

# 拳击摔跤柔道全面出击 内蒙古健儿斩获3银4铜



包玲玲:教练,快看我的奖牌!



马新明挥拳出击

**新报讯(草原云·北方新报首席记者 牛天甲)** 11月10日,第十五届全国运动会开幕后的首个比赛日,内蒙古运动员全面出击,在拳击、柔道、摔跤项目上斩获3银4铜。

摔跤项目首个比赛日的较量在清远体育中心体育馆进行,内蒙古女子自由式摔跤队发挥出色,收获1枚银牌和1枚铜牌。在

女子自由式62公斤级比赛中,内蒙古运动员包玲玲成功挺进金牌赛,迎战吉林队张琪。开局双方互相试探,包玲玲因消极进攻让对手得到1分。随后,张琪抓住包玲玲防守漏洞,完成有效进攻技术动作获得4分。包玲玲并未丧失斗志,顽强地寻找进攻契机,而对手加强防守,并未给包玲玲太多得分机会。最终,包玲玲以4:7落败,

收获该级别银牌。

这是包玲玲参加的第三届全运会,之前两届均收获铜牌。赛后,包玲玲说:“今天在场上感觉很好,对自己的表现也比较满意,毕竟是第三届全运会了,而且自己在生完宝宝以后休息了两年,在体能上和对手还是有些差距。”

内蒙古女子自由式摔跤队主教练乌云毕力阁说:“我们今天一

共有4名选手上场,老将包玲玲虽然没能收获金牌有些遗憾,但也达到了她参加全运会以来的最好成绩。丽丽是年轻的队员,在上半的比赛中表现有些保守,最终拿下铜牌,相信这次比赛对她来说是一次很好的成长。11月11日,钱德根查干将参加女子76公斤级的比赛,我们有信心斩获奖牌!”

另外,在拳击男子51公斤级决赛中,内蒙古运动员马新明0:5不敌贵州运动员张家茂,获得一枚银牌。在拳击男子80公斤级半决赛中,内蒙古运动员叶尔波力·伟山不敌对手无缘决赛,收获一枚铜牌。在男子柔道66公斤级决赛赛场,内蒙古运动员秀都日嘎0:1不敌河北运动员薛紫阳,收获一枚银牌。在男子柔道60公斤级的角逐中,内蒙古运动员乌日尼勒战胜湖南运动员金丰,获得一枚铜牌。在女子柔道57公斤级的角逐中,内蒙古运动员周佳获得一枚铜牌。

## 奥运冠军李倩爆冷无缘四强

**新报讯(草原云·北方新报首席记者 牛天甲)** 11月10日,十五运会拳击赛事在宝安体育馆继续上演,在备受瞩目的女子75公斤级四强争夺战中爆出冷门:巴黎奥运会冠军、内蒙古拳手李倩1:4不敌黑龙江队选手汪丽娜,无缘四强。

李倩和汪丽娜是上届陕西全运会的冠亚军,本场比赛被誉为提前上演的冠军之战。在比赛中,李倩被对手打乱节奏,体能显得有些不足,最终不敌对手。

本届全运会后,李倩将选择退役,本场比赛虽然遗憾落败,但李倩展现了老将的风度,她告诉记者:“我俩都发挥得不错。我们是老对手,对场上的一些控制都比较熟悉。从经验上,我肯定还是会有优势,但是体能上比她差一些。”李倩表示,赛前对汪丽娜的拼搏状态已有预案,但无奈还是输掉了比赛。当被问及赛后最想做什么时,李倩笑了笑说道:“最想吃点排骨。”



李倩遗憾落败

## 呼和浩特:法律援助联络点落户司机之家

**新报讯(草原云·北方新报记者 郑慧英)** 近日,呼和浩特市法律援助中心以“就近服务、精准护航”为核心,在呼和浩特市司机之家建立法律援助联络点,将专业法律服务直接送到新业态劳动者身边,为奔波于城市的网约车司机筑起坚实“法治防护网”。

针对网约车司机高频面临的劳动争议、平台纠纷、营运合规等法律风险,服务点化身普法“前哨站”。通过可视化展板清晰呈现法律援助申请流程、服务范围,免费发放法律读本,聚焦《网络预约出租汽车运输证》合规要点、交通事故误工费索赔标准、平台抽成争议维权路径等核心问题开展通俗解读。

创新推出“固定值班+灵活响应”服务模式,组建援助律师团队定期驻点,为司机提供“一对一、面对面”专属精准咨询服务。

律师聚焦合同纠纷、侵权责任认定、工伤赔偿等司机重点关切问题,耐心答疑解惑、给出专业法律建议。服务点启用首日便成功为20余名司机现场化解法律困惑。

着力打造“线上+线下”一体化服务矩阵,全面提升服务便捷度。线下服务点醒目位置公示法律援助申请条件、办理流程及“0471-6649592”专线电话,方便司机随时咨询。线上同步推广“呼和浩特司法通”小程序,实现法律咨询、援助申请、进度查询等服务“一网通办”“指尖办、马上办”,确保法律服务全天候、无死角覆盖,让司机足不出户即可享受优质高效的法律支持。

针对司机在交通事故理赔、劳动报酬追索等案件中“没空维权、不会维权、维权成本高”的痛点,服务点专门开辟法律援助“绿色通道”,全程跟踪协助司机维护合法权益。

## 大青山野生动物实地调查工作启动

**新报讯(草原云·北方新报首席记者 高志华)** 为准确掌握保护区内野生动物资源,特别是大型兽类的现状,提升保护管理的科学化水平,内蒙古自治区大青山国家级自然保护区管理局近日委托中国科学院空天信息创新研究院,系统开展野生动物调查与监测工作。目前,该项目正按计划稳步推进。

在项目启动前期,调查团队系统梳理了保护区的历史资料、地形地貌、动物分布特征及现有红外相机布局,并据此制定了详细的实地调查方案。

为确保调查质量,管理局组织调查团队及相关管理站科研监测业务骨干,开展了野生动物样线调查方法专项培训。

培训结束后,实地调查工作随即全面启动。由中国科学院空天信息创新研究院科研人员与保护区管理站骨干组成的调查队伍分为5个小组,深入各管理站辖区,同步开展实地样线调查。队员们按预定路线行进,系统观察并记录野生动物及其活动痕迹,全面铺开本次监测任务。