

自治区原产地证书进入自助打印时代

本报讯 近日,在呼和浩特海关隶属乌拉特海关的现场指导下,内蒙古舒派锐食品有限责任公司成功自助打印出了呼和浩特海关辖区首份原产地证书。

这份原产地证书的种类为非优惠原产地证书,签证金额为12万美元。出口货物为光板南瓜籽仁,将于6月10日由天津港出海,远销美国。

“以前申领原产地证书,先要完成网上申报,再到海关报关窗口才能申领审核通过,有企业盖章的证书。实施自助打印改革后,企业只需完成网上申报,经海关审核通过,就可以自助打印具备电子印章和签名的证书,为企业节省了时间和人力成本。”舒派锐公司的报关员高兴地说。

从当天起,海关总署全面推广原产地证书自助打印改革。据了解,已在海关备案的原产地证书申请人或代理人可通过国际贸易“单一窗口”标准版或“互联网+海关”一体化网上办事平台,自行打印海关审核通过并加贴二维码、防复印印章和防伪标记信息的原产地证书。自助打印证书与海关打印证书具有同等效力。

据悉,原产地证书是出口企业享受我国与出口国签订的自贸协定税收优惠的证明,在国际贸易中有“纸黄金”的美誉。目前,我国已与24个国家和地区签署了16个自贸协定,出口企业可凭海关签发的各类自贸协定原产地证书在进口国享受关税减免政策。据呼和浩特海关统计,今年1至4月,共签发原产地证书3724份,同比增长2.39%,签证金额4.73亿美元,同比增长27.11%。阿妮尔

据悉,原产地证书是出口企业享受我国与出口国签订的自贸协定税收优惠的证明,在国际贸易中有“纸黄金”的美誉。目前,我国已与24个国家和地区签署了16个自贸协定,出口企业可凭海关签发的各类自贸协定原产地证书在进口国享受关税减免政策。据呼和浩特海关统计,今年1至4月,共签发原产地证书3724份,同比增长2.39%,签证金额4.73亿美元,同比增长27.11%。阿妮尔

内蒙古首家国家基因检测应用示范中心揭牌

本报讯 (记者 张鑫)5月22日,国家基因检测技术应用示范中心暨内蒙古博奥医学检验所内蒙古和林格尔新区揭牌。该检验所也是内蒙古自治区范围内唯一一家国家基因检测技术应用示范中心,结束了自治区没有国家基因检测实验室的历史。

据介绍,内蒙古国家基因检测技术应用示范中心是国家发改委批复的首批国家级基因检测技术应用示范项目,也是自治区重点打造的产业项目,由内蒙古博奥医学检验所承建建设。中心将充分利用呼和浩特临床医疗资源,依托大数据、人工智能平台,将全球最前沿的基因检测技术应用于出生缺陷防控、肿瘤个体化治疗、慢病防控、感染性疾病防控等领域,填补了自治区在疾病预测、预警、预防、早期诊断及个性化治疗等方面的空白,它的落成将结束目前自治区基因检测基本依赖外省市的局面,对内蒙古

自治区大力发展精准医疗,推动基因检测技术普及惠民,有效解决群众看病难看病贵的问题,实现大健康产业跨越式发展,具有十分重要的意义;推动健康产业发展,增强人民获得感和幸福感,降低由慢病导致的直接与间接经济负担。内蒙古和林格尔新区成立两年多来,在大力发展大数据、云计算等重点领域的同时,聚焦生物科技、装备制造、清洁能源、新材料、蒙中医药等战略性新兴产业

自治区大力发展精准医疗,推动基因检测技术普及惠民,有效解决群众看病难看病贵的问题,实现大健康产业跨越式发展,具有十分重要的意义;推动健康产业发展,增强人民获得感和幸福感,降低由慢病导致的直接与间接经济负担。内蒙古和林格尔新区成立两年多来,在大力发展大数据、云计算等重点领域的同时,聚焦生物科技、装备制造、清洁能源、新材料、蒙中医药等战略性新兴产业

自治区大力发展精准医疗,推动基因检测技术普及惠民,有效解决群众看病难看病贵的问题,实现大健康产业跨越式发展,具有十分重要的意义;推动健康产业发展,增强人民获得感和幸福感,降低由慢病导致的直接与间接经济负担。内蒙古和林格尔新区成立两年多来,在大力发展大数据、云计算等重点领域的同时,聚焦生物科技、装备制造、清洁能源、新材料、蒙中医药等战略性新兴产业

康巴什的外卖快递配送电动车有了专属号牌



本报讯 随着外卖、网购平台的快速发展,越来越多的人享受到了足不出户、购物、购物的便利,但有些外卖、快递车辆为了赶时间、抢业务,存在不礼让行人、违法变道、闯红灯等违法行为,有些甚至引发了交通事故。近日,鄂尔多斯市康巴什区交警大队为减少外卖及快递行业交通事故发生,依托“户籍制”的管理方式,为外卖、快递配送电动车定制并安装了专属号牌。

近日,在美团外卖康巴什站点,区交警大队的民警正在为送餐电动车安装号牌。该号牌由康巴什拼音首字母、美团拼音首字母大写字母和六位数字组成。

据了解,康巴什区现有美团、饿了么、顺丰等十余家外卖、快递企业,有电动车近200辆。为规范管理,区交警大队为每辆外卖、快递电动车进行建档,实现了“一人一车一牌”。

下一步,区交警大队将利用道路监控设备对外卖、快递配送电动车超速、闯红灯、逆行等违法行为进行抓拍,并给予相应处罚。鄂蒙

北重“高端钢管”超亿元合同刷新海外市场销售纪录

本报讯 近日,中国兵器北重集团签订山东电建印度 Godda、巴基斯坦 Lucky 超临界火电项目四大管道项目合同,以超亿元合同金额再次刷新海外市场纪录,标志着北重全面开启了国际化发展的新路径。

印度 Godda 项目位于印度贾德普尔,将通过专用输电线路向孟加拉国供电,是印度总理 2016 年访孟期间确定的两国能源合作的重大项目之一,承载着进一步推动“孟中印缅”经济走廊建设,加强区域性产能互联互通的光荣使命;巴基斯坦 Lucky 项目位于巴基斯坦信德省卡拉奇市卡西姆港区,建设 1 台 66 万千瓦超临界燃煤机组,为北重集团高端厚壁无缝钢管继续深耕巴基斯坦市场奠定了良好基础。

2009 年,北重集团自主研发的世界首台首套 3.6 万吨黑色金属垂直挤压压机问世,一举打破国外垄断,让我国在“极端制造”领域掌握了强有力的话语权。项目投产,通过不断技术创新和工艺改进,P91、P92、WB36 等高品质厚壁无缝钢管产品相继成功投产,特别是 P91、P92 钢管被广泛应用于国内超临界和超超临界火电机组的四大管道以及冶金、煤化工等领域,完全替代进口,每年为国家节约资金 40 到 50 亿元。

北重集团在转型升级中将市场拓展由电站管道向核电、化工领域转移,并将目标锁定海外市场。集团特钢事业部副总经理魏建军介绍,从去年开始,逐步与一些国际、国内知名项目业主建立了良好合作关系,参与国际合作的“一带一路”建设中。北重重工品牌知名度和影响力不断提升,中国高端厚壁无缝钢管国际化知名度之路越走越宽广。

2018 年 7 月,北重 P92 钢管首次应用海外燃机项目,成功中标中国机械设备工程股份有限公司(CMEC)总包的巴基斯坦吉航 1263 兆瓦超超临界燃机电站 P92 四大管道项目,合同价值 2000 万元。今年 4 月,北重集团中标中国电建伊拉克鲁迈拉电站高温管道项目,在中东地区实现首次出口。

如今,北重高端厚壁无缝钢管已远销巴基斯坦、土耳其、印度、越南、印度尼西亚等国家。吕学先

王丽坤“回乡”首府畅谈时光力量

本报讯 (记者 高日河)作为娱乐圈公认的“优雅女神”,王丽坤以优秀的作品说话,并不断寻求突破,在艺术和时尚的领域里探索属于自己的优雅之道。

5月25日,飞亚达携手王丽坤相约内蒙古呼和浩特维多利购物中心,展开了一场关于时光与生活的优雅对话。作为一位出生在内蒙古的白羊座姑娘,王丽坤气质自带“探寻真我”的独立与果敢。从美人秀(星跳水立方)里的“素颜女神”,到热播剧《封神演义》里的“一代妖姬”,王丽坤一直在同龄的一代小花中证明了自己的颜值与实力。而在风云变幻的娱乐圈中,她始终如一股清流般的存在,从容优雅地出现在你能看见的每一个角落。这种气质,正好契合了飞亚达表不断追求卓越的精神。

眉梢眼角都藏着秀气,笑声中却有青春爽朗,优雅的气质源自天然。王丽坤不仅是一名出色的演员,同时也是自己十分杰出的女性代表。本次活动中,王丽坤分享了自己对于时光的见解,并亲自诠释了飞亚达心弦系列腕表的多面魅力,举手投足之间,凝聚着优雅女性对专业和美的追求和理解。她说:“飞亚达心弦系列腕表的设计兼求优雅与时尚,既能让你在晚宴佩戴,也能在工作场合从容,从容面对挑战。”

飞亚达携手王丽坤,见证着优雅女性每一次的成长与蜕变。并且与她们共同分享喜悦,在探索中成就更好的自己。因为美丽与生俱来,优雅却是一生的持久战。

H 活动 HUODONG

150 多万头牲畜在这里交易

本报讯 每到周五,位于鄂尔多斯市鄂托克前旗敖勒召其镇三段地社区的三段地牲畜交易市场就分外热闹,周边几个省区的客商都来到这里进行牲畜交易。

三段地牲畜交易市场建于1997年,当初只是一个占地27亩,用铁丝网围起来的小市场。2012年,鄂托克前旗供销社根据自身发展需要收购了原三段地活畜交易市场,成立全资企业鄂托克前旗牧沃源商贸有限公司,对其进行经营管理,并做了大规模升级改造,市场交易额

积扩展130亩,新建和改造半封闭交易大棚10栋6000平方米,羊圈700多个,并配备了市场信息、卫生防疫与动物检疫等平台和设备。2018年,该市场成交活畜达154万头,交易额11亿多元,带动3500多户农牧民增收致富。

据介绍,该市场现已成为辐射蒙、陕、甘、宁等地区的自治区西部最有活力的活畜交易市场。三段地活畜交易市场的畜产品价格指数也成为引领中国西部畜产品市场价格的风向标。

钱鑫 摄



小学文化的黄永杰用 38 年著书立传

本报记者 张鑫

38 年不懈努力,打通“植物王国”生命之门,发现所有植物的共性基础——这就是《植物共生性生命论》。

68 岁的黄永杰出生于辽宁西部农村,18 岁参军,27 岁转业后来到内蒙古大兴安岭国有农场管理局工作。2017 年 9 月,只有小学六年级文化程度的黄永杰,完成了 17 万字的《植物共生性生命论》,从植物生理探源的角度出发,展现出植物界不为人知的植物共生性生理学的新内容、新理论。学无止境,活到老学到老,可以说在他身上体现得淋漓尽致。这本著作也是他 38 年潜心探索和研究的成果。

生活赋予探索的动力

黄永杰 1951 年出生在辽宁西部山区的普通农家,生长在农村,黄永杰从小就对花草苗木、春秋收获充满了兴趣。果树靠什么度过北方寒冷的冬天?杂交的玉米为什么产量会大增?植物为什么会有酸甜苦辣不同的味道?这些问题让幼年的黄永杰困惑,同时也让他有了探索的动力。

在农村,黄永杰只读到小学六年级,18 岁参军到了北京。离开农村,黄永杰对植物的热情并没有减退。在部队时,黄永杰读到一本外国科幻小说,作者和书名早已忘记,但书中的故事印象深刻。“小说中写了一位苏联农庄的科研人员,通过努力攻克了小麦再生的问题,从



此农庄里的小麦像韭菜一样可以再生了,割了一茬会再长一茬,不用播种就会连年丰收。”黄永杰说,他明知这只是科幻故事,但触动还是很大,他总是在心里问自己,小麦真的可以再生吗?

1978 年,黄永杰从部队转业后到了内蒙古大兴安岭国有农场管理局工作,看着垦区麦浪滚滚的景象,动起了研究小麦再生的心思,同时也让黄永杰有了探索植物生命奥秘的动力。然而直到

1989 年,研究毫无进展。此后,黄永杰开始更加关注如何延长小麦的寿命,逐渐转入植物生理学研究。上世纪五十年代,我国农业机械、化肥、农药、种子等方面开始有较大发展。黄永杰说,也是从那时候起,他对种子改良产生浓厚的兴趣。杂交与不杂的成就是成几倍对比的,这种神奇的变化使他想要探究原因。

一路走来 38 年从未放弃

从 1978 年决定研究小麦再生,到 1987 年 9 月研究毫无进展。由于当时还不明白植物生理学,因此 9 年多下来,一直在失败中度过。随后,一次偶然的认知,黄永杰改变了研究方向。

“之前的 9 年多我光想着如何延长小麦的寿命,小麦的夏季死亡让我想到这里面有问题,如果能把小麦在成熟期出现死亡的原因找出来并解决掉,小麦再生就可以变为现实。又用了 2 年时间,小麦成熟死亡的原因终于被我找到,经过验证,小麦的成熟死亡是‘它杀’,是活性酶‘杀死’的小麦。”黄永杰高兴地说。

当黄永杰找到小麦成熟期出现死亡的原因之后,一连串有关植物生理问题便摆到了他的面前:既然小麦是被“杀

死”的,那么玉米、大豆谷类植物的死因是否相同?为什么会有瓜熟蒂落,可南瓜熟了为什么也不会落蒂?

黄永杰说,这些问题全部出现后,他没有资料可查,问题又太多太复杂,加上自己只有小学文化,只能慢慢往前走。虽然在前 9 年多没有研究出什么新的成果,而且很头痛,可这条路我已走得太远了,没有回头路,我要坚持走下去,这一走就是 38 年。

《植物共生性生命论》 解开植物共生基础大门

黄永杰说,38 年的不懈努力,让他找到了通往植物王国生命之门的通道。在这条通道中,他发现所有植物的生理理性是有共生性基础的,他将这种共生性基础命名为“植物共生性生理学”。

在此基础上,黄永杰又发现了植物生理物质的定向流程,将其命名为“植物定向生理学”,表明植物的一切生理现象都是由定向生理的物质流程而引发的,又进一步证明植物开花现象并不是因为长短日照所引起,从而引出植物开花现象,不是简单的遗传,更重要的是为了“调整生理物质的自然生理平衡”。经过全面总结与考量,黄永杰将自己的研究成果命名为“植物共生性生命论”,2017 年 9 月,已经退休的黄永杰完成了 17 万字的《植物共生性生命论》,书中重点阐述了植物共生性生理的基础理论。2018 年 6 月,内蒙古科学技术出版社出版了《植物共生性生命论》,从植物生理探源的角度出发,展现出植物界不为人知的植物共生性生理学的新内容、新理论。

黄永杰介绍,他在书中从全新的角度,不同的侧面解读了植物的共生性生理现象,这种解读建立在宏观基础上,是客观理性的认知,而不是对植物表象的直观认定。

一个人的生命长度可能有限,但生命的厚度和深度却是无限的。黄永杰深知,自己掌握的生命认知程度还不够完善,加之个人能力不足,本书对植物共生性生理的认知深度和广度远远不够。但他希望植物共生性生理学的大门会通过这本书敞开,从而推动植物科学快速发展。

