

# 与中国同行，与希望同行

## 新华时评

新年到来之际，国家主席习近平发表新年贺词，回顾中国踔厉奋发的非凡历程，向世界传递和平发展的坚定信念，展现共创未来、共谋发展的决心。从贺词中清晰感受到，中国正以越发自信、从容、开放的态度，为人类和平与发展事业持续注入动力与希望。

初性。一个坚持稳中求进、推动高质量发展的中国，正以其超大规模市场、完备产业体系与蓬勃的创新活力，继续成为全球经济增长最大引擎。中国在绿色低碳发展道路上坚定前行，绿水青山成为亮丽底色，中国宣布应对气候变化的新一轮国家自主贡献目标，以一系列扎实行动助力全球生态文明建设。斯里兰卡“一带一路”组织联合创始人玛雅·马朱兰说，在全球不确定性上升的背景下，中国坚持和平发展、扩大开放和绿色转型，成为共同发展的重要力量源泉。

这份希望，来自于中国持续为维护世界和平与稳定注入正能量。2025年，中国隆重纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年，同各国人民一起坚定捍卫和平、维护正义的崇高信念。2025年9月，习近平主席提出全球治理倡议，该倡议与全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议一起，共同构成构建人类命运共同体的战略引领。从在乌克兰、中东、东欧等地区热点问题上劝和促谈，到深化全球南方团结协作，再到通过联合国、金砖国家、上合组织等多边平台推动完善全球治理，“中国始终站在历史正确一边，愿同各国携手促进世界和平发展，推动构建人类命运共同体”。国际社会普遍认为，中国积极引领全球南方合作，已成为维护国际公平正义、完善全球治理的关键力量。

这份希望，还源于中国对民心相通、文明互鉴的坚守与践行。中国从不将自身文明强加于人，而是以开放包容的心态促进文明交流互鉴，让不同文明在平等对话中共同发展。“文博热、非遗热不断升温”“悟空和哪吒风靡全球”，这正是中国文化魅力的生动写照。中国持续搭建文化交流桥梁，通过日益丰富的对话机制与合作平台，让世界各国得以触摸彼此文化的脉搏，让各国人民在欣赏多样文明之美中拥抱命运与共的未来。

新年伊始，位于上海闵行区的天鹭科技有限公司里，一套学习了百亿条蛋白质数据、交付过30余个产业化项目的蛋白质设计大模型，马不停蹄地为新项目“跑”着“最优解”。记者发现，人工智能驱动的科学研究(AI4S)已成为一种新范式，加速基础研究迈向新质生产力。

# 把AI当「研发搭子」，未来产业蕴含广阔前景

“蛋白质是生命的物质基础，换言之，没有蛋白质就没有生命。”上海交通大学特聘教授、上海天鹭科技有限公司首席科学家洪亮说，从生命语言的学习到生命行为的预测，AI4S改变的不仅是研发速度，解决了依赖传统“专家经验和大量试错”路径下蛋白质设计时间长、成本高等核心问题。未来还可以设计耐受多种极端工业条件的产品，把一些注射的大分子药物扩展到口服剂型，满足不同患者的健康需求。

# 2026年首个“超级月亮”3日现身

### 日落后不久，我国公众即可欣赏一轮好似“瑶台镜”的“大号月亮”

据新华社电 2026年首个“超级月亮”将于1月3日18时03分现身夜空，届时只要天气晴好，我国公众日落后不久就可欣赏到一轮好似“瑶台镜”的“大号月亮”。

“超级月亮”指的是近地点满月。由于月球绕地球运行的轨道是一个椭圆形，因此月球与地球之间的距离会不断变化。当满月发生在近地点附近时，月球看起来会比平时更大、更亮。

“月亮刚升起或即将落下时看起来最大，这是一种视觉错觉。月亮靠近地平线时，受地面参照物以及大气因素的影响，月亮会显得格外大，仿佛伸手就能触碰到。因此，在月亮刚从地平线升起时观看，将获得最震撼的视觉体验。随着月亮渐渐爬升至中天，颜色也会从暖红色变为冷灰色。当月亮的地平线高度达到整夜中的最大值，月光受地球大气层的影响小，月光会显得分外明亮。但在整个过程中，月亮大小并没有发生变化。”钟奕说。

“通常来说，无论是用相机还是手机拍摄，都需要中长焦段；镜头的焦距越长，月亮会显得越大。如果拍摄人物与月亮、景物与月亮相结合的画面，最好选择蓝调时刻，也就是在日出前或日落后的短暂时间段进行拍摄，此时天光尚存，人像、景物与月亮的光比不会太大，结合起来更为自然。”钟奕建议。

## 暴饮暴食 易诱发急症

元旦假期来临，亲友团聚，有的人开始“敞开吃、尽情喝”。

“一到假期，医院都会接诊不少因暴饮暴食引发不适的患者，以急性肠胃炎、急性胰腺炎等为主。”宁夏医科大学总医院急诊科主任医师马磊说，假期饮食无节制，会让消化系统处于超负荷运转状态，一些疾病也随之找上门。

最常见的是急性肠胃炎。假期聚餐时，生冷辛辣、油腻厚重的食物混合摄入，再加上饮酒刺激，容易破坏胃肠道黏膜屏障，导致细菌或病毒感染。患者会出现腹痛、腹泻、恶心、呕吐等症状，严重时还可能伴随发热、脱水、电解质紊乱，尤其老人和儿童抵抗力较弱，更易中招。

比肠胃炎更凶险的是急性胰腺炎。马磊说，短时间内大量摄入高脂、高蛋白食物，再加上过量饮酒，会刺激胰腺分泌大量胰液，若胰管无法及时排出，胰液就会在胰腺内被激活，引发胰腺自我消化。急性胰腺炎的典型症状是突发的持续性剧烈腹痛，多集中在中上腹，还可能向腰部放射，伴随恶心、呕吐，严重时会出现休克、多器官功能衰竭。

此外，暴饮暴食还可能诱发心脑血管疾病。对于本身有高血压、高血脂、冠心病等基础疾病的人群，过量饮食会增加心脏负担，导致血压骤升、心率加快，可能诱发心绞痛、心肌梗死。



## 赏瑞雪 迎新年

1月2日，游客在雪后的安徽黄山风景区游览。元旦假期，全国多地迎来降雪，银装素裹，玉树琼枝，吸引人们赏雪游玩，喜迎新年。 新华社

# 俄罗斯在远东设立“新园区”

### 借鉴中国经验，将为中俄合作提供新平台

俄罗斯关于在远东地区设立国际超前发展区的联邦法律2026年1月1日生效，国际超前发展区建设正式启动。

分析人士解读，国际超前发展区以优惠政策吸引外国投资，意在为俄远东地区对外合作和经济发展开辟新前景。这一政策借鉴中国经验，将为中俄合作提供新平台。

俄远东新闻网刊发文章说，国际超前发展区旨在成为吸引外资的平台，“主要面向中国”。

俄远东和北极发展部数据显示，中国是俄远东地区主要投资来源国和贸易伙伴。过去5年，俄远东地区与中国的贸易额翻了一番。

俄罗斯优惠制度入驻企业联盟执行主任戈洛夫科表示，已与俄市场建立联系或正在考虑进入俄市场的中国企业可从新优惠制度中获益，中国企业是国际超前发展区的主要吸引对象。

切尼科夫指出，远东地区吸引中国投资的优势在于其与中国邻近的地理条件、前所未有的优惠政策、远东发展基金的支持以及可靠的法律保障。中俄新时代全面战略协作伙伴关系也为两国开展农业、资源深加工、运输和物流项目合作提供了坚实基础。

2025年11月，中俄总理第三十次定期会晤期间，双方商定利用俄国际超前发展区优惠政策推动在俄远东地区建设农业合作试验示范区。

切尼科夫说，位于滨海边疆区的俄中农业合作试验示范区将成为国际超前发展区的试点项目之一，打造包括农产品加工厂、农业机械制造厂、粮食运输码头等在内的产业集群。

俄远东地区中资企业佳北农业远东公司副总经理吴博说，俄远东地区农业资源丰富，拥有大量待开发耕地。中国对农产品进口需求持续增长，为俄农产品提供广阔市场。俄农产品对华出口增长迅速，目前仍有较大发展空间。国际超前发展区正式启动有助于中俄携手开展农业合作试验示范区建设。

细胞膜蛋白是药物作用的关键靶点，而核酸适体是一类能够高特异性、高亲和力结合靶分子的寡核苷酸。然而，传统的核酸适体筛选方法效率低、过程繁杂，且难以在生理相关环境下系统发现全新的疾病标志物。

SPARK-seq平台的诞生解决了这一挑战。相较于传统方法，其筛选效率提升达百倍以上，并能高精度锁定潜在的癌症标志物与治疗靶点。“我们研发SPARK-seq的初衷，是为了攻克像三阴性乳腺癌这类缺乏明确治疗靶点的临床难题。”吴博表示，“该平台在单细胞层面部署的‘分子雷达’，能够大规模、并行地精准识别细胞表面与疾病相关的靶标，并同步获取能特异性结合它的核酸适体探针。”

## 《科学》杂志发表我国科研新成果 为精准医学提供新工具

新华社杭州1月2日电 我国科学家成功构建了能够在单细胞分辨率下，同步实现细胞膜表面标志物发现与靶向核酸适体探针获取的一体化平台——SPARK-seq。该技术为分子识别、原创靶点发现及精准医学研究提供了全新工具，有望为众多因靶点不明而缺乏有效疗法的疾病开辟新的治疗途径。

由中国科学院杭州医学研究所谭蔚泓院士与吴琴研究员团队合作取得的这项研究成果，1月1日在国际学术期刊《科学》上线。

谭蔚泓院士表示：“未来我们或许可以像根据蓝图建造房屋一样，通过计算智能设计出自然界不存在的、性能卓越的新型靶向核酸药物，让更多患者受益于精准治疗方案。”

## 至少24人死 逾50人伤 俄外交部谴责乌无人机跨年夜袭击平民

新华社莫斯科1月1日电 俄罗斯外交部1月1日发表声明，严词谴责乌克兰动用无人机在跨年夜袭击赫尔松州俄控区平民目标，造成重大伤亡，并认为向乌方提供支持的西方领导人也应对此事负责。

据俄外交部声明和赫尔松州俄控区行政官员发布的消息，三架乌克兰无人机在跨年夜袭击黑海沿岸霍尔雷镇一家咖啡馆和一家酒店，其中一架无人机携带混合可燃物，事发时，当地居民正在燃放烟花爆竹。袭击引发大火，造成包括儿童在内的至少24人死亡、逾50人受伤。

俄外交部声明，俄联邦侦查委员会依据“恐怖主义行为”相关法律条款，正对这一事件进行刑事立案调查。所有参与这一罪行的人将被定罪且必将受到惩罚。

声明称，在俄军屡屡获胜、乌军企图失利和乌方无人机日前空袭袭击俄控区背景下，乌方决定对平民实施报复。声明强调，这次袭击是基辅当局实施的“血腥暴行”，正继续向基辅当局提供资金和武器的西方领导人也负有责任。

## 加大优惠力度

所谓国际超前发展区，简而言之就是俄罗斯版的对外招商引资产业园区。俄滨海媒体网报道，这一政策的出台借鉴了中国苏州工业园区以及中方在白俄罗斯参与建设的“巨石”工业园的经验。

据俄罗斯远东和北极发展部长切尼科夫介绍，在俄远东联邦区下辖11个行政主体中，首批国际超前发展区将在其中5个行政主体内推进，包括滨海边疆区、哈巴罗夫斯克边疆区、阿穆尔州、外贝加尔边疆区、犹太自治州。入驻国际超前发展区的企业最低投资额为5亿卢布(约合4400万元人民币)。

## “面向中国”

俄罗斯舆论指出，位于俄远东地区的国际超前发展区，凭借其与中国邻近的地理优势和独特优惠制度，将主要吸引中国投资。这将为中俄经贸合作带来新活力。

## 中俄合作新平台

在中俄两国元首的战略引领下，中俄新时代全面战略协作伙伴关系进一步走深走实。两国积极拓展合作空间，重大合作项目稳步推进。分析人士认为，国际超前发展区将为中俄合作提质升级带来新机遇。

## 加大优惠力度

国际超前发展区建设正式启动。这一政策借鉴中国经验，将为中俄合作提供新平台。