

# 我国将新增“免陪照护服务”项目

## 收费有据可依

国家医保局近日出台护理类立项指南(试行)和优化调整护理价格政策通知,新设“免陪照护服务”价格项目,实行政府指导价管理,2024年底前各省份对接落实立项指南后,试点地区免陪照护服务收费将有据可依。

记者26日从国家医保局获悉,近年来,天津、浙江、福建等地陆续开展免陪护护理或无陪护病房试点,即由医疗机构的专业医疗护理员,为住

院患者提供24小时不间断的生活照护服务,不依赖患者家属亲自陪护,也不需要家属自聘护工。国家医保局吸收地方探索经验,在立项指南中单独设立“免陪照护服务”价格项目,实行政府指导价管理。

国家医保局有关负责人介绍,现阶段“免陪照护服务”仅适用于特级、I级护理患者,且暂不纳入医保,患者或患者家属可自主选择由医疗机构提供的“免陪照护服务”,也可选择

社会化、市场定价的护工服务。

此外,通过组织专家研究论证,系统梳理原有护理价格项目,国家医保局以临床需要为导向,在广泛听取医疗机构和医护人员意见建议基础上,将各省份目前名称和内涵不一致的护理价格项目统一分类,包括分级护理、专科护理、专项护理三大类,整合为22项价格项目,要求全国护理价格项目年内规范统一。

国家医保局还明确,统一指导各

省份规范护理价格项目,逐步优化价格水平。同时,支持符合调价启动条件、医保基金运行平衡的统筹地区逐步调整优化护理服务价格,更好体现护理技术劳务价值,推动调价结果向护士薪酬水平传导。

“此举有助于吸引并稳定更多人才从事护理工作,引导医疗机构持续提高护理服务能力和水平,增进人民群众健康福祉。”国家医保局有关负责人说。(徐鹏航)

## 韩国餐饮业日益使用机器人“帮工”

韩国餐饮业近年出现一个新趋势:越来越多餐饮企业使用机器人“帮工”,以应对劳动力短缺、人工成本上升的问题。

据《韩国先驱报》报道,早在2019年,韩国就有少数餐饮企业开始尝试使用机器人;如今,更多企业效仿,机器人煮面条、削土豆皮、磨咖啡的场面越发常见。

韩国研发机器人的初创企业Robros2023年在首都首尔开了一家24小时运营的咖啡店,两名店员均为机器人。顾客下单后,这两个机器人分工合作,很快就给顾客端上一杯咖啡、茶等饮品。

据Robros介绍,每天只需安排人员对咖啡店进行两小时的维护,其余工作全由机器人完成。这大幅节省了成本,使得饮品更具价格优势。例如,该店的一杯冰咖啡售价为2463韩元(约合12.6元人民币),而附近其他咖啡店的冰咖啡价格往往要4500韩元(23元人民币)。

自2021年以来,韩国炸鸡连锁店Kyochon F&B与Neuromeka合作,使用后者研发的机器人担任厨师。目前,这一连锁店已有12家门店使用机器人厨师,由机器人完成炸鸡、甩掉多余的油、装盘等任务。

Kyochon F&B位于京畿道的一家门店的43岁店主金钟福(音译)说:“我不敢说机器人每小时出品的炸鸡数量更多,但是它们确实使人类的工作轻松多了。以前,我们得时时刻刻盯着油炸过程,但现在我们有余暇了,可以专注于其他任务,例如涂抹酱汁、打扫清理以及招待顾客。”

他表示,“以前,我们有时候忘记看时间,以至于油炸时间过长”,但机器人不会犯这种错误,炸鸡品质更有保障。他希望今后将机器人应用在更多工作环节。

据了解,机器人的月租费用在90万韩元(4617元人民币)至120万韩元(6156元人民币)之间。Kyochon F&B公司认为这相当划算,计划明年

不但要让更多韩国门店使用机器人,还要推广到位于美国的一些门店。

韩国另一家炸鸡连锁店BHC Chicken自2022年以来与LG电子株式会社展开合作,计划在今年年底前让30家门店用上后者研发的机器人厨师。自2022年以来,韩国餐饮服务公司“希杰福味园”的大多数门店使用机器人煮面条。本月,韩国乐天利快餐公司旗下连锁餐馆Vips在首尔的一家门店也开始使用机器人厨师。

此外,韩国许多高速公路服务区因远离市中心,难以雇到员工,如今也日益依赖机器人提供餐饮服务。例如,圃美多集团旗下7个高速公路服务区从今年开始使用机器人。

“随着劳动力市场日趋紧张、人工成本不断上升,越来越多公司开始转向自动化解决方案,以优化生产及服务流程,”一名韩国食品行业官员预测说,“机器人技术不断进步,这些创新可能在今后几年重塑整个餐饮行业。”(杨舒怡)

## 万圣节来临 美国举办蝙蝠“选美”

随着万圣节临近,美国各种蝙蝠主题的活动层出不穷。美国土地管理局也借机举行蝙蝠“选美”,促进对这种哺乳动物的科普和保护。

据美联社26日报道,自2019年以来,美国土地管理局每年在万圣节前举办这一赛事,在社交媒体平台“脸书”和“照片墙”上发布参赛蝙蝠照片,供人们投票评选最可爱蝙蝠。“参赛选手”均为生活在公共土地的野生蝙蝠,照片由该机构摄影师拍摄。

今年比赛的第一轮投票已于24日开放,由一只汤氏大耳蝠对决一只灰蓬毛蝠。它们分别来自犹他州和俄勒冈州。今年参赛的汤氏大耳蝠名为“扇多多先生”,它的对手名为“灰白·波特”,这一名称与小说人物哈利·波特的发音接近。

据美国土地管理局提供的资料,大耳朵是汤氏大耳蝠的典型特征,最长可达38毫米,有调节体温、助力飞行等功能。灰蓬毛蝠则以灵巧的飞行能力著称,还善于用尾膜包裹自己模仿树叶躲避猎食者。这两种蝙蝠并非美国联邦层面划定的濒危物种,但均被各自所在州列为值得保护关注的物种。

为两只参赛蝙蝠拍照的摄影师埃玛·巴斯克介绍,蝙蝠以昆虫为食,为花朵和水果授粉,对保持生态平衡发挥着重要作用,但栖息地减少、光污染、疾病等因素日益威胁这种哺乳动物的生存。

蝙蝠“选美”开始之际,恰逢美国“蝙蝠周”开幕,这期间来自全美和世界各地的蝙蝠专家将举办各种活动促进对蝙蝠的科普和保护。

(袁原)

本版稿件均据新华社

## 吉林发现 罕见红豆杉古树群

记者27日从吉林省延边州和龙市委宣传部获悉,近日,长白山原始林中新发现大片以珍稀濒危植物东北红豆杉为骨干树种的天然群落且处于成长期,该种群有6株胸径达1米以上、树龄超过千年的古树,十分罕见。

据了解,该种群位于长白山腹地和龙境内,海拔约700至1200米。在数百公顷的范围内,分布着老、中、青、幼各种树龄的东北红豆杉植株,其中以胸径在10—40厘米的中龄树为主,数量达数千株,幼龄树和新生苗比例更大,说明该种群尚处于成长期,具有自我更新可持续发展的能力。

东北红豆杉是红豆杉属唯一分布在我国东北地区的珍稀濒危植物,在地球上有着250万年的历史,为国家一级保护植物,被誉为“植物中的大熊猫”。(邵美琦)



## 黑龙江尚志:套娃产业助力乡村振兴

这是10月27日在尚志市一面坡镇拍摄的加工中的套娃。

黑龙江省尚志市一面坡镇有中国“套娃之乡”的美誉。一面坡产出的套娃制作精良、造型百变,产品销往哈尔滨、满洲里、义乌等国内旅游城市和商品集散地。据介绍,2023年一面坡镇套娃销量为500万套,销售额破亿元,带动约2000人就业。

丁赫 摄