

动态

调查显示我国居民生态环境健康素养水平稳步提升

新华社北京电(记者 高敬)生态环境部新闻发言人裴晓菲4月27日介绍,2025年居民生态环境健康素养监测调查显示,我国居民生态环境健康素养水平为22.6%,相较2022年提高3.8个百分点。

他在生态环境部当天举行的新闻发布会上表示,生态环境健康素养,是指公民认识到生态环境的价值及其对健康的影响,了解生态环境保护与健康风险防范必要知识,践行绿色健康生活方式,并具备一定保护生态环境、维护自身健康的行动能力。

为全面系统了解我国居民生态环境健康素养水平及变化趋势,分析主要影响因素,指导素养提升,生态环境部近日组织完成了2025年居民生态环境健康素养监测调查。结果显示,我国居民生态环境健康素养水平为22.6%。

“我国居民生态环境健康素养水平的稳步提升,与近年来污染防治纵深推进、生态环境质量持续改善、生态环境健康科普宣传等工作密不可分。”裴晓菲说。

他表示,《健康中国行动(2019—2030年)》规定,到2030年,居民环境与健康素养水平达到25%及以上。下一步,要坚持分类施策,根据不同地区、人群的特点和现实需求,开展差异化、精准化的素养提升工作。同时,运用新媒体、社区互动、体验实践等多种方式,深入推动科普宣传等。

一季度保险业保费收入同比增长6.2%

新华社北京电(记者 张千千)中国保险行业协会4月27日发布的数据显示,2026年一季度,保险业实现保费收入2.31万亿元,同比增长6.2%;赔付支出0.89万亿元,同比增长7.5%。

数据显示,今年一季度,财产险公司实现保费收入5302亿元,同比增长2.9%;赔款支出2582亿元,同比增长3.4%。人身险公司实现保费收入1.78万亿元,同比增长7.3%;赔款与给付6311亿元,同比增长9.3%。

初步统计,今年一季度,外资保险公司实现保费收入约2126亿元,同比增长12.5%。

中国保险行业协会副秘书长方咏表示,保险业在服务科技创新、绿色转型、民生保障及高水平对外开放等方面成效显著,为新质生产力发展、赋能社会治理现代化、多层次社会保障体系建设和护航中国企业出海等注入动力。预计2026年保险业将保持稳健发展,增长速度与经济社会发展同步,做好金融“五篇大文章”成效进一步显现。



这是4月27日拍摄的潘家口长城晨景(无人机照片)。

春日里,河北省唐山市迁西县与承德市宽城满族自治县交界处的潘家口长城附近群山披绿,满目青翠。

新华社发 刘满仓 摄

4月26日是世界知识产权日。保护商业秘密是保护知识产权的重要内容。

当前,我国经济正处在动能转换、转型升级的关键阶段。“十五五”规划纲要明确提出,加强知识产权保护和运用,制定重点领域商业秘密保护规则指引。作为企业核心竞争力的关键载体,保护商业秘密对维护产业链安全、培育新质生产力至关重要。

过去一年,各地各部门夯实法律制度基础,推动协同共治,增强执法效能,全方位加强商业秘密保护,为经济高质量发展注入澎湃动能。

制度筑基夯实监管底气

2025年,我国商业秘密保护法律制度建设从“立柱架梁”走向“深耕细作”,为各类经营主体提供了清晰指引。

去年6月,反不正当竞争法修订完成,将侵犯商业秘密情节严重的罚款下限提高至100万元,通过提高违法成本强化法律威慑。

国家市场监督管理总局出台《商业秘密保护规定》,明确商业秘密“不为公众所知悉、具有商业价值并经权利人采取相应保密措施”认定标准,填补了商业秘密行政保护细化规则的空白。

地方立法紧跟步伐。自全国首部商业秘密保护地方性法规在浙江温州发布以来,上海浦东、江苏无锡、浙江宁波等

前3个月全国规模以上工业企业利润增长15.5%

新华社北京电(记者 何晓 王雨箫)国家统计局4月27日发布数据显示,1至3月份,全国规模以上工业企业实现利润总额16960.4亿元,同比增长15.5%。

“一季度,面对复杂经济环境,党中央、国务院及时加大宏观调控力度,靠前实施更加积极有为的宏观政策,工业经济稳步回升,规模以上工业企业利润增长加快,装备制造业和高新技术制造业利润快速增长,原材料制造业利润两位数增长,工业企业效益状况呈现持续改善态势。”国家统计局工业司首席统计师于卫宁说。

数据显示,装备制造业支撑作用明显。一季度,规模以上装备制造业利润同比增长21.0%,拉动全部规模以上工业企业利润增长6.8个百分点;占全部规模以上工业企业利润比重达33.7%,同比提高1.7个百分点。从行



利润增长

业看,一季度,电子行业受生产较好、价格回升等因素带动,行业利润增长124.5%,是支撑装备制造业利润快速增长的主要力量;铁路船舶航空航天行业利润增长16.7%,较1至2月份加快5.3个百分点。

高技术制造业利润快速增长。一季度,规模以上高技术制造业利润同比

增长47.4%,拉动全部规模以上工业企业利润增长7.9个百分点。从行业看,人工智能、半导体相关产业快速发展,带动光纤制造、光电子器件制造、显示器件制造行业利润分别增长336.8%、43.0%、36.3%;智能化产品需求增加,智能无人飞行器制造、其他智能消费设备制造行业利润分别增长53.8%、67.3%;绿色制造行业效益改善,环境监测专用仪器仪表制造、锂离子电池制造行业利润分别增长100.0%、25.0%。

原材料制造业利润保持两位数增长。一季度,规模以上原材料制造业利润同比增长77.9%,继续保持高速增长态势。从行业看,受航空航天、新能源、新一代信息技术等战略性新兴产业快速发展带动,有色行业利润增长116.7%。石油加工行业同比扭亏为盈,实现利润总额229.4亿元,化工行业利润增长54.5%。



图为位于江苏省扬州市江都区的南水北调东线输水通道高水河。

4月27日10时,根据南水北调东线一期工程2026年4月水量调度方案,江苏省江都水利枢纽工程管理处启动新一轮调水,南水北调宝应站同步启动调水。

新华社发 任飞 摄

新华社北京电(记者 徐壮)文化和旅游部4月27日在京举办2026年全国“五一”文化和旅游消费周媒体推介会,正式启动全国“五一”文化和旅游消费周活动,组织各地围绕“五一”假期推出系列亲民产品、乐民活动、便民服务和惠民措施,满足广大居民游客假期出游及文旅消费需要。

消费周期间,各地将围绕踏青赏花、亲子游乐、研学旅游等消费热点推出应季文旅产品和活动,举办约1.37万场次文旅消费活动,发放超2.84亿元消费券等消费补贴,为居民游客在

2026年全国“五一”文化和旅游消费周启动

“五一”假期乐享文旅、休闲度假提供更多选择。文化和旅游部协同有关企业和机构在消费周期间推出一系列丰富多彩的文旅惠民措施。推介会上,中国气象局国家气候中心发布全国“五一”赏花旅游地图;中国石化推出“周五加满油周末自驾游”等自驾游消费惠民措施;中国移动推出“五一惠游、畅享乡途”专

题优惠;中国工商银行、中国农业银行开展“爱购五一”“文旅潮玩季”等活动。

此外,中国旅游景区协会组织开展旅游景区欢乐消费季,“五一”期间联动各地景区推出近200场活动;中国演出行业协会推介“跟着演出去旅行”“五一”假期重点演出活动及优惠。

此次全国“五一”文化和旅游消费周将从4月底持续到“五一”假期结束。

致敬劳动 3024个全国五一劳动奖将集中表彰

全国五一劳动奖”。

全总有关部门负责人表示,今年受表彰的先进集体和个人,在服务党的中心任务、推动高质量发展中发挥了示范引领作用,主要有三个方面的特点:一是面向基层一线。奖章表彰对象中,产业工人、其他一线职工和专业技术人员962名,占比近三分之二。外卖配送员等新就业形态劳动者占一定比例;先锋号表彰对象中,班组(科室)922个,占比

超过四分之三。二是突出重点领域。重点面向新能源、集成电路、人工智能、量子通信等“十四五”、“十五五”规划重点领域,聚焦雅下水电工程等国家重大专项和深化产业工人队伍建设改革等重点工作的表彰先进典型。三是优化结构分布。表彰对象覆盖19个国民经济行业门类。非公有制、少数民族、新的社会阶层等数量较过往均有所增加,整体结构更加合理,代表性进一步增强。

为创新护航

——我国加强商业秘密保护观察

新华社记者 赵怡宁

地纷纷跟进。从中央到地方,多层次、立体化的法律制度保障网络逐渐形成。

标准指南不断完善,让宏观指引“精准落地”。

针对不同行业、不同规模企业的差异化需求,一系列商业秘密保护标准、指南密集出台。据市场监管总局统计,截至2025年底,全国第三批46个商业秘密保护创新试点地区已发布指南、标准等制度性成果434个。

记者从市场监管总局了解到,下一步将针对集成电路、生物医药、人工智能等重点领域,制定出台商业秘密保护国家标准,进一步细化秘点认定、保密范围与管理规范,保护企业核心竞争力。

创新机制激活“一池春水”

制度的生命力在于执行。2025年,各地各部门创新监管机制,推动协同共治,让商业秘密保护成为维护公平竞争、激发市场活力的有力武器。

撬指成拳,形成监管合力——商业秘密保护涉及技术信息、经营信息等多元内容,案件处理涉及多部门,“行刑衔接”为监管执法提供了有力支撑。

在浙江杭州首例“数据产品”商业秘密案中,当地市场监管、公安、检察三部门联动,48小时锁定证据链,72小时完成跨省取证,为数字时代商业秘密保护树立了标杆。

互通协作,打破区域壁垒——面对跨区域侵权日益多发、执法标准不统一等现实挑战,各地坚持“一盘棋”思维,推动形成区域联动的治理新格局。

京津冀、长三角、粤港澳大湾区跨区域执法协作平台实体化运行,川渝两地发布商业秘密保护协作工作指引,长三角生态绿色一体化发展示范区成立智能制造业商业秘密保护联盟……

“各地协作机制的创新,进一步织牢了商业秘密保护网,为企业创新营造

良好环境。”市场监管总局价格监督检查和反不正当竞争局相关负责人说。

数智能能提高监管效能

面对商业秘密案件“举证难、周期长、成本高”的痛点,各地各部门积极运用数字技术,推动监管从“人防”向“技防”升级,让执法办案更精准、企业维权更便捷。

杭州“无疏”平台提供在线体检、区块链固证、AI咨询等免费服务;厦门海沧区“密迹”商业秘密保护系统实现涉密信息全流程管控;天津南开区试点“区块链存证+商业秘密保险”,探索商业秘密保护新路径。

“过去取证跑三省五市,现在扫码即可生成司法认可的商业秘密电子凭证。”杭州市一位中小企业负责人高兴地说,“这让我们心里有了底,创新劲头更足了。”

“保护商业秘密,就是保护创新的火种。”市场监管总局相关负责人表示,“我们将以更高标准、更实举措,推动商业秘密保护工作再上新台阶,为发展新质生产力、建设现代化产业体系提供坚实支撑。”

新华社北京电



服务生活

户外运动要做好「光管理」这份防晒指南请查收

新华社记者 刘艺淳 马思嘉 陈子薇

第六届亚洲沙滩运动会正在海南三亚火热进行。作为中国知名的热带滨海城市,这里的阳光既是热情的礼遇,也是一道应该认真应对的“考题”。

如何在阳光下保护好皮肤与双眼,避免晒伤、视疲劳甚至长期健康隐患?记者采访相关专家,整理出这份“防晒指南”。

防晒防的是紫外线,方法分为靠遮挡的“硬防晒”和靠喷涂的“软防晒”。

“硬防晒”是指通过物理硬件来遮挡太阳的防晒方法。烈日下,参赛运动员各有妙招:戴包裹性较好的防紫外线运动眼镜,穿防晒面料的服装等。斩获两跑两项女子个人、混合接力冠军的中国选手林鑫瑜还在跑步环节戴上宽檐帽。这些都属于“硬防晒”。

另一种是“软防晒”,例如使用防晒霜、防晒喷雾等。“我会涂抹防水、高倍数的防晒霜。”参加两跑两项比赛的中国台北队选手潘子易说,“但是长期训练也会被晒出‘背心印’。”中国女子沙滩手球队选手刘晨萌分享了防晒小技巧,先涂抹防晒霜,再用粉饼定妆,能够让防晒效果更持久。

两跑两项中国香港队选手余承谦则表示,剧烈运动需要排汗,防晒霜会堵塞毛孔,影响热量散发,自己一般不选择“软防晒”。

与运动员相比,两跑两项的“跟屁虫”——水上桨板救生组,采取了更“硬核”的防晒方式。他们佩戴防紫外线的护目镜,遮住后颈的遮阳帽,在脸上厚涂一层防晒泥,并身穿长袖长裤、上白下黑的紧身服装,即类似长袖泳衣的定制水母衣。组长林晓乐介绍,他们大多是来自三亚学院的大学生,每天要在烈日下划行两三公里,防晒必不可少。

为什么要防紫外线?刘永斌表示,到达地面的太阳光中包含的紫外线主要分为长波紫外线(UVA)和中波紫外线(UVB),防晒防的正是这两者。UVA穿透力强,直达真皮层,加速皮肤老化、黑色素沉积;UVB则可能造成晒红、晒伤,甚至形成水泡。除了晒伤风险,在沙滩、海面环境中,阳光直射、沙粒漫反射、海面镜面反射及多重光源叠加,使眼睛难以快速聚焦,强烈的紫外线还会产生眩光,容易造成视疲劳、角膜炎,甚至增加白内障风险。

为什么要防紫外线?刘永斌表示,到达地面的太阳光中包含的紫外线主要分为长波紫外线(UVA)和中波紫外线(UVB),防晒防的正是这两者。UVA穿透力强,直达真皮层,加速皮肤老化、黑色素沉积;UVB则可能造成晒红、晒伤,甚至形成水泡。除了晒伤风险,在沙滩、海面环境中,阳光直射、沙粒漫反射、海面镜面反射及多重光源叠加,使眼睛难以快速聚焦,强烈的紫外线还会产生眩光,容易造成视疲劳、角膜炎,甚至增加白内障风险。

“学会和阳光相处,才能跑得更快、跳得更高、看得更远。”陆江涛说。

——避开防晒误区,科学做好“光管理”

针对常见的防晒误区,刘永斌给出了具体提醒:“涂防晒霜不是一劳永逸,要涂到约1元硬币厚度,一次涂抹大约能维持2至3小时,出汗后需要及时补涂。”刘永斌说。

一些商家售卖的墨镜仅仅将光线变暗,并没有真正的防晒效果。消费者日常购买运动太阳镜时,应关注国家认证的防晒指标。另外,防晒衣、面罩应选择锦纶、涤纶等防晒面料,还要注意这类产品长期暴晒后,防晒性能会有所减弱。

阴天和室内需要防晒吗?刘永斌表示,在阴天、树荫下进行户外活动,或身处靠窗、有紫外线灯及荧光灯的室内环境时,紫外线强度相对较弱,可选用防晒系数较低的防晒产品。

三亚市中医院主任中医师陆江涛结合接诊经验表示,后颈、后背、脚背等部位容易被忽略,需要特别注意防护。一旦晒伤该如何处理?陆江涛建议,应立即用流动的凉水冲洗晒伤处,帮助皮肤降温散热,切忌直接用冰块处理。例如,沙滩球类运动员在局间休息时,会用凉水浸湿的毛巾敷在脖子和手臂上;两跑两项运动员在跑步过程中,也会接过志愿者递来的水,及时给身体局部降温。这些做法同样适用于大众的晒伤急救。

陆江涛强调,皮肤出现红斑、丘疹、水泡时,应及时就医,遵医嘱口服抗炎、抗水肿药物及清热解暑的中药。此外,户外运动爱好者应关注长期暴露部位有无异常色素痣,如发现异常红斑或黑印,应立即进一步检查。

“学会和阳光相处,才能跑得更快、跳得更高、看得更远。”陆江涛说。

新华社三亚电

截至3月底

我国电动汽车充电基础设施总数达2148.1万个

新华社北京电(记者 王悦阳)记者4月27日从国家能源局举行的例行新闻发布会获悉,截至2026年3月底,我国电动汽车充电基础设施总数达到2148.1万个,同比增长46.9%。其中,公共充电设施486.3万个,额定总功率达到2.34亿千瓦;私人充电设施1661.8万个,报装用电容量达到1.47亿千瓦。

国家能源局电力司副司长刘明阳表示,国家能源局持续深化车网互动试点应用,依托首批车网互动试点建设,

探索市场化推进路径,指导地方完善价格激励政策,组织企业研究制定技术标准,加大反向充电设备建设改造,开展大规模实测应用,不断提升电动汽车与电网的互动潜力,实现技术创新和模式机制的有效“破题”。

“‘五一’假期临近,我们将指导各地更新存量老旧充电设施,增配临时充电设备,加派引导值班人员,提前做好设备检修,并利用信息化平台加强监测,确保‘五一’期间充电服务工作运转有序、安全可靠、规范高效。”刘明阳说。



4月27日,读者在石家庄的惠民书市上读书。日前,2026年河北省全民阅读活动暨五一惠民书市在石家庄人民会堂拉开帷幕。本届惠民书市汇集全国200多家出版单位携2万余种、超20万册图书亮相,同时发放300万元购书优惠券。本届书市将持续至5月2日。

新华社发 梁子栋 摄

声明

孟培福不慎将山西省大同市云冈区折平街9栋4单元10号第一次和第二次购房缴款单丢失(第一次付款金额为4372.42元,第二次为0元),声明作废。

杨绪勇遗失朔州市溢源居房地产开发有限公司开具的学府青年城小区契税、印花税收据一张,号码:411272号,金额:柒仟玖佰零玖元整(7909元),现声明作废。

王小杰不慎将朔州市富诚房地产开发有限公司开具的朔州市国际丽都5号楼1单元204号房的房款收据丢失,编号:0172954,金额:伍拾贰万零贰佰壹拾元整(520210元),现声明作废。