



含绿量提高多少？

来自煤炭大省山西的一线观察

新华社记者 柴海亮 梁晓飞

面对多年罕见的能源紧张，2021年山西原煤产量再创新高，较上年增产1.3亿吨。煤炭产量大幅增加，山西发展的含绿量有何变化？近日新华社记者在山西省部分产业园区进行探访。

煤矿有了新标签：绿色、智能

轻点屏幕上的“一键启动”，井下采煤机、运输机等设备就相继联动运转。在晋能控股集团塔山煤矿地面调度中心，伴随着各类数据的变化跳动，滚滚乌金顺着传送皮带奔向地面。

并下设备出现故障，视频电话可以从中直接打给设备商远程诊断，过去一出问题就可能停工数日。塔山煤矿副总经理张兴说，依托智能化开采设备和技术，采煤工效提升了42%，生产能耗较以往降低了5%以上。

在山西，类似的智能化采掘工作面已建成328处，21座煤矿实现5G入井。得益于持续推进的供给侧结构性改革，山西煤炭先进产能占比从2016年时不足30%跃增至当前的75%以上。

山西保障能源安全供应的能力也有所提升。去年下半年，山西连续6个月煤炭月产量超亿吨；四季度向16个省区市保供电煤4356万吨，合同完成率106%。

井工采煤，不可避免地会产生煤矸

中华秋沙鸭在江西赣江开辟新领地

新华社南昌3月16日电（记者李美娟）江西省科学院生物资源研究所近期发现，被列入世界自然保护联盟濒危物种红色名录的中华秋沙鸭在江西水域开辟了新的越冬地。

由南至北纵贯江西全境的赣江是长江主要支流之一，系江西省最大河流。多年来，中华秋沙鸭在赣江干流只在吉安段发现有不足20只，但是去年12月以来，我们在赣江万安段发现有近30只。2006年以来一直关注并研究中华秋沙鸭在江西越冬生态的江西省科学院生物资源研究所研究员戴年华说。

今年3月13日，戴年华和研究人员在赣江万安段的赣江井冈山航电枢纽坝下水域，再次看到一群鸬鹚、苍鹭等水鸟中藏着一小群中华秋沙鸭，经仔细辨认约有15只。

这说明近几个月，它们在这片水域种群数量比较稳定。戴年华说，中华秋沙鸭对生活环境要求苛刻，是水域生态环境的重要指示物种。

戴年华分析指出，赣江井冈山航电枢纽于去年底建成运营后，坝下鱼类资源增多，同时赣江干流也纳入了禁渔范围，鱼类资源得到进一步保护，且此江段左岸有较好的森林植被，这些都为中华秋沙鸭越冬栖息提供了优良条件。

中华秋沙鸭是国家一级重点保护野生动植物，业内认为目前全世界仅存约2000只。它们每年10月开始迁飞到长江流域及以南地区越冬，其中江西是中华秋沙鸭来越冬数量较多的省份。

工信部：加大政策落实力度促进工业经济持续平稳增长

新华社北京3月17日电（记者张辛欣）工信部17日召开专题会议，研究部署促进工业经济持续平稳增长工作。工信部部长肖亚庆表示，将加大已出台减税降费等政策措施的落实力度，积极推出更多有利于稳增长的政策，慎重出台收缩性政策，确保工业经济运行在合理区间。

会议指出，今年以来，工业经济恢复态势明显，为实现一季度平稳接续奠定了坚实基础。当前工业经济运行面临新的不稳定不确定因素，要加大已出台政策落实力度，促进工业经济持续平稳增长。

工信部明确，将加大对企业的纾困帮优力度，提升专精特新发展水平，切实保障重点产业链稳定运行，进一步扩大新能源汽车、智能家电等大宗工业品消费。此外，还将健全公正公开透明的平台企业治理规则，引导平台企业更好赋能制造业转型升级。

（紧接1版）一是明确所有权行使模式，国务院代表国家行使全民所有自然资源所有权，授权自然资源部统一履行全民所有自然资源资产所有者职责，部分职责由自然资源部直接履行，部分职责由自然资源部委托省级、市级政府代理履行，法律另有规定的依照其规定。二是编制自然资源清单并明确委托人和代理人权责，自然资源部会同有关部门编制中央政府直接行使所有权的自然资源清单，

试点地区编制省级和市地级政府代理履行所有者职责的自然资源清单。三是依据委托代理权责依法行权履职，有关部门、省级和市地级政府按照所有者职责，建立健全所有权管理体系。四是研究探索不同资源种类的委托管理目标和工作重点。五是完善委托代理配套制度，探索建立履行所有者职责的考核机制，建立代理人向委托人报告受托资产管理及职责履行情况的工作机制。

《方案》提出，在各省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团同步试点。到2023年，基本建立统一行使、分类实施、分级代理、权责对等的所有权委托代理机制，产权主体全面落实，管理权责更加明晰，资产家底基本摸清，资源保护更加有力，资产配置更加高效，收益管理制度更加完善，考核评价标准初步建立，所有者权益得到有效维护，形成一批可复制可推广的改革成果，为全面贯彻落实统一

我们正在规划布局投资50亿元的氢能产业科技园，以氢能汽车整车制造、高纯氢存储运输、加氢站建设为一体，探索传统产业与氢能产业协同发展新模式。”姚俊卿说。

在大唐云冈热电厂，排出的烟气顺着蜿蜒的管道进入捕集设备，经过冷却、吸收等多道程序，成为高纯度的液态二氧化碳，最终转化为碳纳米管及其下游产品。

二氧化碳是温室气体，但也可以转化为巨大财富。山西清洁碳经济产业研究院院长宋维宁拿着一瓶黑色粉末告诉记者，这种从烟气里提炼出的碳纳米管新材料，正是新能源汽车锂电池的电极材料。

依托技术创新，传统产业在绿色改造中迸发新动能。同时，山西创新电力交易机制，对战略性新兴产业用户实行优惠电价交易，将资源优势转换为发展优势。2021年，山西战略新兴产业电力交易电量达155.29亿千瓦时，可降低企业用电成本30.28亿元。

政策利好之下，高新技术企业纷纷落户，中电科、百度、上海凯赛生物等在山西大规模投资。越来越多年轻人、企业家怀揣梦想，来到这片黄土地，准备一展抱负。



3月16日，主播在开播前清点货品。
当日，在位于北京市昌平区天通科技园的星耀直播基地里，几家小型直播团队、短视频拍摄团队正忙着拍摄带货视频。近日正式投入运营的星耀直播基地占地面积4000余平方米，重点聚焦化妆品、医药健康、运动康养等领域，旨在打造服务于电商创业者的众创空间，通过提供直播间、场景化拍摄场地、拍摄设备等，为短视频直播创业团队提供便利。

我国发现侏罗纪早期的有甲类恐龙

新华社昆明3月16日电（记者岳冉冉）有甲类恐龙，是恐龙中十分受人关注的一类。这类身披铠甲的恐龙常被认为生活在1.5亿年前的侏罗纪晚期，在近2亿年前的侏罗纪早期地层中，古生物学家们很少发现它们的身影。

3月16日，云南大学生命科学学院的脊椎动物研究团队在国际生物学著名期刊《电子生命》（*eLife*）上发表论文，介绍了一具生活在侏罗纪早期的有甲类恐龙化石骨架。依据其头骨、脊椎和肢骨的特征，古生物学家认为这是一个新的有甲类恐龙属种，取名科氏玉溪龙。

玉溪龙为植食性恐龙，主要靠四足行走，当需要时，它会站立起身，用前肢扒取植物嫩叶吃；它的身上布满密密麻麻的骨刺，有较强防御能力，这使得它在面对暴龙类恐龙时，依然可以平安脱困。

玉溪龙于2017年在云南省玉溪市易门县脚家店村被发现，化石埋藏在1.9亿年前的侏罗纪早期地层中。这是截至目前，亚洲发现的迄今最早的有甲类恐龙。论文通讯作者、云南大学研究员毕顺东说。

从发掘情况看，这件化石有较为完整的骨架，包括部分头骨、下颌、脊椎、肢骨和骨刺。其中，骨刺有120

多个，且具有不同大小形态。这充分说明，有甲类恐龙在侏罗纪早期就有遍布全身的厚重骨刺覆盖，形态已经趋于多样化。毕顺东说。

系统发育分析表明，玉溪龙是剑龙和甲龙的祖先类型，与在德国发现的莫阿大学龙有亲戚关系，可以帮助人们了解有甲类早期成员的形态特征。

学界一直认为，有甲类恐龙起源于大约2亿年前，但具体起源地尚不明确，这次玉溪龙在亚洲发现，表明此类群在出现之后，迅速分化并扩散，在不到300万年的时间里就在全球分布开来。

云南开展专项行动排查网络直播平台和玉石市场

新华社昆明3月16日电（记者林碧锋）据云南省市场监管局16日消息，云南从即日起在全省开展专项整治行动，全面排查网络直播平台和玉石市场，依法严肃查处网络直播营销、玉石市场损害消费者合法权益、破坏市场秩序等违法行为。

在3·15国际消费者权益日，有媒体曝光云南省昆明市某公

司在网络直播平台销售翡翠涉嫌假冒伪劣、以次充好问题，腾冲市某珠宝行利用网络直播平台进行翡翠原石交易涉嫌虚假宣传、设置价格欺诈陷阱欺骗消费者问题。

对此，当地市场监管部门联合公安、商务、文旅等部门连夜采取行动，对涉事企业开展调查核实。云南将在进一步调查的基础上，依法严肃追究相关经营者的责任。

除开展相关专项整治行动外，云南将进一步畅通投诉举报渠道，依法依规妥善处理消费者诉求；市场监管部门将加强与商务、公安、广电等部门沟通协作，强化信息共享与协调配合，进一步完善网络直播营销活动长效监管机制，推动形成监管合力。

十部门启动百万就业见习岗位募集计划

新华社北京3月16日电（记者姜琳）记者16日从人力资源和社会保障部获悉，人社部、教育部等十部门近日印发通知，部署启动实施百万就业见习岗位募集计划，进一步推进就业见习工作，帮助高校毕业生等青年提升就业能力。

通知提出，充分发挥政府有关部门、社会各方面力量，全年募集不少于100万个就业见习岗位，为青年提供充足见习机会。多渠道搭建见习供需对接平台，畅通岗位募集渠道，力争把有意愿的用人单位、高校毕业生和失业青年都组织到见习活动中。

完善落实就业见习政策，强化跟踪服务，提高就业见习的规范性、知晓度和吸引力，帮助更多青年通过见习积累经验、及早就业。

通知明确三方面支持政策。

一是补贴支持。见习期间，由见习单位为见习人员提供基本生活

费、办理人身意外伤害保险，并承担见习人员的指导管理费用。对吸纳见习的单位，按规定给予就业见习补贴。对见习期满留用率达到50%以上的见习单位，可适当提高见习补贴标准。

二是税费支持。见习单位支出的见习补贴相关费用，不计入社会保险缴费基数。符合税收法律及其有关规定的支出，可以在计算企业所得税应纳税所得额时扣除。

三是激励推动。开展国家级就业见习示范单位评选，优先激励参加本次计划并表现突出的各类单位。对计划组织实施到位、募集岗位多、岗位质量好、实施效果佳的省份，纳入就业工作督查激励统筹考虑。

相关见习信息将在中国公共招聘网、高校毕业生就业服务平台、就业在线等招聘平台发布。

最高法发布反不正当竞争法司法解释

新华社北京3月17日电（记者齐琪）最高人民法院17日发布《最高人民法院关于适用〈中华人民共和国反不正当竞争法〉若干问题的解释》，重点对仿冒混淆、虚假宣传、网络不正当竞争行为等问题作出细化规定。

最高法有关负责人介绍，随着经济快速发展，线上线下市场加速融合，新类型法律纠纷大量涌现。最高法发布该司法解释，为净化市场环境，激发市场活力，规范市场秩序提供司法支撑。

据介绍，人民法院运用一般条款认定市场竞争行为正当与否，核心是判断经营者是否违反了商业道德。司法解释规定，反不正当竞争法中的“商业道德”，不能简单等同于日常道德标准，而应当是特定商业领域普遍遵循和认可的行为规范。司法解释同时规定，人民法院应当结合案件具体情况，综合考虑行业规则或者商业惯例、经营者的

主观状态、交易相对人的选择意愿、对消费者权益、市场竞争秩序、社会公共利益的影响等因素，依法判断经营者是否违反商业道德。

该负责人表示，2021年，全国各级法院共审结不正当竞争纠纷案件8654件，仿冒混淆行为案件数量占有很大比例。司法解释用11个条文，重点从以下三个方面对反不正当竞争法第六条“仿冒混淆”的规定进行了细化：一是明确有一定影响的标识的含义和认定考量因素；二是明确属于商标法禁用禁注范围的标志也不能获得反不正当竞争法的保护；三是参照市场主体登记管理条例第二条的规定，细化了名称可以受到保护的市场主体的范围。

该司法解释自2022年3月20日起施行。《最高人民法院关于审理不正当竞争民事案件应用法律若干问题的解释》同时废止。

疫情防控和教学考试能否兼顾？教育部强调落实应对举措 加强人文关怀

新华社北京3月16日电（记者王鹏胡浩）近期我国疫情多发频发。面对复杂严峻的形势和挑战，教育部接连作出部署，强调毫不放松加强教育系统疫情防控，并就考研复试录取工作、线上教育平台建设和服务等工作作出安排。

结合当前疫情情况和教育系统疫情防控重点，教育部召开全国教育系统疫情防控工作视频会议提出，要毫不动摇地坚持行之有效的既定防控政策措施，强调要严格落实校门管理，加强健康教育，加强师生员工及其共同生活居住人员健康状况监测，健全完善疫情应急处置预案，进一步健全完善家校协同防控机制等。

在严格落实各项疫情防控措施的同时，教育部强调，关心关注师生思想动态和心理状况，加强人文关怀，确保防疫信息通畅、后勤服务保障有力、心理援助及时。

如何在落实常态化疫情防控的同时，确保学生的学业、考试不受影响，是不少学生和家长关心的问题。

为支撑疫情期间停课不停学，新冠肺炎疫情发生以来，教育部紧急开发建设了国家中小学网络云平台，至今累计浏览次数达69亿。日前，教育部将国家中小学网络云平台升级为国家中小学智慧教育平台，进一步丰富了原有的专题教育和课程教学资源，新增课后服务、教师研修、家庭教育、教改实践经验等4类资源，并将不断扩充更多优质资源。近日，教育部部署各地充分利用国家中小学智慧教育平台资源，开展好停课不停学工作。

此外，针对2022年全国硕士研究生招生复试录取等工作，教育部召开视频工作会议，强调要统筹做好复试组织和疫情防控工作。各招生单位要切实落实考试招生主体责任，在省级高校招生委员会的统一领导下，统筹考虑当地疫情防控要求和学校实际情况，切实把广大师生生命安全和身体健康放在第一位，因地制宜制宜，自主确定复试时间、复试方式和复试办法。

2021年福建省12315为消费者挽回经济损失超3.4亿元

新华社福州3月16日电（记者庞梦霞）记者从福建省市场监督管理局获悉，2021年福建省12315工作机构共接受咨询投诉举报约123万件，为消费者挽回经济损失超过3.4亿元。

据介绍，从投诉情况来看，质量问题、合同问题和售后问题位列投诉数量前三位。2021年福建省消费投诉热点主要集中于民生消费品、预付卡、餐饮和住宿、教育培训服务等领域。

2021年，福建省市场监管系统共办结案件50991件，罚没款约4.7亿元。其中，食品类案件占比最高，共19835件，罚没款约1.4亿元。

福建省市场监督管理局有关负责人表示，2022年该局将继续开展民生领域案件查办“铁拳”行动，严查包括食用油掺杂掺假、医疗美容领域虚假宣传、油品质量不合格和加油站计量作弊等违法行为。