华村代息报



2020年8月22日 星期六

> 第0458期 B/1 - 4

责任编辑:徐碧芳 电话:0571-86757165 E-mail: bfxu01@126.com

■ 信息速递

消费扶贫成效显著 销售额突破1000亿元

国务院扶贫办最新统 计显示,截至目前,中西部 22个省份共认定76152个 扶贫产品,已实现销售额 1027亿多元。其中,东部9 省市消费扶贫金额超过264 亿元,消费扶贫在带动贫困 人口脱贫增收上发挥了巨

(据央视网 2020年8

今年二季度农产品抽检 总体合格率97.1% 同比上升O.3个百分点

日前,农业农村部发布 第二季度国家农产品质量 安全例行监测(风险监测) 信息,监测数据显示,今年 第二季度抽检蔬菜、水果、 茶叶、畜禽产品和水产品等 5大类产品91个品种130 项参数8323个样品,抽检 总体合格率为97.1%,同比 上升0.3个百分点。

(据农业农村部新闻办 公室 2020年8月7日)

贫困家庭高校毕业生

纳入就业帮扶 人社部、教育部、国务 院扶贫办近日印发《关于进 一步加强贫困家庭高校毕 业生就业帮扶工作的通 知》,提出将贫困家庭高校 毕业生全面纳入就业帮扶, 使建档立卡贫困家庭、零就 业家庭毕业生全面就业到 位,使有需求的其他贫困家 庭毕业生全面帮扶到位,有 就业意愿的都能实现就业

或组织到就业准备活动中。 《通知》表示,要将受疫 情影响而导致家庭经济闲 难的高校毕业生及时纳入 求职创业补贴政策范围,摸 清就业需求,建立贫困家庭 毕业生就业帮扶机制。《通 知》明确,将建档立卡贫困 家庭毕业生、52个未摘帽贫 困县毕业生作为就业援助 重点,实施结对帮扶、包干 到人。

(摘自《人民日报海外 版》 叶紫/文 2020年8月 7日)

我国整合完善国家化肥商业储备

化肥储备""化肥淡季商业储备" "国家钾肥储备"统一整合为"国家 政给予资金补助。 化肥商业储备",分为钾肥、救灾 日起正式实施。

《办法》规定,国家发展改革 委将会同财政部统筹管理国家化 肥商业储备,在实际运行中遵循 企业承储、政府补助、市场运作、 布局综合考虑各地农业用肥量、

经国务院批准,原"中央救灾 由企业自愿承担并自负盈亏,所 确定。所有承储企业均通过招 需资金可申请贷款解决,中央财 标方式确定,企业注册资本、销

根据管理办法,储备总规模 合规定的条件。 肥、春耕肥储备三部分。为切实做 统筹考虑国内化肥产需及进出 好储备管理工作,国家发展改革 口形势,在每一承储责任期结束 人表示,这有利于构建功能完 委、财政部日前联合印发《国家化 后进行动态调整。钾肥实行全 肥商业储备管理办法》,将于9月1 年储备,布局重点向交通便利地 区或粮棉主产区倾斜;救灾肥、 应、应对化肥市场风险、降低灾 春耕肥储备期均为半年,其中救 灾肥布局重点向灾害易发地区 和重要粮食主产区倾斜,春耕肥 自负盈亏的基本原则,储备任务 化肥生产运输能力等情况研究 年8月11日)

售量、生产量、承储能力等需符

国家发展改革委有关负责 备、科学规范、运行高效的化肥 储备制度,对保障国内钾肥供 害对农业生产影响、促进我国农 业稳定发展、保障粮食安全等具

(据新华社 安蓓/文 2020

今年农机购置补贴政策已惠及121万农户

到67.5%,今年的农机购置补贴政策 已惠及121万户农户。

今年的农机购置补贴政策主要 着力支持粮食、生猪等重要农产品 生产及贫困地区特色产业发展。截 至7月31日,全国共补贴购置拖拉

据农业农村部消息,截至7月 及生猪生产的自动饲喂、疫病防控 进了贫困地区特色产业机械化发 31日,全国已实施中央财政农机购 等机具装备90多万台(套),有力促 展。 置补贴资金114.8亿元,实施进度达 进了粮食作物机械化生产和生猪产

在支持贫困地区特色产业发展 方面,今年国家将茶叶输送机、果树 修剪机、秸秆收集机等7个品目纳 入全国农机购置补贴机具种类范 围,上半年全国共补贴购置茶叶、林 机、耕整地机械、水稻插秧机以及涉 果、食用菌生产机具6.75万台,促 春 刘成/文 2020年8月1日)

据了解,今年农机购置补贴在 政策启动早、补贴申请便捷、审核兑 付快等共同作用下,各地实施进度 普遍提速,24个省份超过60%,其中 黑龙江、新疆等地补贴资金已经用

(据央视新闻客户端 宋建

8年减少近24万平方公里 我国水土流失状况持续好转

明我国水土流失状况持续好转,生 水蚀风蚀"双减少"。

数据显示,2019年水土流失面 里,占水土流失总面积的37.08%。 积为271.08万平方公里,较2018年 据相比,水土流失面积减少了23.83 每年以近3万平方公里的速度减少。

从类型看,水蚀风蚀面积"双减 少"。水力侵蚀面积较2018年减少 1.62 万平方公里, 风力侵蚀面积较 际水土流失面积减幅分别为0.55%、 2020年8月17日)

近日,水利部完成2019年度全 2018年减少0.99万平方公里;从强 国水土流失动态监测工作,结果表 度等级看,水土流失呈现出高强度 向低强度转化的趋势,轻度水土流 态环境整体向好态势进一步稳固, 失面积为170.55万平方公里,占水 水土流失实现面积强度"双下降"、土流失总面积的62.92%;中度及以 上水土流失面积为100.53万平方公

国家重点生态保护与修复区水 减少2.61万平方公里,减幅0.95%。 土流失状况持续好转。以水力侵蚀 与2011年第一次全国水利普查数 为主的西北黄土高原、长江经济带、 京津冀地区、三峡库区、丹江口库区 万平方公里,总体减幅8.08%,平均 及上游、东北黑土区、西南石漠化地 区年际水土流失面积减幅均在 1.28%—1.91%之间。以风力侵蚀为 主的青藏高原、三江源国家公园年

大江大河流域水土流失状况 持续改善。长江、黄河、淮河(片)、 海河、珠江、松辽(片)、太湖和西南 诸河等大江大河流域水土流失面 积减幅均高于全国整体减幅,各流 域水土流失强度均以中轻度为 主。与2018年相比,黄河流域中 度及以上水土流失面积减幅达 7.37%,长江流域强烈及以上水土 流失面积进一步下降,轻度水土流 失占比提高3.28个百分点。淮河 (片)和海河流域轻度水土流失占 比超过90%。

(摘自《人民日报》 王浩/文

记者19日从湖 南农业大学获悉,由 该校唐文帮教授团 队主持的国家水稻 良种重大科技攻关 项目"适合机械化制 种水稻小粒型不育 系选育",日前在云 南保山施甸县进行 了攻关成果进展的 现场考察评议。验 收专家组一致认为, 成果通过种质资源 的原始创新与技术 集成,实现了杂交水 稻全程机械化制种, 突破杂交水稻轻简 规模化种植的瓶颈, 隆低杂交水稻用种 成本,具有明显经济 效益和社会效益,成 果技术达国内外领 先水平。

水

稻

良

种

科

技

攻

目 程育

育

系

杂重

种

全项

国家水稻良种 重大科技联合攻关 团队由全国20家科 研单位和15家企业

组成,针对当前水稻科研领域瓶颈 问题展开攻关。"适合机械化制种 水稻小粒型不育系选育"项目主要 致力解决目前杂交水稻制种方式 落后、效益低、成本高等问题。项 日组着力水稻小粒基因挖掘, 选育 广适性小粒型两用核不育系,并培 育适合机械化制种、高产稳产、优 质、多抗的广适性杂交稻新组合。 历经10余年,课题组已培育出综合 性状优良的"卓201S"等5个小粒 型两系不育系,通过这些不育系, 培育出了"卓两优141"等6个国家 审定品种,并实现了大面积推广。 数据显示,近3年已累计推广种植 超200万亩,种子生产成本节省超 150万元,节约用种成本超2亿元,

助力农民增收达5.6亿元。 与现有大面积生产用不育系 相比,小粒型不育繁殖系数可提高 一倍,并能实现混播混收机械分离 的杂交制种全程机械化,大幅降低 了杂交稻用种成本。与传统制种 方式相比,能提高制种效益 36.3%。此外,针对目前机械化混 播制种中父母本种子难分选问题, 团队还自主研发了筛选装置,实现 了父母本种子机械化分选,分选成

(摘自《科技日报》 俞慧友 度炼/文 2020年8月20日)

功率100%。

日前,国家统计局公 布的全国早稻生产数据 显示,2020年全国早稻总 产量546亿斤,比2019年 增加20.6亿斤,增长 3.9%,扭转了连续7年下 滑的态势。

今年入汛以来,长江中下游地 区降雨分布广、累计雨量大,部分地 区发生较重洪涝灾害。汛情发生正 值早稻灌浆收获、中稻田间管理和 晚稻育秧移栽的关键时期,给水稻 生产带来不利影响。在此背景下, 早稻为何能增产?中稻、晚稻生产

早稻面积大幅增加

6.8%。分地区看,10个早稻生产省 46.2%,比上年提高2个百分点。 区中有7个播种面积增加。其中, 湖南、江西增加最多,分别增加 196.7 万亩和 182.5 万亩,增长 12.0%和11.1%;其次为广西、广东, 分别增加55.9万亩和51.7万亩,增 长4.9%和4.1%。

家统计局农村司司长李锁强表示, 地区出现过"倒春寒",但因持续时

扭转连续7年产量下滑态势——

早稻丰收是如何实现的

旦稻主产区全力落实各项支农惠 农、种粮补贴、粮食最低收购价等政 策,加强组织农资调运,逐户引导抛 荒地复耕,大力推广机耕、机插、无 人机直播等技术,积极鼓励联耕联 种、土地托管,全面推进规模化经 营,有效激发了农户种粮积极性。

"今年国家采取了强有力措施恢 **旦稻生产** 休耕和抛荒田块得到全 面恢复,早稻播种面积大幅增加。"全 国农技中心副主任王戈表示。据调 影响,但没有逆转增产趋势,重要原 只要田间管理措施到位,晚稻再获 受南方部分地区严重洪涝灾害 查,今年早稻受灾面积虽然比较大, 因是技术保障增强。我国早稻种植 丰收有保障。 的不利影响,今年早稻单产有所下 但成灾面积和绝收面积要小很多。 面积超过1000万亩的省份共4个, 降,但得益于播种面积的大幅增加,同时,各地持续深入推进农业供给侧广东、广西受洪涝灾害影响不大,湖复杂多变,每年都有受灾减产的区 全国早稻实现增产。数据显示,今 结构性改革,发展市场紧缺的优质早 南、江西受灾较重,受灾区域以沿江 域,也有无灾增产的地方,总量上可 年全国早稻播种面积比上年增长 稻,今年优质早稻播种面积占比达 沿湖地区为主。近年来,随着规模

农业抗灾能力增强

青等前期生产中,江南、华南大部地 丰收成为可能。 "今年早稻播种面积增加,得益 区光温水条件总体适宜,虽然3月 于各地多措并举促进早稻生产。"国 底、4月初长江中下游及其以北部分

间较短,影响有限。

"单产减少的主要原因,是早稻 生长后期南方洪涝灾害严重。"李锁 强分析,早稻生长前期,主产区多地 水热搭配活官, 分醛拔节和孕穗抽 穗均好干上年同期。低温寡昭、暴 雨冲刷和洪水淹涝导致早稻田块出 现不同程度的倒伏和灌浆不足,进

而导致早稻单产下降 王戈表示,早稻单产受到一定 积增加、技术储备充足等有利因素, 化经营主体增多,早稻集中育秧面 积不断扩大,烘干设备数量不断增

中稻晚稻有望丰收

王戈表示,从中稻生产情况看, 林火灿/文 2020年8月20日)

尽管洪涝灾害导致南方部 分中稻生育进程推迟,但目 前中稻处于苗期,后期回旋 余地大,只要不出现大的自 然灾害,单产和总产有望与

去年持平。今年灾情主要 集中在长江中下游地区,以湖南、湖 北、安徽、江苏4省为主,由于该区 域中稻正处于分蘖期,耐淹性强,对 整体生产影响程度有限,成灾和绝 收主要集中在沿汀沿河蓄洪区,占 全国中稻种植面积比重不大。

从晚稻生产情况看,洪涝灾害 导致部分晚稻秧田被淹,不利于稳 产高产。但晚稻生产也存在种植面

王戈表示,从全国范围看,气候 实现相互补偿,空间调节余地大。 从水稻本身看,有一定的群体自我 调节和产量构成因素的补偿能力, 加。集中育秧大幅度提高了秧苗质 个体和群体相互依存和制约最终形 粮食要丰收,既要人努力,还要量,提高了作物本身抵御灾害能力;成不同的产量结构。实际生产中, 烘干设备为早稻抢收提供了保障, 只要强化灾情监测预警、强化防灾 今年在早稻播种育秧、移栽返 大幅度降低了灾害损失,使灾年夺 减灾,加上应对措施到位、补救技术 得当,灾害较重的年份同样可以获

(摘自《经济日报》 乔金亮