

# 全国所有省份已将职工医保共济范围扩大至“近亲属”

新华社北京12月26日电 (记者温竞华 徐鹏航)国家医保局26日发布消息,截至12月9日,全国所有省份已将职工医保个人账户共济范围扩大至“近亲属”。参保人可通过线上途径绑定近亲属关系,实现职工医保个人账户的共济。

2021年,国办印发文件,将职工医保个人账户使用范围从职工本人,扩大到其参加基本医保的“配偶、父母、子

女”;今年7月,国办再次印发文件,进一步将职工医保个人账户共济亲属的范围由“配偶、父母、子女”,扩大至其参加基本医保的“近亲属”,共包括兄弟姐妹、祖父母、外祖父母、孙子女、外孙子女。

国家医保局最新数据显示,2024年1月至11月职工医保个人账户共济3.25亿人次,比1月至10月增长0.42亿人次;共济金额444.53亿元,比1月至

10月增长75.45亿元。

从共济地域看,同一统筹区(通常是指同一个地市)内共济3.00亿人次,共济金额393.17亿元;省内跨统筹区共济2536.01万人次,共济金额51.36亿元。

从共济用途看,用于支付在定点医疗机构就医发生的个人负担的医疗费用343.08亿元,用于支付在定点零售药店发生的个人负担的费用20.72亿元,

用于参加居民基本医保等的个人缴费74.80亿元。9月份进入居民医保集中缴费期后,9月、10月、11月职工医保个人账户用于参加居民基本医保等的个人缴费金额分别达到12.28亿元、27.51亿元、30.21亿元。

目前,全国所有省份已实现职工医保个人账户省内跨统筹区共济,跨省共济工作正在推进中。



## 沪苏湖高铁开通运营

12月26日,列车驶过沪苏湖高铁元荡湖段(无人机照片)。

当日,上海经苏州至湖州高铁(沪苏湖高铁)开通运营,上海虹桥至湖州站最快55分钟可达。

沪苏湖高铁自上海市虹桥站引出,途经江苏省苏州市,接入浙江省湖州市湖州站,线路全长164公里,设计时速350公里。

新华社记者 邢广利 摄

## 关于公布交通技术监控设备设置地点的公告

根据道路交通安全管理需要,拟在上党区以下道路设置交通技术监控设备,按照《中华人民共和国行政处罚法》《中华人民共和国道路交通安全法》等法律法规有关要求,现将相关设置地点向社会公布,请广大交通参与者自觉遵守道路交通安全法律法规。

地 点	记录交通违法类别
1.长治市上党区光明路与太岳西大街交叉口(太岳西大街十字)	1、驾驶机动车违反禁令标志指示。 2、驾驶机动车违反禁止标线指示。 3、驾驶人未按规定使用安全带。 4、驾驶时拨打接听手持电话。 5、机动车逆向行驶。
2.长治市上党区振东西街地毯厂小区路段	机动车违反规定停放、临时停车、驾驶人不在现场或虽在现场但驾驶人拒绝立即驶离妨碍其他车辆、行人通行的。
3.长治市上党区新建南路舞台路段	机动车违反规定停放、临时停车、驾驶人不在现场或虽在现场但驾驶人拒绝立即驶离妨碍其他车辆、行人通行的。

长治市公安局上党分局交通警察大队  
2024年12月27日

## 关于公布交通技术监控设备设置地点的公告

根据道路交通安全管理需要,拟在沁源县以下道路设置交通技术监控设备,按照《中华人民共和国行政处罚法》《中华人民共和国道路交通安全法》等法律法规有关要求,现将相关设置地点向社会公布,请广大交通参与者自觉遵守道路交通安全法律法规。

地 点	记录交通违法类别	备 注
1.G241线617KM+900M(长治市沁源县官军村路段)	驾驶机动车在高速公路、城市快速路以外的道路上超过规定时速行驶的。	限速:60km/h
2.长治市沁源县官渠巷与商业街(南口)		
3.长治市沁源县齐泉街与官渠巷交叉口	机动车违反禁令标志指示的	
4.长治市沁源县桥西街与官渠巷交叉口		

沁源县公安局交通警察大队  
2024年12月27日

## 测试表明:我国新能源汽车高寒环境下性能表现向好

新华社重庆12月26日电 (记者黄兴)冬季电池续航衰减,是新能源汽车使用的一大痛点。记者从位于重庆市两江新区的中国汽车工程研究院股份有限公司获悉,该公司25日发布近20台主流新能源车型的高寒测试结果显示,我国新能源汽车在高寒环境下性能表现逐年向好。

该公司相关负责人介绍,这次高寒测试在黑龙江红河谷五大连池测试基地完成,历时2周,共有国内多家车企的近20台主流新能源车型参与。这些车型在零下

15摄氏度至零下25摄氏度的环境中,开展了雪天安全、逆光安全、续航抗衰、充电效能、空调采暖等6个项目、9种工况的严苛测试。

复杂高寒环境是考验智能网联新能源汽车性能的“试金石”。测试结果表明,在平均温度为零下20摄氏度的高寒环境下,车型续航抗衰测试通过率超八成,充电效能测试通过率达六成,表现相对较好。总体而言,对比过往的测试数据,新能源汽车高寒环境适应性呈现逐年向好趋势。

## 朱鹮故乡发现了新蘑菇

据新华社西安12月26日电 (记者郑昕 孙正好)近日,陕西理工大学生物科学与工程学院研究团队在陕西汉中朱鹮国家级自然保护区发现的隐孔菌被确定为该属新物种——秦岭隐孔菌,这是全球范围内发现的该属第三个物种。

隐孔菌是珍稀大型药用真菌,此前已确定有在中国发现的中华隐孔菌和北美地区

的遮孔隐孔菌两个物种。

陕西理工大学生物科学与工程学院教授解修超介绍,这一新物种是该研究团队成员王勇在2023年春季的一次秦岭科考中发现的。随后团队成员宋玉等人多次走进秦岭采集样本,并带回实验室进行形态学和多基因分子系统学研究,最终确定此为一新物种,将其命名为秦岭隐孔菌。

广告

交银展业通 周周奖

转账即刻享礼金  
双11连续狂欢11周



### 活动规则

- 活动时间:2024年11月11日-2025年1月25日(注:2024年11月11日当周开始活动,次周下发领奖机会;2025年1月25日当周结束活动,次周下发领奖机会)。
- 活动对象:交通银行小型、微型法人企业客户。

\*具体活动规则见企业手机银行活动页面

交通银行客服热线:95559 交通银行官网:www.bankcomm.com



企业手机银行APP

交通银行  
BANK OF COMMUNICATIONS