



重点做好“一老一小”人群防治

国家卫健委新闻发布会回应冬季呼吸道疾病热点问题,已指导各地加强统筹调度,增加服务供给,缓解就医等候时间长

N 据新华社电

近期,全国多地遭遇寒潮天气,气温骤降,呼吸道疾病进入冬季高发时期。哪些病原体正在流行?“一老一小”重点人群如何防治?疫苗接种有哪些注意事项?门诊服务怎样优化?国家卫生健康委26日召开新闻发布会,回应冬季呼吸道疾病热点问题。

不同年龄群体间流行病原体不同

国家卫生健康委新闻发言人米锋表示,监测显示,近期,我国呼吸道感染性疾病以流感为主,此外还有鼻病毒、肺炎支原体、呼吸道合胞病毒、腺病毒等引起。分析认为,近期我国急性呼吸道疾病持续上升与多种呼吸道病原体叠加有关。

老年人是呼吸道疾病易感人群。北京医院呼吸与危重症医学科主任李燕明介绍,应结合老年人的年龄、基础疾病情况和感染严重程度综合研判,来决定居家

养护还是去医院就诊。家人要了解家中老人体温、血压、脉搏等基础情况,密切观察症状,若出现高烧不退、呼吸困难、精神萎靡等,需及时就诊。对流感来说,抗病毒药物及早用药效果较好。

近期,部分儿童退烧后仍咳嗽严重,如何缓解?对此,广东省中医院院长张忠德表示,儿童咳嗽,要分辨清楚是风热还是风寒导致。风热咳嗽,伴喉咙痛、黄痰、黄色鼻涕等症状,可

用清热解毒化痰的中成药或西药;风寒咳嗽,如刺激性干咳,伴流鼻涕,可以用祛寒解表补肺气的中成药。

“营养对于维持免疫系统健康起到关键作用。”北京协和医院临床营养科主任于康说,全人群都应确保摄入充足的优质蛋白质、新鲜蔬菜和水果,尽量做到食物多样化,保证足量饮水。同时,做到吃动平衡,维持健康体重,保持规律作息和良好生活习惯,维护良好免疫力。

倡导积极接种相关疫苗

“疫苗是预防传染病有效、安全、便利、经济的措施,在传染病防控过程中发挥重要作用。”中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆说,不同疫苗有其重点人群,主要根据疫苗特点和防控需求决定。

其中,流感疫苗6月龄以上全人群都可使用,重点推荐老年人、有基础疾病人群和婴幼儿等感染高风险人群接种;新冠病毒疫苗重点推荐60岁以上的老年人、18至59岁

患有较严重基础疾病人群、免疫功能低下人群和感染高风险人群接种。

王华庆呼吁公众根据卫生部门发布的疫苗接种建议,只要符合接种条件,都积极接种疫苗,预防传染病的发生。

专家还表示,老年人基础疾病占比较大、自身免疫力相对衰弱,是接种疫苗的特殊群体。接种疫苗时需特别注意严格把握禁忌证,避免严重不良反应;科学把握适应证,一些基础性疾

病如处在急性发作期,接种疫苗需要缓种;仔细阅读知情告知中的注意事项,严格按照规范执行接种。

近日,不少医院发热门诊、儿科诊室排起长队。据介绍,国家卫生健康委已指导各地加强统筹调度,落实分级诊疗制度,发挥医联体作用,加强对基层医疗卫生机构的技术指导。“当前主要通过增加医疗服务供给、动态监测调配、优化服务流程等举措改善患者就医体验。”

用创新笔墨诠释海丝文化

“丝路山海——福建省画院写生作品展”在榕开展

海都讯(记者 刘锦涵)日前,由福建省文联指导、省画院主办的“丝路山海——福建省画院写生作品展”在省画院开幕,展览将持续至11月28日。

据介绍,在“一带一路”倡议提出10周年之际,以“丝路山海”为主题举办本次展览活动,组织全省山水画家大师探访“海丝起点”,追溯“万

里茶道”,用创新笔墨诠释海丝文化精髓,用多彩艺术展现福建传统文化的博大精深和丰富内涵,对传承弘扬海丝精神、焕发八闽文化活力具有积极意义。

此次展览展示了我省37位山水画家围绕主题创作的70余幅作品,这些作品均由参展画家分赴泉州、武夷山两地写生采风

所创作而得,作品描绘了燕子窠、马头岩等茶山,洛阳桥、姑嫂塔等海丝文物古迹,以及开元寺、清净寺等历史胜迹,通过手中的画笔表现古今丝路文化背景下“茶、道、艺”的遗存,真切感受“万里茶香,海丝情长”的文化魅力,阐扬了丝绸之路“友善、包容、互惠、共生、坚韧”的文化内涵。

我国将开展城市社区嵌入式服务设施建设

N 据新华社电

社区是城市公共服务和城市治理的基本单元。记者26日从国家发展改革委了解到,国务院办公厅近日转发国家发展改革委《城市社区嵌入式服务设施建设工程实施方案》。

方案提出,社区嵌入式服务设施面向社区居民提供养老托育、社区助餐、

家政便民、健康服务、体育健身、文化休闲、儿童游憩等一种或多种服务,优先和重点提供急需紧缺服务,确保便捷可及、价格可承受、质量有保障,逐步补齐其他服务。

方案明确,城市社区嵌入式服务设施建设工程实施范围覆盖各类城市,优先在城区常住人口超过100万人的大城市推进建设。综

合考虑人口分布、工作基础、财力水平等因素,选择50个左右城市开展试点,每个试点城市选择100个左右社区作为社区嵌入式服务设施建设先行试点项目。到2027年,在总结试点形成的经验做法和有效建设模式基础上,向其他各类城市和更多社区稳妥有序推开,逐步实现居民就近就便享有优质普惠公共服务。

集美大学接收“实验2”英雄科考船

来自中科院南海海洋研究所,是全国首次跨省跨级联动盘活教育国有资产

N 据福建日报

被“淘汰”的国有资产是否“一封了之”?我省多部门联动,利用公物仓让高校的资产“动”起来了。近日,省教育厅正式批复同意集美大学接收中国科学院南海海洋研究所“实验2”科考船。据悉,这是全国首次跨省跨级联动实现教育国有资产跨区域利用。

中国科学院南海海洋研究所的“实验2”科考船是1100吨级的海洋地球物理勘探船,1981年购置,原值近千万元。在被新型地球物理综合科学考察船“实验6”科考船取代后,“实验2”科考船从去年至今没有安排海上科考航次任务,但该船系泊设备、锚泊设备、导

航设备、动力设备及船体结构完好,一直停泊在广东省东莞市等待退役。

得知该情况后,福建省教育装备与基建中心立即对接省财政厅资产处、中国科学院南海海洋研究所等单位,跨级别、跨省份进行多次沟通协调。最终,中国科学院南海海洋研究所决定将“实验2”科考船无偿划转给集美大学。

“能接收到这艘英雄船实属难得。该船执行过数百次科考任务,可建成‘科考精神’实践教育以及航海科普研学基地,还可以开展海上应急装备研发与测试、船舶智能化系统集成与测试、船舶信息感知与集成采集等方面的科学研究,为建设海工特色一流高校提供

有力支撑。”集美大学航海学院院长杨神化告诉记者,接收到“实验2”科考船后,集美大学将通过建设改造,不断丰富航海技能培训项目,补充特殊培训项目短板,提高海上运输相关课程实验教学水平。

“实验2”科考船成功“落户”集美大学,有赖于福建公物仓系统发挥的调剂作用。2021年10月,省机关事务管理局会同省财政厅、省教育厅探索开展公物仓试点工作。当年6月,省委党校搬迁至新校区,拟腾退家具设备类固定资产约2.9万台(件),其中会议室家具、空调及部分电脑设备等资产再利用价值较高。鉴于省委党校腾退家具设备类固定资产



「实验2」科考船

原为教学、住宿、办公等使用,省机关事务管理局决定优先在省属学校进行无偿调配。截至今年4月,公物仓共调剂1万多件原值约1800万元的设备给福

建农林大学、福建教育学院等13所省属学校,极大节省了学校办公设备采购成本。

据介绍,公物仓试点工作分配的原则主要有两项,

一是整件(套)资产调剂优先原则,鼓励学校以整件(套)为单位申请资产调剂;二是困难学校优先原则,在资产调剂过程中,优先照顾经费困难的学校。