

第六届中国(绵阳)科技城国际科技博览会开幕

本报讯(记者 赵蝶 文/图)9月6日上午,由科技部和四川省人民政府主办,以“军民融合·科技创新·开放合作”为主题的第一届中国(绵阳)科技城国际科技博览会在四川绵阳开幕。

本届科博会于9月6日至9日在绵阳科技城举行,展览展示总面积7万平方米,设军民融合馆、国际合作及高新技术馆、北斗技术应用馆、五大经济区及高新技术产业园等4个室内展馆和1个室外大型装备设备展区,展品超过1万件,将围绕电子信息、装备制造、节能环保、新材料、人工智能等军民融合高技术产业,重点展示战略性新兴产业和高新技术产业成果及产品展示。期间,还将举行国际军民融合创新发展论坛、中国北斗应用大会、中英企业高科技产业峰会、中国(绵阳)科技城投资推介暨采供对接大会、科技人才交流活动、中国创新创业大赛军民融合专业赛等30余项活动,军民融合特色更鲜明、展会市场化程度更高、国际参与更广泛,充分展示前沿科技成果,推动科技理论创新、深化对外交流合作。

同时,本届科博会创新办展机制,与国家级协会(学会)、重点科研院所和行业领军企业等展开深度合作,中国核学会、汇桔集团等成为展会战略合作单位,首次由中国卫星导航与定位协会、中国空气动力学会、中国航空学会等7家国家级协会(学会)在会期自主



开幕式现场

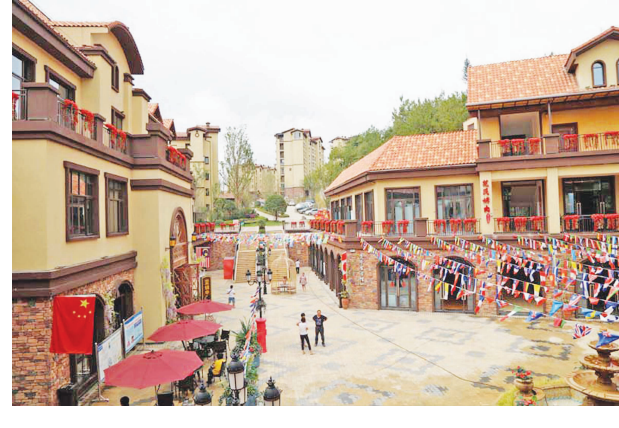
举办各类专业论坛、展览展示和全国性赛事活动,探索形成“展览+论坛+赛事”新模式。同时,成都市担任本届科博会主题市,四川五大经济区组团参展,全面展示四川“一千多支、五区协同”发展新

格局和“四向拓展、全域开放”新形势,“共办、共享、共赢”理念进一步彰显。

据了解,自2013年以来,科博会已连续成功在绵阳举办了五届,累计参展参会国家(地区)56个,签约产业投资、

成果交易、产品采购等各类项目2772个、金额4565亿元,三次荣获“全国十佳品牌展会”称号,已成为海内外广泛关注、积极参与、共襄发展的国际科技博览会。

重庆巫山曲尺摩天岭森林小镇
风情魅力引客来



摩天岭森林小镇初具规模

本报讯(唐桥 唐探峰 记者 汪美山文/图)近日,笔者了解到,重庆市巫山县曲尺乡摩天岭森林小镇建设正在建设摩天岭森林小镇生态环境优美,森林覆盖率90%以上,规划建设3000套房屋,慕名而来的游客络绎不绝。

摩天岭森林小镇地处重庆市巫山县“金三角”巫山、奉节、巫溪三县交汇点,又是渝鄂旅游“金三角”三峡大坝、巫山、神农架的腹心;水陆交通极为方便,距巫山机场不到5公里,距巫山县城、高速、高铁、黄金水道港口码头等只有20余公里,距奉节白帝城40公里。

成都市金堂县交通运输管理所督促指导货运企业实行远程教育培训

为切实提高道路运输驾驶员职业素质和安全意识,增强驾驶员安全教育的实效性和便捷性,全面推进成都市金堂县交通运输行业安全警示教育“互联网+”建设,近日,成都市金堂县运管所督促指导货运企业实行远程教育培训。

驾驶员远程继续教育平台全面汇聚优质教育资源,功能完备、服务高效、操作便捷,驾驶员既可以通过电

脑,也可以远程登录教育培训APP注册学习。该平台具备人脸识别功能,杜绝弄虚作假,禁止快进,学习完立即考试,保证学习课时真实且有效。课程内容严格按照国家交通运输部发布的继续教育大纲制定,多样化课程增加了驾驶员的学习兴趣。

截至目前,已录入远程教育信息平台的货运企业40余家,驾驶员信息录入1000余人次。

董清蓉

贵州能源产业提质增效

电煤供应增加177万吨、发电量增长11%、煤炭行业利润增速转正、电力行业扭亏为盈、关闭“僵尸煤矿”28处……记者近日从贵州省能源局了解到,今年以来,贵州省能源产业总体呈现稳中有速度、稳中有质量、稳中有效益的良好发展态势,能源对经济社会支撑保障作用不断增强。

贵州省煤电油气要素保障平稳有序。1至7月,原煤产量8042万吨,电煤合同签约7187万吨(超出全年需求量187万吨),供应电煤3414万吨(同比增加177万吨);全省发电量1207亿千瓦时,同比增长11%;天然气保供有力,供应7.75亿立方米,同比增长29.17%。

贵州省能源工业提质增效,增加值增长加快。1至7月,煤炭工业增加值同比增长7.1%,电力工业增加值同比增长14.1%,增速较一季度分别加快0.2和1.7个百分点,企业经营状况好转。煤炭行业利润同比增速在4月转正,上半年利润总额36.7亿元,同比增长3.7%。电力行业在一季度亏损后,上半年扭亏并盈利11.9亿元。

煤炭工业加快转型升级。1至7月,全省完成煤矿综合机械化改造25处、智能化升级40处,煤矿采煤机械化率达68.6%,智能化率达50%;投产大中型煤矿11处(产能795万吨/年),增加产能187.5万吨,完成3处煤矿产能核增,增加产能28.6万吨,关闭“僵尸煤矿”28处(产能408万吨/年),建成5个瓦斯抽采规模化示范矿区、3处煤矸石制砖厂、1处矿井水工业利用项目。全省煤矿瓦

斯抽采利用率、煤矸石综合利用率、生产煤矿使用矿井水比例分别达到41%、58%和80%。

增量配电业务试点进展顺利。兴义、贵安新区试点正式开展业务,铜仁锦江、瓮安经济开发区试点项目开工建设。电力市场化交易履约程度高。1至7月,市场化交易电量176.23亿千瓦时,合同履约率96.41%。省内大工业用户平均降低电价每千瓦时8.2分,售电公司数量增至61家,电力体制改革向纵深推进。

能源基础设施建设进展顺利。建成遵义至赫章天然气管道,通天然气支线县达到41个;电动汽车充电设施建设加快,铜仁高速公路、贵遵高速久长服务区充电设施建成,运营监控平台实现

与手机客户端同步运行;建成煤矿信息管理数据平台,实现煤炭生产运行实时调度管理。

贵州州省协调推进生态环保与新能源项目建设,建成投产新能源发电装机53万千瓦,启动安顺电厂、鸭溪电厂等6台、180万千瓦机组节能改造,黔西南水电分公司燃煤耦合农林废弃物残余物发电技术改造项目列入国家试点,电力与生态环保得以协调发展。

在加大油气管道安全隐患治理方面,全省检查整改10余处油气管道突出隐患风险点,完成282处在潜在影响区域的识别,并确定中石油天然气管道晴隆沙子段迁改方案,能源行业安全监管不断加强。

黄军

广西六县土地质量地球化学评价通过验收

近日,记者从广西地球物理勘察院获悉,由该院承担的天峨、南丹、环江、都安、大化、平果六县土地质量地球化学评价项目表层土壤样野外验收工作,日前顺利通过专家组验收,质量等级为优秀。

据广西地球物理勘察院专家介绍,广西目前开展的土地质量地球化学评价工作,以广西农用地为主要对象,全面评估总体的、综合的地球化学状况和土地生产质量水平,为土地规划利用、农业经济区划、种植结构调整、发展生态农业及生态环境治理等提供了重要的地球化学依据。如通过土地质量地球化学评价项目发现大量富硒、富锗等对农业开发有利的土地资源,对调整种植业,发展高效农业起到重大的作用;通过各地区的样品圈

唐广生 黄强

比增长7.1%,电力工业增加值同比增长14.1%,增速较一季度分别加快0.2和1.7个百分点,企业经营状况好转。煤炭行业利润同比增速在4月转正,上半年利润总额36.7亿元,同比增长3.7%。电力行业在一季度亏损后,上半年扭亏并盈利11.9亿元。

煤炭工业加快转型升级。1至7月,全省完成煤矿综合机械化改造25处、智能化升级40处,煤矿采煤机械化率达68.6%,智能化率达50%;投产大中型煤矿11处(产能795万吨/年),增加产能187.5万吨,完成3处煤矿产能核增,增加产能28.6万吨,关闭“僵尸煤矿”28处(产能408万吨/年),建成5个瓦斯抽采规模化示范矿区、3处煤矸石制砖厂、1处矿井水工业利用项目。全省煤矿瓦

斯抽采利用率、煤矸石综合利用率、生产煤矿使用矿井水比例分别达到41%、58%和80%。

增量配电业务试点进展顺利。兴义、贵安新区试点正式开展业务,铜仁锦江、瓮安经济开发区试点项目开工建设。电力市场化交易履约程度高。1至7月,市场化交易电量176.23亿千瓦时,合同履约率96.41%。省内大工业用户平均降低电价每千瓦时8.2分,售电公司数量增至61家,电力体制改革向纵深推进。

能源基础设施建设进展顺利。建成遵义至赫章天然气管道,通天然气支线县达到41个;电动汽车充电设施建设加快,铜仁高速公路、贵遵高速久长服务区充电设施建成,运营监控平台实现

与手机客户端同步运行;建成煤矿信息管理数据平台,实现煤炭生产运行实时调度管理。

贵州州省协调推进生态环保与新能源项目建设,建成投产新能源发电装机53万千瓦,启动安顺电厂、鸭溪电厂等6台、180万千瓦机组节能改造,黔西南水电分公司燃煤耦合农林废弃物残余物发电技术改造项目列入国家试点,电力与生态环保得以协调发展。

在加大油气管道安全隐患治理方面,全省检查整改10余处油气管道突出隐患风险点,完成282处在潜在影响区域的识别,并确定中石油天然气管道晴隆沙子段迁改方案,能源行业安全监管不断加强。

黄军

比增长7.1%,电力工业增加值同比增长14.1%,增速较一季度分别加快0.2和1.7个百分点,企业经营状况好转。煤炭行业利润同比增速在4月转正,上半年利润总额36.7亿元,同比增长3.7%。电力行业在一季度亏损后,上半年扭亏并盈利11.9亿元。

煤炭工业加快转型升级。1至7月,全省完成煤矿综合机械化改造25处、智能化升级40处,煤矿采煤机械化率达68.6%,智能化率达50%;投产大中型煤矿11处(产能795万吨/年),增加产能187.5万吨,完成3处煤矿产能核增,增加产能28.6万吨,关闭“僵尸煤矿”28处(产能408万吨/年),建成5个瓦斯抽采规模化示范矿区、3处煤矸石制砖厂、1处矿井水工业利用项目。全省煤矿瓦

斯抽采利用率、煤矸石综合利用率、生产煤矿使用矿井水比例分别达到41%、58%和80%。

增量配电业务试点进展顺利。兴义、贵安新区试点正式开展业务,铜仁锦江、瓮安经济开发区试点项目开工建设。电力市场化交易履约程度高。1至7月,市场化交易电量176.23亿千瓦时,合同履约率96.41%。省内大工业用户平均降低电价每千瓦时8.2分,售电公司数量增至61家,电力体制改革向纵深推进。

能源基础设施建设进展顺利。建成遵义至赫章天然气管道,通天然气支线县达到41个;电动汽车充电设施建设加快,铜仁高速公路、贵遵高速久长服务区充电设施建成,运营监控平台实现

与手机客户端同步运行;建成煤矿信息管理数据平台,实现煤炭生产运行实时调度管理。

贵州州省协调推进生态环保与新能源项目建设,建成投产新能源发电装机53万千瓦,启动安顺电厂、鸭溪电厂等6台、180万千瓦机组节能改造,黔西南水电分公司燃煤耦合农林废弃物残余物发电技术改造项目列入国家试点,电力与生态环保得以协调发展。

黄军

比增长7.1%,电力工业增加值同比增长14.1%,增速较一季度分别加快0.2和1.7个百分点,企业经营状况好转。煤炭行业利润同比增速在4月转正,上半年利润总额36.7亿元,同比增长3.7%。电力行业在一季度亏损后,上半年扭亏并盈利11.9亿元。

煤炭工业加快转型升级。1至7月,全省完成煤矿综合机械化改造25处、智能化升级40处,煤矿采煤机械化率达68.6%,智能化率达50%;投产大中型煤矿11处(产能795万吨/年),增加产能187.5万吨,完成3处煤矿产能核增,增加产能28.6万吨,关闭“僵尸煤矿”28处(产能408万吨/年),建成5个瓦斯抽采规模化示范矿区、3处煤矸石制砖厂、1处矿井水工业利用项目。全省煤矿瓦

斯抽采利用率、煤矸石综合利用率、生产煤矿使用矿井水比例分别达到41%、58%和80%。

增量配电业务试点进展顺利。兴义、贵安新区试点正式开展业务,铜仁锦江、瓮安经济开发区试点项目开工建设。电力市场化交易履约程度高。1至7月,市场化交易电量176.23亿千瓦时,合同履约率96.41%。省内大工业用户平均降低电价每千瓦时8.2分,售电公司数量增至61家,电力体制改革向纵深推进。

能源基础设施建设进展顺利。建成遵义至赫章天然气管道,通天然气支线县达到41个;电动汽车充电设施建设加快,铜仁高速公路、贵遵高速久长服务区充电设施建成,运营监控平台实现

与手机客户端同步运行;建成煤矿信息管理数据平台,实现煤炭生产运行实时调度管理。

贵州州省协调推进生态环保与新能源项目建设,建成投产新能源发电装机53万千瓦,启动安顺电厂、鸭溪电厂等6台、180万千瓦机组节能改造,黔西南水电分公司燃煤耦合农林废弃物残余物发电技术改造项目列入国家试点,电力与生态环保得以协调发展。