



码上看报



码上订报

乡村振兴品牌节年度荣耀盛典盛大开幕

大漠沙如雪,燕山月似钩。1月14日上午,在河北怀来,由中国农业电影电视中心联合相关媒体和行业组织单位主办的乡村振兴品牌节年度荣耀盛典开幕式成功举办。现场大咖云集,共襄盛举,共话乡村振兴品牌建设之道。

十二届全国政协副主席、中华同心温暖工程基金会理事长马培华,十四届全国人大常委会委员、农业与农村委员会副主任委员、民进中央副主席王刚,国务院参事、农业农村部原副部长于康震,农业农村部总畜牧师张天佐,原国务院扶贫办主任、原农业部副部长、全国乡村文化产业创新联盟主席刘坚,中国农业大学原校长柯炳生,原农业部党组成员、中国农产品市场协会会长张玉香,原农业部总农艺师、中国合作经济学会会长孙中华,十三届全国政协常委、国家林草局原副局长刘东生,中国农业电影电视中心党委书记、主任、总编辑宁启文,河北省农业农村厅党组书记、厅长刘宝岐,张家口市政府副市长、市工商



乡村振兴品牌节年度荣耀盛典启动现场。

联主席闫利艳,中共怀来县委书记贾兵共同上台,将手放在能量柱手印处,为乡村振兴加油助力。随着大屏幕中浮现出乡村振兴品牌节形象标识,乡村振兴品牌节年度荣耀盛典正式启动。

开幕式邀请柯炳生、孙中华、伊利集团副总裁张轶鹏等农业领域的专家、学者和大家分享理论,和大家讨论心得。

现场还举行了“乡村振兴品牌孵化基地”“宜居宜业和美乡村”创建示范基地”授牌仪式。

汇聚乡村振兴道路上的成功经验,活动现场发布了《年度乡村振兴大调研报告》《乡村振兴赋能计划典型案例汇编》《新华·中国怀来耕地地力指数运行报告》《零碳怀来白皮书》等多部乡村振兴前沿成果,推动乡村振兴取得新成效。

会上,“乡村振兴品牌联盟”正式成立、“乡村振兴·区域公用品牌创新研究院”正式揭牌。联盟和研究院设立了理事会、常务理事会、秘书处、专家委员会等组织机构。

加入赋能计划的伙伴越来越多,就在今年,更多地方政府和企事业单位和中国农业电影电视中心进行了深度的合作。中国邮政集团有限公司江西省分公司客户营销中心总经理袁健;黑龙江省宝清县政府副县长胡锋;山东省梁山县农业农村局局长、乡村振兴局局长申正国;电影《旱塬情》出品人,农业科技报社社长,杨凌农科传媒集团党委书记、董事长梁孝宏;和美影业董事长董丙永;河北电影家协会主席、中国视协行业电视委员会副主席汪帆等上台,拿起手中的签字笔,在电子屏上共同签署乡村振兴品牌战略合作协议,愿大家携手向前,乡村振兴,一起同行。

(据乡村振兴TV)



扫码获取详情

一氧化碳中毒有哪些表现?

一氧化碳中毒后主要有以下症状:中毒早期表现为头晕、恶心、无力,部分患者还会出现呕吐、头疼等;随着中毒程度加

深,可出现困倦、意识模糊、行走不稳、面色潮红等改变;病情较重的,可出现肢体不能活动、说不出话、意识障碍、昏迷等,严重中毒可出现四肢强直或痉挛、高热,这是患者急性缺氧的表现。

此外,一氧化碳中毒还可出现迟发性脑病,即部分病人经过一段临床的假愈期,一般为数日到数周,然后出现痴呆木僵型精神病、震颤麻痹综合征、感觉运动障碍或周围神经病等改变。

(据光明网)



【应急科普】

从“挖木薯”到“捡木薯”

木薯收获机械化取得新突破

近日,国家木薯产业技术体系在广西贵港樟木镇组织召开“桂热13号”木薯机收现场会,经专家现场测定,机械收获明薯率为96.1%,损耗率低于人工收获近6个百分点,木薯种植进入从“挖木薯”到“捡木薯”的新阶段,木薯收获机械化取得新突破。

木薯与甘薯、马铃薯并称为世界三大薯类,木薯属于直立灌木,高2-3米,主要收获富含淀粉的块根作为食物,单株产量可达30斤以上。一直以来,挖木薯是强度大、效率低的田间劳动,劳动力短缺制约着木薯产业高质量发展。如何实现木薯机械收获,成为国家木薯产业技术体系科学家攻关的重点。

只有将农机和农艺有效结合,才能解决木薯机械收获问题。国家木薯产业技术体系栽培生理岗位科学家黄洁带领团队成员致力于木薯栽培研究,探索出提高木薯产量、品质的种植方式,如将木薯双行宽窄行种植(宽行1.2米,窄行0.6米)显著提高木薯产量、品质,农田起垄便捷了田间管理、增强了木薯抵抗旱涝的能力,一系列栽培研究成果解答了木薯机械收获的问题。黄洁和贵港、北海综合试验站联合研发适合木薯机械收获的种植模式,“华南205”“南植199”薯形紧凑,采用宽窄行起垄并排平放种植,解决了漏薯、压薯等问题。

“过去1个人每天只能挖1亩木薯,现在机械1个小时就能翻出

5、6亩,也不压木薯了,又快又好哟!”广西合浦县种植大户包昭堂高兴地说。

“‘桂热13号’高产、淀粉含量高,单株木薯产量高,结薯条数多,木薯又长又粗,我们在机械收获试验中发现,被翻出地面的过程中会出现部分木薯折断的现象。”黄洁说。于是,他们推荐种植方式为宽窄行种茎向垄内对插,将木薯顺垄方向改变为垂直于垄方向,解决“高产型木薯断薯”的问题。截至目前,广西、广东两地机械收获木薯达3000亩以上。

(据农民日报客户端)

成果快报



水利部部长李国英1月11日在2024年全国水利工作会议上表示,2023年全国农村自来水普及率达到90%。这意味着全国农村自来水普及率达到88%这一目标已提前两年实现。

2021年8月,水利部联合国家发展改革委等8个部门印发《关于做好农村供水保障工作的指导意见》,要求各地在“十四五”期间稳步推进农村饮水安全向农村供水保障转变。全国农村自来水普及率2025年达到88%,2035年基本实现农村供水现代化。

根据水利部的工作计划,2024年水利部将指导各地抓紧编制省级农村供水高质量发展规划;以县域为单元,优先推进城乡供水一体化、集中供水规模化建设,因地制宜实施小型供水工程规范化建设和改造,实施专业化管理全覆盖。同时,加强农村饮用水水源地保护,强化城乡一体化、规模化农村供水工程水质自检和小型集中、分散农村供水工程水质巡检,健全从水源到水龙头的全链条农村饮水安全保障体系。

(据新华社)

我国农村自来水普及率达到90%

2024年水利部将健全农村饮水安全保障体系