

# 国务院办公厅印发《关于健全基本医疗保险参保长效机制的指导意见》

新华社北京8月1日电 国务院办公厅日前印发《关于健全基本医疗保险参保长效机制的指导意见》(以下简称《指导意见》)。

《指导意见》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,完整准确全面贯彻新发展理念,加快构建新发展格局,着力推动高质量发展,坚持以人民为中心的发展思想,深入实施全民参保计划,强化部门联动,加快补齐短板,分类精准施策,优化参保结构,提高参保质量,维护群众依法参保权益,在高质量发展

中增进民生福祉,切实解决好群众看病就医的后顾之忧。《指导意见》要求,明晰各方责任,落实依法参保;完善政策措施,鼓励连续参保;提升服务质量,强化有感参保。《指导意见》提出以下重点举措。

一是完善政策措施。进一步放宽在常住地、就业地参加基本医保的户籍限制。推进居民医保缴费与经济社会发展水平和居民人均可支配收入挂钩。支持职工医保个人账户用于支付参保人员近亲属参加居民医保的个人缴费及已参保的近亲属在定点医药机构就医购药发生的个人自付医药费

用。建立对居民医保连续参保人员和零报销人员的大病保险待遇激励机制,连续参保激励和零报销激励,原则上每次提高限额均不低于1000元。自2025年起,除新生儿等特殊群体外,对在居民医保集中参保期内参保或未连续参保的人员,设置参保后固定待遇等待期和变动待遇等待期。

二是优化管理服务。建立全民参保数据库,实现“一人一档”管理。每年9月开展基本医保全民参保集中宣传活动。推动落实出生医学证明、户口登记、医保参保等“出生一件事”集成化办理,简化手续,优化流程,促进

监护人为新生儿在出生当年参保。积极创造条件,将自愿申请且符合条件的村卫生室纳入医保结算范围,推动实时结算。

三是强化部门协同。明确各相关部门在参保工作中的主要职责,做好人口信息数据比对、社会保险业务协同联动、新生儿“出生一件事”服务等工作,动员引导社会力量依法规范参与医疗救助,推动基本医保与商业保险协同发展,推进信息共享。

《指导意见》要求各地区各有关部门加强组织领导,强化综合评价,保障资金支持,确保各项措施平稳落地。

## 中国农科院信息所发布农业智能知识服务产品

新华社北京8月1日电 (记者郁琼源)记者从中国农业科学院农业信息研究所了解到,农业信息研究所1日推出农业智能知识服务产品,为加快建设农业强国注入数智新动能。

农业智能知识服务产品发布暨国家农业图书馆平谷服务站启用仪式1日在北京市平谷区举办。中国农业科学院农业信息研究所联合相关部门推出农业智能知识服务平台、农业知

识大模型,启用国家农业图书馆平谷服务站。

中国工程院院士刘旭说,农业智能知识服务平台和农业知识大模型的发布,标志着我国在农业智能化道路上迈出了坚实的一步,新一代数智技术正在为农业科技创新和农业现代化注入强大科技动力,赋能农业科技创新跨越式发展。

中国农业科学院副院长叶玉江说,中国农科院将积极拥抱人工智能带来的新机遇,不

断深化农业科技创新与服务体系建设,推动农业产学研的智能化转型与升级,共绘农业智能化的新蓝图。

据了解,农业智能知识服务平台对县域数据、农业专家、农业动态、政策法规、农业文献、行业报告、农业专利、科研机构、农业百科、生产数据等20余类10亿多条模态数据进行了融汇处理,以农业经营主体智能化信息需求为导向,面向农业农村提供多场景服务。

## 工业和信息化部发文保障重点专项顺利实施

新华社北京8月1日电 记者1日获悉,工业和信息化部近日印发实施《工业和信息化部主责国家重点研发计划重点专项管理实施细则》,保障相关重点专项顺利实施,实现高效、科学、规范和公正管理。

实施细则明确,工业和信息化部主责的重点专项侧重催生未来产业和新兴产业、加快形成新质生产力的的高新技术领域,着眼于科技创新和产业创新深度融合,增加高质量科技供给,强化企业科技创新主体地位,促进科技成果转化应用。

根据实施细则,各重点专项结合专项特点和实施需要,通过竞争择优、定向委托、分阶段滚动支持等多种项目遴选方式,在全国范围内择优确定项目承担单位,采取“揭榜挂帅”、“赛马制”、“链主制”、青年科学家项目、长周期项目等新型组织模式,通过第三方测试、真实应用场景考核等方式,推动产学研用深度融合。



7月29日至8月1日,来自四川省理塘县各乡镇的牧民齐聚毛垭大草原多旺塘参加理塘“八一”赛马会,他们在草原上搭起帐篷,跳起欢快的锅庄,进行赛马、民俗运动会等持续多天的民俗活动。  
新华社记者 江宏景 摄

## 花江峡谷大桥完成主缆架设

新华社贵阳8月1日电 (记者向定杰)在建世界最高桥——花江峡谷大桥于近日完成主缆架设。整个大桥主缆投入使用的钢丝总长度相当于环绕地球赤道两圈还多。

记者从参建单位贵州桥梁建设集团有限责任公司获悉,7月30日下午,随着最后一根长2378米、重达43.4吨的主缆索股牵引到位,花江峡谷大桥主缆架设全部完成,标志着工程建设又向前迈出了坚实一步。

花江峡谷大桥因跨越被誉为“地球裂缝”的花江大峡谷而得名,是贵州省六枝至安龙高速公路的关键控制性工程,自2022年开工建设,预计2025年建成。大桥为钢桁梁悬索桥,全长2890米、主跨1420米,桥面距水面垂直高度625米,建成后超越杭瑞高速公路上的北盘江大桥,成为世界第一高桥。

参建项目经理吴朝明介绍,更高强度、更强耐久性的主缆钢丝,牵起了花江峡谷大桥的“脊梁”。随着主缆架设完成,后续大桥将进行钢桁梁拼装、吊装及桥面系等作业。

## “祥云”AS700载人飞艇完成首个应用场景演示飞行

新华社北京8月1日电 (记者宋晨)记者从中国航空工业集团获悉,8月1日,由该集团所属的航空工业特种飞行器研究所自主研制的“祥云”AS700载人飞艇在湖北省荆门市圆满完成首次低空旅游应用场景演示飞行。

本次飞行中,该飞艇以60千米每小时的速度,500米的飞行高度巡航状态飞行。此前还完成了首次转场飞行试验、淋雨试验和户外长时间连续系留试验。除开展低空旅游外,该飞艇还可实现“低空+运输物流”“低空+智能测绘”“低空+应急救援”“低空+城市安保”等多场景应用。

航空工业特飞所相关负责人介绍,“祥云”AS700载人飞艇是基于已有飞艇的设计经验和成熟技术成果研制的一款民用载人飞艇,采用常规单囊体布局、流线型气囊外形、四片“X”型硬式梯形尾翼、单点支柱式不可收放起落架。

该飞艇最大起飞重量4150千克,最大航程700千米,最大航时10小时,最大载人数10人(含1名驾驶员),采用推力矢量技术,可实现短距及垂直起降,主要用于空中游览、应急救援、城市安保、航空物探等领域。

## 暑运过半全国铁路发送旅客4.23亿人次

新华社北京8月1日电 (记者樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,铁路暑运自7月1日启动,至7月31日时间过半,全国铁路累计发送旅客4.23亿人次,同比增长4.0%,日均发送旅客1363万人次,铁路运输安全平稳有序。

国铁集团运输部负责人介绍,暑运以来,铁路学生流、旅游流、探亲流等出行需求旺盛,铁路部门统筹客货运输和防洪安全,精心做好暑期旅客

运输工作,保障民生重点物资运输,有效防范应对极端天气和自然灾害,为旅客平安有序出行和经济平稳运行提供了运输支撑。

为保障旅客安全有序出行,各地铁路部门加强站车服务,强化路地联动机制,全力做好旅客出行服务保障工作。国铁济南局集团公司济南站在客服中心配备免费轮椅、便民小药箱,在母婴候车区配备婴儿床、洗手台等设施

设备,提升旅客出行体验;国铁南宁局集团公司与南方电网贵州兴义供电局密切协作,组织电力运维人员对辖区内铁路沿线供电线路进行巡视检查,确保出行用电安全可靠;国铁武汉局集团公司以“铁路+”延伸扩展服务,增加天河机场站停靠列车,优化武鄂黄黄新城快线列车运行方案,持续做好飞机、地铁、公交等交通方式的“无缝衔接”,便利旅客出行。