

我国首份全国层面发展农村养老服务的总体性部署出台

新华社北京6月13日电 记者13日从民政部获悉,民政部联合中央精神文明建设办公室、农业农村部等21个部门近日印发《关于加快发展农村养老服务的指导意见》。这是我国首次在全国层面专门对发展农村养老服务作出的总体性、系统性部署。

意见设定目标,到2025年,农村养老服务网络进一步健全,每个县(市、区、县)至少有1所失能照护为主的县级特困人员供养服务机构,省域内总体乡(镇)区域养老服务中心服务覆盖率不低于60%,互助养老因地制宜持续推进,失能照护、医养结合、助餐、探访关爱、学习娱乐等突出服务需求得到有效满足。再经过一段时间的努力,县域统筹、城乡协调、符合乡情的农村养老服务体系更加完善,农村老年人的获得感、幸福感、安全感不断提升。

意见要求,要加强农村养老服务网络建设,拓展县级特困人员供养服务机构功能,推进乡镇(街道)区域养老服务中心建设,增加村级养老服务点,引导提升县域养老机构资源使用效能。要提升农村养老服务质量水平,加强养老服务安全监管,推进医养康养相结合,提高易地扶贫搬迁安置点养老服务水平。要健全农村养老服务工作机制,发挥农村基层党组织作用,激发村集体和村民发展养老服务内生动力,引导社会力量积极参与。要强化农村养老服务支撑保障,合理规划建设服务设施,建立健全多元投入机制,提高服务资源利用效率,强化农村老年人养老保障能力,提升农村养老服务可及性。

意见还就营造农村养老良好氛围,强化工作督促指导等作出了具体部署。

海南建立耕地电子身份证机制

新华社海口6月13日电 记者13日从海南省自然资源和规划厅获悉,海南省探索建立了“海南耕地电子身份证(二维码)”机制,全面推行耕地保护全链条监管。

据介绍,海南省以国家带位置下达的永久基本农田和耕地保护为基础耕地地块编码单元,融入耕地产生、灭失、变更等各类属性信息,实现了对全省742.2993万亩耕地保护目标(含644.98万亩永久基本农田)按照空间唯一性进行统一编码,生成了613630个耕地地块电子身份证,并将编码数据成果全部纳入耕地电子身份证(二维码)应用小程序系统中。结合全省耕地权属单位情况,共生成4119个村级单位二维码,并将其发到相应的村委会、国有农林场等土地权属单位。这些单位可以通过扫描村级单位二维码,有效管理其下辖的耕地地块。

海南通过上述机制,实行一码管耕地,群众用一部手机微信扫码即可查看耕地特别是永久基本农田范围、位置,可以在线举报问题、咨询政策,然后由各级田长分类分级处置,从而做到将政府管理、群众监督力量统一起来,强化耕地保护全社会责任意识。

生活观察

高温下,这份热射病“预防指南”请收好!

中央气象台连续7天发布高温预警,多地气温突破40摄氏度“大关”,北方地区的高温范围逐渐扩大……持续高温炙烤下,热射病再次进入高发期。什么是热射病?大众对它存在哪些认识误区?又该如何防范?这份热射病“预防指南”请收好!

出现这些症状要当心!

近日,一女孩在某网红徒步路线徒步登山时中暑晕倒最终不幸离世,引发人们对热射病的关注。热射病到底是什么病?它与一般中暑有什么区别?

“简言之,热射病是重症中暑的最严重状态。”天津医科大学总医院急诊医学科副主任余黎明介绍,中暑是人体在高温和湿热环境中体内热量过度积蓄,发生体温调节功能失调,从而引发神经器官受损的一种疾病。“体温升高是热射病的主要特征,患者核心体温多在40摄氏度以上。”他说。

余黎明介绍,热射病分为典型热射病和劳力型热射病。典型热射病多发生于有基础疾病的老年人群,他们对高温环境的适应能力较弱;劳力型热射病是一种医学急症,与剧烈的体力活动直接相关,常见于运动员和特殊职业工人等。

“中暑的发展过程通常为先兆中暑、轻症中暑和重症中暑。出现中暑症状提早处置,一般不会发展为热射病。”专家介绍,在高温环境下,人们可能会出现头痛、头晕、口渴、多汗、四肢无力、注意力不集中、动作不协调等症状。出现这些症状时意味着已经进入先兆中暑的状态,此时患者的体温通常正常或略有升高,需要采取相应降温措施。

若发展为重症中暑,患者会出现严重的体温升高,一旦核心温度超过40摄氏度,就有可能出现意识障碍、肌肉抽搐、血压下降等症状,如得不到及时救治,就会引发多脏器衰竭,造成死亡。

“因缺乏特征性的征兆,轻型中暑与热射病的早期难以鉴别。在长期高温环境下出现头晕、心慌、恶心、呕吐、肢体抽搐等中暑症状后,若经自行处理仍无法缓解,建议及早就医。”余黎明说。

常见认识误区

“有人用‘煮鸡蛋’来解释热射病的原理是非常生动的。”天津市北辰医院综合急诊科主任任思思表示,人体的组织器官都由蛋白质参与组成,当人体温度异常增高时,这些组织器官中的蛋白质成分会像“煮鸡蛋”一样发生变性,导致体内脏器失去原有生理功能。

“这种变化是不可逆的,这也是热射病死亡率高的主要原因。”她介绍,一般情况下,热射病的病死率为40%至50%,当患者体温超过42摄氏度时,病死率高达80%以上。

有人以为,炎热天气里只要不出门就不会得热射病,这种说法对吗?
“这是一种认识误区。”任思思解

释,虽然不出门可以避免直接暴露在高温环境下,但长时间待在室内,在空气流通不佳、穿衣过多或进行剧烈运动时,仍可能因热量积聚而发生热射病。特别是老年人、慢性基础疾病患者、孕妇和儿童等体质较弱群体。

“一些传统观念认为,产妇‘坐月子’时不能开空调、不能开窗户,这需要根据具体天气情况来看。如果只顾防寒忽略防暑,反而容易引发中暑。”她说。

另一个普遍的认识误区是“出现中暑症状后,要马上进入空调房降温”。余黎明解释说,人体主要靠皮肤完成散热,如果中暑后立即进入空气不流通且温度过低的空调房,会引起皮肤毛孔剧烈收缩,阻碍毛孔正常排汗散热,反而会加重病情。

“吃冷饮并不能预防热射病,这一点年轻人要尤为注意。”他补充道,高糖饮料会导致身体失去更多体液,因此在高温炎热天气不宜大量饮用含糖碳酸饮料,也不宜快速饮用较多冰镇饮料。

如何做好预防?

高温天气持续,户外作业的劳动者们尤其要注意防护。专家表示,热射病的高危人群主要有环卫工人、建筑工人、交警等在户外长时间工作的人群,老年人、慢性病患者、儿童和孕妇等。对于热射病,预防比救治更加重要。

专家建议,重点人群要尽可能避免长时间处于高温高温环境下,尽量避开高温时段,避免暴晒,注意补充水、盐分与矿物质,补充蛋白质和维生素,保证充足的营养,注意劳逸结合。

对于户外作业人员来说,要合理安排户外作业时间,预防职业性中暑,户外作业人员在上岗前和在岗期间要定期进行常规职业健康检查和应急职业健康检查。

任思思表示,出现中暑症状时,首先要迅速从高温环境转移到阴凉通风处休息,并喝一些含盐分的清凉饮料,如淡盐水、绿豆汤等;可在太阳穴涂抹清凉油、风油精,或服用藿香正气水等;如果体温升高,可用凉湿毛巾或冰袋冷敷头部、腋下及大腿根部,或用30%酒精擦浴。

专家提醒,因热射病会危及生命,若发现有人疑似热射病时,应尽快拨打急救电话,并在医护人员到达前给患者迅速降温,转运途中监测体温,持续有效降温,不能因转运后而延误降温治疗。

(据新华社天津6月13日电)

3000亿元保障性住房再贷款进展怎样?如何运作?

财经聚焦

以市场化方式推动存量商品房去库存

“设立保障性住房再贷款,有利于通过市场化方式加快推动存量商品房去库存,加大保障性住房供给,助力推进保交房工作及城市房地产融资协调机制。”在中国人民银行日前召开的保障性住房再贷款工作推进会上,中国人民银行行长潘功胜一语点出此次保障性住房再贷款的意义所在。

就在上个月,中国人民银行宣布拟设立3000亿元保障性住房再贷款,鼓励引导金融机构按照市场化、法治化原则,支持地方国有企业以合理价格收购已建成未出售商品房,用作配售型或配租型保障性住房,预计带动银行贷款5000亿元。

记者了解到,与此前3500亿元保交楼专项借款政策相比,这次的保障性住房再贷款更为强调“政府指导、市场化运作”,并明确了“自愿参与”的要求,尊重各方参与主体的意愿。

“城市政府应综合考虑当地情况自主决定是否参与;符合保障条件的工薪群体可根据项目的区位、品质、价格,自愿选择是否参与配售配租。”中国人民银行货币政策司司长邹澜介绍。

他表示,房企结合自身资金压力与收购价格谈判情况等,自主决定是否出售商品房,不能强买强卖;金融机构按照风险自担、商业可持续原则,自主决定是否向地方

国企发放相关贷款。据介绍,金融机构发放相关贷款后,可向人民银行申请再贷款,先到先得,额度3000亿元,未来根据执行情况和需要可调整完善。再贷款年利率1.75%,期限1年,可展期4次,每次展期1年,最长使用期限不超过5年,政策实施至2027年末。

业内人士认为,具体操作中,地方国企和金融机构风险自担,核心是要确保商业可持续。

以需定购确保政策落地见效

行明确严格限定为房企已建成未出售商品房,对不同所有制房企一视同仁,要求资产负债和法律关系清晰,严格把握所收购商品房户型、面积标准。

“收购用途精准,就是收购的商品房定向用于保障性住房,需符合国务院常务会议审议通过的《关于规划建设保障性住房的指导意见》要求;资金用途精准,就是地方国企获得的贷款资金要单列账目、单独核算、专款专用、封闭管理,房地产企业出售所得资金先依法偿还本项目债务,仍有结余的,可用于归还集团从本市其他未建成项目抽调的预售资金,或用于建设其在本市的未完工项目。”邹澜介绍。

在收购商品房的过程中,如何合理确定收购量,避免房子积压或长时间大量空置?
“制定保障性住房收购和配售配租相关管理办法时,要摸清需求,遵循以需定购原则。”邹澜说,

要动态掌握保障性住房需求底数,合理确定配售或租赁对象、价格和分配计划等,在锁定需求的前提下,科学确定可用作保障性住房的商品房房源及收购价格。

国家金融监督管理总局大银行监管司司长李文红提醒,各全国性银行要严格按照要求做好相关工作,特别是要准确把握以需定购原则,认真评估配售或租赁方案,科学合理确定贷款金额、期限、利率和还款方式。

做好与租赁住房贷款支持计划的政策衔接

去年2月,中国人民银行创设租赁住房贷款支持计划,在郑州、重庆、天津、济南等8个城市开展试点,支持市场化批量收购存量住房,扩大租赁住房供给。

邹澜表示,保障性住房再贷款于首批收购项目签约仪式上签约项目6个,涉及房屋27.86万平方米……

“考虑到租赁住房贷款支持计划与新设再贷款的支持领域有较多交集,且将于2024年末到期,为做好政策衔接,将把租赁住房贷款支持计划并入保障性住房再贷款政策中管理。”邹澜说。

“由城市政府选择地方国有企业作为收购主体,地方国企及所属集团不得涉及地方政府隐性债务,不得是地方政府融资平台。”潘功胜说,同时,要遵循市场化、法治化原则,合理定价。城市政府指导地方国企与房企通过协商谈判的方式确定商品房收购价格,防范道德风险。

(新华社北京6月13日电)

“考古中国”重要进展!南海两艘古代沉船揭开神秘面纱

海南省三亚市东南约150公里海域,千米深蓝之下,两艘古代沉船掀开了神秘的面纱——

2023年至2024年,国家文物局考古研究中心、中国科学院深海科学与工程研究所、中国(海南)南海博物馆联合组队,对南海西北陆坡一号、二号沉船遗址开展了三个阶段的深海考古调查。

13日,国家文物局在中国(海南)南海博物馆召开“考古中国”重大项目重要进展工作会,介绍两处沉船遗址的考古成果。经考古调查发现,遗址保存相对完好,年代比较明确,不仅是我国深海考古的重大发现,也是世界级重大考古发现。

碧波之下的两艘古代沉船,究竟揭示了怎样的传奇?

这是一段鲜活生动的古代传奇——

考古调查确认,一号沉船遗址核心区为船体和大量堆叠有序、码放整齐的船货构成的堆积。二号沉船遗址核心区以排列整齐、堆叠有序的原木堆积为主,另有少量陶瓷器、铅锡器等。记者了解到,在一号沉船遗址,发现了陶器、瓷器、铜器、铁器、竹木器等文物超10万件,三个阶段调查共提取出水青花、青釉、白釉、青白釉、法华等瓷器,以及酱釉陶器、铜钱等文物890件(套)。二号沉船遗址则提取出水原木、瓷器、陶器、螺壳、鹿角等文物38件。

“一号沉船满载外销的陶瓷器,二号沉船装载了从海外输入的木材,推测一号、二号沉船皆为民间私人贸易商船。”国家文物局考古研究中心研究馆员宋建忠介绍,一号沉船始发港可能为广东或福建沿海,前往贸易中转地马六甲;二号沉船可能在马六甲装载原木,返回广东或福建沿海港口。

“两处沉船遗址再现了明代中期海上贸易的繁盛景象,尤其是一号沉船的法华器、二号沉船的乌木,均是沉船考古的首次发现,是我国古代海上丝绸之路贸易往来的重要见证,为我国航海史、海洋贸易史和中外文化交流等研究提供了重

要的实物资料。”宋建忠说。

象形执壶、法华梅瓶、青花人物纹罐……今天,凝视着这一件件精美的文物,如同打开了一个个封存百年的“时光宝盒”。数百年前,这片蓝色海域上往来不息的商船、漂泊远游的船客,仿佛跃然于眼前,与我们展开了一场跨越时空的对话。

这是科技人文携手同行的现代传奇——乘坐着载人潜水器,下至常规潜水无法达到的深度调查、记录、研究遗址,提取文物和样品,亲眼目睹如山般堆积的陶瓷器……深海考古是世界水下考古研究的前沿领域,两处沉船遗址的考古调查工作,也是科技与考古携手并肩的生动写照。

据悉,南海西北陆坡一号、二号沉船遗址深海考古调查应用了多种深海技术和装备。例如,使用三维激光扫描仪和高清相机完成了沉船遗址分布区域的全景摄影拼接和三维激光扫描;使用潜载抽泥、吹泥装置对计划提取的文物和部分重要区域进行了抽泥、吹泥作业等。

国家文物局副局长关强表示:“此次深海考古工作充分展示了我国深海科技与水下考古的融合,标志着我国深海考古向世界先进水平迈进。”

海南省旅游和文化广电体育厅副厅长王忠云介绍,下一步,在做好保护修复和研究的前提下,将及时整理、发表水下考古重要成果,尽快推出南海考古专题展览,出版出水文物精品图录等。

此外,南海水下文化遗产专项资源调查也将继续开展,进一步摸清家底,为南海水下文化遗产的保护与开发提供基础依据。

我们期待,在未来,两处沉船遗址能够讲述更多先辈在风雨中探索出一条通向远方航路的精彩历史,更多考古发现揭示千百年文明交流互鉴的动人篇章。

(新华社海口6月13日电)



这是从沉船遗址提取出的部分文物。(新华社发)