

全国铁路建设再推进 前7月完成固定资产投资4330亿元

新华社记者 樊曦

初秋时节,江苏泰州,沪渝蓉高铁通泰扬特大桥建设现场机械轰鸣,来自中铁十一局的建设者穿梭忙碌,全力推进管段内851根箱梁架设施工。通泰扬特大桥全长172.9公里,跨越江苏南通、泰州、扬州市三市,是沪渝蓉高铁全线控制性工程。

今年以来,我国多地铁路项目建设优质高效推进。记者16日从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年1至7月,全国铁路完成固定资产投资4330亿元,同比增长5.6%,为我国经济持续

回升向好注入了新动能。

国铁集团有关部门负责人介绍,今年以来,国铁集团积极服务国家重大战略和区域经济社会发展,发挥国铁企业在规划、技术、管理等方面的优势,聚焦国家“十四五”规划纲要102项重大工程中的铁路项目,高质量推进铁路规划建设和铁路老旧设备更新改造,有效发挥了对全社会投资的拉动作用。近期,沪渝蓉高铁武汉至宜昌段、沈阳至白河高铁、襄阳至荆州高铁、合肥至新沂高铁等项目进入联调联试阶段。

与此同时,在建工程项目顺利推

进。各参建单位严格落实施工安全措施,强化工程质量管控,多个铁路建设项目取得重要进展。

在河南,由中铁二十五局承建的平漯周高铁鲁山制梁场投产,标志着全线最后一座制梁场正式投产,项目全面进入制架梁施工阶段。在安徽,由中铁十四局参建的沪宁合高铁一级高风险隧道丰山隧道穿越全线最长断裂带,成功应对对地层岩体破碎、裂隙溶洞强富水发育等重大挑战。在贵州,由中铁二十三局承建的黄百铁路贵州段控制性工程中院隧道顺利掘进。中院隧道最大埋

深达400米,穿越微瓦斯、断层破碎带等不良地质地段。在四川,由中铁十九局承建的西成铁路红原G213立交特大桥连续梁合龙,成功跨越热曲河。红原G213立交特大桥全长约6035米,位于海拔超过3600米的高原地带,是西成铁路全线重难点工程。

国铁集团有关部门负责人表示,下一步,国铁集团将认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,加快构建现代化铁路基础设施体系,加大铁路建设投资力度,尽可能多完成实物工作量,确保铁路“十四五”规划各项任务圆满完成。



观众在吉鸿昌旧居观看演员表演(8月16日摄)。

今年以来,位于天津市和平区的吉鸿昌旧居推出沉浸式展演《国魂》,演员以整栋旧居为舞台,通过在不同展室里实景演绎“赠碗共勉”“光荣入党”“不幸被捕”“英勇就义”四个片段,把吉鸿昌将军的英雄事迹与旧居历史场景融合再现,让观众更好地感受其爱国情怀与理想信念。

新华社记者 赵子硕 摄

两年一次！医保“打包付费”将实行动态调整

新华社北京8月16日电(记者 徐鹏航 彭韵佳) 根据国家医保局近日印发的新规,我国将为医保按病种付费建立病种分组方案动态调整机制,原则上每两年调整一次。

医保按病种付费是指通过对疾病诊疗进行分组或折算分值,实行医保对医疗机构的“打包付费”。随着医疗技术的飞速发展,按病种付费也需要动态调整以适应临床变化。为此,近日印发的《医疗保障按病种付费管理暂行办

法》提出,根据客观数据、意见建议、临床特征规律、政策调整变化等因素进行定期调整。

“两年调整一次的周期,既兼顾了分组方案一定时间内保持稳定,也提高了分组更新与临床技术发展之间的匹配关系。”国家医保局有关负责人说。

按病种付费包括按病组(DRG)付费和按病种分值(DIP)付费两种形式。DRG分组方案调整,在保持主要诊断大类相对稳定的基础上,重点调整

核心分组和细分组;DIP病种库调整,重点包括核心病种和综合病种。

值得关注的是,新规对“特例单议”机制独立成章,明确申报特例单议的病例包括但不限于因住院时间长、资源消耗多、合理使用新药耗新技术、复杂危重症或多学科联合诊疗等,不适合应用病种支付标准的病例。同时,还要求医保部门畅通特例单议受理渠道,完善工作制度,优化工作流程,简化上报材料,提升评审效率。

“这释放了医保支持医疗机构合理使用新药耗新技术、收治疑难危重患者的坚定决心。”国家医保局有关负责人说。

此外,为充分发挥病种结余留用资金的激励作用,新规明确医疗机构通过规范服务行为、主动控制成本获得的病种结余资金,可作为业务性收入。

据悉,2019年,国家医保局启动按病种付费改革试点,目前已基本覆盖全部统筹地区。



8月17日,复兴号动车组列车行驶在哈齐高铁线上(无人机照片)。

记者从中国铁路哈尔滨局集团有限公司获悉,2025年8月17日,我国最北高寒高铁哈齐高铁开通运营十周年。十年来,哈齐高铁动车组累计安全运行超8189万公里,运送旅客突破1亿人次。

新华社发(原勇 摄)

贵州发现新物种『大娄山绣线梅』

新华社贵阳8月16日电(记者 李黔渝) 科研人员在贵州大沙河国家级自然保护区发现一种匍匐藤本植物。经研究证实,该物种为蔷薇科绣线梅属新物种,是该属目前已知的唯一一种藤本植物。研究人员将其命名为“大娄山绣线梅”,这一研究成果于15日发表在国际植物分类学期刊《植物钥匙》上。

论文通讯作者和团队负责人、贵州大学林学院教授安明志介绍,绣线梅属植物目前在全世界记录的有18种,中国有10种,主要分布于中国西南地区。绣线梅属是蔷薇科下的一个小类群,最近一次发表新物种是在35年前。长期以来,绣线梅属被记录为直立灌木,“大娄山绣线梅”的发现打破了这一认知,丰富了其物种与遗传多样性。

论文第一作者、贵州大学林学院硕士研究生吴旭说,“大娄山绣线梅”是在国家林业和草原局、贵州省林业局组织的贵州新增国家重点植物调查项目进行科学考察过程中发现的。

“大娄山绣线梅”的发现经历了两次野外调查。2024年7月,研究人员在大沙河国家级自然保护区发现了这种匍匐藤本植物,约有50株,它们生长在海拔约1900米的山顶无上层植被遮挡、光照充足的沙土上,当时未观察到其开花结果,研究人员初步将其归入绣线梅属植物;同年10月底,在开展后续调查过程中,研究者观察到该植物处于开花和结果状态。经确认,该植物与所有已知的绣线梅属物种存在明显差异,经过形态学和分子学系统研究,证实它是一个未被记录的新物种。



8月17日,孩子们在青少年科技嘉年华上戴着虚拟现实眼镜体验手势识别游戏。

8月15日至25日,首届乌镇青少年科技嘉年华在浙江省桐乡市乌镇举行。这场为期11天的科技盛宴,汇聚4万余名全球青少年科技爱好者,让千年水乡古镇成为连接当下与未来的“科技体验场”。

作为世界互联网大会永久举办地,乌镇此次联动互联网之光博览中心、互联网国际会展中心、世界互联网科技馆三大场馆,打造青少年科技嘉年华,推出“赛、学、玩”三大板块,通过举办全国青少年劳动技能与智能设计大赛、全国青少年信息素养大赛、全国青少年人工智能创新挑战赛,打造沉浸式体验的“未来实验室”,开设“全球科技灵感市集”等,为青少年搭建起展示智慧、激发创新、触摸未来的综合平台。

新华社记者 徐昱 摄



8月16日,在吉尔吉斯斯坦乔尔蓬阿塔附近,小猎人扎帕尔表演狩猎。

努尔苏丹是在吉尔吉斯斯坦政府备案的猎人,旅游旺季时,他和儿子扎帕尔共同为各国游客表演飞鹰奔犬等传统狩猎项目。据介绍,居住在吉尔吉斯斯坦东部的吉尔吉斯族牧民传承了祖先狩猎的习俗,至今仍保持着驯猎鹰、猎犬的传统。

新华社记者 李任滋 摄



8月16日,在意大利锡耶纳,意大利宪兵在赛马节上表演。

当日,锡耶纳赛马节在意大利托斯卡纳大区古城锡耶纳举行。锡耶纳赛马节是世界闻名的意大利传统民间活动,始于1656年,每年7月和8月举行。

新华社发(阿尔贝托·林格利亚 摄)

电影《南京照相馆》 扣动美国纽约观众心弦

新华社纽约8月15日电(记者 施春 刘亚南) 电影《南京照相馆》15日开始在美国和加拿大主要城市的约250家影院正式上映。这部以1937年南京大屠杀为历史背景的电影凭借真实的情节和演员精湛的演技在美国纽约观众中引起强烈反响。

多名美国人士当天在观影后对新华社记者表示,这部电影感人至深,又具有现实意义,让他们更多地了解日本侵华战争历史中最黑暗的一部分,见证中国人民为了正义与和平而付出的牺牲与抗争。

18岁的美国女青年伊莎贝尔对记者说,影片反映的中国人民遭受的浩劫让她无比痛心。她认为所有人都应该看看这部影片并从中获得教益。南京大屠杀是实实在在发生的历史事实,但很多人却毫不知晓。在美国,许

多像她这样的年轻人很少能了解到日本侵略中国的罪行,因为美国学校没有教授这方面的历史知识,教科书大量介绍的是二战期间纳粹德国在欧洲的暴行。针对一些人企图否认、抹杀南京大屠杀的历史,她说,历史不容篡改,希望这一悲剧永不再发生。

非洲裔观众托尼告诉记者,在世界其他地区也需要有更多这样的活动来陈述历史,而非只让人们听到一种声音。不幸的是,在美国,人们多只能接触到来自欧美视角的历史记载。

美国华美协进社前社长、对华友好人士詹姆斯·B·海莫维茨说,我们所有人都需要铭记并理解这一历史。历史是相通的,具有共性。影片启示我们从人性和人类历史共有的角度对二战进行深刻反思。