

弘扬老区精神 促进老区发展

广安市老区建设促进会选举产生新一届理事会领导团队

■ 卢琴 李云娥 郑海鹰 文/周

实施国企改革三年行动,是党中央做出的又一重大决策部署,对于做强做优做大国资国企,强化国家战略支撑作用意义重大。今年2月,大屯公司召开改革三年行动推进会,深入贯彻落实党中央、国务院关于实施国企改革三年行动的决策部署,以及国资委、中煤集团相关安排要求,对公司深化改革工作进行再动员、再部署,进一步统一思想、提高认识、明确任务、落实责任。

4月15日,四川省广安市老区建设促进会召开第二届理事会(理事)大会。会议回顾总结了第一届理事会工作,通过举手表决选举产生了新一届理事会领导团队。省老区建设促进会会长董玉梅、广安市政协主席张力,市政协原主席、老促会第一届理事会名誉会长刘凤成,市政府副市长彭彦军出席会议。

会上,刘凤成同志当选为第二届理事会会长,韩华亮、余碧珍、袁尚棋、胡明明等四位同志当选副会长,李云娥同志当选为秘书长,王霖、刘守福、邵琳、郑海鹰四位同志当选为副秘书长,马福等103位同志当选为理事,王东等72位同志当选常务理事。

据了解,广安市老区建设促进会自2016年成立以來,发挥自身优势,围绕中心、服务大局,开拓创新、主动作为,在募集资金物资实施精准扶贫项目上成效明显,共募集资金达794.29万元,在加强省内外协会合作、凝聚社会帮扶力量上措施得力;在开展老区创新发展、老区建设理论研究,探索帮扶实践路径上积极努力,得到各界高度评价,为助力全市打赢脱贫攻坚战作出了积极贡献。

会议要求,新一届老区建设促进会要传承红色基因,增强加快老区发展的使命感和责任感,坚持党的领导,服务中心大局,根植于民、服务于民、造福于民。要坚守责任担当,巩固拓展脱贫攻坚成果,抓好帮扶项目,加强老区乡村振兴宣传,凝聚各方力量推进广安经济社会高质量发展。要加强协同配合,发挥自身独特优势,不断创新工作思路,改进工作方法,更好地发挥参谋助手、牵线搭桥、扶贫济困、联系协调等作用,努力在老区建设上取得新成效。

以实际行动 向党100周年献礼

二〇三所喜获宇航元器件过程控制体系(PCS)建设先进单位称号

■ 陈光希

近日,203所被航天科技五院宇航物资保障事业部授予为2020年度宇航元器件过程控制体系(PCS)建设先进单位,同时还有两名同志被授予“优秀CAST QE”称号。

2020年,203所按照五院要求积极推进宇航元器件过程控制体系(PCS)建设,广大党员和领导干部发挥模范带头作用,勇担重担、冲锋在前,带领大家克服新冠疫情带来的困难,始终坚持质量至上,牢固树立“零缺陷”质量理念,保质保量完成科研生产任务的同时严格按照PCB体系建设的目标任务扎实推进工作开展。对标文件要求进行了体系文件修订;采取展板、视频、横幅、征集漫画等形式营造PCS质量氛围,提升质量意识;组织CAST QE和关键岗位人员培训和考试,促进对PCS体系的理解。经过努力最终以优异的成绩通过了五院对203所的PCS现场审查,有61款产品进入五院选用目录。

在建党100周年之际,203所全体成员人员要以实际行动传承红色基因,践行初心使命,继续学习并落实五院的质量管控要求,有效履行CAST QE的监督职责,确保PCS体系的高效运行,以PCS为抓手,不断提升产品质量控制水平,继续打造高质量晶体元器件,有力保证航天事业的发展,以优异的成绩向党100周年献礼。

六国化工一项目 获省科技进步奖

■ 陈明

近日,安徽省人民政府授予了2020年度安徽省科学技术奖获奖项目(人员)名单,六国化工的“高性能增塑剂海嘉膜聚酰胺研发及产业化关键技术”项目荣获省科技进步三等奖。

该项目成果已获授权专利10项,省级新产品11项。项目技术成果经安徽省经济联合会科技奖评价中心组织专家评价,项目针对年产30万吨海嘉膜聚酰胺规模化生产技术,研发了海嘉膜“气提”搅拌与精准投料关键技术,二级变温蒸发工艺等产业化关键技术,总体技术水平国内领先。2017年以来累计新增销售收入约4680万元,新增利润约1000万元。项目产品经工业试验,小麦、棉花增产10%以上,水稻增产22%以上,花生增产25%左右,玉米增产达30%,具有显著的经济与社会效益。

据悉,安徽省科学技术奖分为五类,分别为省重大科技成就奖、省自然科学奖、省技术发明奖、省科学技术进步奖及省科学技术合作奖。

坚持求真务实 强化责任担当

——中煤集团大屯公司全面推进改革三年行动

■ 索慧芹

能源结构调整的新形势新变化,这些也成为制约高质量发展的重要问题。唯有改革才能解决问题。大屯公司围绕国企改革三年行动“抓重点、补短板、强弱项”显著特点,成立了专门的行动领导小组,全面负责公司改革三年行动的决策部署和统筹推进工作,下设领导小组办公室,组建改革推进办公室,成立6个工作组。通过查找不足与先进企业的差距,聚焦短板弱项和体制机制的障碍制约,从自身实际问题出发,有针对性地开展“药方”。

大屯公司明确了《公司落实集团公司改革三年行动实施方案具体举措》及其工作台账,确定了健全法人治理结构、优化调整产业结构、提升科技创新能力、深化“三项制度”改革等任务,使改革更加符合企业实际、更得职工群众支持。

会上,刘凤成同志当选为第二届理事会会长,韩华亮、余碧珍、袁尚棋、胡明明等四位同志当选副会长,李云娥同志当选为秘书长,王霖、刘守福、邵琳、郑海鹰四位同志当选为副秘书长,马福等103位同志当选为理事,王东等72位同志当选常务理事。

会上,刘凤成同志当选为第二届理事会会长,韩华亮、余碧珍、袁尚棋、胡明明等四位同志当选副会长,李云娥同志当选为秘书长,王霖、刘守福、邵琳、郑海鹰四位同志当选为副秘书长,马福等103位同志当选为理事,王东等72位同志当选常务理事。

会上,刘凤成同志当选为第二届理事会会长,韩华亮、余碧珍、袁尚棋、胡明明等四位同志当选副会长,李云娥同志当选为秘书长,王霖、刘守福、邵琳、郑海鹰四位同志当选为副秘书长,马福等103位同志当选为理事,王东等72位同志当选常务理事。

会上,刘凤成同志当选为第二届理事会会长,韩华亮、余碧珍、袁尚棋、胡明明等四位同志当选副会长,李云娥同志当选为秘书长,王霖、刘守福、邵琳、郑海鹰四位同志当选为副秘书长,马福等103位同志当选为理事,王东等72位同志当选常务理事。

晋能控股瓦斯发电连续12年全国第一

■ 刘雨亭 霍富强

4月14日早上8时,在晋能控股装备制造集团金朔煤电厂二期产线2期分布式瓦斯发电站主控中心,站长刘强正在回顾切换显示大屏,画面被精准拉近,各个工作现场的实时画面一目了然,即使通过故障,也能在最短时间内判断故障,保障设备安全运行。

这是二期首座“智慧瓦斯电厂”——芦笋岭瓦斯发电项目作业现场,装机规模为16台1500千瓦整装箱燃气内燃发电机组,配套余热锅炉、烟气净化系

统、电气系统和热工控制系统,该发电站于2020年12月9日正式投产,总装机容量27.7兆瓦,预计每年可增加发电1亿千瓦时,多利用瓦斯2700万标准立方米。

相较一期项目,二期项目将低浓度瓦斯充分利用,并配套建设了智慧电厂系统平台。该平台应用物联网、人工智能、三维建模等技术,实现智能化管控。特别是三维可视化技术综合大数据分析功能,可实现对设备运行故障预判和动态寿命管理,在必要情况下进行干预状态检修。

目前,晋能控股装备制造集团金朔煤电厂拥有亚洲单厂规模最大的瓦斯发电厂——等河120兆瓦瓦斯发电厂”,全国首个利用废弃水塔建造的分布式瓦斯发电厂项目——成庄4兆瓦瓦斯发电厂,全国首座“低浓度瓦斯发电站”——胡底瓦斯发电站,全国首座分布式低浓度瓦斯发电站——芦笋岭瓦斯发电站……形成了以瓦斯发电为特色的资源综合利用产业,实现了热电联产循环经济模式。

如今,晋能控股集团瓦斯发电产业驶入发展快车道,金朔煤电厂公司新建

截到目前,晋能控股装备制造集团金朔煤电厂公司拥有亚洲单厂规模最大的瓦斯发电厂——等河120兆瓦瓦斯发电厂”,全国首个利用废弃水塔建造的分布式瓦斯发电厂项目——成庄4兆瓦瓦斯发电厂,全国首座“低浓度瓦斯发电站”——胡底瓦斯发电站,全国首座分布式低浓度瓦斯发电站——芦笋岭瓦斯发电站……形成了以瓦斯发电为特色的资源综合利用产业,实现了热电联产循环经济模式。

如今,晋能控股集团瓦斯发电产业驶入发展快车道,金朔煤电厂公司新建

截到目前,晋能控股装备制造集团金朔煤电厂公司拥有亚洲单厂规模最大的瓦斯发电厂——等河120兆瓦瓦斯发电厂”,全国首个利用废弃水塔建造的分布式瓦斯发电厂项目——成庄4兆瓦瓦斯发电厂,全国首座“低浓度瓦斯发电站”——胡底瓦斯发电站,全国首座分布式低浓度瓦斯发电站——芦笋岭瓦斯发电站……形成了以瓦斯发电为特色的资源综合利用产业,实现了热电联产循环经济模式。

如今,晋能控股集团瓦斯发电产业驶入发展快车道,金朔煤电厂公司新建

截到目前,晋能控股装备制造集团金朔煤电厂公司拥有亚洲单厂规模最大的瓦斯发电厂——等河120兆瓦瓦斯发电厂”,全国首个利用废弃水塔建造的分布式瓦斯发电厂项目——成庄4兆瓦瓦斯发电厂,全国首座“低浓度瓦斯发电站”——胡底瓦斯发电站,全国首座分布式低浓度瓦斯发电站——芦笋岭瓦斯发电站……形成了以瓦斯发电为特色的资源综合利用产业,实现了热电联产循环经济模式。

如今,晋能控股集团瓦斯发电产业驶入发展快车道,金朔煤电厂公司新建

截到目前,晋能控股装备制造集团金朔煤电厂公司拥有亚洲单厂规模最大的瓦斯发电厂——等河120兆瓦瓦斯发电厂”,全国首个利用废弃水塔建造的分布式瓦斯发电厂项目——成庄4兆瓦瓦斯发电厂,全国首座“低浓度瓦斯发电站”——胡底瓦斯发电站,全国首座分布式低浓度瓦斯发电站——芦笋岭瓦斯发电站……形成了以瓦斯发电为特色的资源综合利用产业,实现了热电联产循环经济模式。

如今,晋能控股集团瓦斯发电产业驶入发展快车道,金朔煤电厂公司新建

截到目前,晋能控股装备制造集团金朔煤电厂公司拥有亚洲单厂规模最大的瓦斯发电厂——等河120兆瓦瓦斯发电厂”,全国首个利用废弃水塔建造的分布式瓦斯发电厂项目——成庄4兆瓦瓦斯发电厂,全国首座“低浓度瓦斯发电站”——胡底瓦斯发电站,全国首座分布式低浓度瓦斯发电站——芦笋岭瓦斯发电站……形成了以瓦斯发电为特色的资源综合利用产业,实现了热电联产循环经济模式。

如今,晋能控股集团瓦斯发电产业驶入发展快车道,金朔煤电厂公司新建

截到目前,晋能控股装备制造集团金朔煤电厂公司拥有亚洲单厂规模最大的瓦斯发电厂——等河120兆瓦瓦斯发电厂”,全国首个利用废弃水塔建造的分布式瓦斯发电厂项目——成庄4兆瓦瓦斯发电厂,全国首座“低浓度瓦斯发电站”——胡底瓦斯发电站,全国首座分布式低浓度瓦斯发电站——芦笋岭瓦斯发电站……形成了以瓦斯发电为特色的资源综合利用产业,实现了热电联产循环经济模式。

截到目前,晋能控股装备制造集团金朔煤电厂公司拥有亚洲单厂规模最大的瓦斯发电厂——等河120兆瓦瓦斯发电厂”,全国首个利用废弃水塔建造的分布式瓦斯发电厂项目——成庄4兆瓦瓦斯发电厂,全国首座“低浓度瓦斯发电站”——胡底瓦斯发电站,全国首座分布式低浓度瓦斯发电站——芦笋岭瓦斯发电站……形成了以瓦斯发电为特色的资源综合利用产业,实现了热电联产循环经济模式。

如今,晋能控股集团瓦斯发电产业驶入发展快车道,金朔煤电厂公司新建

截到目前,晋能控股装备制造集团金朔煤电厂公司拥有亚洲单厂规模最大的瓦斯发电厂——等河120兆瓦瓦斯发电厂”,全国首个利用废弃水塔建造的分布式瓦斯发电厂项目——成庄4兆瓦瓦斯发电厂,全国首座“低浓度瓦斯发电站”——胡底瓦斯发电站,全国首座分布式低浓度瓦斯发电站——芦笋岭瓦斯发电站……形成了以瓦斯发电为特色的资源综合利用产业,实现了热电联产循环经济模式。

<