

残奥之光照亮世界

随着几何绳结形状的主火炬台里火焰悄然熄灭,米兰-科尔蒂纳冬残奥会于15日晚落下帷幕。过去近两周,残奥运动员们在赛场上挑战极限、追逐梦想,用拼搏创造纪录,以坚韧书写传奇。点点微光在亚平宁半岛汇聚升腾,化作照亮生命、激励大众、彰显担当、呼唤团结的精神火炬。

这束光,照亮残疾人的人生之路。“体育给了我第二次生命。”这是在残奥赛事采访中,不止一位选手、不止一次说起的话语。身体的缺陷常令许多残疾人自卑、孤僻、封闭,而体育为他们打开了一扇通往广阔世界的大门。他们以拼搏挣脱命运枷锁,重新认识自我,在一次运动场上的突破中找到自信、拥抱生活。

中国残奥高山滑雪选手朱文静曾经“和人说话脸就红”,如今她性格外向、笑对万事,本届冬残奥会上不止一次登上领奖台。中国体育代表团开幕式旗手之一的纪立家从长期不敢穿短袖、刻意遮掩的内向少年,成长为驰骋雪场、阳光开朗的两届冬残奥会单板滑雪冠军。在采访中,他常常主动展示肢体,用自身经历鼓励他人。榜样的力量直抵人心,一个励志故事,让越来越多残疾人敢于直面人生、走出家门,这束光穿透命运的阴霾,照亮曾经灰暗的人生。

这束光,治愈健全人的精神内耗。从北京到米兰,中国残奥单板滑雪队在领奖台上始终占据一席之地。队员们平时和健全人单板滑雪队伍一起训练,他们说,自己从健全人选手身上学到更高难度的动作与技术,健全人选手则从他们身上汲取永不放弃的精神力量。

残健融合,不仅模糊了本就不该存在的界限,更让人们看到残疾人在赛场上乃至生活中的强者姿态。本届冬残奥会,36岁的拉尔夫·艾蒂安成为首位登上冬残奥会赛场的海地选手。2010年海地大地震中身受重伤的他,生活中是一位证券投资专家,创办非营利性组织“重建海地”,设立流动眼科诊所,惠及数万人。当下社会,许多人深陷焦虑、迷茫与自我怀疑。残奥选手的追梦之路,往往凝结着比健全人多出几倍甚至几十倍的汗水与付出。他们在赛场上与生活中的表现,如同冰雪中的暖阳,治愈大众的焦虑和浮躁,让人重拾迎难而上的勇气与敢闯敢拼的韧性。

这束光,彰显中国的大国担当。“如果不是国家的选拔,我怎么能看到这样的风景和外面的世界?”站在残奥单板滑雪比赛出发点,俯瞰多洛米蒂山区美景,来自西班牙版的傣族选手岩温的由衷感慨。

从2002年首次参加冬残奥会,仅4名运动员参与2个大项8个小项,到米兰冬残奥会70名中国运动员出战6个大项

73个小项,中国残疾人冰雪运动实现跨越式发展。国家为残疾人运动员搭建专业成长平台、完善全方位训练保障、打通逐梦国际赛场的通道,让众多残疾人拥有了走出家乡、圆梦世界的机会。中国残联持续巩固和扩大“带动三亿人参与冰雪运动”成果,每年举办中国残疾人冰雪运动季,组织吸引残疾人积极参与冰雪运动,残疾人冰雪运动的广度、深度得以不断拓展。本次赛事,中国代表团夺得15枚金牌、13枚银牌、16枚铜牌共44枚奖牌,在金牌榜、奖牌榜上均居首位。残奥运动员的优异表现,不仅展现了中国残疾人自强不息、奋勇拼搏的精神风貌,更向世界生动展示了中国尊重和保障残疾人权益、推动残疾人事业全面发展、让全体人民共享发展成果的坚定决心与大国担当。

这束光,呼唤人类的共情与团结。二战期间,“残疾人体育之父”路·古特曼在英国曼德维尔医院帮助救治受伤的官兵。为了激励病人积极恢复,他鼓励他们从事体育运动,由此逐渐形成了被广泛认为是残奥运动前身的斯托克-曼德维尔运动会。

遗憾的是,近80年过去,战争阴霾没有散去,局部冲突、地域隔阂依然存在。就在本届冬残奥会上,伊朗代表团选手因地区安全形势恶化未能参赛。人类比任何时候都更需要超越分歧的精神力量,更需要守望相助、凝聚共识。

令人欣慰的是,本届冬残奥会上,友爱与包容处处可见。蔡佳云夺得金牌后,第一时间来到身旁无臂的外国选手身边,用独臂帮对方卸下雪板。毛忠武与东道主选手罗梅莱互换礼物,中国茶叶与意大利巧克力承载的友情跨越山海……

正如国际残奥委会主席安德鲁·帕森斯在开幕式致辞中所说:“在这里,各个国家和地区的人们像邻居一样相聚,运动员们激烈而公平地竞争,彼此尊重,遵守规则。残奥村是社会应有模样的鲜活典范。”

残奥精神超越国界、超越种族、超越宗教信仰,它彰显生命的坚韧,传递拼搏的力量,承载人类共通的勇气与善良。不同国度、不同语言的运动员并肩拼搏,友好交流,为世界和平与团结注入温暖而坚定的力量。

赛事终将落幕,冰雪终会消融,但残奥之光永不熄灭、历久弥新。愿这光芒能够照亮世界的每一个角落,让人类社会在温暖与力量中,携手走向更美好的未来。

(新华社意大利科尔蒂纳丹佩佐15日电 记者郑直 赵建通 李春宇)

体育时评

我国地下水监测能力显著增强

新华社北京3月16日电 (记者魏弘毅)记者16日从水利部了解到,我国目前已建成世界范围内覆盖地下水类型最全、监测要素齐全、技术领先的国家级地下水自动监测系统。我国地下水监测能力显著增强。

地下水是经济社会发展不可或缺的供水水源和战略资源,对维系生态环境健康具有重要作用。2015年,水利部联合相关部门启动实施国家地下水监测工程,2020年工程竣工验收,建成2万余处国家级地下水监测站,构建国家级地下水监测系统全链条架构,创新提出地下水测站建设、数据交换与存储、数据治

理、产品与应用服务四个技术体系,实现“建设—管理—应用”整体技术创新。

当前,全国2万余处国家级监测站成为地下水超采监管的“千里眼”和“顺风耳”。随着综合治理工作的深入推进,以及地下水开发利用严格管控与保护措施的有效实施,与2020年相比,2025年底华北地区地下水水位总体回升,治理区浅层地下水水位平均回升3.76米,深层地下水水位平均回升7.65米。京杭大运河、永定河、漳沱河等一大批断流多年的河流全线贯通,白洋淀等一大批萎缩的湖泊生态系统恢复健康。

“厄尔尼诺”将来,今年是否会“超级热”?

新华社记者 刘诗平

近日,“地球或将迎超级厄尔尼诺现象”“今明两年或成历史最热年份”等话题冲上网络热搜,引发社会关注。厄尔尼诺将何时发生?2026年会“超级热”吗?新华社记者16日对此进行了采访。

拉尼娜状态是否结束?

“赤道中东太平洋海温于2025年10月至2026年1月维持拉尼娜状态,2月赤道中东太平洋海温异常明显减弱,拉尼娜状态结束。”国家气候中心气候预测室首席预报员支昶说。

作为全球年际气候变化的信号,厄尔尼诺—南方涛动(EN—SO)是热带太平洋中东部海表温度异常波动及对应的大气环流变化,表现为热带太平洋海一气相互作用过程,海洋方面呈现暖相位的厄尔尼诺和冷相位的拉尼娜交替。

支昶表示,受拉尼娜状态影

(上接第一版)

投资“升”。1至2月,固定资产投资同比增长1.8%,实现由降转增。

就业、物价态势稳。就业形势总体稳定。1至2月,全国城镇调查失业率平均值为5.3%,与上年同期持平,农村外出务工劳动力节后返岗情况总体平稳,就业保持稳定。

价格出现积极变化。市场需求回升叠加春节因素带动,1至2月,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.8%,扣除食品和能源的核心CPI同比上涨1.3%,涨幅比去年12月份扩大。

透过不同维度,更能感受经济运行向好态势。

2月份,消费者信心指数比上月上升1个百分点,连续两个月回升。国家信息中心数据显示,2月港口设备开工率同比增长3.91个百分点,工作量同比增长12%;1至2月,线下消费支付金额同比增长3.8%,初创企业经营活力指数同比增长15.7%,技术创新型企业经营活力指数同比增长14.8%。

“多项数据明显好于市场预期,充分反映出中国经济的强大活力和韧性,我们完全有理由对中国经济发展充满信心。”付凌晖说。开局起势良好,离不开宏观政策“更加积极有为”。

“两重”建设扎实推进,“两新”政策接续实施;年内首次结构性“降息”落地;财政金融一揽子政策推出,引导社会资源更多流向重点领域,支持扩大内需……开年以来,一系列政策持续发力,为经济稳定向好提供坚实支撑。

“各地区各部门加大逆周期和跨周期调节,着力发挥存量政策和增量政策的集成效应,持续扩大内需、优化供给,做优增量、盘活存量。”付凌晖说。

一个画面,为2026年的春天写下生动注脚——

人工智能大模型你追我赶,春晚舞台上人形机器人亮相“功夫模式”;春运40天,全社会跨区域人员流动量为94.1亿人次,创历史新高纪录;各国领导人掀起“访华潮”,多家国际机构上调中国经济

增长预期,“成为中国人”在海外社交平台走红……刚刚闭幕的全国两会上,中国公布了4.5%—5%的全年经济增长预期目标。不少外媒和国际人士认为,这一增长目标的设定,在复杂国际形势下为全球稳定发展注入确定性。

厄尔尼诺何时发生?

厄尔尼诺往往引起太平洋周边多个地区气候异常,其中一些地区暴雨频繁、出现洪涝灾害,另一些地区则高温少雨、严重干旱。

国家气候中心气候预测室主任刘芸芸表示,目前国际上多个模式预测进入厄尔尼诺状态的时间差异较大,预测最早可能在今年4月,最晚可能在夏末秋初。国家气候中心基于最新监测数据和国内外多家气候模式的预测结果分析,未来热带中东太平洋海温将持续回升,春末夏初可能进入厄尔尼诺状态。

“厄尔尼诺事件往往伴随全

球平均气温升高,但具体升温幅度和极端天气表现,还需根据厄尔尼诺的强度、类型及区域气候响应进一步监测研判。”

国家气候中心气候预测室主任刘芸芸表示,目前国际上多个模式预测进入厄尔尼诺状态的时间差异较大,预测最早可能在今年4月,最晚可能在夏末秋初。国家气候中心基于最新监测数据和国内外多家气候模式的预测结果分析,未来热带中东太平洋海温将持续回升,春末夏初可能进入厄尔尼诺状态。

“厄尔尼诺事件往往伴随全球平均气温升高,但具体升温幅度和极端天气表现,还需根据厄尔尼诺的强度、类型及区域气候响应进一步监测研判。”

国家气候中心气候预测室主任刘芸芸表示,目前国际上多个模式预测进入厄尔尼诺状态的时间差异较大,预测最早可能在今年4月,最晚可能在夏末秋初。国家气候中心基于最新监测数据和国内外多家气候模式的预测结果分析,未来热带中东太平洋海温将持续回升,春末夏初可能进入厄尔尼诺状态。

“厄尔尼诺事件往往伴随全球平均气温升高,但具体升温幅度和极端天气表现,还需根据厄尔尼诺的强度、类型及区域气候响应进一步监测研判。”

国家气候中心气候预测室主任刘芸芸表示,目前国际上多个模式预测进入厄尔尼诺状态的时间差异较大,预测最早可能在今年4月,最晚可能在夏末秋初。国家气候中心基于最新监测数据和国内外多家气候模式的预测结果分析,未来热带中东太平洋海温将持续回升,春末夏初可能进入厄尔尼诺状态。

“厄尔尼诺事件往往伴随全球平均气温升高,但具体升温幅度和极端天气表现,还需根据厄尔尼诺的强度、类型及区域气候响应进一步监测研判。”

国家气候中心气候预测室主任刘芸芸表示,目前国际上多个模式预测进入厄尔尼诺状态的时间差异较大,预测最早可能在今年4月,最晚可能在夏末秋初。国家气候中心基于最新监测数据和国内外多家气候模式的预测结果分析,未来热带中东太平洋海温将持续回升,春末夏初可能进入厄尔尼诺状态。

“厄尔尼诺事件往往伴随全球平均气温升高,但具体升温幅度和极端天气表现,还需根据厄尔尼诺的强度、类型及区域气候响应进一步监测研判。”

国家气候中心气候预测室主任刘芸芸表示,目前国际上多个模式预测进入厄尔尼诺状态的时间差异较大,预测最早可能在今年4月,最晚可能在夏末秋初。国家气候中心基于最新监测数据和国内外多家气候模式的预测结果分析,未来热带中东太平洋海温将持续回升,春末夏初可能进入厄尔尼诺状态。

“厄尔尼诺事件往往伴随全球平均气温升高,但具体升温幅度和极端天气表现,还需根据厄尔尼诺的强度、类型及区域气候响应进一步监测研判。”

国家气候中心气候预测室主任刘芸芸表示,目前国际上多个模式预测进入厄尔尼诺状态的时间差异较大,预测最早可能在今年4月,最晚可能在夏末秋初。国家气候中心基于最新监测数据和国内外多家气候模式的预测结果分析,未来热带中东太平洋海温将持续回升,春末夏初可能进入厄尔尼诺状态。

“厄尔尼诺事件往往伴随全球平均气温升高,但具体升温幅度和极端天气表现,还需根据厄尔尼诺的强度、类型及区域气候响应进一步监测研判。”

国家气候中心气候预测室主任刘芸芸表示,目前国际上多个模式预测进入厄尔尼诺状态的时间差异较大,预测最早可能在今年4月,最晚可能在夏末秋初。国家气候中心基于最新监测数据和国内外多家气候模式的预测结果分析,未来热带中东太平洋海温将持续回升,春末夏初可能进入厄尔尼诺状态。

“厄尔尼诺事件往往伴随全球平均气温升高,但具体升温幅度和极端天气表现,还需根据厄尔尼诺的强度、类型及区域气候响应进一步监测研判。”

国家气候中心气候预测室主任刘芸芸表示,目前国际上多个模式预测进入厄尔尼诺状态的时间差异较大,预测最早可能在今年4月,最晚可能在夏末秋初。国家气候中心基于最新监测数据和国内外多家气候模式的预测结果分析,未来热带中东太平洋海温将持续回升,春末夏初可能进入厄尔尼诺状态。

“厄尔尼诺事件往往伴随全球平均气温升高,但具体升温幅度和极端天气表现,还需根据厄尔尼诺的强度、类型及区域气候响应进一步监测研判。”

国家气候中心气候预测室主任刘芸芸表示,目前国际上多个模式预测进入厄尔尼诺状态的时间差异较大,预测最早可能在今年4月,最晚可能在夏末秋初。国家气候中心基于最新监测数据和国内外多家气候模式的预测结果分析,未来热带中东太平洋海温将持续回升,春末夏初可能进入厄尔尼诺状态。

“厄尔尼诺事件往往伴随全球平均气温升高,但具体升温幅度和极端天气表现,还需根据厄尔尼诺的强度、类型及区域气候响应进一步监测研判。”

“厄尔尼诺事件往往伴随全球平均气温升高,但具体升温幅度和极端天气表现,还需根据厄尔尼诺的强度、类型及区域气候响应进一步监测研判。”

2026年会“超级热”吗?

中国气象局发布的《中国气候公报(2025年)》显示,2025年全国年平均气温10.9℃,与2024年并列为历史最高,高温日数为历史最多。

全球方面,世界气象组织发布的新闻公报显示,2025年是有记录以来最热的三个年份之一,延续了全球气温屡创新高趋势。

一些专家表示,在全球气温基线整体抬升的背景下,2026年全球气温大概率仍将处于“偏暖

高位”,厄尔尼诺出现,有可能推高气温。就我国而言,支昶介绍,2026年1月1日至3月15日全国平均气温较常年同期偏高1.4℃。从空间分布来看,除内蒙古东部气温较常年同期偏低外,全国其余大部分地区气温较常年同期偏高1℃至2℃,其中内蒙古西部、新疆南部、西藏北部等地偏高2℃至4℃。预计未来一个月,全国大部分地区气温较常年同期偏高。

陈丽娟表示,目前就断定超强厄尔尼诺或致今年成最热年还为时尚早。当前社交媒体上关于“最热年”等话题讨论热烈,部分信息可能存在夸大。不过,无论厄尔尼诺何时出现,极端天气频发已成为全球气候变化的新常态。人们可以提前关注气象预警,做好相应的防范准备和科学应对。

(新华社北京3月16日电)

基本趋势没有变。”

付凌晖说。就主要指标:前2个月,生产需求稳中回升,主要经济指标增速明显加快,规模以上工业增加值、社会消费品零售总额增速比上年四季度分别加快1.3个百分点和1.1个百分点,积极因素积聚增强,为经济向好发展奠定较好基础。

看需求动力:1至2月,我国对东盟、欧盟、共建“一带一路”国家进出口增速保持在20%左右;各方面加大新型基础设施和民生基础设施建设力度,有望带动投资继续增长;今年我国将制定实施城乡居民增收计划,实施服务消费提质惠民行动,有利于增强居民消费能力和意愿。

实现全年预期目标任务,必须真抓实干、奋进作为。一般公共预算支出规模将首次达到30万亿元;拟发行超长期特别国债1.3万亿元,持续支持“两重”建设、“两新”工作等;灵活高效运用降准降息等多种政策工具……翻开今年政府工作报告,计划报告和预算报告,一系列政策安排持续发力,形成合力。

各地纷纷谋划重点任务,为开局之年明确“施工图”,划出“关键词”:安徽围绕科技创新引领新质生产力发展作出系列部署;浙江锚定高质量发展建设共同富裕示范区亮出举措安排;广东召开全省高质量发展大会,聚焦制造业与服务业协同发展……

“从中央到地方瞄准既定目标,乘势而上、主动作为,不断创新政策举措,以实际行动扎实推动开局之年高质量发展。”张林山说。

春风浩荡,万象更新。眼下,多地冬小麦逐渐返青,水稻育秧陆续展开,广袤田间春意盎然;粤港澳大湾区,重点项目建设提速,产业园区机器轰鸣;长三角地区,智能制造企业开足马力,自动化生产线高效运转……

“随着新质生产力培育壮大、新发展格局加快构建,宏观政策加力生效,国民经济有望继续保持稳中有进发展态势,持续向新向优,为实现全年预期目标任务打下良好基础。”付凌晖说。

(新华社北京3月16日电)

遗失声明

●因不慎将王红斌(身份证号码:150304200301030512)的乌海市长期护理保险待遇资格证遗失,证号:12670,声明作废。

●因不慎将乌海市亮都彩钢钢结构有限公司的法人章(景宏宇印)遗失,声明作废。

●因不慎将海勃湾区孙姐麻辣烫店(个体工商户)的食品经营许可证(副本)遗失,许可证编号:JY21503022034761,声明作废。

●因不慎将乌海市翼亨物流有限公司的财务专用章(编号:1503030053918)、法人章(苏建音印)遗失,声明作废。

●因不慎将海勃湾区欣荣非常布艺店的开户许可证遗失,许可证编号:J1930003306801,账号:8600018096000117,开户行:乌海银行股份有限公司兴达支行,声明作废。

●不慎将乌海月星家居广场管理有限公司开具给九尾狐背景墙(田新宇)的活动保证金收据遗失,金额:2000元,收据号:0007426,开具日期:2018年8月29日,声明作废。

绿化好消息

乌达区雨壮花木苗圃出售爬山虎、杨柳树、松柏树、丁香等20多种当地树苗。

同时提供绿化优质服务:一、树木花草种植、修剪、喷药农药。常年一条龙服务,省力省钱省心。二、安装喷灌、假山喷泉、升旗台和石雕石刻等园林景观,设计和施工。欢迎新老客户光临!

地址:原乌达农场加油站房后。

联系人:

冯宽:13947323699

冯三宽:13847366938

便民服务电话

报警电话

匪警:110

火警:119

交通事故报警:122

急救中心:120

医疗服务电话

市人民医院急诊:

2044105

市中医院蒙医医院急诊:

6987120

市樱花医院急诊:

2017120

消费投诉电话

市消费者协会投诉:

2020315

市食品药品投诉:

12345

市卫生监督热线:

6993190

通信服务电话

中国移动客户服务热线:

10086

中国联通客户服务热线:

10010

中国电信客户服务热线:

10000

电力服务电话

市电力服务热:

95598

市电力投诉举报电话:

12345

乌海市翔禄环保科技有限公司 木材加工中心项目 规划设计方案公示

由乌海市翔禄环保科技有限公司建设的乌海市翔禄环保科技有限公司木材加工中心项目于2026年海勃湾区第3次城市规划建设区长专题办公会议通过,依据《关于城乡规划公示的规定》的要求,为保障公共利益,维护相关单位及个人的合法权益,现予以公示,公示期为7天。

该项目规划总用地面积6749.590平方米,总建筑面积4258.30平方米,总计容面积8048.6平方米,容积率1.19,建筑密度59.6%,绿地率2.4%,停车位5个。

具体内容请登录乌海市自然资源局网站查询或到该项目建设现场查看。

网址: <http://zrzy.wuhai.gov.cn/zrzy/1442195/1442202/1442239/index.html>

联系电话:0473-6995512

联系人:贺倩

乌海市自然资源局海勃湾分局

2026年3月18日

金硕广告

宣传彩页

写真喷绘

文化墙设计制作

展览馆设计

楼顶广告位

展示器材

LED显示屏

各类灯箱

专业广告 为品牌加分

专业赋能品牌,让效果超出预期

咨询电话:18047325688

便民信息港

诚邀合作

现诚邀内蒙古乌海市、阿拉善盟做光伏产业光伏板销售及回收业务的公司或个人,有意向可联系卢先生。联系电话:16652882610 15053612200

出售房屋

乌海市海勃湾区民贸小区,98.5平方米,三室两厅一厨一卫,带阳台,光线及户型俱佳,家具齐全,拎包入住,交通方便。联系电话:15848741931

出售房屋

海勃湾区狮城东街邮电小区三楼东户(武警乌海支队对面),面积57.22平方米,两室一厅一卫,出行便利,属于乌海市第三中学、海勃湾区第八小学的学校区。联系电话:18647290243

超亮LED显示屏公司

代理:强力巨彩LED显示屏,大华拼接屏,全息投影,海信一体机广告机。招聘业务员,待遇丰厚。联系电话:15332736780

出租商铺

乌海市海勃湾区大庆北路钻石广场1-27号,临街商用一体三层楼房。联系电话:13327033555

出租房屋

海勃湾区海北大街天主教堂附近临街小二楼,面积180平方米,简单装修,适合办公、各种会所使用。联系电话:18947301926

新能源充电桩 免费投资建站

公牛汽车充电桩乌海运营中心承揽:企事业单位停车场充电桩。业务诚招:二级分销及兼职业务员,提成丰厚。联系电话:13204736788

乌海市金荣钢构彩板制品有限公司

承接设计,安装钢结构、储煤棚、厂房、临建办公室、防风网、轻钢造型、防盗门、窗户、设备制品、土建等工程(集装箱房、市政围栏现货租售)。地址:海勃湾区机场路3km处(9号巷-2)。联系电话:0473-8888088 18847379888

出售房屋

乌海市中级人民法院家属楼,位于格兰云天酒店南。四楼,88平方米,三室两厅一卫,海勃湾区第五小学及乌海市第二中学学区,临近乌海植物园,交通便利,售价32万元。联系电话:16604730965

刊登商业广告、通知、公告、出租出售等
咨询电话:0473-2028915

烏海日报 面向广大读者