

山西省能源局

晋能源提函〔2020〕5号

关于省政协十二届三次会议第116号提案的答复

尊敬的民进山西省委：

您好。您提出的《建议山西驱动以煤系能源创新为重点的提案》收悉，经研究，现答复如下：

一、您的这一提案提得很好，《能源技术革命创新行动计划（2016-2030年）》提出，能源技术创新在能源革命中起决定性作用，必须摆在能源发展全局的核心位置。我省打造能源革命排头兵行动方案中提出要准确把握世界能源技术演进趋势，选择重大科技领域，以绿色低碳为主攻方向，提升能源领域自主创新能力和抢占能源科技发展制高点。同时，山西能源革命综合改革试点方案中也提出多项关于能源科技创新的改革内容。要实现从“煤老大”到全国能源革命排头兵的历史性跨越，必须加快能源技术与装备的基础理论的研究、关键技术开发、智能装备研制、技术装备应用。

二、关于能源领域科技创新相关情况和问题需给您说明的是，自省能源局成立以来，我们对科技创新高度重视，全省能源领域科技创新能力进一步增强，对能源行业发展的

支撑作用明显。一是积极推动煤矿智能化建设，推动煤炭开采由机械化、自动化、数字化向智能化发展，打造无人智能开采新模式。山煤集团长春兴打造“云控矿山”，进一步拓展了智能开采工作面范围。二是能源科技创新取得丰硕成果。去年，潞安集团参与研制的“煤矿柔模复合材料支护安全高回收开采成套技术与装备”荣获国家科学技术进步二等奖，山西焦煤集团“离柳矿区中厚煤层复合顶板无煤柱自成巷开采技术及应用”等多项技术获得我省科学技术进步奖。三是深化国内国际合作。去年，省能源局牵头举办“2019 能源革命展”，取得了良好的展陈效果，为国际国内能源行业关注山西、支持山西，深化交流合作发挥了积极作用。

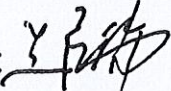
同时，我省在能源领域科技创新方面也存在不少问题，例如与国内其他产煤省份相比，我省煤矿主体企业和煤矿数量仍然偏多，单井规模偏小，产能利用率不高，产业集中度还需进一步提高；能源企业作为科技创新的主体，存在专业技术人才、复合型管理人才缺失，特别是高层次领军人才严重匮乏。这些问题都严重制约了能源领域科技创新步伐。

三、关于您提出的山西驱动以煤系能源创新为重点的建议，我们将作进一步研究，认真采纳落实，具体将开展以下工作：一是印发《山西省能源技术与装备 2020 年行动计划》，明确行动目标、重点任务以及保障措施，对推进 2020 年能源领域科技创新和技术进步工作进行安排部署。二是全省煤炭行业将从根上改、制上破、治上立，集中资源，优化

管理,加快建设煤炭绿色开采利用基地,提高煤炭产业集约化、规模化、现代化水平。三是引导企业开展重大能源科技创新,加快建设能源领域科技创新平台,加快突破颠覆性技术攻关,配合相关部门积极争取国家在科技项目资金等方面给予我省政策倾斜和支持,积极推广利用能源新技术、新装备,提升山西能源领域科技创新能力。

以上答复您是否满意,如有意见,敬请反馈。

感谢对我省能源领域科技创新的关心和支持,并欢迎今后提出更多的宝贵意见。

负责人: 

处室负责人: 高道平

承办人: 刘斯敏

联系电话: 0351-4117136

