

这是记者从民政部5月25日至28日在江苏扬州举办的“民政系民生 服务暖民心”之“民政暖童心”主题活动中获悉的。

截至2025年底,全国共有57万名孤儿、事实无人抚养儿童纳入保障范围。民政部儿童福利司副司长陈鲁南介绍,近年来,民政部指导各地为孤儿、事实无人抚养儿童及时、足额发放基本生活费,稳步提高基本生活保障标准。同时,不断完善精准保障措施,加强医疗康复教育服务。持续实施“孤儿医疗康复明天计划”,累计为残疾孤儿开展手术治疗和康复27.3万人次;实施“福彩圆梦·孤儿助学工程”,累计资助20.1万人次孤儿到大专院校就读。

工业和信息化部:

坚持用法治化手段规范废旧动力电池回收利用

据新华社北京5月28日电 (记者 唐诗凝 周圆) 工业和信息化部28日召开全国新能源汽车动力电池回收利用工作专班第二次会议,要求坚持用法治化手段规范回收利用,依法依规查处违规销售废旧动力电池、使用废旧动力电池生产不合格产品、不履行溯源责任、无照经营等行为。

当前我国新能源汽车动力电池已进入规模化退役阶段,记者了解到,据测算2030年当年的废旧动力电池产生量将超过100万吨。加快健全废旧动力电池回收利用体系,时间紧迫、意义重大。当天召开的会议提出加快建立应对动力电池规模化退役的长效机制,部署做好2026年重点工作。

会议要求,围绕法规、政策、标准体系建设和重大问题研究等方面强化工作联动,用好“存量”政策,储备“增量”政策;深入开展规范废旧动力电池回收利用联合执法专项行动,规范废旧动力电池回收利用秩序。



5月28日拍摄的上汽集团交付的第1亿辆汽车。5月28日,随着第1亿辆汽车在沪交付,上汽集团成为中国汽车工业史上首个累计产销量突破1亿辆的汽车集团。新华社记者 方喆 摄

习近平同苏里南总统西蒙斯就中苏建交50周年互致贺电

新华社北京5月28日电 5月28日,国家主席习近平同苏里南总统西蒙斯互致贺电,庆祝两国建交50周年。

习近平指出,中苏友谊源远流长,历久弥坚。半个世纪以来,双方始终相互

尊重、平等相待,在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持,持续深化互利合作,为两国人民带来实实在在的福祉。我高度重视中苏关系发展,愿同西蒙斯总统一道努力,以两国建交50

周年为新起点,增进战略互信,赓续传统友谊,推动各领域务实合作取得更多成果,共同书写中苏战略合作伙伴关系新篇章。

西蒙斯表示,建交50年来,苏中关

系持续深入发展,两国友谊牢固深厚,战略合作日益紧密。我十分珍视两国在各领域合作的丰硕成果,展望下一个50年,期待双方进一步增进团结、深化和拓展合作,实现繁荣发展的共同愿景。

国务院印发《城市更新“十五五”规划》

新华社北京5月28日电 国务院日前印发《城市更新“十五五”规划》(以下简称《规划》),明确了“十五五”时期城市更新工作的目标指标、重点任务、重大工程和政策措施。

《规划》强调,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,完整准确全面贯彻新发展理念,坚持稳中求进工作总基调,坚持以人民为中心,坚持系统观念,坚持规划引领,坚持统筹发展和安全,坚持保护第一、应保尽保、以用促保,因地制宜、分类指导,尽力而为、量力

而行,建立可持续的城市更新体制机制和政策法规,高质量推进城市更新,为建设现代化人民城市提供坚实基础。

《规划》提出,到2030年,城市更新行动取得重要进展,城市开发建设方式转型初见成效,安全发展基础更加牢固,服务效能不断提高,人居环境明显改善,新旧动能加快转换,文化遗产得到有效保护,风貌特色更加彰显,治理水平大幅提高,城市成为人民群众高品质生活的空间。

《规划》对标创新、宜居、美丽、韧性、

文明、智慧的现代化人民城市建设目标,部署培育壮大城市发展新动能、营造高品质城市生活空间、推动城市发展绿色低碳转型、增强城市安全韧性、促进城市文化繁荣发展、提升城市治理水平水平6方面重点任务,提出健全城市更新实施机制,构建可持续的城市建设运营投融资体系,更大力度支持盘活存量土地、建立房屋全生命周期安全管理制度、构建多主体协同参与机制、健全法律法规标准体系,强化科技人才支撑作用7方面政策举措。同时,明确了“好房子”建

设改造、完整社区建设扩面提质增效、老旧小区街区改造提升、市政基础设施提升等14项重大工程和行动。

《规划》要求,坚持和加强党中央集中统一领导,构建中央统筹、省负总责、城市抓落实的工作格局。各省(自治区、直辖市)人民政府要明确本地区城市更新的目标、任务和措施。各城市人民政府要切实履行责任,细化落实重点任务,确保顺利实施。住房城乡建设部要会同有关部门加强统筹协调和支持。

今日关注

2026世界智能产业博览会开幕

“人工智能+”催生智能经济新形态

新华社天津5月28日电 (记者 杨文 宋瑞) 由天津市人民政府、重庆市人民政府共同主办的2026世界智能产业博览会28日在天津市召开。与会人士认为,人工智能全面赋能传统产业效率升级,催生一批引领未来发展的新赛道、新业态。

中国科学院党组副书记、副院长吴朝晖介绍,我国聚焦“人工智能+”发展方向,从2024年战略起航、2025年场景落地,到2026年打造智能经济新形态,标志着我国人工智能已经进

入体系化布局、规模化应用的新时期。他说,“人工智能+”深度融入实体经济,体现在研发端缩短研发周期、降低试错成本,生产端提升制造效率,产业端引领系统性重塑、提升整体效能。

据了解,智能经济催生数据、词元、模型等新要素驱动的生产、交易、消费新范式,涌现出行业Agent、群体Agents、人机混合智能等应用模式。

中国科协主席万钢说,人工智能推动科研从“依赖实验试错”的传统模

式转向“数据驱动正向设计”的跨越,例如在蛋白结构预测、药物分子设计、新材料研发等场景中,人工智能大幅加快研发进程。

《全国数据资源调查报告(2025年)》显示,2025年,我国数据生产总量达到52.26泽字节(ZB),其中,用于人工智能训练和推理的数据总量为199.48艾字节(EB),推理数据首次超过训练数据量,标志着人工智能正在从训练驱动向训练与推理双驱动加速演进。

工信部党组成员、副部长柯吉欣表示,工信部将以推进新型工业化为契机培育壮大智能产业、着力深化赋能应用、完善产业生态,下一步将推进人形机器人实景实训,打造一批高价值应用场景。

大会以“智行天下 能动未来”为主题,展示智能科技领域新技术、新产品、新场景,并设置人工智能核心技术、具身智能、智能网联车、低空经济与商业航天、智能制造、智慧生活等展区。



5月28日,观众在具身智能馆观看宇树科技机器人擂台赛。

5月28日,2026世界智能产业博览会在国家会展中心(天津)开幕,本届博览会以“智行天下 能动未来”为主题,举办展览、赛事、对接交流、互动体验等活动,推动人工智能技术突破、场景落地与生态构建,打造智能产业国际化高端交流合作平台。

新华社记者 孙凡越 摄

首批国家医保项目目录制定工作方案公开征求意见

新华社北京5月28日电 (记者 彭韵佳) 医疗服务价格项目是医保支付的基础。《国家基本医疗保险医疗服务项目目录(第一批)制定工作方案(征求意见稿)》28日公开向社会征求意见。

对于医疗服务项目,此前国家层面只规定了不予支付和可以部分支付费用的范围。随着国家医疗服务价格项目立

项指南的制定和落地,全国医疗服务可收费项目的名称、内涵逐步统一,29个省份统一了省内医疗服务项目医保支付范围,出台全国基本医疗保险医疗服务项目目录的时机已然成熟。

首批考虑制定“临床量表评估、中医(灸法、拔罐、推拿)、中医外治、中医针法、中医骨伤、中医特殊疗法、口腔种植、

辅助生殖、产科、放射检查和康复”11类全国医保项目目录。

根据征求意见稿,医保项目目录制定后,首先用于跨省异地就医场景,再逐步与各省医疗服务项目医保支付范围做好衔接。

国家医保局表示制定全国基本医疗保险医疗服务项目目录有利于提升统一

大市场内涵,提高医保基金的使用效率,提升基本医保的公平性、规范性、统一性。

据介绍,2026年10月至11月为发布阶段,结合专家评审意见和基金测算情况,形成第一批医保项目目录并按程序印发,初步预计需要2年左右时间完成全部目录的制定和发布工作。