

习近平在民营企业座谈会上强调

民营经济发展前景广阔大有可为 民营企业和民营企业家大显身手正当其时

(上接第一版)要按照中国特色现代企业制度要求完善企业治理结构,规范股东行为,强化内部监督、健全风险防范机制,不断完善劳动、人才、知识、技术、资本、数据等生产要素的使用、管理、保护机制,重视企业接班人培养。要坚持诚信经营守法经营,树立正确价值观和道德观,

以实际行动促进民营经济健康发展。要积极履行社会责任,积极构建和谐劳动关系,抓好生态环境保护,力所能及参与公益慈善事业,多向社会奉献爱心。

王沪宁在主持会议时表示,习近平总书记的重要讲话,充分肯定了民营经济发展取得的重大成就和为国家经济社会

发展作出的重要贡献,强调要正确认识民营经济发展面临的机遇和挑战,对当前和今后一个时期促进民营经济健康发展、高质量发展作了全面部署。讲话立意高远,思想深邃,论述精辟,内涵丰富,我们要认真学习领会、坚决贯彻落实。要坚定发展信心,强化全局意识、系统观

念、法治精神,把各项政策落实到位,努力开创民营经济发展新局面。

石泰峰、李书磊、何立峰、吴政隆、穆虹出席座谈会。

中央和国家机关有关部门、全国工商联负责同志,民营企业负责人代表等参加座谈会。

迪拜去年接待中国旅客数量同比增长31%

新华社迪拜2月17日电(记者 温新年)阿联酋迪拜经济和旅游部日前发布数据显示,2024年到访迪拜的中国旅客总计82.4万人次,同比增长31%。根据最新数据,去年到访迪拜旅客总数达1872万人次,同比增长9%,创历史新高。

为推动旅游业发展,迪拜经济和旅游部在3000多家国际合作伙伴合作推出多样化的旅游产品。针对中国游客,迪拜相关部门积极推广便利支付服务,提升中文导览水平,并在中国春节期间推出“灯光秀”、派送红包等庆祝活动,提升中国游客的旅行体验。

数据显示,近年来迪拜旅游相关设施开发有力推动了旅游业增长。截至2024年年底,迪拜共有832家酒店,其中大批新开业的高端酒店为游客提供了更多选择。去年,迪拜酒店平均入住率达78.2%。另外,迪拜政府也在持续加大基础设施投资,包括阿勒马克图姆机场扩建、地铁蓝线等项目可进一步提高城市交通便利性。

英国首相称必要时向乌克兰派遣部队

新华社伦敦2月17日电(记者 金晶)英国首相斯塔默16日表示,英国准备在必要时向乌克兰派遣部队。

斯塔默在英国《每日电讯报》网站16日刊发的署名文章中写道:“英国准备在加快乌克兰安全保障工作方面发挥主导作用。这包括对乌克兰军队的进一步支持。英国已经承诺至少2030年前每年向乌克兰提供30亿英镑。这也意味着(英国)准备好并愿意在必要时派遣我们的部队,为乌克兰的安全保障做出贡献。”

自乌克兰危机升级以来,英国领导人从未公开表态考虑向乌克兰派遣部队。斯塔默此前称,英国部队可能会在俄乌冲突结束后参与维护乌克兰安全。

包括斯塔默在内的欧洲领导人17日将在法国巴黎就乌克兰等问题举行紧急会谈。斯塔默在16日的署名文章中称,维护乌克兰的安全,就是维护欧洲大陆安全,维护英国安全。欧洲首先要进一步加强行动,包括增加国防支出,满足自身安全需求。他将在巴黎会谈中向欧洲国家传递这一“非常明确的信息”。

斯塔默同时称:“美国的安全保障对(欧洲)持久和平至关重要,因为只有美国才能阻止(俄罗斯总统)普京再次发动攻击”。他将在“未来数日”会见美国总统特朗普。此外,乌克兰必须在乌克兰问题谈判桌上。

近期,特朗普先后与普京、乌克兰总统泽连斯基通电话,并表示美俄双方同意就结束俄乌冲突进行“紧密合作”,派遣各自团队“立即开始谈判”。美俄可能举行单独谈判,令欧洲担忧自己已被排除在乌克兰和平进程之外。

特朗普称“很快”同普京会晤

新华社华盛顿2月16日电(记者 邓仙来)美国总统特朗普16日称,他将“很快”同俄罗斯总统普京在沙特阿拉伯会晤。

特朗普当天在佛罗里达州西棕榈滩对媒体说:“没有确定时间,但可能很快。”有记者追问两人会晤是否将在本月举行,特朗普没有直接回答,只是重复“很快”,称美俄团队正就此进行商谈。

关于此前与普京通话事,特朗普说,“我们谈了很久,谈得很艰难”,美国中东问题特使威特科夫也同普京进行了约3小时的会谈。

特朗普称,普京想要“很快”结束俄乌冲突,乌克兰总统泽连斯基也有结束冲突的意愿。

当记者询问泽连斯基是否将参与乌克兰问题谈判时,特朗普回答:“是的,他将参与。”

针对美国副总统万斯所谓不排除通过军事手段促俄和谈的言论,特朗普说:“我不知道这是否是他说过的话。”万斯此前在社交媒体上说,他的话被美国媒体歪曲。

众多产业行业与DeepSeek“联姻结对” 将为我们带来什么?

新华社北京2月17日电 DeepSeek在多家医院完成本地化部署;微信测试接入DeepSeek;部分地区政务系统已接入……众多行业产业与DeepSeek“联姻结对”的消息接踵而至,令人不禁想问:AI正在加速接入我们的生活,究竟会带来什么?

中央党校(国家行政学院)国家治理教研部研究员、博士生导师翟云指出,中国经济的快速发展为进一步发挥人工智能的赋能作用提供了广阔的“用武之地”,DeepSeek的深度接入既有利于加快破解传统产业数字化、智能化转型过程中面临的“急难愁盼”,也有利于加快消除“智能鸿沟”,让社会共享AI发展带来的技术红利。

“DeepSeek接入微信、医院等场

景带来了资源整合的功能,接入微信也集成在搜索功能。”一位清华大学计算机系博士生感到,这一变化为自己正在开展的大模型底层高性能计算技术研究打开了新的视阈,也为普通人提供了更多便利化路径。

“对于微信这种有大量公众号文章、数据的平台,靠人力整合文本资料是很花时间的。有了AI加持,普通用户在寻找资料方面可以更加便捷,而对于简单的问题,AI也能根据已有资料进行进一步推理并直接给出答案。”他说。

智谱公司的一位算法工程师告诉记者,DeepSeek的接入能提高人工智能应用的整体渗透率,让更多人在触手可及的地方体验最新的AI能力,对培育大众对人工智能的了解和

认知很有帮助。但同时也要看到,大模型技术发展目前还在上升期,更好更强的模型还会持续出现,距离真正形成通用人工智能(AGI)级别的生产力还需要大量算法、技术和工程上的持续创新,希望大家持续关注并且更加大胆地尝试将AI技术运用到生活和工作中。

不少专家在受访时也表示,任何技术都是一把双刃剑,人工智能对人类社会的影响也在引发争议甚至忧虑。

翟云强调,对于DeepSeek这样的新生事物,既要充分释放场景活力,为新技术的应用打造更多“试验场”,从战略层面及时总结提炼科技创新的经验启示,也需正视并妥善应对潜在的数据泄露、隐私侵犯及技术伦理等风险。



2月17日,广西柳州市德润小学的学生展示他们制作的灯笼。

当日,全国各地举办了多种多样的“开学第一课”主题活动。

新华社发(黎寒池摄)

我国急性呼吸道传染病继续呈下降趋势

新华社北京2月17日电(记者 李恒 董瑞丰)中国疾控中心研究员彭质斌17日在国家卫生健康委新闻发布会上说,根据当前监测结果显示,我国急性呼吸道传染病继续呈下降趋势。

彭质斌介绍,流感病毒是导致

近期急性呼吸道传染病的主要病原体,目前我国还处于流感季节性流行期,但流行强度总体呈下降趋势。南北方省份流感活动水平存在差异,第6周全国急性呼吸道传染病哨点监测结果显示,南方流感活动水平高于北方。肺炎支原体及其他

呼吸道病毒阳性率均呈持续下降趋势,新冠病毒阳性率总体处于较低水平。

“流感疫苗在整个流行季节能提供一定的保护作用,还没有接种流感疫苗的人依然可以接种。”彭质斌说。

雨水时节话健康 专家解读春季养生与疾病预防

□新华社记者 李恒 董瑞丰

2月18日将迎来二十四节气的雨水节气。随着雨水节气的到来,天气渐暖,降水增多,湿气也逐渐加重。这一时期如何保持身体健康?17日,国家卫生健康委以“时令节气与健康”为主题召开新闻发布会,就相关问题进行解答。

雨水节气健脾祛湿,中医养生有妙招

湿气加重,容易导致食欲下降等症。北京中医医院主任医师汪红兵指出,这一时期的健康保健重在健脾祛湿,尤其南方地区更需注意。饮食上应遵循“多甘少酸”原则,少吃山楂、乌梅等酸味食物,多吃大枣、山药等具有甘甜味的食物。同时,要注意少吃生冷、油腻、高糖等容易加重湿气的食物。

为帮助公众更好健脾祛湿,汪红兵推荐了几款药食同源的食材。其中,薏米可以与赤小豆搭配煮水饮用,也可做成薏米红豆粥、薏米冬瓜汤等。山药则可以做成山药排骨汤、山药小米粥、白扁豆山药粥等。此外,适当吃些辛温的食物,如韭菜、香椿、葱等,也有利于增强消化功能。

“祛湿并非人人适宜。不同人的体质各有差异,湿邪也分为不同证型。”汪红兵说,例如,湿热体质的人需要清热祛湿,寒湿体质的人则需要温中散寒祛湿。阴虚体质和血虚体质的人盲目祛湿可能会进一步伤阴或耗伤气血,因此应慎用祛湿方法。

春季消化道疾病高发,预防与治疗并重

春季是消化道疾病的高发期,尤其是腹泻、呕吐等症比较常见。北京协和医院主任医师李景南表示,预防这些疾病,应从日常的卫生习惯做起。餐前便后要认真洗手,食物要彻底煮熟,生食蔬果要清洗干净。冰箱储存的食物应加热后再食用,避免进食过夜食物。同时,家长要培养孩子养成良好的卫生习惯,注意避免交叉感染。

在出现轻度恶心、呕吐、腹泻等症时,李景南建议,可先多喝水,清淡饮食,必要时可服用相关药物控制症状。但如果症状持续或加重,尤其是出现发热、腹痛等,应及时去医院就诊。

针对“饭后百步走,能活九十九”“饭后喝茶助消化”“洗肠可以排毒”等说法,李景南表示,饭后适当散步可以改善消化功能,但饭后剧烈运动会影响肠道功能,加重肠道负担,导致消化不良。饭后喝茶虽然可以促进食物的消化,但长期大量饮用浓茶可能导致肠胃不适。对于不需要肠道清洁的健康人来说,过度洗肠一方面会破坏肠道微生态的正常菌群,另一方面大量水的机械性刺激会损伤肠道黏膜,不利于健康。

流感等呼吸道疾病呈下降趋势,专家提醒仍需警惕

近期,有媒体报道称有些国家和地区流感病毒仍处高位流行。对此,中国疾控中心研究员彭质斌表示,当前我国急性呼吸道传染病继续呈下降趋势。其中,流感病毒是导致近期急性呼吸道传染病的主要病原体,但流行强度总体呈下降趋势。南北方省份流感活动水平存在差异,第6周全国急性呼吸道传染病哨点监测结果显示,南方流感活动水平高于北方。

彭质斌表示,流感疫苗在整个流行季节能提供一定的保护作用,还没有接种流感疫苗的人群仍然可以接种。

在学校等人员密集场所,彭质斌建议加强环境清洁和通风换气工作,促进室内空气流通。此外,要加强健康监测,提倡学生、教职员工坚持不带病上课或上岗。

新华社北京2月17日电

八部门发文推动新型储能制造业高质量发展

新华社北京2月17日电(记者 张晓洁 张辛欣)记者17日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部等八部门近日联合印发《新型储能制造业高质量发展行动方案》,提出到2027年,我国新型储能制造业全产业链国际竞争优势凸显,优势企业梯队进一步壮大,产业创新力和综合竞争力显著提升,实现高端化、智能化、绿色化发展。

工业和信息化部电子信息司有关负责人介绍,新型储能制造业以新型电池等储能产品和各类新型储能技术为主要领域,也包括电力电子器件、热管理和能量控制系统等生产制造,近年来市场规模持续扩大,产业链体系加速完备。印发行动方案,旨在构建新一代信息技术与新能源等增长引

擎,推动新型储能制造业高质量发展。

行动方案提出新型储能技术创新、产业协同发展推进、产业转型升级发展、示范应用场景拓展、产业生态体系完善、贸易投资合作提升六大专项行动,明确鼓励发展多元化新型储能本体技术,支持突破高效集成和智能调控技术,重点攻关全生命周期多维度安全技术,鼓励新型储能以独立储能主体参与电力市场,加快建立新型储能电池安全风险评估体系。

记者了解到,下一步,工业和信息化部将支持新型储能关键技术攻关,开展多场景新型储能应用试点示范,在储能产品运输等环节为企业提供便利化服务,并推动建立储能型锂电池碳足迹认证体系和全生命周期溯源管理体系。

1月份我国新能源汽车产销量同比较快增长

新华社北京2月17日电(记者 张晓洁 高亢)中国汽车工业协会17日公布的数据显示,2025年1月,我国新能源汽车产销量分别达101.5万辆和94.4万辆,同比分别增长29%和29.4%。新能源汽车新车销量达到汽车新车总销量的38.9%。

中汽协数据显示,1月份,我国

汽车产销量分别达245万辆和242.3万辆,产量同比增长1.7%、销量同比下降0.6%;我国出口汽车47万辆,同比增长6.1%。

“我国汽车行业迎来平稳开局。”中汽协副秘书长陈士华说,相信随着以旧换新等系列政策出台落地,深入实施,汽车行业将稳定发展。

2024年公安机关侦破文物犯罪案件940余起

新华社北京2月17日电(记者 熊丰)记者17日从公安部获悉,2024年,全国公安机关与文物行政部门密切配合,深入推进打击防范文物犯罪专项行动,强化文物博物馆单位周边等重点区域治安隐患排查整治,累计侦破盗掘、盗窃、倒卖、损毁等各类文物犯罪案件940余起,追缴涉案文物1.6万件(套)。

一年来,公安机关聚焦盗掘古文化遗址、古墓葬和盗窃、倒卖、故意损毁文物等犯罪,挂牌督办一批大案,重点开展专项打击,追缴一批涉案文物。通过挂牌督办7起重大系列盗掘、倒卖文物案件,公安部指挥相关地方公安机关抓获一批犯罪嫌疑人,串并侦破案件130余起,追缴涉案文物4800余件(套);在打击整治损毁文物违法犯罪专项工作中,立案查处故意、

过失损毁文物和故意损毁名胜古迹等犯罪案件60余起。公安机关累计追缴一、二、三级珍贵文物1000余件(套)。

公安机关积极会同文物行政部门夯实基础工作,完善保障机制,织密织牢文物安全防护网。公安部会同国家文物局健全完善打击和防范文物犯罪联合长效机制,在线索通报、案件会商、文物鉴定等领域不断深化协作,加强中国被盗(丢失)文物信息发布平台运维建设,发布被盗丢失文物信息763条,协调国际刑警组织被盗艺术品数据库发布信息400余条,为文物追索工作提供了有效支撑。

公安部有关负责人表示,公安机关将进一步健全完善与相关部门的联动工作机制,保持对文物犯罪的严打高压态势,推动提升文物博物馆单位安全防范能力,坚决守护好历史文化遗产安全。

研究人员用AI设计出具有天然酶关键特征的全新酶

新华社洛杉矶2月17日电 美国研究人员近日在《科学》杂志上发表论文说,他们利用人工智能(AI)设计出了具有天然酶关键特征、可介导多步反应的酶。业内专家评价其为“酶工程领域的一个里程碑”。

酶是一种高效生物催化剂,广泛应用于医学、化工、农业等领域。然而,大部分天然酶制备困难,稳定性差,催化条件苛刻,难以大规模应用。如何设计出具有高催化活性和选择性的人工酶成为全球科学家的共同难题。

据美国华盛顿大学等机构的研究人员介绍,其早期研究主要专注于调整现有酶的结构,以创造出催化效率更高或具有不同功能的新酶,可这种方法很难得到可介导多步反应的高效酶。

研究人员说,他们此次借助多种AI工具,设计出了一种可介导多步反

应的丝氨酸水解酶,这种酶的催化效率比之前设计的类似酶高出6万倍。丝氨酸水解酶是一类在催化水解反应中起关键作用的酶,天然的丝氨酸水解酶参与许多生物过程,包括消化、脂肪代谢、凝血等。

英国《自然》杂志文章援引美国伊利诺伊大学厄巴纳-尚佩恩分校合成生物学家赵惠民的话说,这是酶工程领域的一个里程碑,表明现在有可能设计出具有类似天然酶活性的酶,并将其投入实际使用。

研究人员表示,虽然此次只是实现了原理验证,新设计的丝氨酸水解酶在效率上仍不及天然的丝氨酸水解酶,但他们希望进一步调整酶的结构以提高催化效率,使这项技术更接近实用,比如设计出用于分解塑料的酶等。



2月16日,在北京市东城区一家影院,观众在观看4D版《哪吒之魔童闹海》。2月17日,《哪吒之魔童闹海》总票房(含点映及预售)超过120.51亿元,进入全球电影票房前十位。

新华社记者 陈晔华 摄