

# 今年继续提高城乡居民医保筹资标准

**新华社消息** 为适应医疗费用增长和基本医疗需求提升,确保参保人员医保权益,国家医保局、财政部、国家税务总局日前印发《关于做好2022年城乡居民基本医疗保障工作的通知》,明确2022年继续提高城乡居民医保筹资标准。

通知指出,各级财政继续加大对居民医保参保缴费补助力度,人

均财政补助标准新增30元,达到每人每年不低于610元,同步提高个人缴费标准30元,达到每人每年350元。

中央财政继续按规定对地方实施分档补助,对西部、中部地区分别按照人均财政补助标准80%、60%的比例给予补助,对东部地区各省份分别按一定比例补助。统筹安排城乡居民大病保险资金,确保

筹资标准和待遇水平不降低。

同时,将探索建立居民医保筹资标准和居民人均可支配收入相挂钩的动态筹资机制,进一步优化筹资结构。并放开新就业形态从业人员等灵活就业人员参保户籍限制。切实落实《居住证暂行条例》持居住证参保政策规定,对于持居住证参加当地居民医保的,各级财政要按当地居民相同标准

给予补助。

在巩固提升待遇水平方面,通知明确要稳定居民医保住院待遇水平,确保政策范围内基金支付比例稳定在70%左右;完善门诊保障措施,继续做好高血压、糖尿病门诊用药保障,健全门诊慢特病保障;合理提高居民医保生育医疗费用待遇,做好参保人生育医疗费用保障。

(彭韵佳)



## 问天实验舱计划本月发射 天宫课堂将迎来新教室

**《北京晚报》消息** 据中国航天科技集团消息,当前,我国载人航天工程空间站建造任务稳步推进,其中,问天实验舱计划本月发射,梦天实验舱已完成正样热试验。

前不久,北京航天飞行控制中心对空间站组合体发出调相指令,为问天实验舱的来访做好准备。按计划,问天实验舱将于本月在中国文昌航天发射场发射。

## 多地多人确诊热射病

**《北京晚报》消息** 连日来,浙江、上海、江苏等地持续高温。记者从浙江多家医院了解到,几乎每天都有中暑患者送医,其中不少患者确诊为热射病,且出现多起死亡病例。四川大学华西医院日前收治3名热射病转诊病人,其中一人不幸去世。

专家解释,热射病是中暑的一种严重状态,由于暴露于热环境或

迎来问天实验舱后,航天员将进入舱内启动生命维持系统,完成科学实验柜的组装,开展交叉科学实验。此外,全新的太空授课也将在问天实验舱开展,航天员还会择机首次从问天实验舱的出舱口出舱。

此外,空间站梦天实验舱也于近日在天津顺利完成正样热试验。

按照真空热试验大纲的要求,梦天实验舱依次完成了全部工况

试验,并在试验过程中穿插开展了密封舱内有害气体采集测试和噪声测试。

整个试验过程中,梦天实验舱舱上设备和地面试验设备均工作正常,试验条件满足试验大纲规定的试验要求,完成了全部既定工况,试验数据有效,达到了试验目的,为梦天实验舱出厂奠定了坚实的基础。

(宗文)

## 已有死亡病例

剧烈运动所致的机体产热与散热失衡,以核心体温升高、大于40℃和中枢神经系统异常为特征,如精神状态改变、抽搐或昏迷,并伴有多器官损害的危及生命的临床综合征。高温高湿环境下的重体力劳动者、老年体弱或有慢性疾病者、婴幼儿是热射病高危人群。症状有局部肌肉痉挛、高热、无汗、口干、

昏迷、血压升高、咳嗽、哮喘、呼吸困难甚至呼吸衰竭等,当出现高热、神志恍惚等症状时一定要马上送医抢救。户外工作者应注意避免长时间在高温下作业,及时补水补液。如出现身体不适,应转移到阴凉处,降低体温,并尽快转送到医院。另外要特别注意独居的老年人,也容易中暑。

(宗文)

## 我国开展母亲河复苏行动

**新华社消息** 记者从水利部了解到,水利部近日出台《母亲河复苏行动方案(2022—2025年)》,组织开展母亲河复苏行动。

母亲河复苏行动聚焦河道断流、湖泊萎缩干涸两大问题,从各地的母亲河做起,强化综合治理、系统治理、源头治理,分级负责,一河(湖)一策,复苏河湖生态环境。

水利部水资源管理司相关负责人表示,水利部将组织全面排查断流河流、萎缩干涸湖泊的情况,进一步确定2022—2025年母亲河复苏行动河湖名单,组织编制并实施母亲河复苏行动一河(湖)一策方案。

本次行动所指母亲河,是与国家民族以及省市县沿河区域人民世代繁衍生息紧密相关,对所在流域区域地貌发育演化、生态系统演变、经济社会发展格局构建、人类文明孕育、文化传承和民族象征等起到重大作用的河流湖泊。

本次行动重点关注三类河湖:一是在京津冀协同发展、长江经济带发展、长三角一体化发展、粤港澳大湾区建设、黄河流域生态保护和高质量发展等重大战略中具有重要地位和作用的河湖;二是县级以上行政区域的母亲河,在本区域经济、社会、文化中地位突出,对防洪安全、供水安全、粮食安全、生态安全具有重要保障作用或发挥重要影响的河湖;三是水生态环境问题突出,人民群众反映强烈,修复措施合理、可操作性强、修复效果显著的河湖。