

《习近平总书记教育重要论述讲义》 法文、俄文、西班牙文、阿拉伯文版出版发行

新华社北京2月17日电 教育部组织翻译的《习近平总书 记教育重要论述讲义》法文、俄 文、西班牙文、阿拉伯文版,已由 外语教学与研究出版社、高等教育出版社出版发行。

《习近平总书记教育重要论述讲义》中文版于2020年出版,全面

系统深入阐述了习近平总书记关于 教育的重要论述。该书法文、俄文、 西班牙文、阿拉伯文版和此前出版 的英文版,对于海外读者了解新时 代中国教育改革发展的时代背景、 丰富内容,传递中国教育声音、讲好 中国教育故事具有重要意义。

最高法发布企业名誉权司法保护典型案例

新华社北京2月17日电(记者 罗沙 李晋娴)客观的信用评价是企业经营发展的重要保障。最高人民法院17日发布6个企业名誉权司法保护典型案例,涉及传统产业、中介行业、科技企业、征信机构等不同领域,体现了人民法院对企业名誉权的全面平等保护和及时充分救济。

这些案例包括:某房地产经 纪公司与杨某某网络侵权责任纠 纷案,某饮品公司与某传媒公司 名誉权纠纷案,丙公司与甲公司、乙公司网络侵权责任纠纷案,某科技公司与李某某网络侵权责任纠纷案,某汽车制造公司与马某网络侵权责任纠纷案,某物联网公司、某网络公司与某餐饮公司、某食品公司名誉权纠纷案。

加强企业名誉权司法保护,对于增强企业信心、稳定企业预期、激励企业家创业创新具有重要意义。 其中一起案例中,杨某某作为房地产领域自媒体账号运营者,在某房 地产经纪公司正常经营过程中发布 "黑稿",诋毁该公司名誉。人民法 院判令杨某某承担侵权责任,维护 公平有序的市场环境。

实践中,很多侵害名誉权行为 都是通过网络实施,具有传播速度 快、影响范围广的特点。一起案例 中,测评人未经实际测评在网络发 布不实言论给企业名誉造成损害。 人民法院认定行为人构成侵权,有 助于明确测评言论的合理边界,避 免不当言论损害企业名誉,同时规 范引导测评业向善发展。

同时,部分媒体出于博取流量、吸引"眼球"等动机,发布关于企业的不实信息。一起案例中,某传媒公司未认真调查核实即发布关于某饮品公司经营状况的不实信息,制造热点、创造话题,对某饮品公司经营造成负面影响。人民法院判令某传媒公司承担名誉权侵权责任,既保护了受损企业权益,又有利于规范网络媒体行为、构建健康清朗的网络空间。

海南自贸港航空保税维修货值超450亿元

2月17日,在海南自贸港一站式飞机维修产业基地,海航技术旗下大新华飞机维修服务有限公司工作人员对进境飞机进行检修。

记者从海口海关获悉,海南自贸港一站式飞机维修产业基地自2022年启用后,充分发挥自贸港政策优势,培育壮大航空维修现代服务业集群。据统计,截至目前,海口海关共监管83架次飞机、17台发动机进入保税区开展保税维修工作,货值450.5亿元。

新华社发



雨水时节话健康:专家解读春季养生与疾病预防

2月18日将迎来二十四节气中的雨水节气。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状。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、呕吐等症状比较常见。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,食物要彻底烹熟,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手卫生习惯,注意避免交叉感染。

在出现轻度恶心、呕吐、腹泻等症状时,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提示,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

紧接第1版 要强化执法监督, 的。广集中整治乱收费、乱罚款、乱检 满怀仓查、乱查封,切实依法保护民营企 想境界业和民营企业家合法权益。同时 要认识到,我国是社会主义法治 国家,各类所有制企业的违法行 为,都不能规避查处。要认真落 实各项纾困政策,提高政策精准 量发展,注重综合施策,对企业一视同 仁。要进一步构建亲清政商关 系。各级党委和政府要立足实 努力为际,统筹抓好促进民营经济发展 产力,该费措施的落实。 进乡村

习近平强调,企业是经营主 体,企业发展内生动力是第一位 的。广大民营企业和民营企业家要满怀创业和报国激情,不断提升理想境界,厚植家国情怀,富而思源、富而思进,弘扬企业家精神,专心致志做强做优做大企业,坚定做中国特色社会主义的建设者、中国式现代化的促进者。要坚定不移走高质量发展之路,坚守主业、做强实业,加强自主创新,转变发展方式,不断提高企业质量、效益和核心竞争力,努力为推动科技创新、培育新质生产力、建设现代化产业体系、全面推进乡村振兴、促进区域协调发展、保障和改善民生等多作贡献。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 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。

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链条国际竞争优势凸显,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 型电池等蓄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的生产 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、贸易投资合作提升等六大专项行动,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慧调控技术,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%。

中汽协会数据显示,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。"中汽协会副秘书长陈士华说,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

总投资超70亿元

辽河干流防洪提升工程计划今年完工

新华社沈阳2月17日电(记者 邹明仲 洪可润)记者从辽宁省水利 厅获悉,辽宁今年将重点推进辽河干 流防洪提升工程完工,并在汛前完成 辽河干流滩区居民迁建。这一工程总 投资超过70亿元,是辽宁省水利史上 投资规模最大的防洪工程,旨在全面 提升辽河水旱灾害防御能力。

去年,辽宁省遭遇了多轮汛情。针对灾后恢复重建工作,辽宁省计划在4月底前基本恢复受损的农村灌排设施,并在5月底前基本完成受损水库、堤防、护岸等防洪工程的修复工作。此外,辽宁还将完成313处水毁工程的修复任务,确

保防洪设施的完整性和功能性。

为进一步压实防汛责任,辽宁省将继续落实防汛"五级包保"责任制度,明确各级防汛抗旱、水库、水电站、堤防、城市防洪、防御山洪泥石流、防台风等责任人,确保各层级、各环节的责任落实到位。

据介绍,除了辽河干流防洪提升工程,辽宁省今年还将加快推进其他防洪工程的建设。其中包括推动葠窝水库除险加固主体工程完工并实现下闸蓄水,实施元宝山等其他24座水库的除险加固工程;推动39座水闸的除险加固,治理中小河流52条共595公里。

新研究揭示地球内核边缘可能正在变形

新华社洛杉矶2月16日电 近日发表在英国《自然-地球科学》 杂志上的一项新研究发现,地球内 核边缘可能正在经历"黏性变形"过程,这种结构性变化为揭示地球内 部动力学过程提供了新的视角。

地球内核位于地表以下约5000公里处,被引力锚定在熔融态外核中。此前,科学界普遍认为地球内核是一个固态球体。

在这项新研究中,美国南加州大学等机构的研究人员对1991年至2024年间南大西洋南桑威奇群岛附近42个地点发生的121次重复地震的地震波形数据进行了分析,以了解地球内核内部情况。研究人员在这些数据中发现,一组地震波数据集具有前所未有的特性。

研究人员改进了分辨率技术后 发现,这些数据表明地球内核并非 完全固态,其近表面可能正在经历 "黏性变形"过程,即浅边界处的形 状发生改变,并且形状改变的位置 会发生移动。研究人员认为,这种 结构性变化源于内外核之间的相互 作用。熔融态外核的湍流现象广为 人知,但此前从未观察到其对内核 的干扰。这项研究揭示,地球外核 湍流可能正在影响内核。

研究人员认为,地球内核旋转持续减速可能与其结构性变化有关,这揭示了内核形状变化在其旋转变化中所起的作用。新研究有助于理解地球核心深处此前未知的动力学过程以及地球的热力学和磁场变化。

遗失 吉阳

沈优遗失消防设施监控操作方向四级(中级)证书,证书流水号: 58708384,声明作废。

注销公告

宁波市奉化区亭下水库管理站、宁波市奉化区横山水库管理站、宁波市奉化区驻岭水库管理所依据《事业单位登记管理暂行条例》,经宁波市奉化区水利局同意,拟向事业单位登记管理机关申请注销登记,现已成立清算组。请债权人自2025年2月18日起5日内向本单位清算组申报债权。

特此公告!

宁波市奉化区亭下水库管理站 宁波市奉化区横山水库管理站 宁波市奉化区驻岭水库管理所 2025年2月18日