

动态

新型进网许可标志 7月1日起正式启用

新华社北京电 记者从工业和信息化部获悉，《工业和信息化部关于启用和推广新型进网许可标志的通告》于近日发布，2023年7月1日起正式启用新型进网许可标志，逐步替代原纸质标志。

根据有关规定，电信设备生产企业在其生产的获得进网许可的电信设备上粘贴进网许可标志。

我国累计招收博士后约34万人

新华社北京电 (记者 姜琳) 记者从人力资源和社会保障部了解到，我国博士后制度经过38年的发展，截至目前，共设立近7700个博士后科研流动站、工作站，涵盖国家经济社会发展各主要领域；累计招收博士后人员约34万人。

博士后不是指学历，而是有聘期、可流动的青年科研人员。一大批博士后青年人才的培养造就，将为我国实现关键核心技术突破、进入创新型国家前列提供人才支撑。

经费保障是支持创新创造的重要因素。截至6月中旬，博士后创新人才支持计划累计投入资助经费约15亿元，遴选资助2500名优秀博士后，逐渐形成品牌。

津兴铁路正线贯通

新华社石家庄电 (记者 冯维健 王民) 记者从中国铁路北京局集团有限公司获悉，6月29日，随着天津至北京大兴国际机场铁路胜芳站两组42号道岔精准插入津保铁路上下行线，津兴铁路胜芳站改造主体工程基本结束，标志着津兴铁路实现正线贯通。

津兴铁路东起天津西站，西至大兴机场站，全线长度100.79公里。其中，天津西站至胜芳站利用既有津保铁路，固安东站至大兴机场站利用既有京雄城际铁路，胜芳站至固安东站为新建线路，新建线路长度为47.17公里。全线共设天津西站、胜芳站、大兴机场站等6座车站，新线设计时速250公里。



夏日，位于黑龙江省西部的黑龙江扎龙国家级自然保护区郁郁葱葱，丹顶鹤悠闲觅食，自在飞翔，呈现出一派生机勃勃的生态美景。

新华社记者 张涛 摄

国家乡村振兴局：各级乡村振兴部门要多措并举促进脱贫群众持续增收

新华社昆明电 (记者 郁琼源 侯雪静) 国家乡村振兴局局长刘焕鑫6月28日在云南昭通召开的全国促进脱贫人口增收现场会上说，要坚持点面结合、多措并举、精准施策，确保脱贫人口人均纯收入增速、脱贫地区农民人均可支配收入增速持续高于全国农民平均水平。

刘焕鑫说，巩固拓展脱贫攻坚成果、让脱贫群众生活更上一层楼，最根本的是要促进脱贫群众持续增收。在增收路径上，要持续抓好就业帮扶工作，增加脱贫人口工资性收入。

在帮扶对象上，要重点关注160个国家乡村振兴重点帮扶县、易地搬迁集中安置点，重点关注收入较低和收入下降脱贫人口。

在政策支撑上，要确保发展类、保障类政策落实到位。用足用好促进稳岗就业和发展产业的政策。按规定落实好教育、医疗、住房、饮水等民生保障普惠性政策，将符合条件的脱贫人口、监测对象及时全部纳入农村低保、特困人员救助供养和临时救助范围，加大养老、医疗等支持力度。

在组织保障上，中西部省份要切实用好防止返贫和衔接推进乡村振兴大数据信息系统，在深入分析研判本地脱贫人口收入情况基础上，因地制宜提出工

作目标。各地要把促进脱贫人口增收作为巩固拓展脱贫攻坚成果的根本措施，摆在突出位置来抓，压紧压实各级各部门责任。

刘焕鑫表示，脱贫攻坚取得全面胜利后，各地区各部门扎实推进脱贫人口持续增收工作，脱贫人口收入实现了持续较快增长。2022年，脱贫人口人均纯收入14342元，同比增长14.3%，脱贫地区农村居民人均可支配收入15111元，同比增长7.5%，增速分别高于全国农村居民人均可支配收入8个和1.2个百分点。

今日关注



6月29日，游客在圆明园赏荷。当日，以“荷乐不为”为主题的圆明园第二十八届荷花节开幕。游客除沿岸观景外，还可乘船穿行于园内曲折的水道中，赏荷姿、观荷韵，体验“莲叶何田田”的美妙意境。荷花节期间，园内还有众多与荷有关的文创活动，整个荷花节将持续至8月31日。

国务院国资委发布新规指导央企加强案件管理

新华社北京电 (记者 王希) 记者从国务院国资委了解到，国务院国资委近日制定发布了《中央企业法律纠纷案件管理办法》，指导中央企业切实加强案件管理，维护国有资产安全。

办法共7章39条，包括总则、组织职责、管理机制、重大案件管理、中介机构管理、奖惩以及附则等内容。办法所称法律纠纷案件，是指中央企业及其所属单位在经营管理过程中发生的境内外诉讼、仲裁等。办法自2023年8月1日起施行。

据了解，办法中设专章对重大案件管理提出要求：一是明确中央企业可以结合实际确定本企业重大案件标准，同时优化了应当报国务院国资委备案的重大案件标准；二是强调重大案件要及时报告，同时建立督办机制，督促企业落实主体责任，切实加大力度，依法维护权益；三是要求中央企业通过诉讼、仲裁、调解、和解等多元化纠纷解决机制妥善处理案件。

选聘法律服务中介机构帮助企业处理案件，对于发挥专业优势、妥善处

理案件具有积极作用。此次发布的办法对加强中介机构管理作出一系列规定：要求明确选聘条件、流程等；要求中央企业在案件处理中必须发挥主导作用，强化对重大事项的审核把关；要求建立动态评价等工作机制，对不能胜任的及时调整；要求规范使用风险代理，合理确定费用。

国务院国资委政策法规局负责人表示，下一步将加大工作力度，推动中央企业认真落实办法各项要求，将案件管理作为提质增效稳增长的重要抓手。

服务生活

我国率先在全球将6GHz频段划分用于5G/6G系统

新华社北京电 (记者 魏弘毅 张辛欣) 记者日前获悉，工业和信息化部日前发布新版《中华人民共和国无线电频率划分规定》，将于7月1日起正式施行。据工业和信息化部相关负责人介绍，新修订的划分规定率先在全球将6GHz频段划分用于5G/6G系统。

6GHz频段是中频段仅有的大带宽优质资源，兼顾覆盖和容量优势，特别适合5G或未来6G系统部署，同时可以发挥现有中频段5G全球产业的优势。此次以规章形式确定其规则地位，有利于稳定5G/6G产业预期，推动5G/6G频谱资源全球或区域划分一致，为5G/6G发展提供所必需的中频段频率资源，促进移动通信技术和产业创新发展。

除将6GHz频段划分用于5G/6G系统外，此次划分规定的修订还将在保障重大航天工程等频率使用安全、规范引导汽车雷达产业发展等方面发挥作用。具体而言，新版划分规定在相关频段和部分区域，明确了对卫星地球探测、空间研究、射电天文等无线电业务的干扰保护，为重大航天工程、科学研究等频率使用提供了规则保障。同时，本次修订明确79-81GHz频段无线电业务将优先用于汽车雷达等应用，为汽车智能化技术应用和产业发展预留频谱资源，支持汽车行业长远发展。

我国业务化应用星地激光高速通信试验取得成功

新华社长春电 (记者 孟含琪) 记者从长光卫星技术股份有限公司(以下简称长光卫星公司)了解到，近日，中国科学院空天信息创新研究院(以下简称空天院)与长光卫星公司联合开展的星地激光高速通信试验取得成功，标志着我国成功实现星地激光高速通信的工程应用，为我国星地通信体制从微波拓展至激光奠定基础。

当前，多个国家都在布局大规模低轨卫星升空。对于大规模卫星星座来说，与采用传统微波通信传递信息相比，卫星激光通信拥有传输带宽高、抗干扰能力强、保密性好等特点，能够在更小的体积、重量和功耗下实现高速星地通信。“其中，星地激光通信提供安全

高速的空间数据落地服务，可大幅提升传输速率。”空天院激光地面系统技术负责人李亚林表示。

当前，长光卫星公司自主研发运营的“吉林一号”卫星星座已有108颗卫星在轨。为了保障海量数据下传不受限，空天院与长光卫星公司利用“吉林一号”MF02A04星开展星地激光高速通信试验。长光卫星星地激光通信技术负责人邢瑞瑞介绍，攻关过程中，团队突破了一系列关键技术，在确保光学相机清晰成像的同时，高标准满足激光高指向精度及稳定度的要求，最终实现国内首次面向业务化应用开展的超高速(10Gbps)星地激光通信试验。

中外科学家发现宇宙中最剧烈光学紫外耀发

新华社南京电 (记者 朱筱 王珏玢) 记者从中科院紫金山天文台获悉，由我国科学家领衔的国际团队在最新科学研究中发现迄今人类探测到的最剧烈光学紫外耀发，从而为研究早期宇宙提供关键数据。

中科院紫金山天文台研究员范一中表示，本次发现的GRB 221010A起源于大质量恒星的死亡，是宇宙中最剧烈的爆发事件之一，表明宇宙中一些黑洞诞生时会产生极其极端的物理环境，产生

极高能量和非常接近光速的准直喷流。“此次发现除了可研究伽马暴中心引擎、喷流形成、辐射机制等物理过程外，如此亮的事件即使发生在宇宙的‘婴儿时期’也可被大量的望远镜探测到，从而为研究早期宇宙提供关键数据，如宇宙膨胀、恒星形成历史、再电离等。”范一中说。

该研究由范一中、金志平领衔的国际团队完成，相关成果日前在国际学术期刊《自然·天文学》上发表。

声明
王良(身份证号:142128195609184514)不慎将朔州骨科医院有限公司开具的山西省医疗单位医药费统一发票丢失,发票代码:114002171903,发票号码:00053156,发票金额:贰万叁仟壹佰肆拾元捌角伍分(23140.85元),现登报声明作废。朔州市重大交通基础设施建设

2023朔州市医学会骨科专业委员会 朔州骨科医院第三届骨科学术年会
会议日程
2023年07月01日下午
17:00-17:10 开幕式(酒店会议中心) 主持人:贾莽
17:10-17:20 骨科医院院长梁致致致辞
17:20-17:30 朔州市副市长魏元平讲话
17:30-17:40 朔州市卫健委主任张天林讲话
17:40-17:50 朔州市医保局局长齐雷讲话
17:50-18:00 山西白求恩医院主任医师、博士生导师孙麟教授讲话
18:00-18:10 举行揭牌仪式
18:10-18:20 请朔州市副市长魏元平、山西白求恩医院孙麟教授为“国家区域医疗中心骨科联盟”揭牌
18:20-18:30 请朔州骨科医院梁院长、山西白求恩医院孙麟博士为“孙麟博士工作站”揭牌
18:30-19:00 集体照相
19:00-21:00 晚宴
时间:2023年07月02日上午
地点:朔州四季平朔大酒店一楼会议厅
9:00-9:05 主持人介绍参会来宾
9:05-9:10 朔州骨科医院梁院长讲话
9:10-9:15 请白求恩医院骨科主任兼党支部书记吴斗教授讲话
上半场主持人:贾俊青 贾莽 刘彬狄
9:15-9:30 复杂膝关节置换手术技巧 北京积水潭医院矫形骨科主任医师、教授 张春雨
9:30-9:45 骨盆后环不稳定复位与重建策略 山西白求恩医院创伤骨科主任、主任医师、教授 吴斗
9:45-10:00 颈胸腰退行性疾病的治疗策略 山西白求恩医院主任医师、博士生导师、教授 孙麟
10:00-10:15 前交叉韧带重建手术的全程管理 山西白求恩医院博士、副主任医师 郝东升
10:15-10:30 讨论+茶歇
下半场主持人:王卫明 苗全顺 王永欣
10:30-10:45 足踝部皮肤缺损的治疗策略 山西白求恩医院博士、副主任医师 刘巍
10:45-11:00 全膝置换的标准步骤与关键点 山西白求恩医院主任医师、教授 贾俊青
11:00-11:15 患者分享关节置换术后的亲身感受、快乐生活
11:15-11:30 关节置换治疗体会 朔州骨科医院副院长、主任医师、骨科专家 贾莽
11:30-12:00 病例讨论 贾莽
培训时间:2023年07月01日-07月02日
培训地址:朔州四季平朔大酒店一楼会议厅
报到时间:2023年07月01日下午14:00
学分:省级I类3分备注:交通、住宿自理
联系电话:13934425881梁院长 13753095539李院长
参会人员务必于6月30日前扫描二维码完成参会报名注册,请认真填写全部信息方便联系。
加强学术交流提升医学水平
举办单位:朔州市卫健委 朔州市医学会 朔州骨科医院