

习近平同埃及总统塞西就中埃建交70周年互致贺电

新华社北京5月30日电 5月30日,国家主席习近平同埃及总统塞西互致贺电,庆祝两国建交70周年。

习近平指出,埃及是最早同新中国建交的阿拉伯和非洲国家。建交70年来,无论国际和地区形势如何变化,两国始终相互尊重、平等相待、彼此信任、守望相助,中埃关系已经成为发展中国家友好相处、团结合作的典范和中阿、中非集体合作的样板,正朝着构建面向新时代命运共同体的目标阔步前行。中埃两

国同为世界文明古国和全球南方重要成员,要从历史中汲取智慧和力量,担负起和平、谋发展、促合作、扬正义的时代使命,为构建人类命运共同体注入强劲动力。

习近平强调,我高度重视中埃关系发展,愿同塞西总统一道努力,以建交70周年为新起点,赓续传统友谊,加强各领域交流合作,推动中埃关系更具战略引领力、发展聚合力、国际影响力,更好惠及两国人民,为国际和地区和平与

发展贡献更大力量。

塞西表示,埃中两国在各个历史时期都并肩站在了一起。70年来,在两国领导人的共同引领下,埃中关系持续发展。我对埃中关系取得的重要成就表示赞赏,期待同习近平主席一道,继续推动双边关系取得更多丰硕成果,共同建设一个更加稳定、更有能力应对全球挑战的多极世界,使两国能够共享全面发展成果,共同实现和平与安全。

同日,国务院总理李强同埃及总理

马德布利互致贺电。李强表示,中方愿同埃方一道努力,全面落实两国元首重要共识,加快推进高质量共建“一带一路”,密切各领域交流合作,推动中埃全面战略伙伴关系不断发展,更好造福两国人民。

马德布利表示,70年来,埃中关系取得长足发展,双边合作取得前所未有的成果。埃方期待同中方继续加强合作,在经济、科技等领域取得更多成就,造福友好的两国和两国人民。

5月份我国制造业PMI为50.0%

新华社北京5月31日电(记者 王雨萧)国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会31日发布数据显示,5月份,我国制造业采购经理指数(PMI)为50.0%,比上月下降0.3个百分点,企业生产经营状况总体保持稳定。

企业生产保持扩张。生产指数为51.2%,高于临界点,制造业企业生产活动继续保持扩张;新订单指数为49.9%,市场需求有所放缓。从行业看,医药、铁路船舶航空航天设备、计算机通信电子设备等行业生产指数和新订单指数均高于53.0%,相关行业产需两端较为活跃;石油煤炭及其他燃料加工、化学纤维及橡胶塑料制品、非金属矿物制品等行业两个指数持续低于临界点,供需两端仍显不足。

新动能发展态势继续向好。高技术制造业和装备制造业PMI分别为52.9%和52.1%,比上月上升0.7个和0.3个百分点,均持续高于临界点,特别是高技术制造业PMI已连续16个月位于扩张区间,相关行业保持良好增势,新动能引领作用持续显现。

大型企业PMI持续高于临界点。大型企业PMI为51.1%,比上月上升0.9个百分点,今年以来始终保持在扩张区间,大型企业延续较好生产经营态势;中、小型企业PMI分别为48.6%和48.5%,景气水平回落。

5月份,主要原材料购进价格指数和出厂价格指数分别为60.5%和51.9%,均比上月回落3.2个百分点,仍处于近期较高水平,且两个指数均连续5个月位于扩张区间,制造业市场价格总体水平继续上升。

农业农村部部署推进抢晴抢收夏粮

新华社北京5月30日电 记者30日从农业农村部获悉,当前,黄淮海主产区夏粮陆续开始大面积收获。农业农村部指导各地抢抓晴好天气窗口期,合理调度收割机,精心组织跨区机收,强化服务保障,力争成熟一块收获一块。

据中央气象台预报,未来五天黄淮海大部天气晴好、气温适宜,对小麦灌浆成熟和收获晾晒十分有利。农业农村部有关负责人表示,农业农村部近日派出工作组赴主产区重点市县巡回指导,协调解决实际困难问题;联合交通运输部优化跨区作业农机运输检验程序,保障运输通行顺畅;与中国气象局联合会商,为农机手作业提供精准气象服务;与石油石化系统对接做好燃油保供,落实优惠政策,继续推行“安全送油下乡”“安全送油到田”服务。

五部门发文促进互联网信息内容多渠道分发服务规范发展

据新华社北京5月29日电 为促进互联网信息内容多渠道分发服务规范健康发展,保障公民、法人和其他组织的合法权益,国家网信办、公安部、文化和旅游部、市场监管总局、广电总局29日联合公布《互联网信息内容多渠道分发服务管理规定》。规定将于2026年9月1日起施行。

规定明确,互联网信息内容多渠道分发服务是指为互联网用户公众账号的信息内容生产发布活动提供的策划、制作、分发、营销、推广、经纪等服务。

规定要求,互联网信息内容多渠道分发服务机构应当依法办理经营主体登记,并依法取得相应行政许可;平台应当与互联网信息内容多渠道分发服务机构签订入驻协议,并及时将入驻情况报所在地省级网信部门备案;平台应当以显著方式在签约互联网用户公众账号信息页面展示该账号所属互联网信息内容多渠道分发服务机构名称。

规定提出,互联网信息内容多渠道分发服务机构及签约互联网用户公众账号生产运营者,应当依法开展互联网信息内容生产传播活动,不得实施以炮制议题、合成伪造、臆测编造、拼凑剪辑等方式混淆视听,或者恶意集纳、翻炒负面信息、旧闻旧事,误导公众;编造背景、情节、人设等开展虚假或者误导性营销等行为,扰乱互联网信息服务秩序或者谋取不正当利益。

我国持续提升中医儿科诊疗规范化水平

新华社北京5月29日电(记者 田晓航)记者从国家中医药管理局5月29日举行的新闻发布会了解到,国家中医药管理局组织修订发布小儿哮喘、厌食等4项中医儿科行业标准,推动行业学会发布《中医药防控儿童青少年近视指南》等62项团体标准,不断提升儿科疾病诊疗的标准化、规范化水平。

国家中医药管理局中西医结合与少数民族医药司副司长董云龙介绍,国家中医药局会同国家卫生健康委等部门联合开展“儿科和精神卫生服务年”行动,指导各地加强中医医院儿科建设,截至2025年年底,全国三级公立中医医院均能提供儿科服务;同时,我国积极推广中医医疗技术,将小儿推拿、中药贴敷等技术纳入中医医疗技术手册。

据介绍,国家中医药局会同国家卫生健康委等部门共同开展儿童青少年“五健”促进行动,加强儿童青少年肥胖、近视、心理行为异常、脊柱弯曲异常和龋齿等的防治;我国将0至36个月儿童中医药健康管理纳入家庭医生签约服务包,2025年累计服务2420万人次。

十年聚智兴城 激活创新势能

(上接第1版)实现化肥、化学农药零使用,既保护土壤生态,又提升农产品品质与产量,更打造出集产学研于一体的“南国风情田园综合体”,推动生态农业与文旅、研学深度融合。

从传统制造到高端装备,从产业瓶颈到创新突破,专家智慧成为聊城工业产业转型升级的核心驱动力。

临清市聚智兴城镇轴承产业创新发展需求,邀请专家团深入调研产业现状,针对技术研发、产品升级瓶颈提供个性化解决方案,搭建专家与产业对接桥梁,为轴承产业高质量发展注入技术与智力支撑,推动产业向更高水平迈进。

东阿阿胶依托“专家聊城行”搭建起“政产学研用”深度融合的创新生态,先后与6位知名专家、10余所顶尖高校科研机构合作,建成4个工作站、2个联合创新实验室,落地21项关键技术攻关项目,获12项发明专利、3项国际学术奖项。从驴皮现代化处理技术缩短原料周期到国内首套驴高效繁殖技术体系实现国际领先,从鉴定阿胶全新补血活性肽揭示补血机制到牵头制定首个阿胶国际标准,东阿阿胶以全链条创新推动传统中药产业现代化转型,打造了可复制的“东阿模式”,更让阿胶成为走向国际的中医药名片。

高唐县走出了传统石材产业向高端装备制造转型的特色之路。当地企业山东儒恒精密机械有限公司与高校专家团队合作,确立“逆向创新、两步走”路径,将花岗岩资源转化为高端精密机床核心竞争力,共建联合实验室,形成闭环研发体系,研发的“高精度花岗岩结构龙门磨床”既实现企业内部生产升级,又成为全新市场增长点,让企业从“资源加工商”跃升为“技术创新者”。

十年深耕,久久为功。十年不间断的智力奔赴,一次次精准高效的供需对接,让“专家聊城行”从单一的技术帮扶活动,蜕变为赋能水城产业迭代、助力城市高质量发展的核心载体。从工厂车间的智造升级,到小微企业的成产突围,再到龙头企业的标杆引领,专家智慧持续为聊城各行各业破难题、拓路径、增动能,为水城高质量发展积蓄源源不断的创新力量,书写更多政企协同、智创共赢的崭新答卷。

今日关注

神舟二十二号载人飞船返回舱成功着陆

神舟二十一号航天员乘组凯旋

新华社酒泉5月29日电(记者 李国利 黄一宸)29日20时11分,神舟二十一号航天员乘组搭乘神舟二十二号载人飞船在东风着陆场成功着陆,现场医监医保人员确认航天员张陆、武飞、张洪章身体状况良好,任务取得圆满成功。

19时20分,北京航天飞行控制中心通过地面测控站发出返回指令,神舟二十二号载人飞船轨道舱与返回舱成功分离。之后,飞船返回制动发动机点火,返回舱与推进舱分离,返回舱成功着陆,担负搜救回收任务的搜救分队及时发现目标并抵达着陆现场。返回舱舱门打开后,医监医保人员确认航天员身体健康。

据中国载人航天工程办公室介绍,神舟二十一号航天员乘组于2025年11月1日进驻中国空间站,3名航天员在轨驻留210天,刷新了中国航天员单个乘组在轨驻留最长纪录。任务期间,乘组进行了3次出舱活动,完成了神舟二十号飞船返回舱舷窗巡检拍

照、空间站空间碎片防护装置安装等任务,开展了多次货物进出舱任务,并在地面科研人员密切配合下,完成了涉及微重力基础物理、空间材料科学、空间生命科学、航天医学、航天技术等领域的重大空间科学实(试)验。

此外,在轨飞行期间,神舟二十一号航天员乘组亲身经历和见证了我国载人航天工程史上首次飞船受空间碎片撞击推迟返回、首次航天员乘组换舱返回、首次飞船应急发射等历史时刻,经历和见证了载人航天工程全线天地同心、万众一心开展应急行动的难忘瞬间。

神舟二十一号航天员乘组这次返回搭乘的神舟二十号载人飞船,于2025年11月25日从酒泉卫星发射中心升空,执行我国载人航天工程首次应急发射任务。神舟二十一号航天员乘组出征时搭乘的神舟二十号载人飞船,已于2025年11月14日接替遭空间碎片撞击的神舟二十号飞船,护送神舟二十号航天员乘组安全回家。



5月29日,载着神舟二十一号航天员乘组的神舟二十号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。这是神舟二十一号航天员武飞出舱。

新华社记者 连振 摄

四部门发文加强未成年人思想及行为教育引导

新华社北京5月31日电(记者 冯家顺)记者5月31日从最高人民法院获悉,为贯彻落实未成年人保护法、预防未成年人犯罪法,践行立德树人根本任务,健全家校社协同育人体系,从源头预防和纠正未成年人思想行为偏差,最高人民法院、教育部、共青团中央、全国妇联近日联合印发关于以案为鉴加

强未成年人思想及行为教育引导工作指南。

指南聚焦未成年人成长过程中的思想行为风险隐患,明确开展教育引导工作的12项着力点;强化法治观念,明晰行为边界;涵养同理心,培养高尚道德情操;防范滋生不劳而获思想,强化规则意识;树立正确消费观,崇尚勤俭

节约;坚守交友底线,倡导择善而交;防范畸形“炫酷”心理,提升内在修养;矫正过度“好面子”心态,摒弃虚荣心;培育健康性观念,强化自我约束;疏解不良情绪,关注心理健康;提升冲突化解能力,避免一时冲动;抵制网络沉迷,坚持科学文明上网;远离毒品、精神药品,珍爱生命健康。

据介绍,各级法院、教育、共青团、妇联等部门将用好指南,坚持教育、引导、保护相结合,把对未成年人思想道德与行为规范教育引导融入日常,全方位护航未成年人身心健康,助力未成年人成长成才,培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。

多部门发文加强流动儿童和留守儿童摸排建档

据新华社北京5月30日电(记者 朱高祥)记者5月30日从民政部获悉,为进一步提升流动儿童和留守儿童关爱服务精准性,民政部等27部门日前联合印发通知,部署开展加强两类儿童“精准摸排、精确建档、精细服务”专项行动。

通知要求聚焦存量数据,补充完善信息清单,通过加强部门间信息共享和基层逐户核实的方式,做到全国两类儿童底数清、情况明。信息数据补充完善工作须在2026年9月底前完成。

在精细服务方面,通知要求各地紧扣流动儿童基本生活、教育保障、医疗卫生服务、城市融入等重点需求,持续推进流动儿童公共服务均等化;要求各地聚焦留守儿童监护缺失、人身安全、心理健康、亲情关爱等重点需求,构建多部门协同的关爱服务链条,实现留守儿童关爱服务全覆盖。



5月31日,孩子们在北京八达岭长城游览。近日,来自新疆阿克苏地区新和县的15名学生来到北京参加研学活动,感受首都的文化底蕴和大美风光。

新华社发 贾学震 摄

前瞻布局和发展未来产业

(上接第1版)文章指出,要加强统筹谋划。未来产业具有前瞻性、战略性、颠覆性等特征,需要科学谋划、全局统筹。要把准发展方向,在量子科技、生物制造等领域聚焦发力,精准施策。科学论证技术路线,提升前沿技术战略预判能力。把握发展节奏,综合考虑国家战略需求、技术成熟程度、要素支撑条件等因素,因地制宜、错位发展。强化产业协同,坚持联动发展,推动未来产业同新兴产业、传统产业相得益彰。

文章指出,要坚持以科技创新为引领。科技突破的程度,很大程度上决定未来产业发展的速度、广度、深度。要充分发挥新型举国体制优势,坚持“产业出题、科技答题”,大力提升科技支撑引领能力。加大重点领域关键核心技术攻关力度,加强基础研究战略性、前瞻性、体系化布局,加快科技成果转化应用。

文章指出,要发挥企业主体作用。企业是创新的主体,很多未来产业的兴起是靠企业一步步突破带动的。要推动

各类创新资源向企业集聚,大力培育核心技术领先、创新能力强的科技领军企业和高新技术企业。支持中央企业结合主责主业发展未来产业,提升核心竞争力。强化公共服务供给,培育一大批科技型中小企业、专精特新企业、单项冠军企业、独角兽企业。

文章指出,要营造良好政策环境。未来产业培育周期长、市场风险大,政策上要大力支持,政府要做好服务。要完善财税等政策,大力发展科技金融,优化政府采购等政策。全方位做好人才培养、引进、使用工作,在全社会营造鼓励创新的浓厚氛围,充分调动人才创新创

业积极性。

文章指出,要健全治理体系。未来产业发展涉及面广,必须加强协同治理,统筹发展和安全,探索科学有效的监管方式,构建技术监测、风险预警、应急响应体系,确保既“放得活”又“管得好”。不断深化国际合作,努力推动各方标准共建、规则共商、产业共赢。

文章强调,未来产业技术迭代快、影响因素多、决策风险大,对我们的领导能力和治理水平提出了更高要求。各级领导干部要切实加强科技前沿知识学习,提高专业化能力,努力做到知科技、懂产业、善决策。