

2024年底力争80%以上新生儿在出生当年参保

新华社北京3月2日电(记者彭韵佳)国家医保局、教育部、国家卫生健康委等部门3月2日发布《关于开展儿童参加基本医疗保险专项行动的通知》,明确提出切实提高儿童参保率,力争到2024年底,80%以上新生儿在出生当年参保。

通知从优化新生儿参保流程、协同优化参保政策和医疗服务供给、加强部门数据共享等方面对专项行动作出部署。

在优化新生儿参保流程方面,通知要求各地落实“出生一件事”办理,及时做好新生儿参保工作。新生

儿原则上在出生后90天内按规定参保缴费,自出生之日起所发生的符合规定的医疗费用均可纳入医保报销范围。个别统筹地区与上述规定不符的,应尽快按上述规定进行调整。鼓励地方探索凭出生医学证明办理新生儿参保,并可通过亲情账户或经办机构为其办理医保码,在出生后180天内均可凭医保码在定点医疗机构直接就医结算。

此外,通知明确在巩固住院待遇水平基础上,可根据经济社会发展水平和医保基金承受能力,稳步提升包括儿童在内的居民医保门诊保障水

平。要分类做好符合资助条件的各类困难儿童医疗救助资助参保工作,确保及时参保;落实持居住证参保政策,创造条件放开儿童参保户籍限制,推动外地户籍儿童在常住地、学籍地参保;支持参保职工将职工医保个人账户用于子女参加居民医保的个人缴费。

下一步,国家医保局将会同相关部门指导并督促各地按照通知要求开展好儿童参加基本医疗保险专项行动,切实提高儿童参保覆盖水平,保障儿童参保权益,维护儿童健康。

我国科研团队牵头建立首个矿物超族分类命名方案获得批准

新华社电 日前,由侯增谦院士团队牵头国际研究小组建立的碳锶铈矿超族分类命名方案获得国际矿物学协会新矿物命名及分类委员会(IMA-CNMNC)的正式批准。“这是第一个由我国科研团队主导建立的矿物超族分类命名体系。”中国新矿物及矿物命名专业委员会副主任委员谷湘平介绍。

碳锶铈矿超族是含水稀土碳酸盐矿物。稀土因其独特的物理化学性质,广泛应用于新能源、新材料、节能环保、航空航天以及电子信息等领域,是现代工业中不可或缺的重要元素。

国际同行认为,碳锶铈矿超族建立不仅明确了该矿物超族的化学通式、分类边界和命名原则,为晶体学家和矿物学家传达重要的矿物化学信息,同时可以

为稀土元素在碱性岩和碳酸岩中的迁移、沉淀机制研究提供新的参考。

命名方案的第一作者、中国地质大学(北京)博士研究生王艳娟介绍,新矿物的发现与矿物分类命名是地学领域重要的基础研究,科学的分类命名方案可以为人类认识复杂的矿物系统以及如何将矿物归类提供国际标准规范。截至目前,经由IMA-CNMNC正式批准和认可的矿物超族共34个,独立分级的矿物族31个。

“长时间以来,制定矿物超族分类命名方案的研究工作一直被西方国家垄断,碳锶铈矿超族的建立,提高了我国矿物学的基础研究水平和国际影响力。”王艳娟说。(记者白佳丽)

东航第五架C919大飞机交付入列

新华社上海3月2日电(记者贾远琨)记者从东航获悉,3月2日9时30分,飞机编号为B-919F的东航第五架C919国产大飞机,执行MU2999调机航班,从上海浦东国际机场出港,于9时51分抵达上海虹桥国际机场,正式入列东航机队。

从2023年5月28日商业运营启动到2024年1月31日,东航4架C919飞机已累计商业运行2666小时,累计执行商业航班918班,承运旅客超11.6万人次。

中老铁路老挝段首次开办快递运输业务

新华社万象3月1日电(记者马淮钊 赵旭)记者1日从老中铁路有限公司获悉,为开拓运输业务种类、便利沿线民众安全快捷运输货物,负责中老铁路老挝段运营工作的老中铁路有限公司首次在当地开通快递运输业务。

从2月20日启动这项业务以来,每天上午从老挝首都万象开往磨丁的K12次列车和下午从磨丁至万象的K11次列车发车之前,列车工作人员都会把装满快递货物的快递箱搬上列车车厢并送往指定目的地。

这是老中铁路有限公司为方便客户安全快捷发运“零、散、小”货物,首次通过中老铁路开办快递运输业务,并实现“当日送达”。这将促进老挝电商行业发展,为老挝民众生活及区域经济发展提供便利。

全国爱耳日:专家支招应对老年听障问题

新华社西宁3月2日电(记者张子琪)老年人受身体机能衰退或疾病影响,普遍存在一定程度听力障碍,不及时干预会影响老年人日常交流,增加出现精神和认知功能障碍风险。3月3日是“全国爱耳日”,专家建议,应提高对听力健康的认识,并制定科学有效的康复方案。

青海红十字医院耳鼻喉科一病区主任马佐鹏介绍,中老年群体是听力障碍和听力损失人群的主体,当听力损失达到中度,对于大部分患者,尤其是听力需求高的患者,就需要考虑佩戴助听器。“助听器虽不能使受损听力恢复到正常水平,但能帮助一些听障患者改善听力,减缓听力下降进程。”马佐鹏说。

常见的助听器类型包括耳塞式、耳道式、后耳式等。专家建议,存在听障问题的老年人在选择助听器时,应由专业医生进行听力检测后再选择适合的助听设备,可结合个人听力损失程度、使用环境、助听器的功能特点等方面考虑。佩戴助听器后要按期复查,助听器使用中要注意防潮、防震、防耳垢,设备使用后,应定期送往专业机构进行调试和保养。

青海省人民医院耳鼻咽喉头颈外科主任医师宋翊飒说,听力损伤往往是不可逆的,建议公众增强健康保健意识,养成良好的生活习惯和生活方式,倡导全生命周期听力健康管理理念,定期进行听力健康检查,主动远离噪声污染、耳毒性药物等有害因素。

我国首个“海上风电+海洋牧场”全年上网电量将超10亿千瓦时



图为莱州“海上风电+海洋牧场”项目。新华社发(受访者供图)

新华社电 在距离山东省莱州市海岸11公里的国家级海洋牧场示范海域,坐落着全国首个“海上风电+海洋牧场”融合发展研究试验项目。记者从国网莱州市供电公司获悉,这一项目2024年前两个月上网电量达1.8485亿千瓦时,全年上网电量将突破10亿千瓦时。

莱州“海上风电+海洋牧场”项目装机容量304兆瓦,于2023年3月全容量并网,当年发电量达7.2978亿千瓦时。按照项目每年上网电量10亿千瓦时计算,每年可节约标煤消耗30万吨,减少二氧化碳排放78万吨、二氧化硫排放5700吨、氮氧化物排放8500吨。

莱州市濒临渤海,为山东省风速高值区,风能资

源丰富。近年来,当地因地制宜发展光伏、风电等可再生能源,预计到2030年,新能源装机总量将突破1000万千瓦,完成投资860亿元,实现研发、装备制造和运营维护一体化协同发展,全产业链产值超过500亿元。

新能源消纳离不开可靠的电网支撑。作为消纳方,国网莱州市供电公司全力服务新能源发电应发尽发、全额消纳,稳步推进新能源产业发展和海上风电规模化开发、高质量发展。当地加快实施山东烟台九顶220千伏开关站新建工程,进一步优化莱州电网网架结构,满足新能源发展需求。

(记者陈国峰)