

动态



4月15日,在北京市西城区集邮营业厅,集邮爱好者在其购买的《全民国家安全教育日10周年》首日封上加盖主题纪念邮戳。4月15日,中国邮政发行《全民国家安全教育日10周年》纪念邮票1套1枚,邮票图案名称为:全民国家安全教育日10周年。邮票图案以汉字“安”与安居乐业的人民、象征化的长城、城乡建筑、麦穗、火箭、飞机、高铁等元素进行同构设计,结合全民国家安全教育标识图案,体现出大安全理念和国家安全教育主题。

电动汽车电池新国标 将于2026年7月1日施行

新华社北京电(记者 周圆 张辛欣)记者4月15日获悉,工业和信息化部组织制定的强制性国家标准《电动汽车用动力电池安全要求》(GB38031-2025)日前发布,将于2026年7月1日起开始实施。本次修订内容主要有修订热扩散测试,进一步明确待测电池温度要求、上下电状态、观察时间、整车测试条件,技术要求从此前的着火、爆炸前5分钟提供热事件报警信号等,调整为不起火、不爆炸(仍需报警),烟气不对乘员造成伤害等;新增底部撞击测试,考查电池底部受到撞击后的防护能力;新增快充循环后安全测试,300次快充循环后进行外部短路测试,要求不起火、不爆炸等。

2025年全国民营企业服务月活动举办

新华社北京电(记者 姜琳)据人力资源社会保障部4月15日消息,人力资源社会保障部、教育部等六部门近日部署,在全国开展2025年全国民营企业服务月活动,重点服务民营企业以及高校毕业生等青年、农民工、登记失业人员、退役军人等各类求职人员。人力资源社会保障部就业促进司相关负责人介绍,此次活动主要为了贯彻落实民营企业座谈会精神和“两个毫不动摇”方针,支持民营经济发展,促进高质量充分就业。活动于4月中旬启动,将持续至5月中旬。活动期间,各地各有相关部门将加强政策宣传,帮助企业享受相应政策;同时组织特色招聘,灵活开展线上线下活动,分类开展求职招聘供需对接,营造关心支持民营经济发展的良好社会氛围,增强劳动者获得感、幸福感。

生态环境部: 加强新污染物源头防控

新华社北京电(记者 高敬)记者4月15日获悉,生态环境部近日发布《关于加强重点行业涉新污染物建设项目环境影响评价工作的意见》,强化新污染物源头防控。有毒有害化学物质的生产和使用是新污染物的主要来源。生态环境部环境影响评价与排放管理司有关负责人介绍,目前我国新污染物治理处于起步阶段,还面临管控范围不清晰、相关标准体系不健全、管控手段缺乏等问题,在环评中全面开展新污染物评价可依托的管理和技术支撑不足。因此,要明确哪些新污染物应纳入环评,对于尚无标准管控的新污染物应该如何评价、如何有效管控等。此次发布的意见将评价重点放到重点行业和具备相关标准或监测方法的新污染物上。这位负责人表示,根据意见,禁止审批不符合新污染物管控要求的建设项目。建设项目应从源头减少新污染物产生。

上扬! 我国外贸首季平稳开局

新华社北京电(记者 邹多为 张晓洁)记者4月15日获悉,海关总署发布数据:今年一季度,我国货物贸易进出口10.3万亿元,累计增速由负转正,同比增长1.3%;月度增速逐渐回暖,从1月份同比下降2.2%,到2月份基本持平,再到3月份增长6%,一季度我国进出口增速走出一条上扬线。进出口规模连续8个季度超过10万亿元;一季度出口规模突破6万亿元,增速比前两个月加快3.5个百分点至6.9%;对170多个国家和地区出口实现增长……多项数据呈现的积极变化,成为我国外贸规模增长、质量提升的有力见证。海关总署副署长王令浚表示,总的

稳中提质 从一季度税收数据看制造业转型新趋势 新华社记者 刘开雄 制造业是立国之本、强国之基,制造业高质量发展是我国经济高质量发展的重中之重。国家税务总局4月15日发布的增值税发票最新数据显示,今年一季度,我国制造业发展稳中提质,高端化、智能化、绿色化转型升级加快推进。从数据上看,我国制造业加快迈向高端化。一季度,高技术制造业、装备制造业销售收入同比分别增长12.1%和9.7%,增速较2024年分别加快3.1个和3.5个百分点。其中,计算机制造、通讯设备制造、电子工业专用设备制造销售收入同比分别增长29.8%、17.8%和16.4%,反映出我国制造业向中高端价值链持续迈进。随着人工智能、数字化、云计算等新技术在工业领域的广泛应用,制造业数字化、智能化转型升级方兴未艾。一季度,数字产品制造业销售收入同比增长12%,制造业企业采购数字技术金额同比增长8.7%,体现我国制造业数字化转型加快推进。与此同时,智能设备制造业快速发展助力制造业加快智能化升级步伐。一季度,智能设备制造业销售收入同比增长13.2%,其中,工业机器人制造、智能车载设备制造、服务消费机器人制造同比分别增长12.4%、26.5%和55.4%。从“中国制造”到“中国智造”再到“中国创造”,我国制造业向“新”而行趋势明显。此外,制造业绿色化转型稳步推进。一季度,高耗能制造业的销售收入占制造业比重为29.2%,较上年同期下降1.4个百分点。而制造业企业采购环境治理服务金额同比增长13%,增速较2024年加快4.6个百分点。



聚焦隔声、串味、渗漏 我国将对城镇住宅工程开展重点整治

新华社北京电(记者 王优玲)住房和城乡建设部办公厅近日印发通知,要求聚焦城镇住宅工程隔声、串味、渗漏等质量问题,开展重点整治。通知要求,自《住宅项目规范》5月1日实施之日起,新建住宅工程要严格按照新标准实施。各地要全面落实住宅隔声、防串味、防水等标准规定,并结合实际细化相关技术措施要求。通知强调,要严格落实标准规范要求,新建住宅项目要执行新标准。各地要督促参建单位严格执行工程建设强制性标准,设计单位不得以“优化设计”等名义变相降低设计标准,施工单位严禁违反施工技术标准施工。通知要求,要严格施工图设计文件审查,将隔声、防串味、防水作为审查要点。要狠抓材料进场检验,坚决杜绝劣质“工程窗”和地漏等建材流入建筑工地。各地要严格落实建材先检后用制度,加大监督检查力度,推动检测机构到施工现场取样,确保样本随机性和代表性,严禁虚假取样和送样。

事关民营企业发展 市场监管总局出台37条重点举措

新华社北京电(记者 王优玲)记者4月15日获悉,市场监管总局近日印发《贯彻落实民营企业座谈会精神重点举措清单》,提出37条重点举措。在破除壁垒、推动公平竞争方面,要推动实施《公平竞争审查条例》,保障各类经营主体公平竞争。完善经营者集中监管规则体系,从增强透明度、健全分类分级审查制度、提高便利度等方面,帮助民营企业更精准地识别竞争合规风险,激发民营企业投资并购活力。在强化监管、着力整治乱象方面,要出台《涉企收费违法违规行为处理办

中央网信办专项整治短视频恶意营销

新华社北京电(记者 王优玲)记者4月15日获悉,中央网信办近日印发《关于整治短视频领域恶意营销问题的通知》,开展为期3个月的“清朗·整治短视频领域恶意营销”专项行动,从严打击恶意营销、造谣、散播虚假信息、违背公序良俗、违规引流营销等恶意营销乱象。其中,关于恶意虚假摆拍问题,重点整治打造悲惨人设,假冒新就业群体身份,虚构“苦情”“苦情”戏,利用公众善心营销;打着“助农”“扶贫”名义,编造悲情剧本引流敛财等。散布虚假信息问题方面,重点整治以“剪辑拼凑”“断章取义”“故意模糊时

上扬! 我国外贸首季平稳开局

新华社北京电(记者 邹多为 张晓洁)记者4月15日获悉,海关总署发布数据:今年一季度,我国货物贸易进出口10.3万亿元,累计增速由负转正,同比增长1.3%;月度增速逐渐回暖,从1月份同比下降2.2%,到2月份基本持平,再到3月份增长6%,一季度我国进出口增速走出一条上扬线。进出口规模连续8个季度超过10万亿元;一季度出口规模突破6万亿元,增速比前两个月加快3.5个百分点至6.9%;对170多个国家和地区出口实现增长……多项数据呈现的积极变化,成为我国外贸规模增长、质量提升的有力见证。海关总署副署长王令浚表示,总的

今日关注 4月14日,人们在白玉兰观景台赏景。4月15日,位于上海白玉兰广场顶层的The Stage白玉兰观景台正式对外开放,市民游客可在320米高度,全景式欣赏充满魅力的城市天际线。新华社记者 刘颖 摄



特殊天气为何“扎堆”?

本轮天气过程,多种特殊天气“扎堆”,大风、暴雪、暴雨、沙尘暴和强对流齐至。这些特殊天气为何“扎堆”出现?张芳华和饶晓琴等中央气象台首席预报员分析:——极端大风。由非常强的冷高压和温带气旋共同作用造成,同时高空伴有强大的东北冷涡,其后部的强北风在一定条件下发生动量下传,加剧了地面大风。换句话说,相当于“居高临下”的冷空气“一泻千里”。——暴雪。冷涡和气旋还为内蒙古东部、辽宁、吉林等地的雨雪天气提供了良好的水汽、动力抬升及低温条件,使得部分地区出现大到暴雪或雨夹雪,局地大暴雪。——沙尘。极端大风导致沙尘天气强度高,达到强沙尘暴等级,在上游沙漠区起沙量非常可观;传输高度高,在高空强风作用下,沙尘气团移动速度快,沿偏北路径长驱直入传输到南方。——雷暴。南方地区受南下冷空气和不稳定暖湿气流影响,11日至12日出现短时强降水、雷暴大风、局地冰雹等强对流天气。

如何降低极端天气影响?

张芳华表示,本轮大风过程突出的影响,主要体现在中东部地区交通和农业生产两个方面。据交通运输部及相关部门消息,京广高铁、京沪高铁等高铁线路上下行列车采取限速运行措施,北京、成都等地机场取消

铁路五一假期火车票,开售!

新华社北京电(记者 樊曦)记者4月15日从中国国家铁路集团有限公司获悉,铁路五一假期运输将于4月29日启动,至5月6日,为期8天,预计客流最高峰为5月1日。假期运输首日火车票于4月15日开始发售。国铁集团客运部负责人介绍,今年五一假期,旅客探亲、旅游、踏青等出行意愿强烈,预计铁路客流将呈现良好增长态势。五一假期运输期间,全国铁路实行高峰运行图,日均计划开行旅客列车超1.2万列。铁路部门将充分运用铁

铁路五一假期火车票,开售!

新华社北京电(记者 樊曦)记者4月15日从中国国家铁路集团有限公司获悉,铁路五一假期运输将于4月29日启动,至5月6日,为期8天,预计客流最高峰为5月1日。假期运输首日火车票于4月15日开始发售。国铁集团客运部负责人介绍,今年五一假期,旅客探亲、旅游、踏青等出行意愿强烈,预计铁路客流将呈现良好增长态势。五一假期运输期间,全国铁路实行高峰运行图,日均计划开行旅客列车超1.2万列。铁路部门将充分运用铁

服务生活 极端天气为何“扎堆”? 本轮大风沙尘雨雪天气趋于结束 新华社北京电(记者 刘诗平 黄珏 胡拿云)中央气象台4月14日18时发布大风蓝色预警,大风强度进一步减弱。此前,中央气象台已先后解除暴雨蓝色预警、强对流天气黄色预警、暴雪蓝色预警和沙尘暴蓝色预警。这意味着本轮冷空气带来的大风沙尘雨雪天气趋于结束。本轮天气过程有多“极端”?极端天气为何“扎堆”出现?多种特殊天气带来哪些影响?新华社记者进行了采访。 64个国家级气象观测站突破历史极值 4月11日,中央气象台发布大风橙色预警、暴雪蓝色预警、暴雨蓝色预警、沙尘暴蓝色预警和强对流天气黄色预警。11日以来,我国中东部地区出现极端大风天气过程。 “此次大风过程持续时间长,强度大、影响范围广,辽宁、吉林等地的雨雪天气强度也为常年同期少见,沙尘天气更是今春以来影响范围最广的一次过程。”中央气象台首席预报员张芳华说。 监测结果显示,此次大风过程8级以上阵风影响了超过350万平方公里的国土面积,影响超过6.1亿人;23个省份出现12级以上阵风,327个国家级气象观测站最大阵风突破4月历史极值,64个国家级气象观测站突破历史极值。 特殊天气为何“扎堆”? 本轮天气过程,多种特殊天气“扎堆”,大风、暴雪、暴雨、沙尘暴和强对流齐至。这些特殊天气为何“扎堆”出现?张芳华和饶晓琴等中央气象台首席预报员分析:——极端大风。由非常强的冷高压和温带气旋共同作用造成,同时高空伴有强大的东北冷涡,其后部的强北风在一定条件下发生动量下传,加剧了地面大风。换句话说,相当于“居高临下”的冷空气“一泻千里”。——暴雪。冷涡和气旋还为内蒙古东部、辽宁、吉林等地的雨雪天气提供了良好的水汽、动力抬升及低温条件,使得部分地区出现大到暴雪或雨夹雪,局地大暴雪。——沙尘。极端大风导致沙尘天气强度高,达到强沙尘暴等级,在上游沙漠区起沙量非常可观;传输高度高,在高空强风作用下,沙尘气团移动速度快,沿偏北路径长驱直入传输到南方。——雷暴。南方地区受南下冷空气和不稳定暖湿气流影响,11日至12日出现短时强降水、雷暴大风、局地冰雹等强对流天气。 如何降低极端天气影响? 张芳华表示,本轮大风过程突出的影响,主要体现在中东部地区交通和农业生产两个方面。据交通运输部及相关部门消息,京广高铁、京沪高铁等高铁线路上下行列车采取限速运行措施,北京、成都等地机场取消

极端天气为何“扎堆”?

本轮天气过程,多种特殊天气“扎堆”,大风、暴雪、暴雨、沙尘暴和强对流齐至。这些特殊天气为何“扎堆”出现?张芳华和饶晓琴等中央气象台首席预报员分析:——极端大风。由非常强的冷高压和温带气旋共同作用造成,同时高空伴有强大的东北冷涡,其后部的强北风在一定条件下发生动量下传,加剧了地面大风。换句话说,相当于“居高临下”的冷空气“一泻千里”。——暴雪。冷涡和气旋还为内蒙古东部、辽宁、吉林等地的雨雪天气提供了良好的水汽、动力抬升及低温条件,使得部分地区出现大到暴雪或雨夹雪,局地大暴雪。——沙尘。极端大风导致沙尘天气强度高,达到强沙尘暴等级,在上游沙漠区起沙量非常可观;传输高度高,在高空强风作用下,沙尘气团移动速度快,沿偏北路径长驱直入传输到南方。——雷暴。南方地区受南下冷空气和不稳定暖湿气流影响,11日至12日出现短时强降水、雷暴大风、局地冰雹等强对流天气。

如何降低极端天气影响?

张芳华表示,本轮大风过程突出的影响,主要体现在中东部地区交通和农业生产两个方面。据交通运输部及相关部门消息,京广高铁、京沪高铁等高铁线路上下行列车采取限速运行措施,北京、成都等地机场取消

铁路五一假期火车票,开售!

新华社北京电(记者 樊曦)记者4月15日从中国国家铁路集团有限公司获悉,铁路五一假期运输将于4月29日启动,至5月6日,为期8天,预计客流最高峰为5月1日。假期运输首日火车票于4月15日开始发售。国铁集团客运部负责人介绍,今年五一假期,旅客探亲、旅游、踏青等出行意愿强烈,预计铁路客流将呈现良好增长态势。五一假期运输期间,全国铁路实行高峰运行图,日均计划开行旅客列车超1.2万列。铁路部门将充分运用铁

铁路五一假期火车票,开售!

新华社北京电(记者 樊曦)记者4月15日从中国国家铁路集团有限公司获悉,铁路五一假期运输将于4月29日启动,至5月6日,为期8天,预计客流最高峰为5月1日。假期运输首日火车票于4月15日开始发售。国铁集团客运部负责人介绍,今年五一假期,旅客探亲、旅游、踏青等出行意愿强烈,预计铁路客流将呈现良好增长态势。五一假期运输期间,全国铁路实行高峰运行图,日均计划开行旅客列车超1.2万列。铁路部门将充分运用铁

铁路五一假期火车票,开售!

新华社北京电(记者 樊曦)记者4月15日从中国国家铁路集团有限公司获悉,铁路五一假期运输将于4月29日启动,至5月6日,为期8天,预计客流最高峰为5月1日。假期运输首日火车票于4月15日开始发售。国铁集团客运部负责人介绍,今年五一假期,旅客探亲、旅游、踏青等出行意愿强烈,预计铁路客流将呈现良好增长态势。五一假期运输期间,全国铁路实行高峰运行图,日均计划开行旅客列车超1.2万列。铁路部门将充分运用铁

铁路五一假期火车票,开售!

声明 张海渊不慎将张议文的《出生医学证明》丢失,证号:K140045603,现声明作废。 平鲁红山 苦荞醋