

# 用心搭起“心”的桥梁

□本报记者 薄金凤

作为巴彦淖尔市医院内科的一名医生,我肩负着守护人民健康的重任。10月2日清晨,门诊里已是人头攒动,40多位患者焦急地等待着我的接诊。面对心血管疾病起病急、变化快、死亡率高的挑战,我时刻保持着工作状态,确保每一次诊断都准确无误。

我习惯用通俗易懂的语言向患者解释复杂的医学知识,让每一位患者都能感受到我们的关怀与尊重。为患者提供优质、专业的服务,是我多年来始终如一的工作信念。手术时,我穿上近30斤重的铅衣,为急性心肌梗死

## 百余名钓友在大黑河千岛湖抛竿竞技

本报呼和浩特10月6日讯(记者 皇甫秀玲)10月4日,2024年内蒙古大黑河千岛湖“金德杯”垂钓邀请赛在呼和浩特市玉泉区千岛湖举行,来自全国各地的百余名垂钓爱好者及市民游客体验垂钓之乐,尽享假日时光。

本次比赛除了区内的钓鱼高手外,来自东北三省、京津冀及江苏、湖北等省市的垂钓爱好者也兴致盎然地参加了比赛。

比赛共设4场竞技赛,项目为4.5m手竿钓混合重量赛,赛制为分区分积分赛制,赛程约8个小时,垂钓成绩前50名的参赛者将获得奖励。

赛场上,选手们个个精神抖擞,打窝调漂、调饵挂钩、熟练抛竿,屏息凝神观察鱼情和浮漂动静。随着比赛的进行,钓竿此起彼伏,一条条鲜活的鱼儿被选手们收入囊中。

本次垂钓比赛不仅丰富了群众的假日生活,也为全国各地的广大垂钓爱好者搭建了以渔会友、切磋竞技的平台,进一步促进了呼和浩特市群众性钓鱼活动的普及和发展。

## 国庆我在岗 奋斗不打烊

患者实施手术。对于医生而言,放弃节假日休息已是一种常态,但当看到患者康复时,我觉得所有付出都是值得的。

工作22年来,我牺牲了无数个与家人团聚的假期,坚守在工作岗位上。在这期间,我见证了太多的生死瞬间,这更加坚定了我要救治更多患者的决心。

2016年,我荣幸地获得重庆医科大学博士学位。多年来,我在国内外期刊上以第一作者或通讯作者的身份发表了20余篇科研文章,其

中4篇核心期刊文章,4篇英文文章被SCI收录。2023年,我以项目主持人的身份成功申报了巴彦淖尔市科技计划项目。通过科研与临床的深入结合,我发现基因测序在预测疾病风险及早期干预方面潜力巨大,这有望为患者带来更好的治疗效果。

“一切为了患者”是我永恒的动力。选择医生这份职业,就意味着承担起一份沉甸甸的责任。我始终将患者的健康放在首位,用实际行动践行着“医者仁心”的誓言。如今,

我带领着17名研究生,在繁忙的工作之余,依旧认真地为他们传授经验,为国家培养人才。我深信,中青年医生是医疗事业的未来,只有他们不断成长、精进,才能更好地服务于患者。

22年来,我始终保持着对医学的敬畏之心,将全部精力倾注于患者。虽然医务人员也是普通人,有着自己的家庭和生活,但当穿上白大褂的那一刻起,我便愿意用无数个日日夜夜的坚守,换取患者岁岁年年的平安与健康。在治疗疾病的同时,我也希望能够安抚患者的心灵,与他们搭建起一座座“心”的桥梁。

(讲述人:赵健全 巴彦淖尔市医院心血管内一科主任)



欢腾的敕勒川

10月5日,呼和浩特市乌兰牧骑队员在敕勒川草原为游客表演节目。队员们精心编排的节目,让游客领略了北疆文化的独特魅力。 本报记者 王磊 摄

## 话剧《梦里梦外都是梦》精彩上演

本报10月6日讯(记者 冯雪玉)近日,话剧《梦里梦外都是梦》在内蒙古艺术剧院音乐厅上演。

《梦里梦外都是梦》由内蒙古艺术剧院话剧团原创,讲述了一对年轻夫妇在离婚前夜发生的故事。全剧通过现实与梦境的反复切换,将男女

主人公婚姻生活戏剧化表达,呼吁人们珍惜生命、珍爱当下、尊重婚姻、感知幸福。

据悉,这部话剧由内蒙古艺术剧院一批青年编导创作完成。内蒙古艺术剧院话剧团团长贺丹彦说:“我们的创作初衷是以最小成本、最少主创团

队,呈现一台简约而不简单的舞台剧。演员配置为一男一女,分别塑造一实一虚两个角色;舞台设计采用太极理念,融合中华优秀传统文化,体现了中国传统哲学思想;服装、化妆、道具及灯光设计采用黑白两色,呼应整体创作风格。”

# 领春:以琴为媒 传承中华优秀传统文化

□本报记者 郑学良 通讯员 梁良

国庆假期的第三天,领春一早出发,去菜市场采买制作家乡美食必备的食材,准备为北京返呼过节的学生做一桌他们惦记已久的大餐。

在领春眼里,学生就是她的孩子,孩子们在外奔波久了,回家来最好的犒劳品就是一桌具有家乡风味的美食。当然,席间不可或缺的还有他们共同热爱的蒙古族三弦艺术。

领春,这位从锡林郭勒盟东乌珠穆沁草原走出的蒙古族艺术家,她的名字早已与蒙古族三弦艺术紧密相连。

自幼年起,领春便展现出对音乐的浓厚兴趣和天赋。凭借着不懈努力,领春逐渐成长为一位技艺高超的三弦演奏家,她的演奏风格独特,既有北疆儿女的豪放与热情,又不失细腻与深情,将蒙古族三弦的独特韵味展现得淋漓尽致。

“我今年68岁了,三弦陪我走过了

五十余年的岁月。我对待这项艺术就像是对待自己的生命一般。”领春回忆起自己的学艺之路,用了“意料之外,情理之中”来形容。“我从小就非常喜欢音乐,对草原乃日(宴会)上的艺人演奏非常感兴趣,但是那时也没想过自己有一天会把三弦当作自己毕生的事业。”

工作四十载,领春随国家艺术团出访过许多国家,将蒙古族三弦艺术传播到海外,让更多的人了解和欣赏到这一独特的艺术形式。

三弦在蒙古族乐器中多用来合奏,独奏的曲目很少。

“单独蒙古族三弦的作品非常少,有几个都当宝来用。”这让领春意识到,要想让这一传统艺术形式焕发新的生机,就必须进行创新和发展。

于是,领春开始尝试将现代音乐元素融入蒙古族三弦演奏中,创造出既保留传统韵味又富有时代感的独属于蒙古族三弦的音乐作品。

领春成了举办“蒙古族三弦独奏音

乐会”的第一人,开创了当代蒙古族三弦艺术的新篇章。

“一项艺术,要有‘魂’,更要有‘根’,这样才能打动人心。”这是领春一直坚持的演奏理念。

在她的代表作中,如《森吉德玛》《欢乐的牧民》等,领春用琴声描绘出了一幅幅生动的草原画卷。

而她创作的《乌那钦》则通过欢快的节奏和跳跃的音符,展现出北疆儿女勇敢、坚韧的精神品质。

从1980年开始,领春除了进行三弦演奏之外,还承担起了教学任务。

“当时没什么想法,觉得把曲子教给学生就行了。”领春回忆说,最初带学生只是一项“工作”。

后来随着年龄增长,她对三弦有了更深层次的感情,“多一个人了解蒙古族三弦,喜爱蒙古族三弦,它就少一分失传的概率。”

7月25日,一场名为“第三届中国三弦音乐周”《领春三弦教学成果音乐

会》的演出在呼和浩特市乌力格尔艺术宫成功举办。

领春带着她的学生们为观众献上了一场具有民族特色的听觉盛宴。

学生们通过精湛技艺和真挚情感的演绎,让观众在琴声中找到了与北疆文化的艺术共鸣,感受到了蒙古族三弦艺术的无穷魅力。

“我能为蒙古族三弦的传承和发展尽我自己的绵薄之力,这是我的荣幸,也是我的骄傲。”因为身体原因,领春已经很少长时间演奏三弦,但她还在花费大量精力编纂教材。

几十年来,她一直致力于推动蒙古族三弦的音乐创作、演奏艺术、专业教育和民间传播,培养了一大批优秀的蒙古族三弦演奏人才。

她的学生不仅被中央音乐学院、中央民族大学、天津音乐学院等国内高等音乐学府录取,在国内各大音乐比赛中屡获佳绩,还走出了国门,将蒙古族三弦艺术传播到世界各地。

## 大型无人机货运环线开展试飞 鄂尔多斯低空经济实现新突破

本报鄂尔多斯10月6日电(记者 郝雪莲 通讯员 卢月)近日,鄂尔多斯大型无人机货运环线试飞活动启动仪式在鄂托克旗乌兰通用机场举行。

本次无人机货运环线试飞计划从鄂托克旗通用机场起飞,途经鄂托克前旗通用机场、乌审旗通用机场和鄂尔多斯国际机场,最后返回鄂托克旗通用机场落地。此次无人机货运环线试飞,是跨越多种类型机场、跨越多个空中管制区域、跨越昼夜的大型无人运输机飞行任务,标志着鄂尔多斯在大型无人机物流发展方面迈出了实质性步伐。这既是落实党的二十届三中全会关于发展通用航空和低空经济以及《国务院关于推动内蒙古高质量发展奋力书写中国式现代化新篇章的意见》的具体行动,也是自治区通用航空、低空经济高质量发展两个方案的落地举措,堪称自治区无人机物流和“低空+智慧物流”领域的先行先试项目和样板工程。

值得一提的是,无人机途经的各旗通用机场计划装载定量新鲜牛羊肉等货物进行试飞,后续无人机货运航

线正式开通后,这些“暖城多味”也将经无人机快速运至鄂尔多斯国际机场,再经民航航班运至北京、上海、深圳等一线城市,让鄂尔多斯的优质特产能够以最快的速度抵达远方的餐桌,为鄂尔多斯当地农牧产品“飞出”鄂尔多斯搭建起“空中通道”。

据了解,本次试飞所使用的FP-98“狮子座”无人子是航天时代飞鹏公司研制的国内首款大型固定翼无人机,执飞了包括琼粤跨海运输、海南三沙深远海飞行等多个重要场景,在同类机型中运营时间最长、运行成熟度最高。凭借其卓越的载重能力、超长航程及高度成熟的技术体系,赢得业界的广泛关注与认可。

今年以来,鄂尔多斯机场集团依托自治区西南部通用机场群基础设施优势,加快布局低空经济新赛道,组建了鄂尔多斯市低空经济开发有限公司,积极推进低空空域分类划设工作,精心筹划建设飞行服务站等低空基础设施,探索了有人机与无人机相结合的货运模式并争取常态化飞行,为自治区乃至全国的低空经济发展贡献了鄂尔多斯力量。

## 内蒙古科技研究院首届科技成果转化大赛启动

本报10月6日讯(记者 白莲)近日,内蒙古科学技术研究院首届科技成果转化大赛启动。大赛以“聚创新、促转化、兴产业”为主题,紧密围绕自治区产业需求,项目涵盖新能源、新材料、战略矿产资源、先进制造及数字化、生态环保、现代农牧业等6大领域。

大赛旨在面向全国挖掘更多科技含量高、应用场景强、市场潜力大的优秀成果,助推科技与经济深度融合。内蒙古科学技术研究院积极发挥新型研发机构先行先试的优势,将广泛整合科创资源,加速推动科技成果转化。投融资支持方面,将择优配套战略投资资金,并组织风险投资机构、

银行金融机构等择优给予相关项目支持;政策支持方面,将为优秀项目推荐孵化基地、对接产业链上下游相关企业,并将获奖项目对接至“蒙科聚”创新驱动平台,为其提供专业化服务。内蒙古科学技术研究院党组成员、副院长曹瑾鑫表示:“希望依托大赛,发现和转化一批具有产业化潜力的科技成果,培育一批具有市场竞争力的中小型科技企业,推动产业提质增效,为区域高质量发展注入新的活力。”

据悉,大赛为期近2个月,包含启动仪式、参赛报名、资格评审和路演评审等环节,决赛将采用“10分钟项目路演+5分钟答辩”模式进行。

## 1.3万亩耕地穿上“环保新衣”

本报锡林郭勒10月6日电(记者 巴依斯古楞 通讯员 张莹)“往年使用普通地膜时,残膜的回收一直是个难题。今年,我在自家农田试用了全生物降解地膜,不仅节省了回收时的人工成本,还明显起到了节水的效果。”正在进行秋收的锡林郭勒盟苏尼特右旗赛汉塔拉镇种植大户李拥政高兴地对记者说。

他所说的全生物降解地膜是一种以生物降解材料为主要原料的新型地膜,具有生物降解性能,能在一定周期内通过微生物自然分解,对环境不造成污染。

“全生物降解地膜不仅能保护土壤、水源和生态环境,还能保持土壤湿润度,提高土壤温度,减少土壤水分的蒸发,提高土壤保水能力,从而减少灌溉次数和用水量,达到节水的效果。”苏尼特右旗农牧技术推广中心高级农艺师张河介绍。

地膜是重要的农业生产资料。在

苏尼特右旗,过去农户使用的都是聚乙烯普通地膜。这种地膜对农作物的生长有积极作用,但是在农作物收获之后,难以回收,很容易造成白色污染。

全生物降解地膜的推广不仅有助于改善农田生态环境,还促进了农业生产的可持续发展。自2021年以来,苏尼特右旗聚焦重点覆膜区域和作物,探索全生物降解地膜技术的适用性和可行性。通过申请上级扶持、技术培训等,以每亩地补贴120元的措施,鼓励种植户使用全生物降解地膜,减少塑料污染,提高耕地质量。

该旗2021年启动推广全生物降解地膜,2022年在2900亩地做试验,2023年达到4100亩,今年扩大至1.3万亩。苏尼特右旗农牧技术推广中心主任吉日嘎拉说:“通过3年的各项数据对比,我们今年筛选出适合当地的、最佳的全生物降解地膜产品。明年,准备在更大范围推广使用,促进农业增产,杜绝白色污染。”



秋日,兴安盟乌兰毛都杭盖草原牛羊肥壮、秋草金黄,牧民们储草备冬已进入收尾阶段。连日来,在科右前旗桃合木苏木乌审一合嘎查,牧民阿拉坦巴根正忙着驾驶机器割草、晾晒、打捆。对于他来说,充足的牧草储备意味着牲畜越冬无忧,更意味着稳定的收入。

“今年雨水好,打了900多捆牧草,足够我家700多只羊和100多头牛过冬了。”看着一捆捆牧草,阿拉坦巴根脸上洋溢着喜悦。

这边牧民们在忙着打草,另一边在科右前旗阿力得尔现代草产业加工物流交易园区的动物中央厨房内,52台(套)机械设备运转不停。经过消毒、熟化破壁、TMR搅拌等深加工流程后,饲草料实现了科学配比,变成了牛羊的“营养餐”。

今年4月起,科右前旗阿力得尔苏木光明嘎查的牧民陈亮就开始在动物中央厨房为自家的牛羊购买“预制菜”。“喂养了一个多月后,牛不仅壮实了,皮毛也变得光滑油亮。”陈亮说,这笔投入很划算。

阿力得尔现代草产业加工物流交易园区依托科技力量建立了兴安北京现代畜牧业科创中心,选育全国各地优质的草种进行培育试验,进一步提升了草种质量。此外,园区还收集全国种进行宜种品种筛选和高产栽培技术示范推广,打造了集草种研发、牧草加工、仓储物流于一体的全产业链条。

“目前,我们园区已成为集饲草产品、草原食品、道地药材加工区、商业配套区等功能于一体的综合园区,是目前全区功能最全、体量最大的草产业园区,是全国最大的羊草制种中心,为兴安盟草产业发展输送了源源不断的新动能。”园区负责人郑亚鹏说。

兴安盟地处大兴安岭南麓,拥有天然草原面积2683.88万亩,保护和利用这片草原,对于促进畜牧业转型升级有着重要意义。近年来,兴安盟从提高饲草供给能力出发,发展羊草、苜蓿、饲用燕麦、青贮玉米等人工饲草种植面积260万亩以上,产量近500万吨,天然草原可食牧草产量达200万吨以上,秸秆饲料化利用量为468万吨,解决了牛羊“吃饭”的问题。

沉浸在丰收喜悦中的还有扎赉特旗胡尔勒镇浩斯台嘎查草原畜牧业转型升级核心示范区草原生态牧场负责人陈桂珍,“我今年种了1000多亩羊草,已收割完正在打捆,这些羊草营养足,牛羊吃了上膘快。”陈桂珍说。

## 弘扬拓荒精神 书写绿色传奇

走进巴彦淖尔市临河区国营新华林场广袤的林区,只见特色采摘园小杂果经济林一片连着一片,在深秋的阳光下,绿色中缀满了累累果实。

凝心聚力促团结,石榴花开别样红。在新华林场会议室的墙上挂着一张巨大的照片,照片中火红的石榴挂满枝头。“新华林场生态绿化之所以能取得现在的成效,是当地各族人民团结奋斗的结果。”新华林场场长索亚勒说。

1960年,为阻挡肆虐的风沙,国营新华林场应运而生。地处临河区乌兰图克境内的国营新华林场,历经60多年波澜壮阔的岁月洗礼,目前已成为拥有4个分场、面积达5.2万亩的造林治沙生态公益性林场。

“新华林场地处黄河‘几字弯’,建场之初生态环境极其恶劣,辖区到处都是沙漠、荒滩、碱滩、草滩。”索亚勒说,“在三代林场人的努力和项目项目的支持下,林场创造了沙漠荒滩变绿洲、碱滩草滩变林海的生态奇迹,现已累计造

林3.9万亩,林场森林覆盖率达65%。如今的林场成了各族群众和睦相处、和衷共济、和谐发展的幸福家园。”

中华民族一家亲,同心共筑中国梦。在林场造林之初,先后有400多名各族群众加入到治沙队伍中来,大家舍小家顾大家,踊跃集资购买了3000余株树苗,最初的栽种试验,为树苗的选育奠定了基础。

一代代林场各族职工,团结一心接续奋斗,用种树压沙的生动实践,实现人进沙退。沙地面积从20世纪60年代的2.15万亩逐年缩小,到2024年,沙地全部被绿地取代。目前,良好的生态环境吸引了野鸡、野兔、狐狸、猫头鹰、啄木鸟等84种野生动物在此繁衍生息,绿色之变的生态奇迹,让各族群众共同团结奋斗、共同繁荣发展的决心更大了、信心更足了。

从茫茫沙海到片片绿洲,在绵延万里的风沙线上,新一代林场人用实际行动传承和弘扬“三北精神”,他们不断实践和改进,采取流动沙丘固定和乔灌木

相结合等综合治理技术,构建了“网、带、片”立体防护体系,林网控制面积达58.5万亩。林场周边耕地面积由1960年的127万亩增加到现在的232万亩,粮食产量由2019年的60.6万吨增长到2023年的66万吨,带动周边农民人均纯收入从最初造林时的48元增加到现在的27846元,绿色屏障不仅带动了农业增产、农民增收,保障了粮食安全,也为区域防沙治沙提供了范例。新华林场先后获评临河区民族团结进步示范单位、巴彦淖尔市“坚强堡垒支部”,成为内蒙古自治区黄河“几字弯”攻坚战片区铸牢中华民族共同体意识的实践基地。

从点沙成金到绿富同兴,林场充分利用水土、光热资源,大力发展“光伏+”、特色林果等产业,通过实施临河区防沙治沙与光伏一体化工程,治理沙化土地取得新成效。在隆强作业区、民乐作业区实施“绿带行动”工程,共栽植梭梭苗6358亩,锁边乔木沙枣林2万株、梭梭120万株。在梭梭根部嫁接肉

苁蓉,每亩增收3000元;在新胜作业区盐碱地治理区栽植文冠果1.5万株,吸纳周边各族群众在家门口就业,年人均务工增收5000余元。

聚焦巴彦淖尔市及周边盟市的用苗需求,林场人全力做好乡土树种选育推广工作,共建设保障性苗圃500亩,储备乔灌木苗1300万株、种条60万根,全面保障了“三北”工程六期建设。“作为造林治沙生态公益性林场,新华林场担负着林业种植的科研任务。”索亚勒说,通过和中国林科院沙漠林业实验中心签署全面战略合作协议,林场组建了11人的技术团队,开展了20多种防沙治沙和耐盐碱乔灌木相结合的品种实验,目前已在试验田中成功种植涵盖15个品种的24000多株幼苗,为国家林业科研贡献了林场人的智慧。(王林喜)



## 兴安草原原唱起丰收歌

□本报记者 高敏娜