

国家科学技术奖揭晓

新报讯(草原云·北方新报记者 郝少英) 记者从内蒙古自治区科技厅了解到,6月24日召开的全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士会议上,国家科学技术奖揭晓,内蒙古两项成果榜上有名。

当天揭晓的2023年度国家科学技术奖励名单中,内蒙古提名的两项成果荣获国家科技进步二等奖,分别是由内蒙古农业大学教授张和平主持完成的“优良乳酸菌种质资源挖掘与产业化关键技术创新及应用”项目和由内蒙古自治区农牧业科学院研究员路战远主持完成的“北方农牧交错区风蚀退化农田地力培育关键技术与应用”项目。

张和平主持的“优良乳酸菌种质资源挖掘与产业化关键技术创新及应用”项目,历经30余年研究,建成全球最大乳酸菌种质资源库和基因组数据库,保藏乳酸菌



内蒙古两项成果上榜



51286株。发明了基于人工智能的高通量精准筛选技术,筛选出优良特性乳酸菌104株,实现了我国乳酸菌菌种的自有化。创建了国内最大的原料菌粉生产基地,催生了中国乳酸菌产业第一股(SZ300858)。

近3年重点应用的企业产生效益175.42亿元,打破了国外菌株、技术和产品垄断,扭转了国家乳酸菌长期受制于人的局面。

路战远主持的“北方农牧交错区风蚀退化农田地力培育关键技术与应用”项目获得国家科技进步二等奖。

“与应用”项目,针对我国北方农牧交错区农田风蚀退化和产能下降等重大科学问题,突破多方式阻风控蚀关键技术,实现了农田地力止损的新突破;创建多路径地力定向培育关键技术和轮耕沃土新制度,破解了风蚀退化农田“用、养”失衡的难题;集成创建了不同等级退化农田地力培育与产能提升技术模式。成果累计推广2亿多亩,增产粮食200多亿斤,增收节支230多亿元,为推动我国北方农牧交错区退化农田治理和地力培育提供了重要科技支撑。

同时,由内蒙古金宇保灵生物药品有限公司参与的“猪用重组口蹄疫0型、A型二价灭活疫苗的创制与应用”项目荣获国家技术发明二等奖;内蒙古塞飞亚农业科技发展股份有限公司参与的“肉鸭高效育种技术创建与新品种培育及产业化”项目获得国家科技进步二等奖。

内蒙古技艺亮相国际技能大赛

新报讯(草原云·北方新报记者 刘睿) 6月24日,第二届“一带一路”国际技能大赛在重庆国际博览中心开幕。内蒙古特色技艺“组团”亮相,全面展现技艺风采和技能人才队伍建设成果。

质地细腻温润的玉石雕刻、做工精细独特的皮雕、栩栩如生的芦苇画、香飘四溢的莜面美食……走进内蒙古技能成果展区,伴随着悠扬的马头琴声,内蒙古非遗传承人制作的奶茶、莜面,技能大师的玉石雕刻、马头琴、芦苇画等,这些独具特色的技艺,吸引着中外观众驻足观看。

“这个马鞍是专为本次大赛雕刻而成,是被誉为软浮雕的皮雕技艺,需要经历十余个工序,对手工艺人提出了极高的技术要求……”在皮雕展位前,非遗传承人其日麦拉图介绍着皮雕的制作技艺。另一边,玉石雕刻作品也同样吸引目光,大家好奇地询问“余太



翠玉马头琴”的雕刻过程、背景故事。“我们不仅巧妙地将传统马头琴的精髓与余太翠玉的瑰丽完美融合,更将传统木质的琴身提升为玉石打造。”来自巴彦淖尔市乌拉特前旗的玉石雕刻人李树萍说。

本届大赛为期两天,以“技能合作·共同发展”为主题,内蒙古的皮雕、玉石雕刻、马头琴、芦苇画等8项技艺参与展演。

@中高考考生:内蒙古体育馆这些项目免费玩!

新报讯(草原云·北方新报首席记者 牛天甲) 记者从内蒙古体育馆了解到,为进一步丰富青少年群体假期生活,该馆于6月27日~7月10日对中高考生免费开放。

其中,羽毛球项目免费开放时间为每周二至周五的15~18时,首次到场需携带考生

本人准考证原件或复印件,在服务台确认身份登记后,方可入场,预约电话0471-6524957;健身项目免费开放时间为每周一至周五的9~12时,预约电话0471-6524967;轮滑项目免费开放时间为每周一至周五的9~12时,15~18时。除以上项目及时间段以外,各场馆正常低收费对外开放。

识毒拒毒 全民禁毒

新报讯(草原云·北方新报记者 刘惠通讯员 马晋) “各位旅客朋友,现在的新型毒品可以伪装成果冻、口香糖、饮料等,与我们日常生活息息相关的物品……”6月25日,呼和浩特铁路公安处民警向旅客们讲解新型毒品的种类。

在“6·26”国际禁毒日来临之际,呼和浩特铁路公安处组织管内各所队开展内容丰富、形式多样的禁毒主题宣传活动。呼和浩特、乌兰察布、兴和北、托克托东、二连等车站派出所在管内车站、候车室、站前广场等区域设置专门宣传站点,通过发放宣传手册、展示仿真毒品模型、展示禁毒宣传海报等形式,向旅客们普及毒品种类、危害及识别方法。同时,民警还结合典型案例讲解毒品对个人、家庭和社会的巨大危害,让旅客们深刻认识到毒品的严重危害性,提升旅客识毒、拒毒、防毒的意识和能力,营造全民禁毒的浓厚氛围。



发放宣传资料