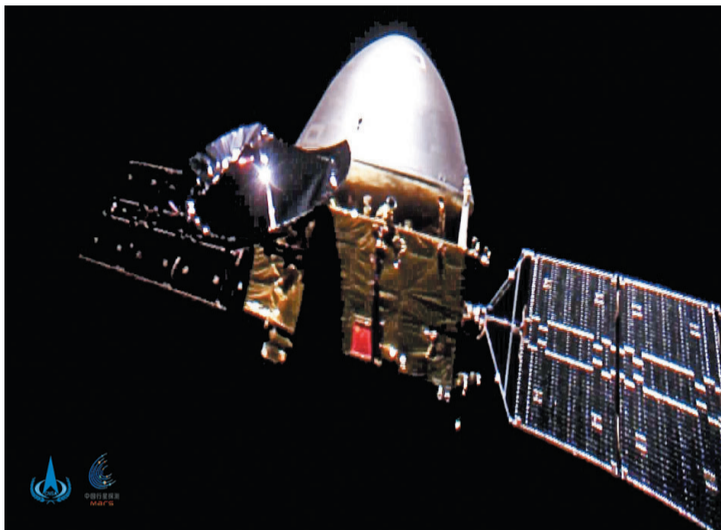


# 飞行144天 “天问一号”离地球1亿公里了 距火星还有1200万公里

15日从国家航天局获悉,截至12月14日21时,“天问一号”探测器已在轨飞行144天,飞行里程约3.6亿公里,距离地球超过1亿公里,距离火星约1200万公里,飞行状态良好。

据介绍,受天体运动规律影响,火星与地球距离在0.5亿公里至4亿多公里周期性变化。“天问一号”探测器到达火星附近时,距离地球约1.9亿公里。“天问一号”自7月23日发射以来,已成功完成地月合照、探测器“自拍”、三次中途修正、一次深空机动、载荷自检等工作。

后续,还将进行数次轨道修正,预计明年2月中旬接近火星后,实施“刹车”制动进入环火轨道,为火星着陆作准备。  
(据新华社)



## “速冻”模式来袭 户外劳动“低温津贴”享受到了吗?

近日,伴随着寒潮的到来,多地出现入冬以来最寒冷天气。“速冻”模式下,仍有一些劳动者在凛冽寒风中坚守岗位,如环卫工人、快递小哥等。国家相关规定提到了低温津贴,但调查发现,很多劳动者对此了解不多,也很少有人领到。

### 有关规定缘何多沦为空文?

近年来,高温津贴被越来越多的人了解,一些地方不但明确了最高气温35摄氏度以上的天气为高温天气,还对高温天气劳动者的津贴、休息等制度进行了规范。

与高温津贴相比,低温津贴依然鲜为人知。

黑河市人社局相关负责人告诉记者,黑河市没有关于低温津贴的相关规定,至于室外劳动者,像环卫工人、快递员等是否有低温津贴,由企业自行决定。

呼和浩特市赛罕区城管局环卫所工作人员表示,环卫所主要对企业及环卫工人作业进行监管,其他事项不属于该单位的监管范围。记者就内蒙古低温津贴落实情况向内蒙古自治区人力资源和

社会保障厅发采访函,但该单位劳动关系处负责人表示,不愿意就此问题接受采访。

专家表示,对于低温津贴的发放,尽管有的地方出台相关规定或通知,但缺乏强制力;如果用人单位不主动,规定形同虚设。仅靠企业自觉,执行起来比较困难。

黑龙江大学社会学教授曲文勇说,低温津贴受重视程度不如高温津贴,也与冬季室外劳动者人数相对较少有关。比如,很多建筑工人在夏季高温天气下仍坚持作业,但在冬季气温比较低的地方,多数工程停工了。

### 细化措施落实责任

近年来,极端天气日益增多,户外艰苦条件下劳动者的保障问题益发值得关注。赵瑞政建议,在

顶层设计方面,可制定低温天气下劳动保护专项政策法规,比如出台低温作业防护管理办法,进一步明确低温天气作业范围、企业拖欠低温津贴的法律责任等,并建立责任追究制度。

内蒙古自治区社科院公共管理研究所副所长张敏建议,可参照高温津贴的做法,就低温津贴执行制度的主体、津贴发放对象、条件、数额、月份、形式等作出原则要求,由各地因地制宜进行细化。

人力资源和社会保障部有关部门表示,国家没有低温津贴制度,但我们鼓励企业以人为本、因地制宜,在工资分配中体现极寒恶劣天气等因素,向一线、艰苦岗位倾斜,更好地关爱劳动者,构建和谐劳动关系。

(据新华社)

## 安徽太和多家医院涉嫌骗保 国家医保局已派工作组现场督办

从国家医疗保障局了解到,针对安徽省太和多家医院涉嫌骗保问题,国家医保局已第一时间派出工作组,赴太和县进行现场督办。

国家医保局基金监管司负责人表示,国家医保局高度重视安徽太和多家医院涉嫌骗保问

题,第一时间责成安徽省医疗保障局迅速查明情况,依法依规处理,并在全省范围内加大监管力度,严肃查处违规骗保行为,维护医保基金安全。日前有媒体报道称,在安徽省太和县,多家医院利用“免费”套路拉拢无病或轻症老人住院,涉嫌套取医保基金。据

悉,安徽太和县已成立由纪检、公安和医保等多部门组成的联合调查组展开调查,并在全县深入开展打击欺诈骗保专项治理行动。

记者了解到,国家医保局将在全国范围内部署开展欺诈骗保行为集中专项整治工作,强化基金监管高压态势。  
(新华社)

### 要闻快览

#### 沿江10省(市)渔船渔民退捕基本完成

农业农村部长江办主任马毅15日表示,长江流域重点水域禁捕退捕取得重要阶段性成效。经过逐船逐户建档立卡,沿江10省(市)共核定退捕渔船11.1万艘、渔民23.1万人,渔船渔民退捕基本完成。

马毅是在农业农村部15日召开的新闻发布会上作上述表示的。

据了解,“一江两湖七河”和332个水生生物保护区重点水域,共有建档立卡渔船8.4万艘、渔民18万人,已全部提前退捕上岸;各省(市)自主确定的其他水域,共有建档立卡渔船2.7万艘、渔民5.1万人,已提前完成2020年退捕任务,剩余1599艘、3072人将按计划于2021年底前完成退捕。  
(据新华社)



#### 新型中低速磁浮列车 在长春下线

15日,由中车长春轨道客车股份有限公司(简称中车长客)研制的新型中低速磁浮列车在长春下线。这款新车将应用于广东清远磁浮旅游专线,最高运行时速120公里。中低速磁浮列车具有制造成本低、建设周期短、占地面积小等优势,适合城区、近距离城市间和旅游景区的交通连接。

#### 摩拜单车APP停止服务

14日晚,摩拜APP、摩拜微信小程序停止服务和运营。摩拜单车已接入美团APP,账号中的余额、骑行卡套餐等相关权益仍可在美团APP内继续使用。

摩拜在上月的一份通告中称,摩拜单车服务已全面接入美团,并更名为“美团单车”。

2018年4月4日,美团宣布已全资收购摩拜。  
(交汇点)

