

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;远离毒品麻精药品,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。

国内视窗 5月份我国制造业PMI为50.0%

新华社北京5月31日电 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%,相关行业生产需求较为活跃;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。

新动能发展态势持续向好。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。

民政部部署专项行动保障困境未成年人合法权益

新华社北京5月31日电 为切实保障困境未成年人合法权益,民政部5月31日发布通知,决定在全国范围内开展为期一年的未成年人救助保护机构“提质增效”专项行动,之后转为常态化开展。专项行动就未保机构开展困境未成年人有关数据收录更新、创新开展特色服务、安全管理风险排查整治等作出部署。

通知要求,各地未保机构要在认真履行法定职责基础上,结合当地困境未成年人实际需求,结合自身资源禀赋,在监护支持、宣传教育、心理健康关爱、孤独症未成年人关爱服务和社会融入支持等方面至少选取一项开展特色服务工作。同时,鼓励各地民政部门通过政府购买服务等方式,引导基层社会工作服务站(民政服务站)协助未保机构开展未成年人心理关爱等专业服务,面向机构外困境未成年人及其家庭提供服务。

在“安全守护”方面,通知要求各地民政部门开展未保机构安全管理风险排查整治,重点聚焦消防安全、食品安全、建筑安全、用电安全、设施设备安全等领域,于7月底前将安全管理风险隐患录入系统,逐一整改、销账,并建立和落实事故隐患内部报告奖励机制,每年至少开展一次综合或者专项应急预案演练。

据介绍,未成年人救助保护机构是指县级以上地方人民政府及其民政部门设立,主要收留、抚养由民政部门依法临时监护的未成年人,并开展困境未成年人关爱服务工作的机构。今年2月,民政部公布《未成年人救助保护机构管理暂行办法》,明确了未保机构的服务对象、工作职责、管理责任等重要内容。此次专项行动旨在落实办法规定,督促指导未保机构充分发挥服务困境未成年人的主阵地作用。

环球点击

以总理称以军将扩大在黎军事行动

新华社耶路撒冷5月31日电 以色列总理内塔尼亚胡5月31日称,以军已攻占位于黎巴嫩南部的博福特特峰据点,并将进一步扩大在黎境内的军事行动。内塔尼亚胡当天发表视频声明称,他已下令以军扩大在黎巴嫩的地面行动。以军部队已越过利塔尼河,占领战略要地并控制博福特特峰,下一步将扩大对原由真主党控制地区的掌控。内塔尼亚胡还说,攻占博福特特峰是以色列政策的“重大转变”,以方将在叙利亚、加沙和黎巴嫩等多个方向继续主动采取行动。

印尼首只本土出生大熊猫幼崽公开亮相

据新华社雅加达5月31日电 位于印度尼西亚西爪哇省茂物县的印尼野生动物园30日发表声明称,印尼首只本土出生的大熊猫幼崽“里奥”当日正式与公众见面。这只大熊猫宝宝于2025年11月27日出生在印尼野生动物园,父母是旅居印尼的大熊猫“彩陶”和“湖春”。印尼总统普拉博沃为大熊猫宝宝取名“萨特里奥·维拉塔瓦”,昵称“里奥”。“萨特里奥”意为骑士。园方表示,在向公众开放参观前,园方生命科学和兽医团队联合中国大熊猫保护研究中心专家,对“里奥”的身体状况、行为表现和成长发育情况进行了全面评估,确认其已达到公开展示所需标准。根据动物福利规范和国际公认的保护标准,“里奥”与公众见面将采取循序渐进、限时开放的方式进行。园方介绍,目前,“里奥”体重已超过11公斤,成长为一只健康的雄性大熊猫幼崽。“里奥”能够独立行走并与母亲“湖春”积极互动,开始食用竹笋,在专业团队监督下逐步完成营养过渡。

“大巴黎”卫冕欧冠在法引发狂欢与骚乱

据新华社巴黎5月31日电 法国巴黎圣日耳曼队30日晚成功卫冕欧冠联赛冠军,法国多地球迷彻夜庆祝,同时引发多起骚乱。法国媒体援引内政部长拉内兹31日凌晨1时许公布的数据称,截至当时,全法共有416人因滋事被捕,其中283起发生在巴黎警察局辖区范围内。据法国媒体报道,巴黎著名地标性场所香榭丽舍大街当晚聚集约2万人。临近午夜时分,大量球迷涌入巴黎环城公路。法国电视台播出的现场画面显示,香榭丽舍大街、特罗卡德罗广场等多处地点发生纵火及燃放烟花行为。此外,当晚还曾有人企图袭击巴黎八区的一所警署。鉴于去年“大巴黎”欧冠夺冠引发骚乱,法国政府此次提前为欧冠决赛夜部署大规模安保。据法媒此前援引内政提供的信息,全法共动员2.2万名警察和宪兵维持秩序,其中8000人部署在巴黎及周边地区。



▲7273辆新能源车从江苏南通出海欧洲 5月29日在南洋吕铁路物流基地拍摄的等待装船的新能源汽车(无人机照片)。5月31日,在启东出入境边防检查站等单位高效保障下,装载7273辆新能源车的比亚迪“济南号”滚装船从江苏南通港启航,直发意大利、西班牙等欧洲国家。这标志着江苏南通正式具备大规模商品小汽车出口能力,为我国新能源汽车出海开辟了一条新通道。据介绍,这些车辆由合肥、西安、常州、镇江等多地经铁路、公路集结至洋吕铁路物流基地,以海铁联运模式出口,全面实现公、铁、水一体化多式联运新格局。(新华)

中国空间站第十批科学实验样品顺利返回并交付科学家

记者从中国科学院获悉,中国空间站第十批空间科学实验样品随神舟二十二号飞船顺利返回。本次随神舟二十二号飞船下行返回的有生命科学类、材料类、燃烧类实验样品涉及23项实验项目,包括9种生命实验样品,12种材料实验样品和2种燃烧实验样品,总重量约41.14公斤。其中,生命科学类实验样品如人工胚胎、脑类器官等于5月30日凌晨4时05分转运至北京中国科学院空

间应用工程与技术中心。作为空间应用系统总体单位,空间应用中心对返回的实验样品状态进行检查确认后,交付科学家开展后续研究。其余材料类、燃烧类科学实验样品后续将随神舟二十二号飞船返回舱运抵北京。在生命科学领域,科学家后续将聚焦“人工胚胎”这一前沿领域,开展一系列研究,有望揭示生命在太空环境下的适应规律,为未来人

类长期驻留太空及深空探测提供至关重要的生命健康理论依据。在材料科学领域,新型钛合金、高强度钢、弛豫电单晶等材料类实验样品返回后,科学家将对空间样品进行组织形貌、化学成分及其分布差异等测试分析,研究重力对材料生长、成分偏析、凝固缺陷及性能的影响规律。研究成果将为指导新型合金的性能优化,以及高性能压电/电功能晶体、高强度结构钢等关键材料的地面制

备提供技术支撑,助力其应用于航空航天、高端装备制造、精密传感与医疗超声成像等领域。此外,燃烧类实验样品燃烧器、碳烟采集板及采集盖返回后,科学家将开展对半导体纳米材料火药合成产物、碳烟样品及纳米碳颗粒生成特性的分析研究。研究成果有望为地外纳米材料火药合成、新型能源系统开发、空间防火技术以及先进功能纳米碳材料制备提供技术支持。(新华)

6月“天象剧场”上新 火星合月等将亮相

新华社天津5月31日电 6月将至,“天象剧场”精彩上新。金木相合、火星合月、水星东大距、月伴金木轮番上演,金星邂逅蜂巢星团、“飞龙在天”,北斗高悬也将登场,一起来观赏吧。通常情况下,金星是夜空中亮度排名第一的星星。未来几个月,金星会以“长庚星”的姿态在西方天空值守。木星通常是夜空中亮度排名第二的星星。它差不多每年都有机会与金星“走”到一起。今年,这两颗亮星将于6月9日相合。中国天文学会会员、天津市天文学会理事杨婧介绍,本次金木相合发生在20时30分左右,时间段适宜观赏,感兴趣的朋友不要错过。在金木相合约一周后,月亮也赶来凑热闹。6月17日傍晚,趁着二者还没有分开太远,月亮运行至金星和木星之间,形成“双星抱月”景观,此景肉眼清晰可见。金星的表演还没有结束。6月20日,它将运行至巨蟹座中著名的深空天体蜂巢星团附近,并在日落前不久与其一起现身西方

天空。火星与水星近期也有亮眼表现。6月13日,火星将与一弯残月相合,上演“星月对话”,感兴趣且能早起的朋友可于凌晨3时开始观测。6月16日,水星将迎来今年第二次东大距。水星东大距是指水星与太阳的距角达到最大,且在太阳的东边。东大距前后,水星在黄昏时分出现在西方地平线上方。若天气晴好,太阳落山后,感兴趣的公众有望裸眼观测到水星的身影。

6月,我们将迎来端午佳节和夏至节气。6月19日,端午节当天22时左右,苍龙七宿的“龙头”角宿会升至正南中天,到次日凌晨1时左右,整条苍龙的“龙形”会横亘在夜空中,公众可以观赏到“飞龙在天”的景象。6月21日,夏至。入夜之后,北斗七星高挂北方天空,斗柄大致指向正南,轮廓清晰醒目。我国自古便有“斗柄南指,天下皆夏”的民谚,这是古人抬头观天总结出的自然规律,也得到现代天文学的印证。

英媒:霍尔木兹海峡危机大幅推高集装箱运价

新华社伦敦5月30日电 英国航运媒体《劳埃德船舶日报》30日报道,受霍尔木兹海峡通行受阻等因素影响,船用燃油成本暴涨近70%,航运企业将成本压力转嫁给货主,全球集装箱海运价格持续飙升。若海峡无法尽快复航,市场冲击将进一步加剧。文章摘要如下:本轮运价上涨的核心推手为燃油成本激增。全球20大加油枢纽超低硫燃料油价格较2月中旬上涨68%,高硫燃油上涨66%。

英国德鲁里航运咨询公司表示,中东地缘紧张局势持续,高企的燃油成本与附加费对各航线运价形成显著压力。丹麦航运巨头马士基集团首席执行官文森特·克拉克说,霍尔木兹海峡危机每月给公司带来约5亿美元额外燃油支出,企业必须将这部分成本转嫁出去。德国航运巨头赫伯罗特公司首席执行官罗尔夫·哈本·扬森透露,公司每周额外燃油成本达5000万欧元至6000万欧元,运价涨幅与成本增

幅基本匹配。油价继续上涨的风险仍然存在。埃克森美孚高级副总裁尼尔·查普曼警告,若未来数周霍尔木兹海峡仍无法恢复通行,布伦特原油价格可能飙升至每桶150美元至160美元,进一步推高船用燃油成本与燃油附加费。德鲁里公司预测,受旺季来临等因素影响,未来几周全球集装箱海运运价仍将面临进一步上涨压力。美国进口商除面临燃油价格

走高带来的运费上涨外,还持续承担着高额关税。据耶鲁大学预算实验室测算,当前美国平均关税税率达11.8%,为20世纪40年代以来除2025年外最高水平,是现政府任期开始时2%平均税率的近6倍。挪威国际海运监测公司克塞内塔28日评估亚洲至美国西海岸平均即期运价为每40英尺(约合12米)集装箱3624美元,较2月下旬上涨74%;亚洲至美国东海岸评估价为每40英尺集装箱4367美元,上涨65%。

海军“丝路方舟”号医院船起航 执行“健康送海疆”任务

新华社广州5月31日电 中国海军“丝路方舟”号医院船5月31日从广东湛江某军港解缆起航,赴南海及华南沿海岛礁执行“健康送海疆”任务。这次任务重点针对岛礁官兵常见的颈肩腰腿痛、皮肤病、慢性病等,配备中西医疗设备及常用药物,组建多学科医疗服务队,同步搭载文艺骨干,实现“医疗服务+文化慰问”双重保障。任务期间,医院船将采取“上船诊疗+登岛巡诊+上门送医相结合”的方式,为驻岛官兵及家属提供免费问诊、体格检查、中医疗疗、手术治疗、健康宣教等服务,同步开展海上伤员救治演练、卫生骨干帮带、医疗设备检修等工作。“丝路方舟”号是我国自主设计建造的第二艘万吨级远洋医院船。这是该船自2024年入列以来第三次执行“健康送海疆”任务。

我国成功发射 卫星互联网技术试验卫星

新华社西昌5月31日电 5月31日02时07分,我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将卫星互联网技术试验卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务取得圆满成功。卫星互联网技术试验卫星主要用于开展手机宽带直连卫星、天地网络融合等技术试验验证。这次任务是长征系列运载火箭的第646次飞行。



▲漳州高铁广东段架梁施工稳步推进 5月31日拍摄的漳州高铁潮汕韩江特大桥跨金鸡公路造桥机施工连续梁现场(无人机照片)。目前,由中铁十二局承建的漳州高铁广东段全面启动桥梁架梁施工。项目建设中施工单位大力应用高铁箱梁成套化机械装备体系,实现高铁箱梁生产、运输、架设的机械化智能化。新建漳州至汕头高速铁路北起福建省漳州市漳州站,终至广东省汕头市汕头站,设计时速350公里。建成通车后,将与福厦高铁、广汕高铁等共同组成沿海大通道,进一步完善区域路网结构,助力国家东部沿海地区高质量发展。(新华)



▲童趣飞扬 5月31日,重庆市黔江区实验小学幼儿园的小朋友和家长在体育场参加拔河活动。“六一”国际儿童节临近,孩子们在多彩活动中迎接属于自己的节日。(新华)