

780.1 亿斤! 内蒙古迎来第十九个丰收年

《国家储备林可持续经营指南》行标发布

内蒙古日报 12月12日讯(记者 韩雪茹)据国家统计局消息,2022年我区粮食产量再创新高,达到780.1亿斤,比上年增长12亿斤,总产量居全国第六位,实现粮食产量“十九连丰”。

据了解,我区粮食产量连续5年保持在750亿斤以上。今年粮食产量增幅1.6%,增量占全国16.2%,居全国第三位。粮食作物平均单产达到748.1斤/亩,较上年增加4.3斤/亩。全区粮食播种面积达到10427.7万亩,较上年增加101.2万亩。其中,大豆播种面积1833.1万亩,较上年增加493.3万亩,增幅达36.8%,圆满完成了国家交给内蒙古的任务。

一年来,全区上下坚决扛起国家粮食安全政治责任,全面落实粮食安全党政同责。自治区政府主要负责同志与各盟市行署政府签订粮食生产责任书,自治区农牧厅下达了2022年各盟市粮食大豆生产目标,高标准、高要求分解粮食播种面积和播种面积任务,实现了粮播面积增加、大豆面积增加、粮食单产增长、粮食总产增加,迎来第十九个丰收年。

与此同时,我区及时下拨政策补贴,分解下达国家耕地地力保护、玉米大豆马铃薯生产者、耕地轮作、农机购置与应用、种粮农民一次性等政策性补贴198.35亿元,释放国家“重农抓粮”政策信号。还创新调整惠农补贴,提高大豆补贴标准,降低玉米补贴标准,支持各地将大豆玉米生产者补贴差额扩大至200元以上,缩小大豆与玉米的收益差。开展耕地地力保护补贴试点,探索将2000万亩耕地地力保护补贴作为耕地地力保护补贴发放条件,推动地膜回收。

此外,我区扎实推进高标准农田建设和耕地质量提升工程。今年,完成400万亩高标准农田建设任务,累计建成高标准农田4989万亩,有效支撑粮食产能500亿斤。实施黑土地保护性耕作、黑土地保护和耕地轮作,带动全区耕地地力稳步提升。建设60个看

禾选种平台,优选出适宜不同地区种植的14种主要粮油作物177个良种。目前,全区良种繁育基地面积达到100万亩以上,其中马铃薯、大豆和玉米良种基地面积均居全国前列,带动全区主要农作物良种覆盖率达到98%以上。

今年,全区积极开展高产示范,分作物设立推广和科研“双首席”,全程跟进、全覆盖培训,推动65个旗县的130个万亩、690个千亩、240个百亩示范区建设,示范总面积达到203万亩,示范区创造了东北万亩玉米、北方百亩油菜、内蒙古旱地大豆、水稻单产新纪录。还新建17个病虫害自动监测点和13个鼠害监测点,实现全区产粮大县和鼠疫发生中高鼠害区域自动监测全覆盖。及时采购应急防控药剂,购置防控设备,发布病虫情报1160期,做到了早预警早防治,全年未发生大规模病虫害。

中国绿色时报 12月14日讯 12月7日,国家林业和草原局通过2022年16号令,发布《国家储备林可持续经营指南》(LY/T3313-2022,以下简称《指南》)。

《指南》由中国林科院资源所所长、教授级高级工程师王宏主持提出。他介绍,《指南》编制历时3年,在广泛调研、继承发展速生丰产林经验、参考国内外相关规范和进展的基础上,在国家林草局生态中心(承接原速丰办相关职能)以及国家林草局与世界自然基金会合作项目“中国人工林可持续经营项目(一期)”支持下完成。

《指南》以培育健康稳定优质高效的森林生态系统为目标,根据近自然、全周期、混交培育的经营理念,提出国家储备林可持续经营的框架体系、规划设计体系、分类培育体系和综合管理体系。将森林自然发育过程和经营特征相结合划分林分发育阶段,实现大径材生产;将国家储备林划分经营类型组,实现分类经营;对135个主要国家储备林树种提出经营

参数、作业法和经济评价方法,实现精准培育,整体上具有先进性和创新性。

木材安全是关系生态文明和社会主义现代化建设的重大战略问题。我国目前是全球第二大木材消耗国,第一大木材进口国,2020年木材进口总量达1.1亿立方米以上,木材对外依存度超过50%,进口原木超过全球贸易量的1/3。开展国家储备林建设能有效缓解木材供给结构性失衡问题,对保障我国木材安全、林业高质量发展,推进生态文明建设意义重大。

发布《国家储备林可持续经营指南》是国家林草局落实2015年中央1号文件《生态文明体制改革总体方案》关于国家储备林制度建设要求的具体行动。从原国家林业局2012年开展国家储备林建设试点至2021年7月,通过政策创新、制度建设和工程规划实施,落实国家储备林工程中央财政和金融贷款资金725亿元,建设国家储备林近8000万亩。

(张辉)

国务院联防联控机制专家: 60岁及以上老年人接种疫苗后不良反应并不多

新华社 12月13日电(记者 李恒 张泉)中国疾控中心免疫规划首席专家王华庆13日在国务院联防联控机制新闻发布会上介绍,新冠病毒疫苗应用以来,从目前监测到的情况来看,60岁及以上老年人接种后,不良反应总体报告发生率低于60岁以下人群,严重的不良反应发生率和其他人接种的情况也基本类似,在百万分之一以下。

王华庆说,一些特殊体质的人群接种疫苗之后,会出现与接种无关的反应,包括一般反应和异常反应。不良反应当中绝大多数

都属于一般反应,极少数的是异常反应。

针对接种新冠病毒疫苗之后多久能产生抗体的问题,王华庆表示,一般接种疫苗之后,人体在一周到两周的时间产生抗体。如果要产生比较高水平的抗体,大概在全程免疫之后4周左右。

“加强免疫之后产生抗体的时间更快、更短,产生的抗体水平也更高。”王华庆说,这也进一步提示,没有完成疫苗接种的老年人要尽快接种疫苗,获得更好保护。

内蒙古自12月16日起调整新冠病毒核酸检测项目价格

新华网 12月13日讯(记者 魏婧宇)内蒙古自治区医疗保障局发布通知称,将自12月16日起,调整新冠病毒检测项目价格。

据了解,内蒙古将新冠病毒核酸单人单检项目价格调整至每人次13元;多人混检项目价格调整至每人次2.5元,收费标准包含相关耗材、提取试剂、采样管、拭子等费用。新冠病毒抗原检测项目价格、抗体检测项目价格和内容保持不变。以上项目价格为最高限价,公立医疗机构收费标准不得上浮,下浮不限。

通知要求,非公立医疗机构以及医学检验实验室等社会检测机构提供核酸检测服务,定价应当遵循“公平、合法和诚实信用”的原则,体现保本微利、质价相符,倡导参照当地公立医疗机构新冠病毒核酸检测

价格。

疾控机构收取的新冠病毒核酸检测费用按行政事业性收费管理,实行收支两条线,收费使用财政部门规定的非税票据,收入全额上缴国库,支出通过批准的预算安排使用。

公立医疗机构开展新冠病毒核酸检测服务,应同时提供单人单检和多人混检两种服务,在符合疫情防控规定的前提下,允许群众自愿选择。单纯进行核酸检测的,公立医疗机构不得收取门诊诊察费。患者进行抗原自测的,医疗机构不得收取“新型冠状病毒抗原检测”费用。公立医疗机构提供核酸检测服务,应设置专门窗口,开辟独立区域,优化内部管理流程,采取电子化、信息化的方式,为群众提供核酸检测结果推送服务。

2022 内蒙古网红打卡地冬季榜单出炉

内蒙古日报 12月14日讯(记者 冯雪玉)日前,2022内蒙古网红打卡地冬季榜单正式出炉,根河中国冷极、马鬃山滑雪场、阿尔山雪村、乌海湖冰雪世界等20个地方入选。

据了解,为充分利用和发挥我区文化和旅游资源优势,发掘、打造和推广我区具有竞争力的文旅消费产品,提升“亮丽内蒙古 四季好风光”品牌影响力,由自治区文化和旅游厅主办、自治区旅游协会承办的“2022内蒙古网红打卡地评选”活动

持续进行中,今年的内蒙古网红打卡地按照秋季榜单、冬季榜单、春季榜单和夏季榜单分别按季发布。

内蒙古网红打卡地冬季榜单是充分利用和发挥内蒙古冬季旅游资源优势和文化特色,秉承“绿水青山是金山银山,冰天雪地也是金山银山”的发展理念,积极响应“3亿人参与冰雪运动”的号召,将冰雪旅游培育成内蒙古旅游的新热点打造和推出的。



12月13日,在湖南省衡阳市的南华大学,学生在图书馆看书复习。

2023年全国硕士研究生招生考试即将开考,考生们正积极复习备考。

新华社发 曹正平 摄

聚焦

联合国官员: 将生物多样性纳入商业战略和决策的主流

新华社 12月12日电(记者 林威 史霄萌)联合国《生物多样性公约》秘书处执行秘书伊丽莎·穆雷玛12日在此间呼吁,各国工商企业有必要将生物多样性相关因素纳入商业战略和决策的主流。

在《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)第二阶段会议期间召开的“商业与生物多样性”论坛上,穆雷玛对企业在本届会议上的活跃表现以及为推动“2020年后全球生物多样性框架”(以下简称“框架”)达成所展现的积极态度表示赞赏。

穆雷玛说,“框架”的达成不仅仅是政府事务,“也是关乎我们所有人的事情”,“企业现在采取并加快行动很重要,一切照旧不再是一种选择”。

中国生态环境部对外合作与交流中心张玉军主任在论坛上说,中国生态环境部持续推动环境信息披露改革,去年发布《企业环境信息披露管理办法》,明确了企业是环境信息披露的责任主体,规定了报告范围、准则与格式,并将企业的披露情况纳入信用管理。

“商业与生物多样性”论坛12日开幕,为期两天,重点围绕“框架”有关目标和指标,邀请政策制定者、商业领袖、金融部门和利益攸关方分别就生物多样性纳入商业决策、绿色价值链、可持续利用、生物多样性融资等领域涉及的热点议题展开对话,分享工商界的见解和良好实践案例。

英国违规排污日益严重

英国电视四台不久前播出了一部名为《英国水污染丑闻》的新闻调查纪录片,曝光了英国河流与沿海存在的严重污染情况。多家英国媒体报道,在一个月时间内,有90多处海水浴场受到未处理污水的影响,其中8处因污染严重不得不暂时关闭。英国沿海污染还引来欧洲国家抗议,法国3名欧洲议会议员指责英国将未经处理的污水排向英吉利海峡,对法国海岸的生态环境和海洋生物构成威胁。

英国排水系统采取雨污合流制,雨水和生活污水通过相同管道输送至污水处理厂。当污水和雨水超过系统负荷时,水务公司会将未处理的污水直接排入河流和海洋。这一做法原本用于针对雨量过大等情况,旨在防止居民住宅和公共建筑出现污水和雨水反流。然而,英国媒体和环保组织发现,一段时间以来,水务公司未经环境监管部门的许可,使用未备案的排污口直接排污的情况日益频繁。英国环境局、英国水务监管局负责人曾与英国首席医疗官发表联合署名文章表示,部分排污管线每年直排超过200次,远超当地强降雨天数,“违规排污日益严重,已经构成严重的公共卫生威胁”。

英国环境局的数据显示,去年英国全国共记录超37万起违规排污事件。英国海洋保

护学会指出,这些违规排放中,有6.6万起发生在距离海洋保护区1公里的范围内。

英国自由民主党进行的一项研究发现,在英国各地水务公司记录排放量和时长的监测仪器中,有1/4已损坏停用或记录错误。例如,覆盖英格兰东部260万人口的盎格鲁水公司,有49%的监测仪器不能正常运行。英国电视四台调查还发现,除了在英国环境局备案的排污管线,英国各大水务公司还使用超过870条未获许可的管线。今年初,英国议会环境审计委员会发布报告表示,英国是欧洲沿海和河道水质最差的国家之一,只有16%的水体达到符合良好生态的最低标准,1/5的供水和排水管线存在渗漏。

英国“反废水污染”环保运动负责人史密斯表示,部分英国水务公司因基础设施落后,只能违规排放。英国帝国理工学院环境政策中心教授尼克研究团队,进行违规排放的污水处理厂,只能满足79%的污水处理需求。从上世纪90年代开始,英国英格兰和威尔士地区的供水和污水处理网络全部完成私有化,成立10家水务公司。

根据英国《金融时报》的研究,过去30年间,面对气候变化和人口增长的压力,英国水务公司对污水管网的投资下降近20%。与此同时,水务公司一直支付高股息,高管薪酬不断增加。去年,英国水务公司高管奖金平均增加了20%。

英国《卫报》社论指出,过去10年间英国政府环境保护和监测预算减少了2400万英镑,相关环境执法预算减少了460万英镑。政府监管薄弱进一步纵容了水务公司的违规排放,“与水质管理相比,水务公司更看重股息分红”。

(人民日报记者 周卓斌)



12月13日,在湖南彭记坊农业科技发展有限公司预制菜生产车间,工作人员在烹饪食材。

近日,湖南宁乡经济技术开发区内的多个食品加工企业开足马力忙生产,保障市场供应。

湖南宁乡经济技术开发区是国家级经济技术开发区,园区拥有食品生产企业超100家,其中规模以上企业达到50多家,可实现产值过亿元企业30多家,国家级农业产业化龙头企业2家。

新华社记者 陈思汗 摄

党旗在诺敏山上高高飘扬

(上接第一版)

赓续红色精神 打造“绿色摇篮”

该公司党委着力打造党建品牌,发挥品牌效应,推动基层党支部党建工作与中心工作深度融合,激发党支部党建工作活力。通过打造“最强党支部”示范点,达到建强一个点带动一个面的目的。目前,“绿色摇篮”“绿色啄木鸟”等党建品牌日趋成熟,各级党组织带领党员干部在生态保护、产业发展等各项事业中发挥了积极作用。

该公司中心苗圃党支部坚持用红色引领绿色,积极打造“绿色摇篮”党建品牌。在深入推进

“国土绿化种苗培育、花卉供应、新品种引种实验”3个基地建设中,创新工作模式,做好结合文章,实现党建与中心工作深度融合、互促共进。

该中心苗圃党支部把党员责任区作为工作重点,建立“领导带头、党员率先、带动全员”的责任落实体系。在西伯利亚红松培育实验大棚党员责任区,从筛土、做床、播种、浇水、施药到除草、起苗入窖、低温保墒等各个环节都由党员负责并做好培育记录,为种苗培育积累经验。同时,该中心苗圃党支部组成党员技术服务队,带头开展种苗培育技术攻关,成功攻克西伯利亚红松实验性

催芽技术并播种10万余株,填补了外来树种引种成功的空白。此外,该中心苗圃党支部还破解了幼苗倒伏、大地喷灌网全覆盖等苗木生长问题,攻克土壤板结、小鸟刁啄等技术难题,自主研发小型旋耕机、松土一体机、幼苗松土器,技术改造电动卷帘器、锅炉水暖变风暖等。

今年,该中心苗圃党支部分别被内蒙古自治区国资委授予“最强党支部”荣誉称号,被内蒙古森工集团党委授予“最强党支部”“最强党支部示范点”荣誉称号。

