

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想引领高质量发展

（接1版）

在信团鼓楼，习近平同村干部和村民代表围坐一起亲切交流。大家争相向总书记讲述近年来村寨发生的可喜变化。习近平表示，看到侗寨保护得这么好，侗族群众生活幸福，感到很欣慰。他指出，办好老百姓的事，关键在于加强农村基层党组织建设，发挥党支部战斗堡垒作用和党员先锋模范作用，带领群众发展经济、搞好乡村治理。

从鼓楼起身，村民们纷纷簇拥过来，热烈鼓掌，高声向总书记问好。习近平高兴地回应说，侗族人民朴实、勤劳、有文化、有智慧，希望大家在中国式现代化进程中把乡村振兴搞得更好，祝愿大家的日子越过越红火。离开侗寨时，侗族群众深情地唱起《侗歌声声唱给党》，表达对总书记的热爱和依依不舍。习近平频频挥手，同乡亲们道别。

18日上午，习近平听取贵州省委和省政府工作汇报，对贵州各方面取得的成绩给予肯定，对下一步工作提出要求。

习近平指出，高质量发展是中国式现代化的必然要求。贵州要下定决心、勇于探索，坚持以实体经济为根基，强化创新驱动，统筹新旧动能转换，加快传统产业转型升级，积极发展战略性新兴产业，做强做优数字经济、新能源等产业。要保持定力和耐心，科学决策，精准施策，处理好速度和效益的关系，实现质的有效提升和量的合理增长。要保护好生态环境，努力把生态优势转化为发展优势。

习近平强调，一个地方的发展活力同营商环境密切相关。贵州要积极融入全国统一大市场建设，坚决破除地方保护、市场分割、“内卷式”竞争，为全社会创业创新营造稳定公平透明、可预期的环境。优化营商环境要一手抓改革，打通制约高质量发展的堵点卡点；一手抓干部教育管理，引导干部增强大局意识、服务意识、诚信意识、廉洁意识。开放也是重要的营商环境。贵州要用好西部陆海新通道建设机遇，积极对接粤港澳大湾区、成渝地区双城经济圈建设，主动融入陆海内外联动、东西双向互济的全面开放格局。

习近平指出，贵州要从自身实际出发，扎实推进以县城为重要载体的城镇化建设，推动兴业、强县、富民一体发展。要立足县城产业基础，注重分工协作，错位发展、串珠成链。要因地制宜发展现代山地特色高效农业，培育具有持久市场竞争力的特色主导产业。要完善利益联结机制，在产业发展中促进群众增收致富。对农村低收入人口要建立统一监测、分类帮扶机制，把惠民底线兜牢。

习近平强调，贵州历史底蕴深厚，红色文化丰富，民族文化多姿多彩，要利用这一优势，增强文化自信、化育人，助推经济社会发展。对民族特色村寨、传统村落和历史文化名村名镇，对革命战争时期留下的红色旧址，要加强系统性保护。要坚持移风易俗，积极培育文明新风。要深化文旅体融合，丰富旅游业态，打造“多彩贵州”文旅新品牌。

习近平指出，推动高质量发展，必须毫不动摇坚持党的领导、加强党的建设。党中央决定在全党开展深入贯彻中央八项规定精神学习教育，这是今年党建工作的重点任务。各级党组织要精心组织实施，推动党员、干部增强定力、养成习惯，以优良作风凝心聚力、干事创业。要坚持党性党风党纪一起抓、正风肃纪反腐相贯通，在铲除腐败滋生的土壤和条件上常抓不懈。要弘扬长征精神和遵义会议精神，以昂扬斗志走好新时代的长征路。

中共中央政治局常委、中央办公厅主任蔡奇陪同考察。

何立峰及中央和国家机关有关部门负责同志陪同考察。

（新华社北京3月18日电）

中国文联十一届六次全委会18日在京召开。全国人大常委会副委员长、中国文联主席陈凝出席会议。

会议全面深入学习贯彻习近平文化思想，认真贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神和党中央决策部署，研究推进文艺创作投入、评奖汇演机制改革，团结引领广大文艺工作者守正创新、锐意进取，推

动新时代新征程文艺文联工作高质量发展。

会议指出，中国文联要立足职能定位，聚焦主责主业，强化问题意识，精准把握当前文艺创作面临的不足和问题；强化效果导向，深入推进文联系统文艺创作、评奖和汇演机制改革，明确阶段性具体落实举措，推动各项改革任务取得突破性进展，为文艺行业健康发展和文艺事业繁荣兴盛作出文联组织应有贡献。

（新华社西安3月18日电）

（记者付瑞霞 宋晨）记者18日从中国航天科技集团六院获悉，近日，由中国航天科技集团商业火箭有限公司抓总研制的可重复使用运载火箭完成二子级动力系统试车，试验获得圆满成功，标志着我国商业航天在可重复使用运载火箭发动机技术上取得新突破。

据悉，此次二子级动力系统试车采用的YF-102系列真空版YF-102V发动机，由陕西航天商业发动机有限公司抓总研发。YF-102V开式循环液氧煤油高空发动机应用于低成本

中型运载火箭二子级，具备多次启动和双向摇摆功能，具有性能高、推质比高、性价比高的优点，可提供低成本大规模进入空间的能力，兼具经济性和可靠性双重优势。此次试车任务中该款发动机表现完美，实现了发动机多次启动、多次点火、入口参数大范围变化及长时间预冷适应能力的有效考核。

科研团队以“低成本+快迭代”的创新模式加速技术突破，历时两年半，攻克了十几项技术难关。目前，YF-102V发动机已具备交付条件，预计今年将首次执行商业飞行任务。

（新华社北京3月18日电）

（记者魏玉坤）记者18日从国家发展改革委获悉，国家发展改革委等五部门联合印发《关于促进可再生能源绿色电力证书市场高质量发展的意见》。意见从市场供给、消费需求、交易机制、应用场景、绿证走出去等方面提出十七条可操作可落地的具体措施。

加快推进可再生能源绿色电力证书市场建设，是健全绿色低碳发展机制的重要内容，是经济社会发展全面绿色转型的内在要求。意见明确，到2027年，绿证市场交易制度基本完善，强制消费与自愿消费相结合的绿色电力消费机制更加健全，绿色电力消费核算、认证、标识等制度基本建立，绿证与其他机制衔接更加顺畅，绿证市场潜力加快释放，绿证国际应用稳步推进，实现全国范围内绿证畅通流动。到2030年，绿证市场制度体系进一步健全，全社会自主消费绿色电力需求显著提升，绿证市场高效有序运行，绿证国际应用有效实现，绿色电力环境价值合理体现，有力支撑可再生能源高质量发展，助力经济社会发展全面绿色转型。

意见明确，加快可再生能源发电项目建档立卡，原则上当月完成上月并网项目建档立卡。推动绿证在全国范围内合理流通，各地区不得以任何方式限制绿证交易区域。健全绿证价格形成机制，加强绿证价格监测，研究建立绿证价格指数，引导绿证价格在合理水平运行。

意见从灵活满足用户多样化绿色电力消费需求角度出发，提出了完善绿证交易和绿色电力交易机制的具体举措，包括健全绿证市场价格机制，优化绿证交易机制、完善绿色电力交易机制等。

（新华社北京3月18日电）

（记者戴小河）国家能源局18日发布的信息显示，2月份全社会用电量7434亿千瓦时，同比增长8.6%。

分产业看，第一产业用电量98亿千瓦时，同比增长10.2%；第二产业用电量4624亿千瓦时，同比增长12.4%；第三产业用电量1420亿千瓦时，同比增长9.7%。城乡居民生活用电量1292亿千瓦时，同比下降4.2%。

1至2月，全社会用电量累计15564亿千瓦时，同比增长1.3%。分产业看，第一产业用电量208亿千瓦时，同比增长8.2%；第二产业用电量9636亿千瓦时，同比增长0.9%；第三产业用电量2980亿千瓦时，同比增长3.6%。城乡居民生活用电量2740亿千瓦时，同比增长0.1%。

（新华社北京3月18日电）

（记者戴小河）国家能源局18日发布的信息显示，2月份全社会用电量7434亿千瓦时，同比增长8.6%。

分产业看，第一产业用电量98亿千瓦时，同比增长10.2%；第二产业用电量4624亿千瓦时，同比增长12.4%；第三产业用电量1420亿千瓦时，同比增长9.7%。城乡居民生活用电量1292亿千瓦时，同比下降4.2%。

1至2月，全社会用电量累计15564亿千瓦时，同比增长1.3%。分产业看，第一产业用电量208亿千瓦时，同比增长8.2%；第二产业用电量9636亿千瓦时，同比增长0.9%；第三产业用电量2980亿千瓦时，同比增长3.6%。城乡居民生活用电量2740亿千瓦时，同比增长0.1%。

（新华社北京3月18日电）

（记者戴小河）国家能源局18日发布的信息显示，2月份全社会用电量7434亿千瓦时，同比增长8.6%。

分产业看，第一产业用电量98亿千瓦时，同比增长10.2%；第二产业用电量4624亿千瓦时，同比增长12.4%；第三产业用电量1420亿千瓦时，同比增长9.7%。城乡居民生活用电量1292亿千瓦时，同比下降4.2%。

1至2月，全社会用电量累计15564亿千瓦时，同比增长1.3%。分产业看，第一产业用电量208亿千瓦时，同比增长8.2%；第二产业用电量9636亿千瓦时，同比增长0.9%；第三产业用电量2980亿千瓦时，同比增长3.6%。城乡居民生活用电量2740亿千瓦时，同比增长0.1%。

（新华社北京3月18日电）

（记者戴小河）国家能源局18日发布的信息显示，2月份全社会用电量7434亿千瓦时，同比增长8.6%。

分产业看，第一产业用电量98亿千瓦时，同比增长10.2%；第二产业用电量4624亿千瓦时，同比增长12.4%；第三产业用电量1420亿千瓦时，同比增长9.7%。城乡居民生活用电量1292亿千瓦时，同比下降4.2%。

1至2月，全社会用电量累计15564亿千瓦时，同比增长1.3%。分产业看，第一产业用电量208亿千瓦时，同比增长8.2%；第二产业用电量9636亿千瓦时，同比增长0.9%；第三产业用电量2980亿千瓦时，同比增长3.6%。城乡居民生活用电量2740亿千瓦时，同比增长0.1%。

（新华社北京3月18日电）

（记者戴小河）国家能源局18日发布的信息显示，2月份全社会用电量7434亿千瓦时，同比增长8.6%。

分产业看，第一产业用电量98亿千瓦时，同比增长10.2%；第二产业用电量4624亿千瓦时，同比增长12.4%；第三产业用电量1420亿千瓦时，同比增长9.7%。城乡居民生活用电量1292亿千瓦时，同比下降4.2%。

1至2月，全社会用电量累计15564亿千瓦时，同比增长1.3%。分产业看，第一产业用电量208亿千瓦时，同比增长8.2%；第二产业用电量9636亿千瓦时，同比增长0.9%；第三产业用电量2980亿千瓦时，同比增长3.6%。城乡居民生活用电量2740亿千瓦时，同比增长0.1%。

（新华社北京3月18日电）

（记者戴小河）国家能源局18日发布的信息显示，2月份全社会用电量7434亿千瓦时，同比增长8.6%。

分产业看，第一产业用电量98亿千瓦时，同比增长10.2%；第二产业用电量4624亿千瓦时，同比增长12.4%；第三产业用电量1420亿千瓦时，同比增长9.7%。城乡居民生活用电量1292亿千瓦时，同比下降4.2%。

1至2月，全社会用电量累计15564亿千瓦时，同比增长1.3%。分产业看，第一产业用电量208亿千瓦时，同比增长8.2%；第二产业用电量9636亿千瓦时，同比增长0.9%；第三产业用电量2980亿千瓦时，同比增长3.6%。城乡居民生活用电量2740亿千瓦时，同比增长0.1%。

（新华社北京3月18日电）

（记者戴小河）国家能源局18日发布的信息显示，2月份全社会用电量7434亿千瓦时，同比增长8.6%。

分产业看，第一产业用电量98亿千瓦时，同比增长10.2%；第二产业用电量4624亿千瓦时，同比增长12.4%；第三产业用电量1420亿千瓦时，同比增长9.7%。城乡居民生活用电量1292亿千瓦时，同比下降4.2%。

1至2月，全社会用电量累计15564亿千瓦时，同比增长1.3%。分产业看，第一产业用电量208亿千瓦时，同比增长8.2%；第二产业用电量9636亿千瓦时，同比增长0.9%；第三产业用电量2980亿千瓦时，同比增长3.6%。城乡居民生活用电量2740亿千瓦时，同比增长0.1%。

（新华社北京3月18日电）

（记者戴小河）国家能源局18日发布的信息显示，2月份全社会用电量7434亿千瓦时，同比增长8.6%。

分产业看，第一产业用电量98亿千瓦时，同比增长10.2%；第二产业用电量4624亿千瓦时，同比增长12.4%；第三产业用电量1420亿千瓦时，同比增长9.7%。城乡居民生活用电量1292亿千瓦时，同比下降4.2%。

1至2月，全社会用电量累计15564亿千瓦时，同比增长1.3%。分产业看，第一产业用电量208亿千瓦时，同比增长8.2%；第二产业用电量9636亿千瓦时，同比增长0.9%；第三产业用电量2980亿千瓦时，同比增长3.6%。城乡居民生活用电量2740亿千瓦时，同比增长0.1%。

（新华社北京3月18日电）

（记者戴小河）国家能源局18日发布的信息显示，2月份全社会用电量7434亿千瓦时，同比增长8.6%。

分产业看，第一产业用电量98亿千瓦时，同比增长10.2%；第二产业用电量4624亿千瓦时，同比增长12.4%；第三产业用电量1420亿千瓦时，同比增长9.7%。城乡居民生活用电量1292亿千瓦时，同比下降4.2%。

1至2月，全社会用电量累计15564亿千瓦时，同比增长1.3%。分产业看，第一产业用电量208亿千瓦时，同比增长8.2%；第二产业用电量9636亿千瓦时，同比增长0.9%；第三产业用电量2980亿千瓦时，同比增长3.6%。城乡居民生活用电量2740亿千瓦时，同比增长0.1%。

（新华社北京3月18日电）

（记者戴小河）国家能源局18日发布的信息显示，2月份全社会用电量7434亿千瓦时，同比增长8.6%。

分产业看，第一产业用电量98亿千瓦时，同比增长10.2%；第二产业用电量4624亿千瓦时，同比增长12.4%；第三产业用电量1420亿千瓦时，同比增长9.7%。城乡居民生活用电量1292亿千瓦时，同比下降4.2%。

1至2月，全社会用电量累计15564亿千瓦时，同比增长1.3%。分产业看，第一产业用电量208亿千瓦时，同比增长8.2%；第二产业用电量9636亿千瓦时，同比增长0.9%；第三产业用电量2980亿千瓦时，同比增长3.6%。城乡居民生活用电量2740亿千瓦时，同比增长0.1%。

（新华社北京3月18日电）

（记者戴小河）国家能源局18日发布的信息显示，2月份全社会用电量7434亿千瓦时，同比增长8.6%。

分产业看，第一产业用电量98亿千瓦时，同比增长10.2%；第二产业用电量4624亿千瓦时，同比增长12.4%；第三产业用电量1420亿千瓦时，同比增长9.7%。城乡居民生活用电量1292亿千瓦时，同比下降4.2%。

1至2月，全社会用电量累计15564亿千瓦时，同比增长1.3%。分产业看，第一产业用电量208亿千瓦时，同比增长8.2%；第二产业用电量9636亿千瓦时，同比增长0.9%；第三产业用电量2980亿千瓦时，同比增长3.6%。城乡居民生活用电量2740亿千瓦时，同比增长0.1%。

（新华社北京3月18日电）

（记者戴小河）国家能源局18日发布的信息显示，2月份全社会用电量7434亿千瓦时，同比增长8.6%。

分产业看，第一产业用电量98亿千瓦时，同比增长10.2%；第二产业用电量4624亿千瓦时，同比增长12.4%；第三产业用电量1420亿千瓦时，同比增长9.7%。城乡居民生活用电量1292亿千瓦时，同比下降4.2%。

1至2月，全社会用电量累计15564亿千瓦时，同比增长1.3%。分产业看，第一产业用电量208亿千瓦时，同比增长8.2%；第二产业用电量9636亿千瓦时，同比增长0.9%；第三产业用电量2980亿千瓦时，同比增长3.6%。城乡居民生活用电量2740亿千瓦时，同比增长0.1%。

（新华社北京3月18日电）

（记者戴小河）国家能源局18日发布的信息显示，2月份全社会用电量7434亿千瓦时，同比增长8.6%。

分产业看，第一产业用电量98亿千瓦时，同比增长10.2%；第二产业用电量4624亿千瓦时，同比增长12.4%；第三产业用电量1420亿千瓦时，同比增长9.7%。城乡居民生活用电量1292亿千瓦时，同比下降4.2%。

1至2月，全社会用电量累计15564亿千瓦时，同比增长1.3%。分产业看，第一产业用电量208亿千瓦时，同比增长8.2%；第二产业用电量9636亿千瓦时，同比增长0.9%；第三产业用电量2980亿千瓦时，同比增长3.6%。城乡居民生活用电量2740亿千瓦时，同比增长0.1%。

（新华社北京3月18日电）

（记者戴小河）国家能源局18日发布的信息显示，2月份全社会用电量7434亿千瓦时，同比增长8.6%。

分产业看，第一产业用电量98亿千瓦时，同比增长10.2%；第二产业用电量4624亿千瓦时，同比增长12.4%；第三产业用电量1420亿千瓦时，同比增长9.7%。城乡居民生活用电量1292亿千瓦时，同比下降4.2%。

1至2月，全社会用电量累计15564亿千瓦时，同比增长1.3%。分产业看，第一产业用电量208亿千瓦时，同比增长8.2%；第二产业用电量9636亿千瓦时，同比增长0.9%；第三产业用电量2980亿千瓦时，同比增长3.6%。城乡居民生活用电量2740亿千瓦时，同比增长0.1%。

（新华社北京3月18日电）

（记者戴小河）国家能源局18日发布的信息显示，2月份全社会用电量7434亿千瓦时，同比增长8.6%。

分产业看，第一产业用电量98亿千瓦时，同比增长10.2%；第二产业用电量4624亿千瓦时，同比增长12.4%；第三产业用电量1420亿千瓦时，同比增长9.7%。城乡居民生活用电量1292亿千瓦时，同比下降4.2%。

1至2月，全社会用电量累计15564亿千瓦时，同比增长1.3%。分产业看，第一产业用电量208亿千瓦时，同比增长8.2%；第二产业用电量9636亿千瓦时，同比增长0.9%；第三产业用电量2980亿千瓦时，同比增长3.6%。城乡居民生活用电量2740亿千瓦时，同比增长0.1%。

（新华社北京3月18日电）

（记者戴小河）国家能源局18日发布的信息显示，2月份全社会用电量7434亿千瓦时，同比增长8.6%。

分产业看，第一产业用电量98亿千瓦时，同比增长10.2%；第二产业用电量4624亿千瓦时，同比增长12.4%；第三产业用电量1420亿千瓦时，同比增长9.7%。城乡居民生活用电量1292亿千瓦时，同比下降4.2%。

1至2月，全社会用电量累计15564亿千瓦时，同比增长1.3%。分产业看，第一产业用电量208亿千瓦时，同比增长8.2%；第二产业用电量9636亿千瓦时，同比增长0.9%；第三产业用电量2980亿千瓦时，同比增长3.6%。城乡居民生活用电量2740亿千瓦时，同比增长0.1%。

（新华社北京3月18日电）

（记者戴小河）国家能源局18日发布的信息显示，2月份全社会用电量7434亿千瓦时，同比增长8.6%。

分产业看，第一产业用电量98亿千瓦时，同比增长10.2%；第二产业用电量4624亿千瓦时，同比增长12.4%；第三产业用电量1420亿千瓦时，同比增长9.7%。城乡居民生活用电量1292亿千瓦时，同比下降4.2%。

1至2月，全社会用电量累计15564亿千瓦时，同比增长1.3%。分产业看，第一产业用电量208亿千瓦时，同比增长8.2%；第二产业用电量9636亿千瓦时，同比增长0.9%；第三产业用电量2980亿千瓦时，同比增长3.6%。城乡居民生活用电量2740亿千瓦时，同比增长0.1%。

（新华社北京3月18日电）

（记者戴小河）国家能源局18日发布的信息显示，2月份全社会用电量7434亿千瓦时，同比增长8.6%。

分产业看，第一产业用电量98亿千瓦时，同比增长10.2%；第二产业用电量4624亿千瓦时，同比增长12.4%；第三产业用电量1420亿千瓦时，同比增长9.7%。城乡居民生活用电量1292亿千瓦时，同比下降4.2%。

1至2月，全社会用电量累计15564亿千瓦时，同比增长1.3%。分产业看，第一产业用电量208亿千瓦时，同比增长8.2%；第二产业用电量9636亿千瓦时，同比增长0.9%；第三产业用电量2980亿千瓦时，同比增长3.6%。城乡居民生活用电量2740亿千瓦时，同比增长0.1%。

（新华社北京3月18日电）

（记者戴小河）国家能源局18日发布的信息显示，2月份全社会用电量7434亿千瓦时，同比增长8.6%。

分产业看，第一产业用电量98亿千瓦时，同比增长10.2%；第二产业用电量4624亿千瓦时，同比增长12.4%；第三产业用电量1420亿千瓦时，同比增长9.7%。城乡居民生活用电量1292亿千瓦时，同比下降4.2%。

1至2月，全社会用电量累计15564亿千瓦时，同比增长1.3%。分产业看，第一产业用电量208亿千瓦时，同比增长8.2%；第二产业用电量9636亿千瓦时，同比增长0.9%；第三产业用电量2980亿千瓦时，同比增长3.6%。城乡居民生活用电量2740亿千瓦时，同比增长0.1%。

（新华社北京3月18日电）

（记者戴小河）国家能源局18日发布的信息显示，2月份全社会用电量7434亿千瓦时，同比增长8.6%。

分产业看，第一产业用电量98亿千瓦时，同比增长10.2%；第二产业用电量4624亿千瓦时，同比增长12.4%；第三产业用电量1420亿千瓦时，同比增长9.7%。城乡居民生活用电量1292亿千瓦时，同比下降4.2%。

1至2月，全社会用电量累计15564亿千瓦时，同比增长1.3%。分产业看，第一产业用电量208亿千瓦时，同比增长8.2%；第二产业用电量9636亿千瓦时，同比增长0.9%；第三产业用电量2980亿千瓦时，同比增长3.6%。城乡居民生活用电量2740亿千瓦时，同比增长0.1%。

（新华社北京3月18日电）

（记者戴小河）国家能源局18日发布的信息显示，2月份全社会用电量7434亿千瓦时，同比增长8.6%。

分产业看，第一产业用电量98亿千瓦时，同比增长10.2%；第二产业用电量4624亿千瓦时，同比增长12.4%；第三产业用电量1420亿千瓦时，同比增长9.7%。城乡居民生活用电量1292亿千瓦时，同比下降4.2%。

1至2月，全社会用电量累计15564亿千瓦时，同比增长1.3%。分产业看，第一产业用电量208亿千瓦时，同比增长8.2%；第二产业用电量9636亿千瓦时，同比增长0.9%；第三产业用电量2980亿千瓦时，同比增长3.6%。城乡居民生活用电量2740亿千瓦时，同比增长0.1%。

（新华社北京3月18日电）

（记者戴小河）国家能源局18日发布的信息显示，2月份全社会用电量7434亿千瓦时，同比增长8.6%。

分产业看，第一产业用电量98亿千瓦时，同比增长10.2%；第二产业用电量4624亿千瓦时，同比增长12.4%；第三产业用电量1420亿千瓦时，同比增长9.7%。城乡居民生活用电量1292亿千瓦时，同比下降4.2%。

1至2月，全社会用电量累计15564亿千瓦时，同比增长1.3%。分产业看，第一产业用电量208亿千瓦时，同比增长8.2%；第二产业用电量9636亿千瓦时，同比增长0.9%；第三产业用电量2980亿千瓦时，同比增长3.6%。城乡居民生活用电量2740亿千瓦时，同比增长0.1%。

（新华社北京3月18日电）

（记者戴小河）国家能源局18日发布的信息显示，2月份全社会用电量7434亿千瓦时，同比增长8.6%。

分产业看，第一产业用电量98亿千瓦时，同比增长10.2%；第二产业用电量4624亿千瓦时，同比增长12.4%；第三产业用电量1420亿千瓦时，同比增长9.7%。城乡居民生活用电量1292亿千瓦时，同比下降4.2%。

1至2月，全社会用电量累计15564亿千瓦时，同比增长1.3%。分产业看，第一产业用电量208亿千瓦时，同比增长8.2%；第二产业用电量9636亿千瓦时，同比增长0.9%；第三产业用电量2980亿千瓦时，同比增长3.6%。城乡居民生活用电量2740亿千瓦时，同比增长0.1%。

（新华社北京3月18日电）

（记者戴小河）国家能源局18日发布的信息显示，2月份全社会用电量7434亿千瓦时，同比增长8.6%。

分产业看，第一产业用电量98亿千瓦时，同比增长10.2%；第二产业用电量4624亿千瓦时，同比增长12.4%；第三产业用电量1420亿千瓦时，同比增长9.7%。城乡居民生活用电量1292亿千瓦时，同比下降4.2%。

1至2月，全社会用电量累计15564亿千瓦时，同比增长1.3%。分产业看，第一产业用电量208亿千瓦时，同比增长8.2%；第二产业用电量9636亿千瓦时，同比增长0.9%；第三产业用电量2980亿千瓦时，同比增长3.6%。城乡居民生活用电量2740亿千瓦时，同比增长0.1%。

（新华社北京3月18日电）

（记者戴小河）国家能源局18日发布的信息显示，2月份全社会用电量7434亿千瓦时，同比增长8.6%。

分产业看，第一产业用电量98亿千瓦时，同比增长10.2%；第二产业用电量4624亿千瓦时，同比增长12.4%；第三产业用电量1420亿千瓦时，同比增长9.7%。城乡居民生活用电量1292亿千瓦时，同比下降4.2%。

1至2月，全社会用电量累计15564亿千瓦时，同比增长1.3%。分产业看，第一产业用电量208亿千瓦时，同比增长8.2%；第二产业用电量9636亿千瓦时，同比增长0.9%；第三产业用电量2980亿千瓦时，同比增长3.6%。城乡居民生活用电量2740亿千瓦时，同比增长0.1%。

（新华社北京3月18日电）

（记者戴小河）国家能源局18日发布的信息显示，2月份全社会用电量7434亿千瓦时，同比增长8.6%。

分产业看，第一产业用电量98亿千瓦时，同比增长10.2%；第二产业用电量4624亿千瓦时，同比增长12.4%；第三产业用电量1420亿千瓦时，同比增长9.7%。城乡居民生活用电量1292亿千瓦时，同比下降4.2%。

1至2月，全社会用电量累计15564亿千瓦时，同比增长1.3%。分产业看，第一产业用电量208亿千瓦时，同比增长8.2%；第二产业用电量9636亿千瓦时，同比增长0.9%；第三产业用电量2980亿千瓦时，同比增长3.6%。城乡居民生活用电量2740亿千瓦时，同比增长0.1%。

（新华社北京3月18日电）

（记者戴小河）国家能源局18日发布的信息显示，2月份全社会用电量7434亿千瓦时，同比增长8.6%。

分产业看，第一产业用电量98亿千瓦时，同比增长10.2%；第二产业用电量4624亿千瓦时，同比增长12.4%；第三产业用电量1420亿千瓦时，同比增长9.7%。城乡居民生活用电量1292亿千瓦时，同比下降4.2%。

1至2月，全社会用电量累计15564亿千瓦时，同比增长1.3%。分产业看，第一产业用电量208亿千瓦时，同比增长8.2%；第二产业用电量9636亿千瓦时，同比增长0.9%；第三产业用电量2980亿千瓦时，同比增长3.6%。城乡居民生活用电量2740亿千瓦时，同比增长0.1%。

（新华社北京3月18日电）

（记者戴小河）国家能源局18日发布的信息显示，2月份全社会用电量7434亿千瓦时，同比增长8.6%。

分产业看，第一产业用电量98亿千瓦时，同比增长10.2%；第二产业用电量4624亿千瓦时，同比增长12.4%；第三产业用电量1420亿千瓦时，同比增长9.7%。城乡居民生活用电量1292亿千瓦时，同比下降4.2%。

1至2月，全社会用电量累计15564亿千瓦时，同比增长1.3%。分产业看，第一产业用电量208亿千瓦时，同比增长8.2%；第二产业用电量9636亿千瓦时，同比增长0.9%；第三产业用电量2980亿千瓦时，同比增长3.6%。城乡居民生活用电量2740亿千瓦时，同比增长0.1%。

（新华社北京3月18日电）

（记者戴小河）国家能源局18日发布的信息显示，2月份全社会用电量7434亿千瓦时，同比增长8.6%。

分产业看，第一产业用电量98亿千瓦时，同比增长10.2%；第二产业用电量4624亿千瓦时，同比增长12.4%；第三产业用电量1420亿千瓦时，同比增长9.7%。城乡居民生活用电量1292亿千瓦时，同比下降4.2%。

1至2月，全社会用电量累计15564亿千瓦时，同比增长1.3%。分产业看，第一产业用电量208亿千瓦时，同比增长8.2%；第二产业用电量9636亿千瓦时，同比增长0.9%；第三产业用电量2980亿千瓦时，同比增长3.6%。城乡居民生活用电量2740亿千瓦时，同比增长0.1%。

（新华社北京3月18日电）

（记者戴小河）国家能源局18日发布的信息显示，2月份全社会用电量7434亿千瓦时，同比增长8.6%。

分产业看，第一产业用电量98亿千瓦时，同比增长10.2%；第二产业用电量4624亿千瓦时，同比增长12.4%；第三产业用电量1420亿千瓦时，同比增长9.7%。城乡居民生活用电量1292亿千瓦时，同比下降4.2%。

1至2月，全社会用电量累计15564亿千瓦时，同比增长1.3%。分产业看，第一产业用电量208亿千瓦时，同比增长8.2%；第二产业用电量9636亿千瓦时，同比增长0.9%；第三产业用电量2980亿千瓦时，同比增长3.6%。城乡居民生活用电量2740亿千瓦时，同比增长0.1%。

（新华社北京3月18日电）

（记者戴小河）国家能源局18日发布的信息显示，2月份全社会用电量7434亿千瓦时，同比增长8.6%。

分产业看，第一