

内蒙古新增3所职业本科院校

新报讯(草原云·北方新报首席记者 王树天) 6月29日,记者从内蒙古自治区教育厅了解到,教育部近日同意内蒙古以呼和浩特职业学院为基础设立呼和浩特职业技术大学,以内蒙古建筑职业技术学院为基础设立内蒙古建筑职业技术大学,以兴安职业技术学院为基础设立兴安职业技术大学。自此,内蒙

古职业本科院校实现零的突破。

呼和浩特职业技术大学将以工科发展为主,为区域产业转型升级和经济社会发展培养高端技能人才。学校首批将设置生物检验检测技术、电气工程及自动化、网络工程技术、铁道机车智能运用技术等4个职业本科专业。

内蒙古建筑职业技术大学以土

本工程、交通运输为优势特色,首批将设置建筑工程、建筑设计、建筑环境与能源工程、建设工程管理、道路与桥梁工程等5个职业本科专业。

兴安职业技术大学将建设成为新农科、新能源专业优势明显，“一老一小”及现代服务专业特色突出的职业技术院校。学校首批将设置动物医学、学前教育、护理、旅

游管理等4个职业本科专业。

3 所本科层次职业学校的设立,是内蒙古职业教育高质量发展的又一突破,也是落实教育强国建设规划纲要和加快建设教育强区意见、优化高等教育布局的一件大事,对构建内蒙古现代产业体系人才链,服务区域产业转型升级和经济社会发展具有重要意义。

啤酒音乐节启幕 14天狂欢嗨翻夏夜



新报讯(草原云·北方新报首席记者 王树天)6月28日晚,呼和浩特新华广场化身欢乐海洋,2025年青岛啤酒音乐节在此开幕,美酒、音乐、美食与璀璨灯光交织,为青城夜空涂抹上一层绚丽的狂欢色彩(如图)。

活动现场,50米巨型舞台如一条光龙盘踞广场,声嘶力竭引爆全场,阿古达木的草裙舞高登台,悠扬琴声与电声节奏直呼“过瘾”。台下,观众们高潮齐飞,夏夜的激情在此刻彻

空气中弥漫着啤酒麦香与烤肉焦香,在内蒙古烤全羊、网红芝士榴莲饼等数十种美食摊位前,人头攒动。潮玩工坊里,年轻人DIY啤酒杯;VIP体验区中,精酿爱好者细品琥珀色的原浆;欢聚营地的星空灯下,好友们碰杯自拍。最火爆的还属“酒王争霸赛”,参赛者仰头痛饮,台下呐喊声震耳欲聋。音乐节恰逢呼和浩特暑期活动旺季,与演唱会、体育赛事联动,形成全城狂欢矩阵。

未来14天,新华广场将持续化身“不夜城”。据悉,呼和浩特还将推出更多夜间消费活动,让“青城夜未央”成为城市新标签。

内蒙古2024年体彩公益金超2.27亿投入群众体育

新报讯(草原云·北方新报记者 郝儒冰 实习生 吴雨涵) 6月28日,记者从内蒙古自治区体彩中心了解到,2024年内蒙古自治区体育彩票公益金用于群众体育22718.36万元,大大促进了全民健身运动事业开展。

2023年12月~2024年11月,内蒙古体育彩票销售量为788035.60万元,筹集公益金187076.26万元,弃奖资金1177.91万元。其中:上缴中央93538.13万元,财政统筹14030.72万元,自治区本级留用40931.62万元(含弃奖),返还盟市公益金39753.70万元。

内蒙古自治区体育局本级体育彩票公益金使用情况:

1.用于群众体育22718.36万元,占比56.11%。主要用于全民健身设施建设及维护、组织开展全民健身赛事活动等。

2.用于竞技体育 11637.88 万元,占比 28.75%。主要用于运动员训练比赛、体育基地建设等。

3.用于青少年体育5182.06万元,占比12.80%。主要用于开展青少年赛事活动、体育支教志愿服务等。

4.用于其他方面 948.66 万元,占比 2.34%。主要用于体育文化宣传、体育彩票公益金管理、体育课题研究和科研检测等。

同时,内蒙古自治区体育局本级使用2024年中央集中彩票公益金支持体育事业专项资金1706万元,主要用于开展全民健身赛事活动、体育支教志愿服务、曲棍球队队伍建设和全民健身场地设施建设等。

守护“烟火气” 呼和浩特严查景区餐饮

新报讯(草原云·北方新报记者 刘睿睿) 6月26日,夜幕下的玉泉区通顺大巷美食街热闹非凡,游客尽情享受美食。来自鄂尔多斯的周女士称赞:“小吃新鲜美味,环境也非常干净……”市场监管执法人员一一检查各个摊位,重点检查清洗消毒、食品加工、索证索票等情况,发现问题当场要求整改,督促商家落实食品安全主体责任。

连日来，市场监管部门组织执法力量对核心景区及周边餐饮单位开展“拉网式”排查，紧盯原料采购、加工制作等关键环节，聚焦景区、网红打卡地等重点区域，加强高峰时段巡查预警，并通过多种形式普及食品安全知识。

据介绍,今年3月,呼和浩特市制定《食品安全治理提升实施方案》,明确强化文旅景点食品安全监管。今年以来,已开展五轮专项检查,累计检查3351家次,消除万余条风险隐患。此外,还联合多部门构建综合治理格局,并推行“承诺+公示”模式培育放心餐饮单位,鼓励特色餐饮公开原料来源,让游客吃得更安心。

