

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29%。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,同比增长0.8%。

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58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月份有所回升。

前期受疫情影响比较大的地区,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84.14%、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复产。

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%、金融业同比增长11.5%、科学研究和技术服务业同比增长9.4%。

“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;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 戴小何
(新华社北京8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 最高人民法院近日印发《关于贯彻执行〈中华人民共和国反垄断法〉积极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。

遏制野生动植物非法贸易 “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 胡路)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法贸易活动。

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犯罪活动。

“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1.2万起;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动植物案件近500起,涉候鸟案件700余起,涉石首鱼及其他水生野生动植物案件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、投影机、电风扇和配套设备,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施工。

封闭路段:省道S340K120+200~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

铁龙穿江险

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“铁龙号”盾构机水平运输枕轨。

当日,中铁十一局施工的广州地铁十号线东湖站至滨江东路站区间盾构机双线安全下穿珠江航道。该区间隧道全长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。

新华社记者 刘大伟 摄



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重点任务。

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接影响。

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,从而分析以高原高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1.2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)