

我国用电增速明显回升

经济恢复态势向好

时至年中,大江南北一片繁忙景 象:工厂车间热火朝天,田间地头抢抓 农时,复商复市稳步推进……

国家能源局数据显示,上半年我 国全社会用电量41万亿千瓦时,同比 增长2.9%。6月份全社会用电量同比 增长4.7%,比5月份增速提高6个百分 点。用电数据显示,二季度中国经济 运行呈现恢复发展态势。

国家能源局电力司司长何洋表 示,近期受我国经济增长和气温偏高 影响,电力消费和电力负荷较快增长, 全国用电负荷屡创新高。

国家电网能源研究院经济与能源 供需研究所所长郑海峰表示,电力消 费增速回升明显,有高温天气的影响, 更得益于我国高效统筹疫情防控和经 济社会发展,经济运行实现企稳回升。

装备制造业引领工业用 电增速回升

国家能源局数据显示,6月份,第 二产业用电量4949亿千瓦时,同比增

在国家电网经营区域内,6月份装 备制造业用电量同比增长4.8%,结束 连续两个月负增长态势,增速较5月份 提高5.8个百分点,高于工业整体水平 28个百分点,是引领工业用电增速回 升的主要动力。

其中,汽车制造业6月份用电量同 比增长6.8%,增速环比5月份大幅上 升17.4个百分点,行业加快复工复产, 产业链供应链修复态势显著。

电气机械和器材制造业、通信和 其他电子设备制造业用电量同比分别 增长23.7%、11.2%,延续年初以来的良 好增长态势。分行业看,制造业31个 行业中,有23个行业6月份增速比5月

前期受疫情冲击比较大的地区,6 月份制造业用电量增速比5月份有较 明显回升,如江苏、上海、吉林增速分 别回升8.4、14.1、19.4个百分点。

郑海峰表示,这些数据反映出 我国制造业从点到面正在积极复工

服务业用电年内首现两 位数增长

进入6月,国内疫情防控总体形势 趋稳向好,复商复市稳步推进,各项助 企纾困政策措施落地见效,服务业景 气重返扩张区间。

国家能源局数据显示,6月份,第 三产业用电量同比增长10.1%,增速比 5月回升14.5个百分点。

在国家电网经营区域内,生活性 服务业用电量增速强势反弹。6月,国 家电网经营区域生活性服务业用电量 同比大幅增长14.5%,增速环比5月份 提高16.4个百分点,促消费政策持续发 力下消费回暖态势逐步显现。

生产性服务业企稳向好态势显 现。6月份生产性服务业用电量同比 增长0.7%,增速环比5月份提高9.1个 百分点。从用电量数据来看,租赁和 商务服务业同比增16.5%、金融业同 比增11.5%、科学研究和技术服务业同

"6月以来,随着全国疫情防控形 势好转,订单量快速反弹,同城配送业 务有序推进,加之个人服务、非餐场景 等领域业务较快增长,公司实现稳健 经营,核心业务指标持续向好。"杭州 顺丰同城董秘刘佳说。

中国电力企业联合会秘书长郝英 杰表示,当前我国进入季节性用电用 煤高峰期,近日河北、河南、江苏、山东 等多省电网电力负荷创下历史新高, 尤其进入7月,最高调度负荷和调度发 电量均已创历史新高。

下半年用电量增速预计 将继续回升

"当前疫情反弹得到有效控制, 企业复工复产、复商复市积极推进, 我国经济运行呈现企稳回升态势。' 郝英杰表示,预计下半年全社会用电 量同比增长7%左右,增速比上半年 明显回升。

郝英杰说,随着国家各项稳增长 政策措施效果的显现,尤其是加大基 建投资力度将拉动钢铁、建材等高载 能行业回升,并叠加2021年前高后低 的基数效应,以及今年夏季我国中东 部大部气温偏高,预计2022年全年的 全社会用电量增速处于年初预测的 5%至6%预测区间的下部。

在迎峰度夏、迎峰度冬期间,预计 全国电力供需总体紧平衡。

中国电力企业联合会预计,迎峰 度夏期间,华东、华中、南方区域部分 省份用电高峰时段电力供需偏紧,华 北、东北、西北区域电力供需基本平 衡。迎峰度冬期间,华东、华中、南方、 西北区域部分省份用电高峰时段电力 供需偏紧,华北、东北区域电力供需基 本平衡。

何洋表示,目前全国电煤库存充 足,达到历史同期最好水平,电力保供 基础进一步夯实。同时,国家能源局 多措并举保障电煤供应,包括压实煤 炭增产保供责任,明确煤炭生产任务; 将去冬今春煤炭保供政策统一延续到 2023年3月,充分释放先进产能;对产 煤省区产量和运行情况做到每日调 度;加强电煤中长期合同履约监管,保 障电煤正常供应。

> 新华社记者 戴小河 (新华社北京8月2日电)



8月2日,建设者在广州地铁十号线 东湖站至滨江东路站区间搬运"铁龙

铁龙穿江险

道全长 1260 余米,下穿珠江航道 600 米。广州地铁十号线线路呈东北—西 南走向,与多条线路形成换乘

两部门联合开展"科技助力乡村振兴行动"

新华社北京8月2日电 为服务 乡村人才振兴,提升农民科技文化素 质,中国科协、国家乡村振兴局日前印 发意见,联合组织开展"科技助力乡村 振兴行动",坚持科技赋能、深化智志 双扶,推动科技创新成果惠及广大农 民,营造乡村创新创业创造氛围。

意见明确了"科技助力乡村振兴 行动"将开展的系列重点任务。其中, 科协组织、乡村振兴部门要积极搭建

平台,引导和推动各级学会、高校科 协、企业科协等建立科技服务乡村振 兴目录,促进优质服务与县乡村科技 需求精准对接,为农村地区提供亟须 的科技培训、科普讲座、产业指导等科 技服务。

在壮大人才队伍方面,科协组织 要立足各级学会、高校科协、企业科 协、科技科普志愿服务组织、基层农技 协等组织,在不同地域、不同层级、不 同领域培育出综合素质高、服务能力 强、运行管理规范、热爱乡村振兴工作 的科技服务队伍,引领基层科技工作 者投身乡村振兴工作。

在丰富科技科普资源方面,有关 部门要推动科普设施建设纳入乡村基 础设施建设总体布局,鼓励有条件的 地区拓展和强化农村基本公共服务设 施的科普服务功能;推动科普中国优 质内容融入数字乡村建设,强化农民

数字素养;提升科普大篷车、流动科技 馆等流动科普设施的下沉服务,加强 农村中学科技馆建设,为乡村提供丰 富有效的科普服务。

此外, 意见还提出了开展科技助 力乡村振兴精准服务、开展村"两 委"科技赋能专项行动、助力农村精 神文明建设、加大重点区域支持服务 力度、深化科协系统定点帮扶工作等

江源科考发现

升温3摄氏度或将致高原植被退化

以近3年平均气温为基准,当气 温升高3摄氏度时,长江源和澜沧江 源地区的高寒草甸植被将出现覆盖度 降低、物种密度下降、生物多样性减 少等难以逆转的退化风险。这是江源 综合科学考察最新的实验结果,揭示 出气温变化对长江源区植被生态的直

据介绍,青藏高原是全球气候变 化最敏感的地区之一。由水利部长江 水利委员会长江科学院牵头组织的 2022年江源综合科学考察中,气候变 化对植被生态的影响是重点内容之

一。多年江源科考数据显示,青藏高 原暖湿化特征变化明显, 仅长江源地 区过去10多年的平均气温比前40多 年的气温平均值增加了1.4摄氏度。

科考队员、长江科学院博士任斐 鹏和队友孙宝洋博士通过"高寒草甸 生态系统模拟增温实验"观测发现,气 候变暖导致江源地区植被变化明显, 其中高寒草甸退化、生物多样性下降 及水土流失加剧等现象都与气温升高

"模拟增温试验"是国际上观测不 同增温状态下植物生态系统变化的主 要研究方式。这项实验通过在草地上 安装不同高度的温箱,布设传感器观 测箱内温度,模拟形成不同增温条件, 从而分析以高原嵩草为优势种的高寒 草甸植被对气候变暖的响应。

在位于青海省玉树藏族自治州杂 多县的水利部长江江源区水生态系 统野外科学观测研究站——长江科

学院江源基地里,15个六边形温箱 被分为5组,高度在0.4米至1.20米 间均等分布,加上自然草地对照 组, 共形成6组不同增温幅度下的植 被对比观测样方。

任斐鹏介绍,经过连续3年的原 位观测发现,增温幅度小于3摄氏度 的情景下, 监测样方内的物种数量和 群落优势种没有明显变化。当增温幅 度达到或大于3摄氏度时,高寒草甸 生态系统发生了明显变化,"升温越 高,监测样方内的植被覆盖度下降越 大,生物多样性和物种密度下降趋势 更加明显"。

联合国政府间气候变化专门委员 会今年2月发布的第六次评估报告指 出,在"中等变暖水平(3.2摄氏度)"条

件下,面临灭绝风险的物种数量显著 增多,比如无脊椎动物、两栖动物和有 花植物。"江源科考的'模拟增温实验' 观测结果,与这一结论能够相互佐 证。"任斐鹏说,因此升温3摄氏度可能 是长江源和澜沧江源区高寒草甸生态 系统退化的"临界点"。

植被是维持江源生态健康的重要 基础。江源科考队负责人、长江科学 院总工程师徐平表示,持续性的"模拟 增温实验"研究将进一步揭示高原高 寒草甸生态系统对气候变化的响应机 制,这项研究也提示需要进一步加强 江源地区气候变化观测,提高生态系 统退化风险早期预警能力。

新华社记者 李劲峰 陈杰 (新华社西宁8月2日电)

精准开展反垄断公益诉讼

重点关注互联网、医药等民生保障领域

新华社北京8月2日电 最高人 民检察院近日印发《关于贯彻执行 〈中华人民共和国反垄断法〉积极稳 妥开展反垄断领域公益诉讼检察工作 的通知》,要求认真贯彻实施修订后 的反垄断法,积极稳妥开展反垄断公 益诉讼检察工作, 重点关注互联网、 公共事业、医药等民生保障领域。

通知强调,要准确理解适用反垄 断法,严格把握反垄断公益诉讼的办 案要求。要突出监督办案重点,对照 国务院反垄断委员会有关反垄断指 南、指引,重点针对法律明令禁止的 垄断行为、涉及国计民生的重要领 域、关系市场竞争规则的关键环节、 严重侵害众多消费者权益的公益损害 的突出问题,精准开展反垄断公益诉 讼检察工作。

依据反垄断法和《人民检察院公 益诉讼办案规则》相关规定,办理反 垄断民事公益诉讼案件, 由违法行为 发生地、损害结果地或者违法行为人 住所地设区的市级以上检察院管辖。 涉及互联网领军企业合规经营、互联 网产业政策、行业标准以及国际竞争 等重大敏感复杂案件,由省级检察院 或者最高检直接立案办理。

通知要求严格把握立案条件和审 批程序。尊重反垄断执法机构执法 规律、规则和专业意见,准确研判 经营者垄断行为是否侵害社会公共 利益、是否有必要提起民事公益诉 讼。对于承担一定公共管理职能和 重要社会责任的互联网企业,可以 探索以民事公益诉讼检察建议方式 督促其整改。

上半年全国消协组织 受理投诉解决率81.52%

新华社北京8月2日电(记者 赵 文君)中消协2日发布全国消协组织受 理投诉情况统计,今年上半年,全国消 协组织共受理消费者投诉551780件、 同比增长5.71%,解决449786件、投诉 解决率81.52%,为消费者挽回经济损 失73863万元。

统计显示, 今年上半年, 消费者 投诉总体呈上升态势, 其中涉及消费 安全问题,如食品安全、医美安全、 预付安全等; 买房置业消费问题, 如

商品房、物业服务等;公共服务问 题,如电信服务、航空客运等;精神 层面消费问题, 如在线培训、网络游 戏、宠物消费等。

从商品大类投诉数据分析,日用 商品类、家用电子电器类、服装鞋帽 类、食品类、交通工具类投诉量居前五 位。从服务大类投诉数据分析,生活 社会服务类、互联网服务类、教育培训 服务类、文化娱乐体育服务类、电信服 务类投诉量居前五位。

遏制野牛动植物非法贸易

"清风行动"查办野生动植物案近1.2万起

新华社北京8月2日电(记者 胡 璐)记者2日从国家林业和草原局获 悉,由11个部门联合开展的"2022清 风行动"查办野生动植物案件近1.2万 起,收缴野生动植物13万余只(头、 尾、株),有力遏制了野生动植物非

据了解,今年2月15日至5月15 日,国家林草局、农业农村部、中央 政法委、中央网信办、公安部、交通 运输部等11部门在全国范围内联合开 展了以打击非法猎捕、采集、人工繁 育、出售、收购、运输、寄递、食 用、经营利用、进出口野生动植物资 源为重点的"2022清风行动",全链 条、多渠道打击破坏野生动植物违法

"2022清风行动"期间,全国共出 动执法车辆40万余次,执法人员120 万余人次;查办野生动植物案件近12 万起;打掉犯罪团伙719个,打击处理 违法犯罪人员1.4万余人;收缴野生动

植物13万余只(头、尾、株),野生动植 物制品14万余件、近20万千克,木材 约97吨,非法猎具渔具46万余个(张、 台),没收违法所得5600余万元,处以 罚款和罚金1亿多元。

国家林草局有关负责同志说,此 次行动加大了对走私和非法交易大 象、犀牛、老虎、豹、穿山甲等重点物种 案件的查处力度,共查办相关案件270 余起。此外,还查处涉兰花、苏铁、金 毛狗蕨等重点野生植物案件近500起, 涉候鸟案件700余起,涉石首鱼及其他 水生野生动物案件1000余起,涉长江 禁渔案件3600余起,有力震慑了破坏 野生动植物资源违法行为。

这位负责同志还表示,下一步,国 家林草局将依托打击野生动植物非法 贸易部际联席会议机制,继续坚持问 题导向,积极协调有关部门,加强部门 间的工作联动,指导地方政府进一步 健全执法机制,强化基层执法力量,持 续深入开展宣传教育活动。

北京冬奥部分物资正分批公开拍卖

新华社北京8月2日电(记者 张骁 夏子麟)北京冬奥会和冬残奥 会部分物资正分批在北京产权交易所 公开拍卖。第4批、第5批冬奥物资2 日在"北交互联"平台进行了拍卖, 增值率超过20%。

第4批冬奥物资为手机和平板电 脑,第5批冬奥物资主要为电视、投 影仪等电器和配套设备,以及闪存盘 等办公用品,主要来自赛时媒体中心 和场馆媒体工作间。部分电子屏等曾 服务于北京冬奥会和冬残奥会运行指 挥部调度中心"冬奥大脑", 完成保 障任务后仍处于最佳使用期。

北京产权交易所相关负责人表 示,冬奥物资处置工作正在进行中。 此前,1万多条雪地轮胎已经分3批完 成拍卖,增值率超过120%。后续, "冰墩墩""雪容融"景观吉祥物、人 偶服、行李车等也将上线竞拍。

据悉,2008年北京奥运会后,包 括开幕式表演道具"奥运缶"在内的 约70万件夏奥物资也曾在北京产权交 易所公开拍卖,总体增值率达 202.67%, 处置收益逾1.9亿元。随着 北京冬奥会和冬残奥会落幕,冬奥物 资处置工作也提上日程, 寻求可持续 利用。

关于S340K120+321、S237K141+882 两处施工道路封闭的公告

根据《中华人民共和国道路交 通安全法》相关法律法规规定,决定 对省道 S340K120 + 321、省道 S237K141+882两处桥梁进行封闭

封闭路段:省道S340K120+ $200 \sim K120 + 520$

省道S237K141+765~K141+985 道路封闭时间:2022年8月1 日至2022年12月20日

桥梁封闭施工期间,行人及车 辆按规划绕行路线进行绕行。

怀宁县公安局交警大队 2022年8月1日