

国务院办公厅印发

《关于加快建设分级诊疗体系的若干措施》

新华社北京4月9日电 为进一步推动医疗卫生服务资源高效配置,满足群众就近就医看病就医需求,国务院办公厅日前印发《关于加快建设分级诊疗体系的若干措施》(以下简称《若干措施》),提出4个方面13项针对性举措。

一是以紧密型医联体为抓手完善分级诊疗协同机制。优化医疗卫生机构功能定位和结构布局,动态消除基层医疗卫生服务空白,强化二级医院在三级医院和基层医疗卫生机构间的桥梁纽带作用,引导三级医院聚焦急危重症和疑难复杂疾病,加强转诊会诊和住院服务。推动紧密型医联体提质扩面,加强紧密型医联体内医疗资源共享和医疗、运营、信息管理一体化。

二是以常见病、慢性病为重点引导群众基层首诊。加强基层常见病诊疗和慢性病管理,通过紧密型医联体内上级医院在基层医疗卫生机构开设常见病、慢性病门诊,并将专家团队的普通门诊向基层延伸,为患者提供慢性病医防融合服务等方式,提高基层医疗卫生机构对群众的吸引力。强化上级医院帮扶作用,提高基层医疗卫生机构承接能力。提升家庭医生签约服务质效,推动签约医生与居民形成长期稳定关系。

三是提升就医连续性为导向加强转诊服务管理。以便利群众转诊为导向,完善各级转诊规则,保障医患双方合法权益。畅通首诊后患者转诊渠道,推动医疗机构设立转诊中心,地市级及以上医院与紧密型医联

体建立协作关系。强化医保政策引导,加强异地就医直接结算管理服务,稳步推进省内及跨省异地就医住院费用纳入就医地按病种付费管理。

四是完善分级诊疗多元保障措施。加快完善紧密型医联体发展保障政策,按规定落实财政补助政策,优化薪酬制度。完善基本医保差异性支付政策,因地制宜适当拉开不同等级医疗卫生机构住院报销水平。合理确定不同等级、类型医疗卫生机构的支付系数,加大

对基层倾斜力度。落实基层医疗卫生机构一般诊疗费政策。加快推进以省为单位规范基层病种范围,实行统筹区内不同等级医疗卫生机构基层病种“同病同付”。提升群众对分级诊疗的认知度和认可度,树立规范有序就医理念。

《若干措施》要求,各地区、各有关部门要加强县、基层医疗卫生机构运行保障,强化基层医疗卫生队伍建设,加强协同配合,及时总结推广经验做法,确保各项政策措施落实到位。

《若干措施》要求,各地区、各有关部门要加强县、基层医疗卫生机构运行保障,强化基层医疗卫生队伍建设,加强协同配合,及时总结推广经验做法,确保各项政策措施落实到位。

《若干措施》要求,各地区、各有关部门要加强县、基层医疗卫生机构运行保障,强化基层医疗卫生队伍建设,加强协同配合,及时总结推广经验做法,确保各项政策措施落实到位。

将算力“搬”上天

我国加快太空算力产业生态培育

“太空算力”,近期频频进入人们视野。

在北京经济技术开发区举办的2026太空算力产业大会上,我国业界首个太空算力产业协同平台“太空算力专业委员会”正式成立;北京太空算力创新中心启动筹建,聚焦天基AI芯片、太空能源及散热等方向;美国企业家埃隆·马斯克称,36个月内太空将成为部署人工智能的最便宜去处……

太空算力是什么?中国信息通信研究院云计算与大数据研究所副所长李浩认为,其是依托空间技术,通过在轨部署计算系统、数据存储系统及高速数据互联设施,构建集算力、存力、运力为一体的空间信息基础设施。

通俗来讲,太空算力相当于要把原来地面的数据中心“搬”到太空去,打破传统“卫星采集数据—地面处理分析”的模式局限,让卫星能够在天上完成数据采集、处理、存储与输出等。

太空算力为何会兴起?工业和信息化部信息通信发展司副司长赵策表示,太空算力具有在轨实时处理、低成本能源、广域覆盖等优势,有助于增强太空能源开发能力,提升全域覆盖和抗干扰能力,拓展网络应用边界,具有战略价值和产业前景。

从能源视角看,一座超大型数据中心年用电量相当于一座小型城市居民用电量的总和。国际能源署数据显示,到2030年,全球数据中心用电量将接近日本全国用电量。“太空算力高效利用空间太阳能和宇宙深冷背景,可以有力补充地面能源。”李浩说。

全域覆盖能力方面,太空算力

完成卫星组网后,将不再受限于地面光纤和基站覆盖情况,几乎可以实现全球100%无缝覆盖,能为自动驾驶提供更智能的技术支持、让低空飞行器反应更快速等。

此外,在西安微电子技术研究总所总工程师杨帆看来,太空算力在数据安全上也有战略意义,事关抢占人工智能、空天信息等领域的主导权。

当前,不少国家正加紧布局太空算力。美国SpaceX公司计划在近地轨道部署百万颗卫星,俄罗斯推进“球体”星座算力升级,日本聚焦地球观测数据的在轨处理,我国则是率先实现太空计算星座在轨组网运行的国家。

有报告显示,到2035年,全球在轨数据中心市场规模将达390亿美元,复合年增长率高达67.4%。

不过,从“能用”到“好用、用得起”,太空算力还有很长的路要走。

业内人士认为,目前星间通信、星载芯片、能源与热管理等技术方面,以及应用场景和商业模式等仍面临不少挑战。

发射服务能力是制约我国大规模星座部署的重要瓶颈。去年12月3日,朱雀三号完成了首飞,发射入轨,但是一子级回收没有完全成功。“我们在重复使用火箭方面的进展距离工程化应用还有一定距离。”蓝箭航天朱雀三号可重复使用火箭总设计师张晓东说。

张晓东坦言,若要满足卫星发射部署要求,我国在未来一段时间年均要发射约500枚中大型运载火箭,这需要国内所有运载火箭研制单位共同努力,“朱雀三号遥二箭将于2026年上半年再次开展回收试验,全力冲刺一子级回收核心目标。”

支撑太空算力的底层关键技术亟待突破。

中国科学院计算技术研究所副研究员刘垚以热管理为例介绍,真空环境中风冷散热方式完全失效,只能依赖于结构更复杂的液体循环散热。

“从芯片的热量如何导出,到导热垫片的软硬选择,再到液冷板的微通道设计、循环泵的可靠性等,这是一个需要大量验证的系统性科学问题。”刘垚说。

培育应用场景,是太空算力部署落地的重要抓手。

3月中旬,国星宇航—上海交通大学太空计算联合实验室成功完成一项技术试验:通过自然语言指令远程调用太空算力,实现对地面人形机器人的操控。

国星宇航首席运营官刘京晶认为,这次试验验证了太空算力的应用潜力以及背后蕴含的巨大商机。比如太空算力突破了地点限制,在应急救援、远洋作业、无人矿山等场景中,能够赋能机器人持续工作。

面向未来,太空算力孕育着新机遇。

“我们将加强系统谋划,做好前瞻布局,深化产业培育,进一步协同攻坚,扎实有序推动太空算力产业发展。”赵策说。

他进一步说,将组织开展技术演进与产业动向研判,谋划引导太空算力建设应用的政策措施;推动星载抗辐射芯片、星间激光通信等技术和产品研发;还要围绕遥感实时处理、通信增强、时空信息等场景发掘太空算力应用,加快太空算力产业生态培育。

新华社(记者 周圆)

一季度全国铁路发送旅客11.33亿人次创新高

新华社北京4月9日电(记者 樊曦)记者9日从中国国家铁路集团有限公司获悉,2026年一季度,全国铁路累计发送旅客11.33亿人次,同比增长5.5%,有力服务保障人民群众平安、有序、温馨出行。

一季度,铁路部门持续优化客运产品供给,统筹高速铁路和普通铁路运力资源,科学分析旅客出行规律,动态优化列车开行方案,全国铁路日均开行旅客列车12072列,同比增长7.1%。

与此同时,铁路部门推出一系列便民利民惠民举措,提升旅客出行体验。2026届高校毕业生新增2次单程学生优惠票,铁路12306客服中心推出老年旅客电话订票服务,针对旅客误购

车票的情况实行限时免费退票,“静音车厢”服务拓展至超8000列车组列车,高铁宠物托运服务进一步优化拓展,“轻装行”服务试点覆盖111座车站,在京张高铁和东北地区部分列车试点推出“雪具便利行”服务,更好地满足旅客多样化需求,。

此外,铁路部门推动“火车向着景区开”,积极适应旅客春季出游、踏青、赏花需求,大力开行“熊猫专列”“津旅时光号”“悠享龙江·银旅号”“寻梦丝路”等各具特色的旅游列车,推出冰雪游、红色游、康养游等全程旅游产品,激活沿线文旅资源,一季度全国铁路开行旅游列车627列,有力促进旅游经济、银发经济、冰雪经济发展。

福州吴石故居命名为全国国家安全教育基地

新华社北京4月9日电(记者 冯家顺)记者4月9日从国家安全部获悉,在第十一个全民国家安全教育日前夕,吴石故居“全国国家安全教育基地”命名授牌活动在福建福州举行。

这座占地946平方米的清代合院式民居,是吴石将军出生、成长和革命思想孕育的重要实物载体。故居内设“凭我一掏丹心在——吴石烈士生平事迹展”。展览依托古厝“两进两廊”的传统格局,融合实物展陈、图文展板、数字交互与意境留白等多元形式,通过“胜地故人杰萃”等九大主题篇章,清晰勾勒出吴石将军波澜壮阔的人生轨迹。

该基地是国家安全部命名的第25个,也是福建省第2个全国国家安全教育基地。此次活动的举办,让这座百年古厝焕发出新的时代光彩,成为连接历史与现实的生动课堂,为加强新时代国家安全教育、提升全民国家安全意识提供了精神滋养和历史镜鉴。

税务部门曝光4起社会教育培训行业涉税违法案件

新华社北京4月9日电(记者 刘开雄)记者4月9日从国家税务总局获悉,重庆、贵州、宁夏、山东等地税务部门在当日曝光4起社会教育培训行业涉税违法案件。目前,此次曝光案件的涉案税费款、滞纳金及罚款均已全部追缴入库。

从曝光的案列看,涉案企业存在私账收款、少计收入、骗享优惠等偷逃税行为。如重庆市江北区金标尺职业考试培训有限公司通过个人账户收取资金等手段,隐匿收入,进行虚假纳税申报;铜仁市红色二八职业技术培训学校有限公司通过未按税法规定确定纳税义务发生时间、人为调节利润等手段,进行虚假申报并违规享受小型微利企业税收优惠等。

社会教育培训行业是民生服务领域的重要组成部分。中

国政法大学财税法研究中心主任施正文表示,社会教育培训往往收取较高的培训费,个别经营主体却通过个人账户收款、隐匿收入、虚假申报等方式偷逃税款,既违反税收法律法规,也破坏法治公平的市场竞争环境。

值得注意的是,部分教育培训经营主体长期依赖“预付制”模式,不少经营者将预收款视为自有资金,通过不入公账、私人账户收款等方式截留收入,试图以此缓解现金流压力或延迟纳税。

“教育培训行业的长远生命力,在于教学质量与合规诚信。”中山大学法学院教授杨小强表示,各类经营主体及从业人员要切实增强法治意识,摒弃侥幸心理,把合规经营作为立身之本,守法经营、公平竞争,实现持续健康长远发展。

专家提醒:

换季鼻子“闹脾气”,过敏性鼻炎需科学应对

新华社天津4月8日电(记者 张建新 栗雅婷)打喷嚏、鼻子堵、眼睛痒……春季是过敏性鼻炎的高发季,专家表示过敏性鼻炎不是“小毛病”,切不可大意,需科学应对。

过敏性鼻炎也称为变应性鼻炎,是指过敏体质人群接触过敏原后,鼻黏膜发生的非感染性慢性炎症。简单来说,即患者的免疫系统“认错了人”,把花粉、尘螨等无害物质当成“敌人”疯狂攻击,从而引发一系列过敏症状。

“很多人把过敏性鼻炎当成‘小毛病’或者‘反复感冒’,要么硬扛,要么随便吃点感冒药应付,结果一拖再拖,最终发展成哮喘、鼻窦炎等,甚至对睡眠、记忆力和生活质量

产生影响。”天津市第一中心医院耳鼻咽喉头颈外科主任王巍说。

王巍表示,过敏性鼻炎发病离不开三个核心要素:过敏体质、过敏原、免疫异常反应。如果父母一方或双方有过敏性鼻炎、哮喘、湿疹等过敏疾病,子女患病风险会大幅升高。

专家介绍,生活中常见的过敏原分为吸入性过敏原,包括尘螨、花粉、宠物皮屑、霉菌等;食入性过敏原,例如牛奶、鸡蛋、海鲜等。一般情况下,食入性过敏原较少直接引发鼻炎,多以全身过敏为主。

“鼻炎不能盲目追求‘根治’,而需要接受长期规范治疗。”王巍表示,只有完成规范诊断,才能制定真正有效的治疗方案。

过敏原回避是治疗的第一步,也是预防复发的关键。专家建议,在花粉季减少外出,关闭门窗,佩戴口罩及护目镜,外出回家及时洗脸洗鼻,可大大减低花粉过敏的发作。日常生活保持通风,减少地毯、加湿器的使用可有效减少霉菌类过敏的发生。

此外,过敏性鼻炎患者应避免熬夜、过度疲劳,适度运动,稳定免疫系统,减少内源性炎症反应。要在医生指导下规律使用鼻用激素等药物,不能“没症状就停”,否则容易反复。患者还应在每年花粉季来临前提前干预,不要等发作严重再治疗,定期前往医院复查,精准调整治疗方案。