



我国新收集农作物种质资源12.4万份

新华社三亚4月2日电(记者罗江 陈凯姿)2日,记者从正在海南省三亚市举办的2023中国种子大会暨南繁硅谷论坛上获悉,第三次全国农作物种质资源普查与收集行动已基本完成任务,目前征集和收集到各类农作物种质资源12.4万份。

在本次大会举办的农业种质资源保护利用成果展上,第三次全国农作物种质资源普查与收集行动首席科学家、中

国工程院院士刘旭介绍说,目前已开展了31省(区、市)和新疆生产建设兵团共计2323个县(市、区、旗、生态区)的普查征集和679个县(市、区、旗、生态区)的调查收集。

据介绍,经初步比对,新征集和收集的12.4万份农作物种质资源中,包括一大批特色、特有或特异的种质资源。除了在科学研究方面具有重要意义之外,有些还具有独特的地方文化,或在食用、保健等方面具有特殊功能,在乡村振兴中具有较大的潜在利用价值。

“下一步将做好查漏补缺和收尾工作,保证任务全面高质量完成。”刘旭表示,“此外,新收集资源的移交和编目入库(圃)工作,将做到‘应收尽收,应保尽保’,同时撰写发布普查工作报告,全面总结普查行动成果,分析全国农作物种质资源现状与发展趋势,为加强种质资源保护与利用提出科学建议。”

凝心铸魂 向复兴

——写在学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育启动之际

新华社记者 朱基钗 丁小溪
王子铭 高蕾

中国共产党人依靠学习走到今天,也必然依靠学习走向未来。

3月30日,中共中央政治局召开会议,决定从今年4月开始,在全党自上而下分两批开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育。当天下午,中共中央政治局就学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想进行第四次集体学习,以此发挥示范作用,推动全党在主题教育中深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,全面推动中华民族伟大复兴的宏伟目标奋勇前进。

奔赴充满光荣和梦想的远征,新时代中国共产党人坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,用党的创新理论统一思想、统一意志、统一行动,向着全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴的宏伟目标奋勇前进。

赢得胜利的思想密码——
“拥有马克思主义科学理论指导是我们党坚定信仰信念、把握历史主动的根本所在”

延安杨家岭,巍然矗立的中央大礼堂,历经岁月洗礼而愈显厚重。礼堂内,条桌、木椅,一如当年模样。主席台上方的红色标语格外醒目:“在毛泽东的旗帜下胜利前进”。

70多年前,中国共产党首次在这座“自己修建的房子”里召开全国代表大会,将毛泽东思想写在了党的旗帜上,中国革命从此走上了胜利的轨道。

2022年10月27日,党的二十大刚刚闭幕,习近平总书记带领新当选的二十届中央政治局常委来到这里,倾听历史的回响,感悟老一辈共产党人的奋斗初心、光荣传统。

在向第二个百年奋斗目标进军的关键时刻,党的二十大将习近平新时代中

国特色社会主义思想的新发展写入党章,光辉的旗帜闪耀出更加璀璨的真理之光,为新时代新征程提供强大指引。

没有革命的理论,就不会有革命的运动。“拥有马克思主义科学理论指导是我们党坚定信仰信念、把握历史主动的根本所在”。

翻开风雷激荡的百年乐章,每在重大历史关头,总伴随着思想的飞跃,引领我们的事业不断从胜利走向新的胜利。

党的十八大以来,以习近平同志为主要代表的中国共产党人,坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合,以巨大的政治智慧和理论勇气,创立了习近平新时代中国特色社会主义思想,开辟了马克思主义中国化时代化新境界。

从党的十九大、十九届六中全会以“十个明确”“十四个坚持”“十三个方面成就”概括这一光辉思想的主要内容,到党的二十大以“两个结合”“六个必须坚持”深刻阐述习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观方法论和贯穿其中的立场观点方法……习近平新时代中国特色社会主义思想不断丰富发展,以原创性理论贡献标注了马克思主义发展的新高度,指引中华民族伟大复兴进入不可逆转的历史进程。

“中国共产党为什么能,中国特色社会主义为什么好,归根到底是马克思主义行,是中国化时代化的马克思主义行。”事实雄辩证明,新时代十年伟大变革,根本在于有习近平同志作为党中央的核心、全党的核心掌舵领航,根本在于有习近平新时代中国特色社会主义思想科学指引。

2019年3月1日,习近平总书记为中央党校(国家行政学院)中青年干部培训班亲授“第一课”,围绕学习贯彻党的创新理论展开:

“学习新时代中国特色社会主义思想,要深刻认识和领会其时代意义、理论意义、实践意义、世界意义,深刻理解其核心要义、精神实质、丰富内涵、实践要求。”

“十个明确”“十四个坚持”“十三个方面成就”概括这一光辉思想的主要内容,到党的二十大以“两个结合”“六个必须坚持”深刻阐述习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观方法论和贯穿其中的立场观点方法……习近平新时代中国特色社会主义思想不断丰富发展,以原创性理论贡献标注了马克思主义发展的新高度,指引中华民族伟大复兴进入不可逆转的历史进程。

内蒙古首家国家碳计量中心

本报鄂尔多斯4月2日电(记者 王玉琢)4月1日,内蒙古自治区首家国家碳计量中心在鄂尔多斯市成立。

国家碳计量中心(内蒙古)鄂尔多斯分中心是内蒙古自治区市场监管局批复筹建的国家碳计量中心(内蒙古)的第一个分支机构,对推动绿色低碳转型发展、实现碳达峰碳中和具有重要意义。

分中心的主要任务是围绕国家和自治区碳达峰碳中和战略目标,加强碳计量相关技术研究、路径探索和制度建设,助力碳达峰碳中和计量体系完善。重点开展煤化工、电力、建材等领域碳排放量计量技术研究监测,建设完善相应实验技术条件。



抓住机遇,激发科技自立自强新动能

圆桌访谈·
“首要任务”怎么干

本报记者 白莲 郑学良 魏那

“加快实现高水平科技自立自强,是推动高质量发展的必由之路。”3月5日,习近平总书记参加他所在的十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时的重要讲话,为新时代新征程上科技创新推动高质量发展指明了前进路径。

回顾过去一年,世界首套万吨级二氧化碳制芳烃工业试验项目落地,稀土新材料关键技术攻关及应用取得系列突破,奶牛营养调控关键技术研发并转化,“一湖两海”水污染综合治理取得重要成果……科技创新助力内蒙古厚植“北疆绿”,增色“中国蓝”,打造“能源谷”,种好“塞外粮”的底气更足、动力更强劲。

这个春天,高质量发展的号角吹响,创新驱动发展步履更加铿锵。

“我们要牢牢把高质量发展这个首要任务,坚持把高水平科技自立自强作为高质量发展的必由之路,全面贯彻落实全国两会和自治区两会精神,深入实施‘科技兴安’行动,不断塑造发展新优势新动能,为完成习近平总书记交给内蒙古的五大任务提供战略支撑。”自治区科技厅党组书记冯家举表示。

坚持“四个面向”,打造高质量发展强引擎

习近平总书记强调,要坚持“四个面向”,加快实施创新驱动发展战略,推动产学研深度合作,着力强化重大科技创新平台建设,支持顶尖科学家领衔进行原创性、引领性科技攻关,努力突破关键核心技术难题,在重点领域、关键环节实现自主可控。

朝气蓬勃的3月,乘着全国两会浩荡的春风,在科研主战场、创新最前沿,奋斗者们不懈拼搏,贡献着智慧和力量。

好雨知时节

4月2日,呼和浩特市市民在雨中出行。受冷空气和暖湿气流共同影响,4月1日至4日,内蒙古自治区迎来了一次明显雨雪天气过程。“春雨贵如油”,春而对于春耕春播有着重要作用。目前,内蒙古农区土壤墒情整体好于去年,利于春耕春播。本报记者 孟和朝鲁 摄

一杯好奶的背后,有多少先进的生产养殖加工工艺支撑?

在国家乳业技术创新中心,任发政等9名院士领衔的研发力量带动下,奶牛“育、繁、推”一体化技术体系形成,营养调控关键技术实现奶牛平均日产41公斤,相当于每头牛每天为国人多生产7公斤鲜奶。借助自主研发的世界领先的NP系统(营养素质量法),研发人员快速便捷地开展评估,指导减糖、减脂、增加有益成分等多样化产品的配方设计、筛选和改良,开发更契合国人营养健康需求的产品。

自去年获批创建以来,该中心在自治区政府和呼和浩特市支持下,积极承担科研攻关任务,一项项向经济社会主战场的突破性技术成果从实验室走向生产一线。“站在新起点,我们将铆足干劲攻坚克难,从乳业发展的急迫需求和长远需求出发,集聚力打造全链条创新生态。”国家乳业技术创新中心理事长张剑秋说。

作为享誉国内外的“中国乳都”,呼和浩特市大力实施创新驱动发展战略,强化产学研深度合作,加快实现高水平科技自立自强,形成了规模化、现代化、全产业链发展的千亿级乳业产业集群。

“呼和浩特将坚定不移按照中央、自治区的部署要求,紧紧围绕‘科技兴安’行动,紧扣产业链部署创新链,不断强化科技研发和成果转化应用,全力打造科技创新高地。”呼和浩特市市委副书记、市长贺海东说。

从“一块煤”到“一匹布”,这是科技变出的“魔术”。在内蒙古久泰集团联合清华大学成立的二氧化碳制芳烃联合技术中心,这样的“魔术”每天都在上演。在该中心,二氧化碳低温转化、薄壁催化剂合成等多个世界级难题先后突破,拥有自主知识产权的流化二氧化碳一步法制芳烃成套技术研发成功,不仅助力解决煤化工生产过程碳排放的消纳和转化,还将大力改变我国长期依赖进口芳烃现状。

“我将带领团队破解关键核心技术难题,加快推进世界首套万吨级二氧化碳制芳烃项目落地转化,为实现‘风光氢储化’深度融合、现代煤化工行业绿色转型发展做出贡献。”集团副总工程师崔宇说。

治理过度包装:抓消费引领更要抓企业源头

内蒙古日报社融媒体记者 刘睿 刘惠

绸布显得特别奢华,并且存在层层包装的问题。

发现:部分商品包装过度

何为“过度包装”?呼和浩特市市场监督管理局计量管理科负责人包东升解释说,“过度包装是指商品超出正常的包装功能需求,在包装空隙率、包装层数、包装成本三个方面超过必要程度的包装,即包装的耗材过多、分量过重、体积过大、成本过高等。”

连日来,记者就产品过度包装问题进行了调查采访。

3月30日,在一家大型超市,记者注意到,在酒类包装中,一个可以放两瓶酒的礼盒中,只有一瓶酒,用于装饰的黄色

当被当作垃圾扔掉。

而网民们对过度包装的反对声音更为强烈,他们认为,过度包装除了助长攀比心理,更重要的是造成了资源浪费和对环境的污染。

3月28日,中国消费者协会发布《商品过度包装问题研究和消费者感知调查报告》。报告显示,80.7%的消费者反对过度包装,92.2%的消费者并不熟悉商品过度包装的判别标准。由于国家标准中计算包装空隙率对普通消费者来说过于专业,普及存在难度,消费者判断商品包装是否属于过度包装主要靠感觉,看是否是“欺骗式包装”或者“豪华包装”,是使用率最高的方法。

变化:绿色包装正风行

近年来,随着相关政策陆续出台,一些商品, 下转第2版

让每粒粮食食物尽其值

“多”兵种协同 全链条“作战”

本报记者 韩雪茹 李国萍 李永桃 实习生 王敏

“乌海市海勃湾区第一中学餐厅:张贴‘光盘行动,从我做起’等宣传挂图,安排专人负责食堂巡视检查。”

“海勃湾区宇乐大酒店:写有‘厉行节约、反对浪费倡议书’的宣传牌及‘节约粮食’的桌签,倡导光盘行动。”

“乌海市泊林瀚酒店有限责任公司:在原料采购、食品加工、餐饮服务全过程中厉行节约,避免过度加工,减少餐厨垃圾,引导消费者按需点餐。”

3月30日,乌海市公布制止餐饮浪费“红榜”企业名单,14家企业榜上有名。

“我们在顾客就餐前一定会提醒顾客杜绝浪费,并提前收取20元押金,在就餐结束后,如果顾客没有剩菜就退还押金,以此督促顾客节约粮食。”乌海市海南区拉僧仲巴比伦时尚自助餐厅工作人员一边指着餐厅内张贴的“勤拿少取”提示牌,一边介绍说。

“点单表格”只是乌海市遏制“舌尖上的浪费”的一个缩影。目前,乌海市市场监督管理局正在开展为期3个月的制止餐饮浪费专项行动,以“红黑榜”形式每半月向社会公布监督检查中发现的正、反面典型。

珍惜每一顿餐食,尊重每一粒粮食。近年来,我区强化顶层设计,先后印发《内蒙古自治区坚决制止餐饮浪费工作实施方案》《关于建立节粮减损长效机制持续推进粮食集约节约工作的通知》《内蒙古自治区机关食堂食品浪费工作成效评估和通报管理办法》等政策措施,有力推进各地区各部门节约粮食和反食品浪费工作,形成上下一体、分工明确的工作机制。同时,在全国率先将节粮纳入全社会资源节约集约工作中,把节粮作为推进全区全社会资源全面节约集约工作的重点领域系统落实。

节粮减损,科技有“粮”策。为了做到优粮优储,全区各地大力推进科技创新,为节粮减损提供有力科技支撑。

在呼伦贝尔农垦旗布达林农牧场公司105生产队,粮食清选烘干仓储系统正在启动。

“烘干仓最大的优点是可以清选、烘干、储存一体化运作。通过手机操控就可以实现测温和监控,水分高的时候,可以把风干仓打开,从而降低水分。”呼伦贝尔农垦旗布达林农牧场公司105生产队队长辛长林介绍说,经过分级筛选后,不同水分、不同品种粮食分等级、分类别存放,不仅提质增值,而且节粮减损,实现了效益最大化。

我区机场“互联互通”让出行更便捷

本报巴彦淖尔4月2日电(记者 薛来)3月26日10点30分,由西安经停巴彦淖尔市至海拉尔的GS7645航班平稳降落在巴彦淖尔天吉泰机场,标志着巴彦淖尔与海拉尔之间首条直飞航线正式开通。该航线开通之前,巴彦淖尔与海拉尔之间直接往返只能选择地面出行,如果选择航空出行,必须经呼和浩市中转,既不经济,又浪费时间。

婚后定居海拉尔的王先生,每年需多次回临河看望父母,从临河返回海拉尔时,乘坐火车需要36个小时,硬卧票价约490元;自驾需要24个小时,费用近1500元,每趟2000多公里的路程让他疲惫不堪。当天,他选择了GS7645航班,在飞机上,他高兴地说:“以后再也不用长时间折腾了,上了飞机,150分钟就能到家。”

为进一步提升自治区机场间航空运输的通达性,更好地服务地方经济社会

第六届内蒙古舞蹈大赛落幕

本报4月2日讯(记者 马芳)4月1日,第六届内蒙古舞蹈大赛在鄂尔多斯市圆满落幕。

经过5天激烈角逐,最终评选出表演一等奖14个,表演金奖4个;创作一等奖14个,创作金奖4个;表演二等奖30个,表演银奖4个;创作二等奖30个,创作银奖4个;表演三等奖34个,创作三等奖34个。其中,呼和浩特市

治理过度包装:抓消费引领更要抓企业源头

当被当作垃圾扔掉。

而网民们对过度包装的反对声音更为强烈,他们认为,过度包装除了助长攀比心理,更重要的是造成了资源浪费和对环境的污染。

3月28日,中国消费者协会发布《商品过度包装问题研究和消费者感知调查报告》。报告显示,80.7%的消费者反对过度包装,92.2%的消费者并不熟悉商品过度包装的判别标准。由于国家标准中计算包装空隙率对普通消费者来说过于专业,普及存在难度,消费者判断商品包装是否属于过度包装主要靠感觉,看是否是“欺骗式包装”或者“豪华包装”,是使用率最高的方法。

变化:绿色包装正风行

近年来,随着相关政策陆续出台,一些商品, 下转第2版

让每粒粮食食物尽其值

“多”兵种协同 全链条“作战”

本报记者 韩雪茹 李国萍 李永桃 实习生 王敏

“乌海市海勃湾区第一中学餐厅:张贴‘光盘行动,从我做起’等宣传挂图,安排专人负责食堂巡视检查。”

“海勃湾区宇乐大酒店:写有‘厉行节约、反对浪费倡议书’的宣传牌及‘节约粮食’的桌签,倡导光盘行动。”

“乌海市泊林瀚酒店有限责任公司:在原料采购、食品加工、餐饮服务全过程中厉行节约,避免过度加工,减少餐厨垃圾,引导消费者按需点餐。”

3月30日,乌海市公布制止餐饮浪费“红榜”企业名单,14家企业榜上有名。

“我们在顾客就餐前一定会提醒顾客杜绝浪费,并提前收取20元押金,在就餐结束后,如果顾客没有剩菜就退还押金,以此督促顾客节约粮食。”乌海市海南区拉僧仲巴比伦时尚自助餐厅工作人员一边指着餐厅内张贴的“勤拿少取”提示牌,一边介绍说。

“点单表格”只是乌海市遏制“舌尖上的浪费”的一个缩影。目前,乌海市市场监督管理局正在开展为期3个月的制止餐饮浪费专项行动,以“红黑榜”形式每半月向社会公布监督检查中发现的正、反面典型。

珍惜每一顿餐食,尊重每一粒粮食。近年来,我区强化顶层设计,先后印发《内蒙古自治区坚决制止餐饮浪费工作实施方案》《关于建立节粮减损长效机制持续推进粮食集约节约工作的通知》《内蒙古自治区机关食堂食品浪费工作成效评估和通报管理办法》等政策措施,有力推进各地区各部门节约粮食和反食品浪费工作,形成上下一体、分工明确的工作机制。同时,在全国率先将节粮纳入全社会资源节约集约工作中,把节粮作为推进全区全社会资源全面节约集约工作的重点领域系统落实。

节粮减损,科技有“粮”策。为了做到优粮优储,全区各地大力推进科技创新,为节粮减损提供有力科技支撑。

在呼伦贝尔农垦旗布达林农牧场公司105生产队,粮食清选烘干仓储系统正在启动。

“烘干仓最大的优点是可以清选、烘干、储存一体化运作。通过手机操控就可以实现测温和监控,水分高的时候,可以把风干仓打开,从而降低水分。”呼伦贝尔农垦旗布达林农牧场公司105生产队队长辛长林介绍说,经过分级筛选后,不同水分、不同品种粮食分等级、分类别存放,不仅提质增值,而且节粮减损,实现了效益最大化。

我区机场“互联互通”让出行更便捷

本报巴彦淖尔4月2日电(记者 薛来)3月26日10点30分,由西安经停巴彦淖尔市至海拉尔的GS7645航班平稳降落在巴彦淖尔天吉泰机场,标志着巴彦淖尔与海拉尔之间首条直飞航线正式开通。该航线开通之前,巴彦淖尔与海拉尔之间直接往返只能选择地面出行,如果选择航空出行,必须经呼和浩市中转,既不经济,又浪费时间。

婚后定居海拉尔的王先生,每年需多次回临河看望父母,从临河返回海拉尔时,乘坐火车需要36个小时,硬卧票价约490元;自驾需要24个小时,费用近1500元,每趟2000多公里的路程让他疲惫不堪。当天,他选择了GS7645航班,在飞机上,他高兴地说:“以后再也不用长时间折腾了,上了飞机,150分钟就能到家。”

为进一步提升自治区机场间航空运输的通达性,更好地服务地方经济社会

第六届内蒙古舞蹈大赛落幕

本报4月2日讯(记者 马芳)4月1日,第六届内蒙古舞蹈大赛在鄂尔多斯市圆满落幕。

经过5天激烈角逐,最终评选出表演一等奖14个,表演金奖4个;创作一等奖14个,创作金奖4个;表演二等奖30个,表演银奖4个;创作二等奖30个,创作银奖4个;表演三等奖34个,创作三等奖34个。其中,呼和浩特市

治理过度包装:抓消费引领更要抓企业源头

当被当作垃圾扔掉。

而网民们对过度包装的反对声音更为强烈,他们认为,过度包装除了助长攀比心理,更重要的是造成了资源浪费和对环境的污染。

3月28日,中国消费者协会发布《商品过度包装问题研究和消费者感知调查报告》。报告显示,80.7%的消费者反对过度包装,92.2%的消费者并不熟悉商品过度包装的判别标准。由于国家标准中计算包装空隙率对普通消费者来说过于专业,普及存在难度,消费者判断商品包装是否属于过度包装主要靠感觉,看是否是“欺骗式包装”或者“豪华包装”,是使用率最高的方法。

变化:绿色包装正风行

近年来,随着相关政策陆续出台,一些商品, 下转第2版

治理过度包装:抓消费引领更要抓企业源头

当被当作垃圾扔掉。

而网民们对过度包装的反对声音更为强烈,他们认为,过度包装除了助长攀比心理,更重要的是造成了资源浪费和对环境的污染。

3月28日,中国消费者协会发布《商品过度包装问题研究和消费者感知调查报告》。报告显示,80.7%的消费者反对过度包装,92.2%的消费者并不