

“小哥骑先锋”成立 3000余名快递员参与基层治理志愿服务

新报讯(草原云·北方新报记者 刘惠) 12月4日,由内蒙古自治区党委社会工作部、自治区团委主办的“贡献志愿力量 创造美好生活——志愿先锋 情暖青城”主题活动在呼和浩特市举行。

活动宣布成立“小哥骑先锋”志愿服务队,并向志愿服务队授旗,正式启动“小哥骑先锋”志愿服务行动。这是一支由热心公益、乐于奉献的全市3000余名快递小哥组成的特殊队伍,他们不仅在日常工作中为千家万户送去便利,更在基层治理志愿服务中传递着爱心与希望。

据介绍,今年以来,为进一步推动快递员参与基层治理志愿服务活动,呼和浩特市快递行业党委

确定了“行业党建+基层治理”品牌,明确了快递员参与社区志愿服务、文明城市创建、公共设施失修、违停等问题,每人每年进行不少于20小时志愿服务。呼和浩特市快递行业党委与呼和浩特市委社会工作部共同指导全市9个邮政快递品牌,380个网点的3000余名快递员到全市40个街道、351个社区报到,以社区为单位成立“小哥骑先锋”志愿服务队,通过参与社区安全问题“随手拍”、做好消防安全隐患“随手报”、助力解决居民困难“随手帮”、发现社区环境问题“随手清”、扩大社区宣传半径“随口宣”等志愿服务,积极参与平安创建、文明宣传、社区服务等工作。

当天,呼和浩特市志愿服务总

站揭牌成立,志愿者们分别对“剪纸助力特殊青少儿美育发展”志愿服务项目、“银龄时代”敬老志愿服务项目、“百校千师点亮蓝精灵”科普志愿服务项目、“小我融入大我 青春献给祖国”文明实践志愿服务项目等4个优秀志愿服务项目进行了展示。

据了解,今年的12月5日是第



39个国际志愿者日,此次活动旨在进一步弘扬“奉献、友爱、互助、进步”的志愿精神,凝聚人民强大力量,更好发挥志愿服务的重要作用。

一场特别的“普法之旅”

新报讯(草原云·北方新报首席记者 牛天甲 通讯员 宋艺轩) 12月3日8时09分,随着汽笛的鸣响,Z284次列车缓缓驶出包头火车站,一场特别的“普法之旅”正式开启。

为大力弘扬宪法精神,呼和浩特铁路公安局包头公安处以“12·4”宪法宣传日为契机,联合包头铁路运输法院,登上Z284次列车,向旅客宣讲宪法和法律知识,解答法律问题,打造法治移动课堂,宣传法治精神。

“宪法日是哪一天?”“我国现行宪法是哪一年通过施行的?”车厢内现场设置的“法治盲盒”,吸引了众多旅客参与,拆开盲盒答对问题的旅客,拿到小礼品的同时,也收获了法律知识。活动还组织了“法律连连看”“环保拼图”等融入了法治元素的小游戏,旅客们在妙趣横生的游戏中,掌握了许多法律常识,“法治”与



“趣味”的碰撞,让“法治专列”生动起来。

“列车上开展这样别开生面的游戏活动很有意义,不仅让我们更进一步了解法律知识,还为孩子上了一堂难忘的普法课。”旅客刘女士说道。

@大学生, 青城文旅推出200多项活动 带你玩转冰雪季!

新报讯(草原云·北方新报记者 马丽快) 12月4日上午,“歌游内蒙古·冰雪悦青城”呼和浩特2024~2025燃冬冰雪季内蒙古高校专场旅游推介会在呼和浩特市雕塑艺术馆举办。本次推介会由呼和浩特市文化旅游广电局主办,旨在增进驻呼高校大学生对呼和浩特冰雪旅游资源禀赋、历史文化底蕴的了解,让29万驻呼高校大学生在校门口感受呼和浩特冬季旅游的独特魅力,积极打造呼和浩特文旅“年轻朋友圈”。

按照自治区政府关于推进实现“‘冷资源’变成‘热产业’、让内蒙古冬季旅游‘火起来’”的工作要求和市委市政府工作部署,呼和浩特市以“歌游内蒙古·冰雪悦青城”为主题,以“一廊·两轴·五带”的文旅空间发展格局为核心,以“青城冰雪奇缘”为主要脉络,自2024年12月至2025年3月,将举办200多项冬季旅游特色文旅活动,并推出文旅商体惠民消费措施,以满足广大市民游客旅游需求,激发文旅市场活力,打造文旅消费增长点。

马鬃山滑雪场、大黑河军事文化乐园、旗县区文旅局冬季文旅活动推介官分别以图文、视频相结合的方式,全方位、多角度地对“一冰”“一雪”“一剧”“一美食”等主题冬季冰雪旅游产品、冬季旅游攻略以及潮流玩法进行了推介。

呼和浩特市文化旅游广电局将以此此次内蒙古高校专场旅游推介会为契机,推出一批适合高校学生旅游打卡的主题线路与优惠产品,持续挖掘年轻群体的旅游市场,打造年轻化的冬季文旅新IP,为呼和浩特市冰雪旅游蓄势赋能。

积雪路滑 多辆车被困十几小时后获救

新报讯(草原云·北方新报记者 张巧珍 通讯员 张蒙) 12月3日,4辆满载草捆的拖挂车因积雪路滑被困于呼伦贝尔市鄂温克族自治旗奎腾河方向红乌线防火公路28公里处,接到地方群众求助电话后,呼伦贝尔市森林消防支队红花尔基大队应急救援小组迅速前往处置。

救援人员抵达现场后,对受困车辆地点进行查看,了解到人员被困时间已超过12小时,车辆油料、物资给养即将耗尽,情况比较危急。处置组第一时间根据当前任务情况制定救援方案,明确任务分工。同时,对故障车辆积极救助检修,确保行动顺利。在全体人员共同努力下,采取装甲车拖拽方式将被困车辆牵引出受困地段,完成救援任务后按计



划组织撤离。在撤离途中,又遇两辆大型车辆爬坡受阻无法前行,造成交通堵塞。针对这一情况,处置组采用人工清除冰滑积雪和装甲车拖拽相结合方式进行救助,最终帮助受困车辆顺利通行。