# 期待更多"鸿蒙时刻"

一部部突围史,正是我国 在关键核心技术领域走出舒 适区、在"补课"中实现超越的 历史

坚定信心,保持"既急不 得,也慢不得"的心态,蓄积拼 劲和韧劲,我们有理由相信, 在这片创新的热土上,将出现 更多的"鸿蒙时刻",也将上演 更多从追赶到超越的逆袭故

操作系统是信息技术的灵魂,重 要性不亚于芯片,

近日,华为正式发布两款全新的 鸿蒙电脑,我国自此拥有了从内核层 就自主可控的电脑操作系统。这标 志着国产操作系统在个人电脑领域 实现重要突破。

国产操作系统何以难突围?研 发周期长、投入大,且全球操作系统 市场已高度集中。在个人电脑领域,

经过几十年发展,微软 Windows、苹 果MacOS全球市场占有率合计接近 90%。作为"后来者",我国企业在这 一领域面临限制和挑战,长期未能形 成成熟的技术和产业体系。

推进科技创新,就要往高处攀 登、向难处攻坚。近年来,在全球科 技竞争日益激烈、技术合作面临诸 多不确定性的背景下,国内科技界、 产业界迎难而上,推动国产操作系 统逐渐实现从"能用"到"好用"的转 变,一些产品开始展现出较强竞争 力。

压力下"转正"的鸿蒙系统,已成 长为全球三大移动操作系统之一;阿 里云"飞天"系统可将全球百万级服 务器连接成一部"超级计算机";国产 操作系统开源生态社区迅速成长,市 场规模不断扩大……相关案例映照 着我国在信息安全、产业独立性以及 技术自主权方面的不断探索与努力。

在科技领域,像这样的逆袭故事 不胜枚举。太钢把"百炼钢"做成"绕 指柔",粉碎了"中国永远造不出0.02

毫米的'手撕钢'"的谬论。京东方、 TCL华星、维信诺等企业崛起,推动 我国显示面板产业实现从长期依赖 进口到全球市场占有率超过70%的 跨越。国产基因测序仪、RV减速器 以超高性价比,重塑全球市场格局。 一部部突围史,正是我国在关键核心 技术领域走出舒适区、在"补课"中实

现超越的历史。 地基打得牢,大厦才能建得高。 当前,国际形势正经历深刻复杂变 化,迈向高水平科技自立自强的中 国,必须始终把创新主动权、发展主 动权牢牢掌握在自己手中。

近年来,通过持续不懈的攻关,

我国已经在一些关键核心技术领域 实现突破,也积累了许多重要经验。 比如,早在5G发展初期,就依托国家 科技重大专项,成立了产学研用各方 组成的5G推进组,共促关键核心技 术攻关;国产大飞机研制过程中,22 个省份、200多家企业、几十万人大力 协同,充分发挥新型举国体制优势 ……这些技术突破,都离不开体制机

向深化改革要动力,用好经验、 补齐短板,进一步破除影响和制约创 新活力的体制机制障碍,才能为开展 关键核心技术攻关赋能助力。

自强绝非一朝一夕之功,而是一个长 期过程。我们在不少领域起步晚、底 子薄,但只要明确方向、扬长避短、激 发潜力,后发也可先至。从基础研究 到前沿技术,从国家谋划到企业自 觉,从昔日短板到今日成势,创新已 深深植根于中国大地、深深融入中国 人的血脉之中。坚定信心,保持"既 急不得,也慢不得"的心态,蓄积拼劲 和韧劲,我们有理由相信,在这片创 新的热土上,将出现更多的"鸿蒙时 刻",也将上演更多从追赶到超越的 逆袭故事。

# 人民时评

还要看到,实现自主可控、自立

#### (上接第一版C)

#### 三、扩大基础民生服务普惠性

(五)推动教育资源扩优提质。 实施基础教育扩优提质行动计划,通 过挖潜扩容扩大现有优质中小学校、 公办幼儿园学位供给,将义务教育基 础薄弱学校纳入优质学校集团化办 学或托管帮扶。用5年左右时间,逐 步实现义务教育学校标准化建设全 覆盖。新建改扩建1000所以上优质 普通高中,重点改善县域普通高中基 本办学条件。加快扩大优质普通高 中招生指标到校比例,主要依据学生 规模分配到区域内初中学校,并向农 村学校等倾斜。推动高等教育提质 扩容,新增高等教育资源适度向中西 部人口大省倾斜。支持布局新型研 究型大学和高水平中外合作办学,逐 步提高优质高校本科招生规模。全 面深化产教融合改革,引导高校面向 经济社会发展需要完善学科专业设 置调整机制,强化行业企业实践培 养,支持高校针对社会急需紧缺技能 开展"微专业"建设,增强学生就业创 业能力。

(六)推进优质医疗卫生资源共 享。推进优质医疗资源扩容下沉和 区域均衡布局,优化区域医疗中心建 设模式、管理体制和运行机制。实施 医疗卫生强基工程,推动城市医疗资 源向县级医院和城乡基层下沉,逐步 实现紧密型县域医共体建设全覆 盖。支持高水平医院人员、服务、技 术、管理等向基层医疗卫生机构下 沉,推进城市医联体建设。支持高水 平医学人才向县级医院下沉,重点强 化基层医疗卫生机构短板专业建设, 因地制宜培育办好基层特色专科,提 高常见病多发病诊治水平,推动基层

医疗卫生机构提高服务能力。推动 建立远程医疗服务网络,推广"分布 式检查、集中式诊断"医疗服务模 式。完善基本医疗保险药品目录调 整机制,制定出台商业健康保险创新 药品目录,更好满足人民群众多层次

(七)大力发展"一老一小"普惠 服务。推动各地多渠道扩大"一老一 小"服务低成本场地设施供给。支持 "一老一小"服务机构提供质量有保 障、价格可承受、运营可持续的普惠 服务。完善普惠养老、普惠托育服务 价格形成机制,对基本服务收费加强 引导。以失能老年人照护为重点,提 高养老服务机构医养结合服务能力, 增加护理型床位供给,新建养老机构 护理型床位占比原则上不低于80%。 支持普惠养老服务增量资源向社区 倾斜,增强日间照料、康复护理、上门 服务等能力,积极发展家庭养老床 位,完善家庭养老支持政策。积极发 展农村互助性养老服务,引导有条件 的乡镇敬老院向社会提供服务,优先 满足孤寡、残障失能、高龄留守和低 保家庭老年人照护需求。多渠道增 加公建托位供给,大力发展社区嵌入 式托育和家庭托育点,支持有条件的 幼儿园延伸发展托育服务,用10年左 右时间,推动有条件的大城市逐步实 现嵌入式等普惠托育覆盖80%以上社 区。推动普惠托育纳入企事业单位 职工福利体系,用人单位开展普惠托 育服务的有关支出,按规定从职工福 利费中列支,用人单位工会经费可以 适当补充。

四、提升多样化社会服务可及性 (八)发展群众家门口的社区服 务。以社区为主场景主阵地,加强各

类便民服务资源统筹整合,推进服务 设施复合利用,完善社区嵌入式服务 设施,提供一站式便民服务。支持养 老、托育、家政、助餐、助残等普惠社 会服务进社区,允许提供社区群众急 需服务的经营主体在确保安全规范 前提下租赁普通住宅设置服务网 点。充分利用社会化资源,因地制宜 发展老年助餐服务。加强家庭教育 社区支持,建设群众可感可及的社区 公共文化空间,支持社区广泛开展邻

里互助服务。 (九)提高多样化生活服务品 质。完善全民健身公共服务体系,推 进体育公园、健身步道等建设,支持 社会体育场地建设,发展功能复合的 多用途运动场地,稳步增加体育场地 供给。推动文化、旅游、健康、体育等 业态融合发展。积极推动将利用率 高的中小型体育场馆、全民健身中心 向社会免费或低收费开放。支持有 条件的博物馆、图书馆、美术馆等文 化场馆夜间开放。支持有条件的地 区依托户外运动优质资源和优势项 目,打造设施完善、服务优质、赛事丰 富的高质量户外运动目的地。推动 全民阅读,建设覆盖城乡、实用便利、 服务高效的全民阅读设施。

(十)促进包容共享发展。在公 共政策制定、公共设施建设、公共服 务供给中落实儿童优先原则和儿童 友好理念。提升儿童福利服务机构 日常生活照料、基本医疗、基本康复、 教育权益保障、社会工作能力。深化 "爱心妈妈"结对关爱,帮助解决留守 儿童、困境儿童亲情陪伴、安全照护 等方面的实际问题。完善青年发展 促进政策,为青年在求学工作、婚恋 生育、社会融入等方面提供更多支

持。引导支持在保障性住房中加大 兼顾职住平衡的宿舍型、小户型青年 公寓供给。清理取消限制老年人社 会参与的不合理政策规定,支持推广 "以老助老"服务模式,开发适合大龄 劳动者的多样化工作岗位。大力发 展老年用户友好的智能技术产品和 应用,推动公共设施、居民住宅等多 层建筑加装电梯。完善困难残疾人 生活补贴、重度残疾人护理补贴标准 动态调整机制。完善孕期妇女产前 检查基本服务,鼓励有条件的地方为 适龄女孩接种人乳头瘤病毒(HPV) 疫苗。全面推进城乡公共空间适儿 化、适老化和无障碍改造。完善社会 保险、社会福利、税收等方面支持家 庭发展政策。

#### 五、保障措施

各地区各有关部门要在党中央 集中统一领导下,把党的领导贯彻到 民生工作的各领域全过程,结合实际 抓好本意见贯彻落实。按照中央和 地方财政事权和支出责任划分,发挥 财政转移支付促进基本公共服务均 等化作用。提高预算内投资支持社 会事业比重。各地要强化责任落实, 坚持尽力而为、量力而行,优化财政 支出结构,强化基本民生财力保障, 持续完善教育、卫生健康、社保、就业 等重点民生领域支持政策,切实兜住 兜牢民生底线。完善各级政府民生 实事清单制度。加强重大民生政策 跨部门统筹协调,在宏观政策取向一 致性评估时注重从社会公平角度评 估对社会预期的影响。科学评价民 生政策实施效果,对全国层面的预期 性民生指标,不搞层层分解和"一刀 切"考核。

(新华社北京6月9日电)

# 身上出现小红点可能是血管瘤



虽然血管瘤是一种常见的血管良 性病变,且绝大多数位于体表。但有 部分血管瘤位于深部肌肉或器官内, 还有的会向周围组织蔓延生长,影响 组织及器官功能。因此,对血管瘤要 提高警惕,不能掉以轻心。

### "肉眼看+影像查"可判断是否患

"血管瘤是一种常见的血管良性 病变,约占软组织肿瘤的7%,主要由 血管内皮细胞异常增生形成。"5月29 日,山西省肿瘤医院骨软组织肿瘤科 副主任医师许刚接受记者采访时说。

根据相关数据统计,血管瘤在人 群中的发病率约为1%-3%,其两个 发病高峰年龄为6岁以下的婴幼儿和 30岁至50岁的成年人,婴儿期血管瘤 的发病率为4%—10%,其中早产儿发 病率为30%。

为什么有的血管瘤直接用肉眼就 能看到呢?

山西省肿瘤医院骨软组织肿瘤科 副主任医师关哲说:"一些血管瘤部位 表浅,好发于婴幼儿的头颈部,因此肉 眼能看出来。早期婴儿会出现局部皮 肤红色斑点或斑块,逐渐增大形成红 色或紫红色隆起肿块,表面呈草莓状, 伴有皮温升高,局部压痛,触诊有波动 感。"

而新闻中的女生通过手电照射就 能判断是否患有血管瘤,则是因为人 体组织透光度的差异。许刚解释说, 人体的正常皮肤组织对手电筒"光照" (红光波长 630nm)透光率为 35%— 40%,而血管瘤组织对手电筒"光照" 透光率为8%—15%。因为透光率不 同所以在红色透光区内会呈现出明显 的深色阴影。这个方法对厚度大于3 毫米的血管瘤检出率可达78%。

然而,这一方法并不是万能的。 许刚说,在皮肤和肌肉菲薄的部位,由 于血管瘤含液量高,光照时显示红光 团块。但血管瘤也可发生于体内,特 别是肝等内脏器官。在肌肉深部或内 脏器官的血管瘤无法应用此方法检 测,需要超声或者影像学(核磁、增强 CT)方法诊断。

### 或将引发严重并发症

"我们常见的血管瘤专业术语叫 作'血管畸形',往往出生时就存在,随 着人的生长发育而进展。"南京明基医 院血管外科副主任医师单绍银介绍 说,绝大多数的血管瘤位于体表,有部 分血管瘤位置较深,还有的血管瘤会 向周围组织蔓延生长,影响组织及器 官的功能。

他曾接诊过一位15岁的女孩,血 管瘤从大腿一直蔓延到小腿,深达关 节内,就诊时已经出现行走不便、腿一 按就疼的情况。"这类患者的血管瘤面 积大,边界也不清晰,手术操作复杂, 虽然没有截肢,但是关节功能已经受 到了严重影响。"单绍银说。

此外,许刚指出,血管瘤的危害程 度会因其类型、大小及位置的不同而 有所差异,有些血管瘤对健康无不良 影响,而有些则可能引起严重的并发 症。比如,长在肝脏内的血管瘤,可能 压迫肝内胆管,导致胆汁排泄不畅,引 起黄疸;颅内血管瘤更是凶险,一旦破 裂,会导致脑出血,引发头痛、呕吐、意 识障碍,甚至偏瘫、失语,严重时可危

"婴幼儿血管瘤全身可发病,根据 部位及局部皮肤特点可以分为高风 险、中风险及低风险。需要积极治疗 的是中高风险病变,如头面部、颈部、 腋下、腹股沟、外阴、肛周等位置"。北 京京都儿童医院小儿外科(血管瘤科) 主任、主治医师刘戈说,这些区域如果 不积极干预、任其发展的话,会严重影 响外观,甚至损害五官发育及功能,或 将引起局部皮肤破溃,继而引发感染。

## 及早发现及早干预

"婴幼儿血管瘤通常在患儿出生四 到六周后即发生。这时婴儿皮肤娇嫩, 病灶生长迅速,家长要随时关注孩子的 疾病进展,避免抓挠病灶造成破溃,刺 激病灶生长;注意病变部位及周边皮肤 的保湿,及时来院面诊。"刘戈说。

她特别提醒,若血管瘤发生在婴 儿体内深处(多发生在肝脏),家长通 常不易察觉,因此要有新生儿体检意 识,借助超声进行检查。日常如果发 现孩子身上出现两处以上的血管瘤病 灶,不管每处病灶大小,都建议及时来 医院做腹部超声以排查肝脏等内脏的

许刚表示,对于成年人来说,血管 瘤发病更为隐蔽,一般情况下不会出 现破裂出血,但体积较大者可出现压 迫症状,比如肝区疼痛、腹胀等症状, 人们要格外警惕身体出现的这些微症

单绍银提醒,当身体出现血管瘤 体积快速增大、自发疼痛或触痛、反复 出血或溃疡不愈合等表现时,这在提 示血管瘤可能引发严重并发症或存在 恶性风险,需要及时就医。尤其是出 现重要功能损害时,比如特殊部位如 眼眶部的血管瘤会导致眼球突出或视 力下降、咽喉部的血管瘤会导致急性 呼吸困难或者吞咽困难、脊柱部位的 血管瘤会导致肢体麻木或者大小便失 禁,就需要立即就医。"体积越大,血管 瘤处理越麻烦,越难彻底根除。如果 摸到皮下有肿块,不要置之不理,最好 到医院检查。发现异常更要及时就 医,尽早治疗非常重要。"单绍银说。

"确诊血管瘤后,在日常护理中对 浅表皮肤黏膜血管瘤,应避免摩擦、受 压,防止破溃出血或感染。其次需要 观察其变化。定期记录血管瘤的大 小、颜色、质地、活动度等内容。"关哲 说,护理浅表皮肤黏膜血管瘤要保持 清洁干燥,避免物理损伤,患者穿着衣 物要选择柔软宽松的材质和款式。同 时,确诊血管瘤后还应注意防晒,避免 阳光直射,外出时使用防晒霜或遮阳 工具,避免过热刺激。

(来源:人民日报)

## 习近平同缅甸领导人敏昂莱就 中缅建交75周年互致贺电

(上接第一版A)

同日,国务院总理李强同敏昂莱互 致贺电。李强表示,建交75年来,在双 方共同努力下,两国各领域友好交流和 务实合作取得长足进展。我愿同你一 道,深化两国全面战略合作,推动中缅 命运共同体建设走深走实,为各自国家 发展注入新的动力。敏昂莱表示,在和 平共处五项原则指导下,缅中关系稳步 向前发展。缅方愿同中方携手推进缅 中命运共同体建设,更好地造福两国人

错,真的感觉到我们的城市在不断地

仅路灯修得好,房顶上也装上了灯光,

路更亮堂了,晚上出行不仅方便,还能

市民洛桑次仁告诉记者:"现在不

进步,变得越来越好。"市民申丽说。

(上接第一版B)远远望去,灯光闪烁, 如诗如画。公园里面人头攒动,散步 观光、休闲娱乐的市民畅游其中,尽情 享受着夜晚的愉悦时光。

山南火车站站前广场更是让人眼 前一亮。在周边建筑外立面安装的 LED灯光的烘托下,"山南站"三个红 字显得格外庄重。LED灯不断变幻的 图案展示着城市的特色与魅力,让过 往的市民和游客感受到藏源山南的热 情与活力。

"最近这几年,山南的变化确实挺 大的,尤其在城市亮化方面做得很不 欣赏夜景,非常舒服,生活在这样一个 城市,感觉很幸福。' 当西藏自治区成立60周年庆典 的钟声临近,城区内,各式各样的灯 饰灯带交相辉映,满城灯火正以最璀 璨的姿态,讲述着藏源山南的蝶变故 事,为迎接大庆营造出浓厚的喜庆氛

(上接第一版 D)扎囊县的非遗代表性 传承人已在观景台一侧搭起"移动的西 藏文化橱窗"。缕缕奇异的馨香率先牵 引了众人的嗅觉——扎囊藏香的制作 现场正散发着雪域高原的草木精魂。 来自瑞士的玛莉娜深深吸气,感叹道: "这香气仿佛绘制了一张嗅觉地图,直 接指向了西藏的纯净山林!""这不仅是

商品,更是能让游客带回家的西藏'呼

吸记忆'。"市文旅局工作人员赵晓丽

围。

"隆重的欢迎仪式跟到每一站,哈 达承载的不仅是礼仪,更是心灵的对 话。"来自尼泊尔的博斯说。

"让游客成为常客,让流量变为留 量,我们不要转瞬即逝的观光,而要心 之所向的抵达。"赵晓丽说。这座藏文 化发祥地已张开双臂,以雍布拉康的烽 火为灯,羊卓雍措的碧波为砚,续写"让 世界读懂西藏"的新章。

## 下班后接小孩途中遇车祸 受伤,属于工伤吗?

为保证小孩准时上下学,大部分 父母不得不在上下班途中顺带将小孩 送至学校或将小孩接回家中。上下学 期间,学校路段往往是人、车流量大的 拥挤路段,易发生交通事故。若不幸 在上下班途中,因接送小孩发生交通 事故受伤,能认定为工伤吗?

### 基本案情

张某系某学校的数学教师。2022 年8月30日晚上,张某在某学校加班后 骑电动车离开,打算去接在某中学读 初中的女儿。20时20分许,张某骑行 至岳麓区潭州大道巴溪路口路段由西 向北左转弯时,与案外人驾驶的机动 车碰撞,造成车辆受损、张某受伤的交 通事故。岳麓交警大队对此次事故作 出《道路交通事故认定书》,认定张某 在此次交通事故中负次要责任。

2023年8月3日,张某向长沙市人 社局提交工伤认定申请,人社局经审 查后,于2023年10月8日作出《认定工 伤决定书》,认为张某受伤情形符合 《工伤保险条例》第十四条第一款第 (六)项之规定,决定认定为工伤。用 人单位某学校不服该决定,诉至长沙 铁路运输法院。

### 法院审理

法院经审理认为,根据在案证据, 可以证明张某2022年8月30日晚上加 班的事实。当晚,张某加班后骑电动 车离开单位去往女儿所在初中的路上 发生交通事故受伤,事故发生时间在 其下班途中的合理时间范围内,事故 发生地点也在用人单位至女儿所在初

中的合理路线上,张某下班接女儿放 学属于其从事日常生活所需的活动。 长沙市人社局在法定期限内作出的案 涉《认定工伤决定书》,主要证据充分, 适用法律正确,程序合法,故判决驳回 原告某学校的诉讼请求。某学校不 服,提起上诉。

长沙市中级人民法院经审理后判 决驳回上诉,维持原判。

### 法官说法

《工伤保险条例》第十四条第一 款第(六)项规定,"职工有下列情形 之一的,应当认定为工伤:……(六) 在上下班途中,受到非本人主要责任 的交通事故或者城市轨道交通、客运 轮渡、火车事故伤害的"。本条规定 可以拆分为4个部分,分别为"上下 班途中""非本人主要责任""交通事 故或者城市轨道交通、客运轮渡、火 车事故""受到伤害",其中易产生争 议的为"上下班途中""非本人主要责 任"两个部分。

本案中,争议焦点为张某受伤是 否为上下班途中。《最高人民法院关于 审理工伤保险行政案件若干问题的规 定》第六条规定,对"上下班途中"具体 情形进行了罗列,其中第3项为"从事 属于日常工作生活所需要的活动,且 在合理时间和合理路线的上下班途 中"。接送小孩这项工作是日常生活 中大部分父母不可推卸的责任,他们 往往在上下班途中顺带将小孩送至学 校或接回家中,应当认定为从事日常 生活所需的活动。

综上,上下班途中接送小孩时发 生非本人主要责任的交通事故,应当 认定为工伤。

(来源:中国普法微信公众号)

### 遗失声明

洛桑旦增(身份证号:542224199212160015)不慎,将哈达(集团)有限公司开具 的房款专用收款收据(收据编号00009922)遗失,声明作废。

西藏自治区山南市洛扎县拉郊乡杰罗布村村民委员会统一社会信用代码: 54540527ME24829995不慎将支部章子丢失(因当时系统未录入编码,无法提供编 号),声明作废。

名称阳光广告装饰,统一社会信用代码92542221MA6TAWKA5U。不慎将阳 光广告装饰公章(因2007年未录入系统,无法提供编号)遗失,特此声明。

西藏生格建筑有限公司不慎将开户许可证原件(核准号:J7747000012801。编 号:7700-0080078 原法定代表人:次仁特金。开户银行账号:中国农业银行股份 有限公司洛扎县支行。账号25292001040003746)遗失,声明作废。

西藏云康建设工程有限公司(统一社会信用代码: 91542222MAB02EWU5T) 公章编码(54052110000479)财务专用章编码(54052110000480)法人章平措吾珠编码 (54052110000481)不慎遗失,声明作废。

西藏扎囊启源专业养殖有限公司(统一社会信用代码: 91542222MAC6QX073D)公章编码(54052110001634)不慎将公章丢失,声明作废。