

我国第八大沙漠试种旱稻

新华社呼和浩特6月9日电(记者李云平)眼下,作为我国第八大沙漠的内蒙古乌兰布和沙漠正在试种5200亩旱稻,在防沙固沙的同时可收获优质大米,将实现生态效益、经济效益和社会效益“三赢”。

乌兰布和沙漠总面积1500万亩,其中近430万亩分布在巴彦淖尔市磴口县境内。这里日照充足,昼夜温差大,无污染,为种植旱稻提供有利条件。

连日来,在磴口县沙金套海苏木巴音宝力格嘎查的沙地上,10多台大型播种机连续作业,依次完成埋压滴灌管、撒播种子、覆土遮盖等工序。

据旱稻种植项目负责人魏智恒介绍,他们将试种5200亩旱稻,采用精准耕作技术播种,利用水肥一体滴灌方式浇灌,按照有机水稻标准进行管理。“我们从5月26日开始,每天出动10多台播种机播种,预计于6月中旬完成播种工作,实现机械化、集约化作业。”魏智恒说。

旱稻又叫陆稻,是由水稻在无水层的旱地条件下长期驯化演变形成的一个生态型作物,既能在旱地种植,也能在水田或洼地种植。

魏智恒说,此次试种的品种是早香一号、早香二号,预计每亩灌溉用水量为280立方米,比

普通水稻灌溉用水量减少600到800立方米,大大节约了水资源。同时,旱稻根系长度达50厘米左右,具有较好的防沙固沙作用。

魏智恒告诉记者,初步测算,每亩旱稻种植成本为2000元以上,主要包括土地、水、肥、滴灌管、人工、机械作业等费用;每亩可产450公斤优质大米,按照售价30元/公斤计算,亩均纯收入达1万元以上。

按照规划,乌兰布和沙漠将重点发展多用光热、少用水的生态农业、资源保护型产业,实现生态、经济效益和社会效益的全面提升。

铁路部门启用高铁将湖北产小龙虾运往全国

新华社武汉6月9日电(记者王贤)装载两吨湖北产小龙虾的G1722次列车9日8时从武汉火车站出发,约4小时后抵达上海。这标志着中国铁路武汉局集团公司、中铁快运武汉分公司与顺丰速运共同推出的“湖北清水小龙虾,尝鲜高铁极速达”服务正式启动,此举将助力湖北特色农产品走向全国。

湖北小龙虾产量占全国产量的一半左右,眼下正是小龙虾上市高峰期,小龙虾运输要求高。对此,铁路部门发挥高铁安全准时高效的优势,启动预留专用车厢操作模式,在始发地武汉选取一节专用车厢、31个动车组快运柜,进行高铁集装化运输;通过科学装载、快速安检、专人卡控,确保小龙虾迅速装车、安全正点运达。

“高铁运输小龙虾,既方便了湖北农产品‘走出去’,也为消费市场提供了更多选择。我们将继续发挥高铁运输优势,不断探索现代物流服务与生鲜农产品运输新模式,帮助更多湖北特色农产品走向全国。”中铁快运武汉分公司副总经理赵康说。

据介绍,今年铁路部门将通过“高铁极速达”服务,把约200吨湖北小龙虾运到北京、上海、广州、深圳、杭州等19个城市,销往全国。



6月8日,唐山市古冶区西李家套村的农民在大棚内采摘非洲菊。

近年来,河北省唐山市紧邻市区的古冶区在优化农业产业结构过程中,引导农民因地制宜发展花卉等高效特色种植业,在为农民拓宽增收途径的同时,也盘活了城郊农业观光旅游经济。

新华社记者杨世亮摄

辽宁:新动能跑出复工复产“加速度”

新华社沈阳6月9日电(记者王莹 汪伟)从安徽到河南,再到黑龙江……按各地春耕时序,沈阳无距科技有限公司自营全国植保飞防服务队的无人机一路向北,订单不断;从辽宁到湖北,再到海外,朝阳佛瑞达科技有限公司疫情期间研发生产的高隔离(特级)医疗废物专用袋订单走出国门,生产线上满负荷运转……

记者近日在老工业基地辽宁省走访发现,相比传统企业稳步复工复产,一批包括瞪羚、独角兽企业在内的新动能明显跑出了复工复产的“加速度”。

辽宁省科学技术厅相关负责人说,近年来,辽宁省不断加大力度培育新动能,省政府制定了

《关于以培育壮大新动能为重点激发创新驱动内生动力实施意见》。辽宁省科学技术厅也启动实施了科技创新引领产业振兴转型行动。如今,一批新动能展现出了较强的发展活力。

记者在朝阳佛瑞达科技有限公司厂区内看到,一辆辆满载货物的货车不断从这里发出。今年1-4月份,这家企业仅传统产品的销售额就达到1.6亿元,同比增长15%。而新研发的医疗废物专用袋的订单额已经超过去年全年的销售额。

这家公司创建于2008年,长期致力于研发生产多层共挤高阻隔膜包装材料,产品能有效将污染物、病菌、微生物等隔离。疫情期间,公司又凭借多年的研发积累,在20天时间内研发生产出

高隔离(特级)医疗废物专用袋。目前,这一产品供不应求。

在沈抚改革创新示范区,尽管疫情也对经济带来不小的冲击,但是随着逐步复工复产,这片区域很多经济指标快速回暖。今年1-5月,沈抚改革创新示范区规上工业总产值实现两位数增长;一般公共预算收入增长超过20%。

沈抚改革创新示范区管委会副主任王幼学说,区内复工复产情况较好的重要原因之一,就是近年来大力培育发展新产业、新业态,规上高新技术企业占规上企业总量近50%。其中,一些企业凭借强大的研发实力逆势增长,也有一些企业虽然也受到阶段性冲击,但随着物流、配套企业恢复生产,这些企业迅速展现出了强劲的动力。

据了解,2018年以来,辽宁省科技型中小企业新增3000家以上,总量突破了7500家,高新技术企业新增1000家以上,总量突破5000家。这些企业正成为老工业基地调整经济结构、壮大新动能的中坚力量。

据初步统计,凌某翔在3年内借助此手法获利金额达七万余元。

在杭州公安交警部门近期开展的“灭蛾行动”中,交警办案部门通过大数据分析研判,梳理出事故多发人员535人。根据前期收集的证据,对其中确定涉嫌犯罪的35人(近三年共发生交通事故895起)全部刑事立案,目前部分案件仍在侦办中。

交警提示:建议在所驾车辆上安装行车记录仪,一旦发生事故或其他意外情况时,可以提供资料或证据。此外“碰瓷”大多出现在车主行驶中有违法行为的时候。这时如发生事故,车主一般感觉自己有错在先,更易接受“私了”。所以开车时务必自觉遵守交通法规,不违法开车,不要给“碰瓷”者可乘之机。如果遇到可疑的事故,坚持报警处理,有“伤者”的要去医院检查,千万不要怕麻烦。

杭州交警利用大数据揪出职业“碰瓷”人

新华社杭州6月9日电(记者方列)一名经验丰富的司机,在不到三年的时间内发生交通事故51起,其中48起无责,3起同等责任。在杭州出租车驾驶员凌某翔看来,利用他人交通违法行为,主动制造交通事故以此赚取修理费差价,是一项不错的副业,被人发现的风险很低。但在警方的大数据排查下,他的犯罪活动暴露无遗。

在交警部门的“行话”里,像凌某翔这样的“碰瓷”司机被称作“么蛾子”。在调查过程中,民警发现凌某翔发生的事故形态高度类似,基本

为对方车辆变道或转弯时,凌某翔故意踩油门或不踩刹车,导致两车发生轻微刮擦,一般车损都在两千元以内。在制造出交通事故后,凌某翔通过骗取保险公司定损理赔金,随后利用实际修理费用远低于所获赔款的漏洞,从中赚取差价。

此外民警还发现,像凌某翔这样的“碰瓷”者还经常抓住对方不想报警的心理特征(例如车辆年检过期、车辆多次违法未处理),通过所谓的“私了”方式,直接从对方驾驶人手中索要车损和误工赔偿,进而从中牟利。

管服并重 多措并举求实效

一直以来,市市监局不断加强相关监管工作,不断推动工作实现新突破。

价格监管务求实效。针对价格业务投诉量激增的情况,12315投诉举报中心24小时人工值班,从快受理价格投诉举报,提升投诉处置实效;积极联系本市媒体和通信公司,播报、刊载维权方式,向手机用户发送价格维权短信;采用“局队联动”机制,将执法能力较强的7个专司机构共计72人全部充实到一线,专门负责口罩、药品、消毒杀菌等商品的价格监管并处置相关投诉举报。

多措并举创新服务。采取“八优化”“四支持”“三发挥”十五项服务举措,全力稳企业、稳经济、稳发展。优化市场主体登记服务,优化食品生产许可审批服务,优化特种设备(电梯)生产及充装许可证换证手续,优化检验检测机构资质认定及计量器具核准流程,优化医疗机构相关设备计量检定校准服务,优化商品条码申请服务,优化专利申请服务,优化企业动产抵押(质押)等融资服务。支持产品质量检验检测,支持疫情防控物资生产企业复工复产,支持中小企业创业园建设,支持新型经济发展。发挥市场监管行政指导作用,发挥12315热线作用,发挥企业党组织战斗堡垒作用,全面加强民营企业服务力度,促进民营经济不断向纵深发展。

跃马扬鞭起,奋进正当时。在我市疫情防控这一关键时间节点,白城市市场监督管理局正以忘我的工作状态,务实的工作作风,有力的工作举措,解放思想,更新观念,继续做好本职工作,推进服务民营经济发展等一系列相关工作不断向前,实现本部门工作新突破,助力我市民营经济发展,为推动我市经济社会更好更快发展不断贡献自身力量。

新华社武汉6月8日电(记者王自震)

记者7日从武汉市交通运输局获悉,由武汉往返比利时列日机场的全货运定期航线日前开通,这是4月8日武汉天河机场复航以来恢复开通的首条洲际定期货运航线。

据介绍,这条航线由湖北外航服务有限公司运营,比利时航空公司执飞。航线采用波音747全货机执飞,目前每

白城市医院扩建项目环境影响评价公众参与公示

白城市医院扩建项目环境影响报告书现已形成征求意见稿。现向公众公开项目有关环境保护的信息:

- 一、公众查阅环境影响报告书征求意见稿的方式
1.公众可自公示起10个工作日内,向建设单位白城市医院(联系人:赵金峰,联系电话:17304368634)索取纸质版报告书。
- 2.征求意见稿全文的网络链接为<http://120.26.212.16/forum.php?mod=viewthread&tid=374390&extra=>。
- 二、征求意见的公众范围
项目附近可能受影响区域内的居民、机关及企事业单位等。
- 三、公众意见表的网络链接

公众意见表的网络链接为<http://120.26.212.16/forum.php?mod=viewthread&tid=371229>。

- 四、公众提出意见的方式和途径
公众可以通过信函、传真、电子邮件或者其他方式,在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议;公众也可自行下载公众参与调查表,参与本工程的公众调查。
- 五、公众提出意见起止时间
本次公示征求公众意见的时间为自公示之日起10个工作日内。

白城市医院
2020年6月10日

沁园春·曙光即将到来

——写给抗击疫情的壮举

确定方针,主攻湖北,消灭害源。喜多州病例,寻常减少;多批药品,迅猛增添。科技托招,中西合力,痛剿妖魔聚歼。瞻眺,醉号声掠地,队伍弥天!

大国意志如山,大灾降,从容泣众仙。慕分兵把口,层层推进;封城困疫,屡屡除患。决胜由心,克敌在策,杨柳春风奏凯

旋。特备酒,为英雄起舞,华夏书篇!
2020年2月15日11时于陋梦斋

永奇抗疫词联

无偿献血知识

为何提倡单次献血为400毫升?

近几年,随着无偿献血宣传的不断深入,无偿献血已被广大公民所认知。《献血者健康检查要求》规定“全血献血者每次可献全血400毫升、300毫升、或者200毫升”,之所以提倡一次献血400毫升,主要有以下几方面原因:

一是一次献血400毫升不会影响献血者的健康。人体血液总量占体重的8%,一个成年人按50公斤体重计算,他的总血容量为4000毫升,而一次献血400毫升,只占总血容量的10%,丝毫不会影响人体的各项生理活动。而每次献血400毫升,更能触及到体内的调节系统,促使暂存于肝、脾等器官内的储存血液参加到血液循环中去,刺激新鲜血液再生。献血后适当休息并补充水分,血容量能够很快恢复,不会对身体健康造成影响。

二是控制疾病的传播。尽管现代科学技术

相当发达并且对血液要进行严格检验,但是由于还有尚未认知疾病的存在,输血还存在一定的风险。那么一次献血400毫升从献血人次数上减少一半,更有利于控制经血疾病的传播。

三是输血免疫反应显著降低。由于血液是一种异物物质,每次输血都会刺激机体产生针对性的抗体。都可能引起各种免疫反应。输入多人的血液使输血反应的发生率增加。如果一次献血400毫升可使用血液被输入的血液来源减半、致敏原减半,输血免疫反应明显降低。400毫升献血量符合WHO安全输血的宗旨。因此,一次献血400毫升,用血者会更安全。

四是献血400毫升有利于成分血的分离、保存和使用。随着输血观念的转变,成分输血成为当今输血发展的趋势,一次献血400毫升,有利于成分血的制备,各种血液有效成分含量高,增加了输血治疗的效果。(四)



6月8日,在永州市江华瑶族自治县白芒营镇车下完全小学,工作人员在校园里清淤、冲洗地面。

受近日持续强降雨影响,湖南省永州市江华瑶族自治县发生洪涝灾害。6月8日,永州市江华瑶族自治县白芒营镇车下完全小学开展清淤、消毒工作,为6月9日恢复上课做准备。

新华社记者陈泽国摄

湖南将开展25项培训提升农民工职业技能

新华社长沙6月9日电(记者谢樱)记者9日从湖南省人社厅获悉,《2020年湖南省农民工职业技能培训综合计划表》已正式印发,湖南全年将开展25项农民工技能培训。

25项技能培训包括湖南省人社、住建厅、农业农村厅、商务厅等11个执行部门,培训项目包括家政、返乡创新创业带头人、农村转移就业劳动者职业技能、建筑业骨干、新型职业农民和农业

职业经理人等,培训主体涵盖拟转移就业农民工、在岗农民工、农业职业经理人、青年农民工等。

湖南要求,各州市、省直相关单位加强农民工职业技能培训统筹管理,认真制定本地区、本部门的农民工培训计划,结合本地区、本部门实际将培训任务逐一分解,按分工组织实施,不断创新培训方式,提升培训质量,严格监督管理,确保完成任务。

武汉恢复首条洲际定期货运航线

周两班,出港班期为周三、周六。通过这条航线进口的货物主要为机械设备和汽车配件,出口货物为医疗物资、精密仪器及汽车配件等。

列日机场是欧洲重要的货运机场。这条航线恢复开通,将有助于保障国际供应链畅通。当前,武汉天河机场等有关单位正优化货物出入境申报、数据统计及保障流程,以更好保障各类物资和商品进出口顺畅。