案例一

# 鲁甸县人大常委会原党组成员、副主任

# 马伦被开除党籍和公职

来源：清风云南 发布时间：2025年5月9日

据昭通市纪委监委消息：日前，经昭通市委批准，昭通市纪委监委对鲁甸县人大常委会原党组成员、副主任马伦严重违纪违法问题进行了立案审查调查。

经查，马伦身为党员领导干部，丧失理想信念，背弃初心使命，毫无纪法意识，无视中央八项规定精神，多次公车私用，向从事公务的人员赠送明显超出正常礼尚往来的礼金；违规套取相关项目资金并出借他人或改变用途，造成不良影响；私设“小金库”；利用职务便利侵占公共财物；利用职务便利，为他人谋取利益，非法收受他人给予的财物。

马伦严重违反中央八项规定精神、工作纪律，构成严重职务违法并涉嫌贪污犯罪、受贿犯罪，且在党的十八大后不收敛、不收手，性质严重，影响恶劣，应予严肃处理。依据《中国共产党纪律处分条例》《中华人民共和国监察法》《中华人民共和国公职人员政务处分法》等相关规定，经昭通市纪委常委会会议研究并报昭通市委批准，决定给予马伦开除党籍处分，由昭通市监委给予其开除公职处分；收缴其违纪违法所得；将其涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉，所涉财物一并移送。

案例二

# 大国工匠王斌——大国重器九天大模型是如何打造的？“AI工匠”带你揭秘

中国移动研究院人工智能中心高级总监王斌带领团队成功研发全自主可控的九天人工智能大模型，成为我国智能化转型的重要里程碑。该模型是基于2304台国产服务器、1.8万张AI加速卡构建的国内最大智算集群。这个智算集群里的1.8万张芯片运行时，只要有一张卡出现问题，就会导致整个方阵混乱，训练任务失败。在训练了两个月的时候，这一巨大方阵就出现了严重故障。王斌带领技术骨干扎入1.8万张卡的数字深海，一层层排查。7天后终于找到了一张故障卡。然而，这7天的停滞却导致整个训练任务要从头再来。为了解决这个“整个效果要清零”的问题，王斌带领团队打造了一套自动检测软件，把各类故障的排查恢复时间从几天缩短到了十几分钟，实现了即时检测。在王斌团队的努力下，国产AI芯片在万卡规模上的训练效率达到同代国际主流AI芯片水平，为后续国产芯片在其他领域更广泛的应用打下了坚实基础。

应用方面，九天大模型已赋能通信基站智能节电，通过精准预测流量信号为全国686万基站制定节能方案，年节电量达2.5亿度。其能力突破传统文本图像处理局限，可解析雷达、红外等射频信号，并拓展至石油生产、农业种植、智能制造等领域。2025年1月，九天大模型被列为央企大国重器。