

时刻绷紧

民生谈

随着疫情防控工... 生活秩序已全面恢复... 特别是“五一”小长假即将到来...

任,严格落实属地管理... 主体责任,行业监管... 生产工作做细做实...

安全生产事关人民群众生命财产... 党中央、国务院历来高度重视... 党的十八大以来...

安全生产是红线、底线,更是重于泰山... 安全与发展两者相互支撑... 相互促进...

安全生产工作的关键要抓在平时... 一分部署九分落实... 各级党委、政府要坚持...

安全如阳光雨露,享之不觉,失之痛惜... 要树立抓安全就是抓发展、抓安全就是促民生的理念...

国家森防指办公室派出工作组

开展森林草原防灭火工作督查

本报北京4月23日讯(记者常理)近日,国家森防指办公室派出由应急管理部、国家林草局等组成的工作组...

工作督查。本次督查围绕深入贯彻落实... 全国森林草原防灭火工作电视电话会议精神...

8部门部署15项重点任务

推进IPv6技术演进和应用创新发展

本报北京4月23日讯(记者李芃达)工业和信息化部、中央网信办、国家发展改革委等8部门近日联合印发...

一步扩大,重点行业“IPv6+”融合应用水平大幅提升... 为保障目标实现,《实施意见》围绕构建IPv6演进技术体系...

□ 本报记者 夏先清 杨子佩

推动梯度转移 促进业态更新

加工贸易将获更多政策支持

本报北京4月23日讯(记者冯其予)在国新办23日举行的国务院政策例行吹风会上,商务部国际贸易谈判代表兼副部长王受文表示...

到20%左右。“即便如此,并不意味着加工贸易作用减小了。”王受文说。为进一步提升加工贸易水平...

加工贸易产品博览会,组织中西部、东北地区与沿海地区产业对接,推动加工贸易转移和转型升级。

未来将支持更多有条件的自由贸易试验区企业,利用其自身优势来开展保税维修。

另一方面,促进保税维修等新的加工贸易业态发展。一般来说,保税维修业务涉及的产品对运输费用不太敏感...

同时,要继续发挥好加工贸易大省的主力军作用。去年,我国前十大加工贸易省市所占的加工贸易比重达80%。

降碳增效 绿色发展

内蒙古赤峰构筑清洁能源基地

安装35千伏箱式变压器32台,新建储能站1座,“项目建设在矿区排土场上,可将光伏发电项目建设与排土场治理相结合。

可再生能源电力装机达到660.55万千瓦,占比达到54.04%。今年,赤峰市获批列入国家级蒙东承接产业转移示范区。

“我们将加快推进园区绿色供电、风光制氢一体化等新型电力系统项目建设,不断提高绿电占比。

目前赤峰市正全力推动远景50万千瓦零碳氢氨、中电建49万千瓦风光制氢一体化示范、高新区45万千瓦园区绿色供电、44万千瓦火电灵活性改造消纳新能源等12个市场化并网新能源项目建设。

推动氢能产业全链发展,做大做强氢能制备能力,持续建设和拓展绿氢应用场景。”王伟东介绍,“十四五”期间,赤峰市将重点围绕“风光氢储”产业集群,着力实施新能源产业“倍增增”计划。



大技术装备(项目)清单中,三峡集团组织研制的“100万千瓦混流式水轮发电机组”“1万千瓦海上风力发电机组”“国产抗台风半潜浮式海上风力发电系统成套装备”“并网友好型风光储电站群智慧集控与运维系统”“适用于新能源电站惯量和调频支撑的兆瓦级飞轮储能系统”“海上风电柔性直流输电成套装备”6项技术装备入选,在发电央企中排名第一。

对话民营企业

专注主业 创造价值

——访牧原食品股份有限公司董事长秦英林

牧原食品股份有限公司创立于1992年,2014年上市,现已形成集饲料加工、生猪育种、生猪养殖、屠宰加工为一体的猪肉产业链。

身核心技术,探索出种、料、康、养、智、洁、宰等20项先进技术,攻克了生猪育种、饲料营养、疫病防控、智能养殖、环境保护等一系列难题。

展壮大。牧原集团对此有何理解?将如何发展壮大?

秦英林:鼓励支持民营经济和民营企业发展壮大,为我们企业下一步发展指明了前进方向,坚定了未来发展信心。

企业高质量发展之路,需要专注创新精神,更需要有着眼长远、可持续发展的责任担当。作为新时代的民营企业,要承担起发展重任,扛好三面大旗:一要扛好发展大旗。专注主业,做强做优,提升产品质量和服务水平,增强市场竞争力,将“肉盘子”牢牢端在中国人手中。

二要扛好创新大旗。从技术元点发力,实现业务底层突破;坚持向无人区进发,让企业的竞争力更强,盈利能力更强。三要让员工、合作伙伴、社区共享企业发展成果。

牧原集团将积极响应国家战略,用科技引领发展,为社会谋发展、为行业谋进步、为民众谋幸福,守好群众的“肉盘子”,为全国生猪稳产保供和经济社会发展作出更大贡献。

记者:您认为民营企业攻坚克难的信心从何而来?如何更好保持民营企业发展的动力和活力?

秦英林:企业的发展一定要从高质量发展做起,企业发展的信心

我们以“大国重器必须掌握在自己手里”为遵循,打造精品工程、实现精益运行。三峡水利枢纽、三峡升船机、溪洛渡水电站、乌东德水电站先后获得国际咨询工程师联合会颁发的“菲迪克工程项目奖”,为国际水电行业树立了标杆和样板,进一步提升了我国在全球大型水电工程建设管理和工程咨询领域的知名度和影响力,巩固了我国在世界水电行业的引领地位。

全球第二大水电站白鹤滩水电站共布置16台世界上单机容量最大的100万千瓦水轮发电机组,机组水力设计、电磁设计、通风冷却、高性能材料研发应用等均达到世界领先水平,推动中国水电实现从三峡工程70万千瓦领跑,到向家坝水电站80万千瓦领跑,再到白鹤滩水电站100万千瓦领跑的跨越。目前,全球排名前十二的水电站有5座由三峡集团建设运营,占全球单机70万千瓦以上水轮发电机组的约三分之一。

全球领先的16兆瓦海上风电机组在福建漳浦批量应用,推动我国海上风电单机容量在10年内实现从5兆瓦到16兆瓦的飞跃,标志着我国海上风电高端装备制造能力实现重大突破。在内蒙古乌兰察布开工建设我国首个、全球规模最大的“源网荷储”一体化项目,采用新能源、电网、储能、负荷相互协同优化的开发模式,通过控制用电负荷和储能系统,有效解决新能源发电波动性等问题。安徽阜阳全球单体规模最大的水面漂浮式光伏电站首批机组采用“渔光互补”“农光互补”模式,同步进行采煤沉陷区综合治理,对我国资源型城市生态综合治理具有显著示范效益和推广价值。

（作者系中国长江三峡集团有限公司党组书记、董事长）

4月22日,在福建连江定海湾海上养殖区,养殖户驾驶渔船出海作业。

近年来,连江县全面推进近海渔业养殖转型升级,大力推行科技兴海,推动传统养殖向海洋牧场转变,发展特色海洋旅游和近海生态养殖,助推海洋经济高质量发展。

王旺旺摄(中经视觉)

(上接第一版)去年迎峰度夏期间,面对历史同期最枯长江来水、电力负荷屡创新高、保供压力加大的形势,长江干流梯级电站高峰出力超5600万千瓦,最大日发电量超13亿千瓦时,有效缓解华中、华东、华南及川滇两省供电紧张局面。春节期间,结合电网负荷需求,滚动优化梯级电站运行方式,持续提高机组顶峰发电能力,度电必争、多发多供,同时兼顾流域补水、航运、生态等需求,全力保障受电区域居民温暖过冬。

二是以“水+风光”为特色,推动清洁能源开发“一体化”。中央经济工作会议强调,要加快规划建设新型能源体系,提升国家战略物资储备保障能力。三峡集团聚焦推进能源革命,打造金沙江下游风光水储一体化清洁能源走廊,助力川滇两省优质清洁能源基地建设,巩固金沙江下游库区脱贫攻坚成果,为少数民族地区经济社会发展和乡村振兴注入新动力。在1.8万公里海岸线上,深入实施海上风电引领者战略,扎实推进海上风电集中连片规模化开发,初步建成海上风电走廊。在沙漠戈壁荒漠布局新能源大基地项目,全面推进首批纳入国家新能源基地项目清单的12个项目建设,开工建设全球最大规模“沙戈荒”风电光伏基地项目——库布其基地项目。在靠近经济发展负荷中心的区域,积极布局抽水蓄能业务,保障电网安全平稳运行,为建设新型能源体系提供重要支撑。截至2022年底,三峡集团新能源装机容量近3200万千瓦,“风光三峡”全面建成,其中海上风电装机容量487万千瓦,居中国第一、全球前列。

三是以科技创新为驱动,争当能源高质量发展“排头兵”。中央经济工作会议强调,“在落实碳达峰碳中和目标任务过程中锻造新的产业竞争优势”“突出企业科技创新主体地位”。我们以国家战略需求为导向,实施创新驱动发展战略,集聚力量进行原创性引领性科技攻关,坚决打赢关键核心技术攻坚战,努力当好原创技术策源地和现代产业链链长,推动能源制造业高端化、智能化、绿色化发展。在国家能源局公布的2021年能源领域首台/套重