

聚焦困境儿童 内蒙古启动暑期关爱行动

新报讯(草原云·北方新报记者 刘惠 实习生 梁凯利) 7月15日,内蒙古自治区“少年儿童心向党 真情相伴护成长”2024暑期儿童关爱服务活动在呼和浩特市赛罕区达尔登社区启动。活动由内蒙古自治区妇联、呼和浩特市妇联联合多个区直属机关共同主办,旨在为全区困境儿童提供全方

位的关爱与守护。

活动现场,自治区妇联向赛罕区达尔登社区的困境儿童捐赠红色书籍、爱心书包、台灯、跳棋、手工剪纸等价值1.5万元的物资,并为爱心妈妈和困境儿童捐赠关爱物资。爱心妈妈们接受记者采访时表示,希望通过这些物资,让困境儿童感受到社会的关爱,激发他们

热爱生活、奋发向上的精神。

为了让孩子们度过一个充实、安全的假期,现场还安排了安全课堂讲座、观看红色电影、亲子共绘心中最美祖国等活动。

记者获悉,内蒙古各级妇联将在暑期为困境儿童提供思想引领、安全守护、家教指导、暖心关爱等多项服务,助力孩子们健康成长。近年

来,内蒙古各级妇联积极推进关爱困境儿童工作,打造了“敕勒川爱心妈妈”“周末妈妈”“党员额吉”等多个品牌,通过扎实推进“温暖守护”“赋能成长”“爱心助力”计划,为困境儿童提供精准关爱,用心用情呵护孩子们健康成长。目前,已有1.2万多名爱心妈妈参与其中,结对帮扶困境儿童1.1万多名。

趣味足球课

爱心支教点亮七彩假期

连日来,来自华中农业大学、内蒙古师范大学的27名大学生志愿者,来到呼和浩特市第十二中学乡村少年宫开展暑期下乡社会实践志愿服务活动,为乡村孩子们进行体育、舞蹈、音乐、心理健康等知识辅导,帮助孩子们在快乐中求知成长。 摄影/草原云·北方新报首席记者 牛天甲

今日本科一批开始网报志愿

新报讯(草原云·北方新报首席记者 王树天) 7月16日,内蒙古自治区教育考试院发布公告:本科一批7月17日8:00开始填报志愿;10:00后不允许删除志愿,但可以新填志愿;10:30后既不允许删除志愿也不允许新填志愿,只允许修改志愿。

据了解,本次网报志愿的科类为文科、理科、蒙授文科、蒙授理科。网上填报志愿的条件为高考录取系统中考生电子档案状态须为“自由可投”;考生投档分(实际高考总分+政策性加分)须达到本科一批相应科类录取控制分数线;获得相关招生院校高校专项计划资格的考生方可填报相关招生院校高校专项计划志愿。

本次网报志愿分段结束时间:11:00,690分及以上考生结束本次网报志愿;12:00,670~689分考生结束本次网报志愿;13:00,640~669分考生结束本次网报志愿;14:00,610~639分考生结束本次网报志愿;15:00,580~609分考生结束本次网报志愿;16:00,550~579分考生结束本次网报志愿;17:00,520~549分考生结束本次网报志愿;18:00,490~519分考生结束本次网报志愿;19:00,460~489分考生结束本次网报志愿;20:00,459分及以下考生结束本次网报志愿。

7月23日本科一批录取结束。

7月24日考生第一次网上填报本科一批B志愿,7月26日本科一批B录取结束。

7月27日考生第一次网上填报本科二批志愿,8月2日本科二批录取结束。

8月3日考生第一次网上填报本科二批B志愿,8月4日本科二批B录取结束。

8月10日考生第一次网上填报高职高专批志愿,8月15日高职高专批录取结束。

世界首创煤加氢气化技术在达拉特旗试车成功

《内蒙古日报》消息 7月15日,研发历时13年,由鄂尔多斯市新奥集团自主研发的煤加氢气化联产芳烃和甲烷技术(CHARM)成功完成煤加氢气化一体化气化炉的试车任务,标志着煤加氢气化这一世界首创技术在达拉特旗取得重大突破。

据了解,煤加氢气化联产芳烃和甲烷技术是一种新型粉煤分级分制利用技术,它不仅能够高效清洁转化煤炭资源制备天然气,同时还能副产高附加值的轻质芳烃。这一技术的核心在于煤粉与氢气在中温和高压条件下发生快速加氢热解反应,生成甲烷、轻质芳烃和清洁半焦。与传统的煤制气或煤制油技术相比,该技术融合了两者的优势,实现了煤炭资源的梯级利用和全价开发,真正做到了煤炭的清洁、高效综合利用。

“2011年,我们公司承担‘863’国家计划课题的加氢气化项目正式启动,历经13年的科研攻关,该技术已经从实验室走向工业化应用。这一技术的成功应用,不仅标志着中国在煤炭清洁高效利用领域取得了重大突破,更为我国能源安全和环境保护提供了强有力的技术支撑。”新能能源有限公司总工程师李美喜介绍。

以20亿方规模煤制天然气进行核算,采用半焦气化制氢模式,每产千方天然气将副产轻质芳烃约200公斤,具有明显的能效优势,且环境友好。

经过一个月的连续运行,加氢气化一体化技改项目不仅实现了“高温高气、低温高油”两个工况的自由切换,还取得了完整的实验数据。这一成果得到了中国煤炭加工利用协会性能考核专家组的高度认可。可以预见,煤加氢气化联产芳烃和甲烷技术的成功应用,将为我国煤炭资源的清洁高效和能源结构的转型升级开辟新途径、提供更优方案。(毛锴彦)

内蒙古第十六届中学生运动会开幕

新报讯(草原云·北方新报首席记者 王树天) 7月15日上午,内蒙古自治区第十六届中学生运动会在乌兰察布市开幕,来自全区12个盟市的近万名师生将参加各项赛事和活动,本届运动会也是历届内蒙古中运会规模最大的一届。

运动会共设田径、篮球、足球、排球、乒乓球、网球、武术、健美操(啦啦操)、跳绳、搏击10个大项170个小项,首次分设初中组和高中组,并将中小学教师技能展示活动和学校体育优秀案例评选结果纳入运动会总积分。

本届中运会既是教育与体育融合、竞技与交流同行的青春盛会,也是对各盟市中小学校体育教学、业余体育训练成果的检阅,更是新时代青少年展现蓬勃风貌的舞台。