



学习贯彻自治区党委十三届十一次全会精神

自治区有关部门传达学习自治区党委十三届十一次全会精神

在全面学习领会上下实功 确保入脑入心见行见效

本报讯 (记者 王溦 陈瑶 贺紫瑞)11月17日,自治区党委组织部、自治区政府机关党工委、区直机关工委分别召开会议,传达学习自治区党委十三届十一次全会精神。

自治区党委组织部召开会议,传达学习自治区党委十三届十一次全会精神。会议指出,要高质量抓好全会精神集中轮训,持续办好“全区领导干部大讲堂”,推动广大党员干部把学习成效转化为推动高质量发展的强大力量。要树立鲜明用人导向,坚持新时代好干部标准和民族地区干部“四个特别”政治标准,一体深化“选育管用带”,实施干部政治能力和专业能力提升工程,提高干部现代

化建设能力。要深入推进抓党建促乡村振兴,加强新经济组织、新社会组织、新就业群体党的建设,全面加强党员队伍建设,着力增强党组织政治功能和组织功能。要大力推进“才聚宁夏1134行动”,创新探索教育科技人才一体发展的政策措施,科学编制“十五五”时期人才发展专项规划,努力营造近悦远来的人才发展环境。

自治区政府机关党组召开会议,传达学习自治区党委十三届十一次全会精神。会议指出,政府办公厅各级党组织要切实把思想和行动统一到全会工作部署上来,在全面学习领会上下实功,落实领导促学责任,持续深化内化

转化,确保入脑入心、见行见效;要在贯彻落实全会部署上出实招,对标自治区党委“十五五”规划《建议》,高质量协调完成规划《纲要》和各专项规划编制,以项目化、清单化、责任化要求全力推动全会各项工作部署落地落细;要在助力抓好当前工作上见实效,围绕做到“八个确保”工作要求,全面复盘梳理,加强日常调度,强化作风保障,加力抓好政府工作报告、民生实事等任务落实,以高质量“三服务”工作保障全年目标任务圆满完成。

区直机关工委召开会议,传达学习自治区党委十三届十一次全会精神。会议指出,自治区党委十三届十一次全会是在全区上下

深入学习贯彻党的二十届四中全会和习近平总书记考察宁夏重要讲话精神的关键时期召开的一次重要会议。全会全面总结了“十四五”时期的发展成就,科学研判了“十五五”时期宁夏经济社会发展所处的历史方位,深入分析了面临的机遇挑战,对未来5年的发展作出了战略部署。区直机关工委必须在学习宣传贯彻全会精神上走在前、作表率。要带头深学细悟,准确把握精神实质。开展多维宣传宣讲,着力营造浓厚氛围。主动对标对表,狠抓工作贯彻落实。自觉将机关党建置于全区发展大局中谋划推进,紧扣全会确定的各项目标任务,找准结合点和着力点。

本报讯 (记者 高菲)

近日,中国科学院山西煤炭化学研究所与北京大学、宁夏大学等单位联合主导的科研团队在《科学》期刊上发表最新研究成果,宁夏大学刘晰教授为本文共同第一作者,宁夏大学为共同第一单位。

该研究开发出一项操作简便但效果显著的催化调控策略,实现了对费托铁基催化剂表面反应路径的精准控制。实验结果显示,二氧化碳的生成选择性从传统的30%左右降低至不足1%,几乎实现“零排放”;目标产物——烯烃的选择性显著提高至85%左右,烯烃/烷烃比值更是达到约13。这一策略为绿色合成气转化和低碳化工制造提供了新范式。

据悉,该成果是宁夏大学首次以共同第一单位在《科学》期刊发文,显著提升了宁夏大学在煤化工催化剂结构精确表征领域的国际影响力,为化学工程与技术“双一流”学科建设提供了标志性支撑。

本报记者 高菲

近日,中国科学院山西煤炭化学研究所与北京大学、宁夏大学等单位联合主导的科研团队在《科学》期刊上发表最新研究成果,宁夏大学刘晰教授为本文共同第一作者,宁夏大学为共同第一单位。

该研究开发出一项操作简便但效果显著的催化调控策略,实现了对费托铁基催化剂表面反应路径的精准控制。实验结果显示,二氧化碳的生成选择性从传统的30%左右降低至不足1%,几乎实现“零排放”;目标产物——烯烃的选择性显著提高至85%左右,烯烃/烷烃比值更是达到约13。这一策略为绿色合成气转化和低碳化工制造提供了新范式。

据

悉,该成果是宁夏大学首次以共同第一单位在《科学》期刊发文,显著提升了宁夏大学在煤化工催化剂结构精确表征领域的国际影响力,为化学工程与技术“双一流”学科建设提供了标志性支撑。

本报记者 高菲

近日,中国科学院山西煤炭化学研究所与北京大学、宁夏大学等单位联合主导的科研团队在《科学》期刊上发表最新研究成果,宁夏大学刘晰教授为本文共同第一作者,宁夏大学为共同第一单位。

该研究开发出一项操作简便但效果显著的催化调控策略,实现了对费托铁基催化剂表面反应路径的精准控制。实验结果显示,二氧化碳的生成选择性从传统的30%左右降低至不足1%,几乎实现“零排放”;目标产物——烯烃的选择性显著提高至85%左右,烯烃/烷烃比值更是达到约13。这一策略为绿色合成气转化和低碳化工制造提供了新范式。

据

悉,该成果是宁夏大学首次以共同第一单位