

超优千号、叁优壹号两个品种在3‰盐度下试验种植

海南耐盐碱稻今年攻关亩产600公斤

本报三亚2月3日电 (记者黄媛艳)国家耐盐碱水稻技术创新中心三亚总部科研基地(以下简称科研基地)近百亩的稻田里,海南日报记者2月3日在现场看到,今年首批种植的耐盐碱稻长势喜人,超优千号、叁优壹号两个品种的水稻力争在3‰盐度下实现亩产600公斤的目标。

2020年12月16日播种,2021年1月14日进行移栽,目前科研基地的40多亩耐盐碱水稻高产示范产区的

水稻已全部完成移栽,待稻苗返青后再灌溉3‰的盐水进行试验种植。“我国有一亿多亩盐度在3‰以下的盐碱地,超优千号和叁优壹号都是目前试验出来的适合这个盐度种植的示范先锋品种,去年基地超优千号水稻的平均亩产508.4公斤,高产丘块达547.5公斤,今年我们在继续研究超优千号的基础上,增加叁优壹号这个品种的研究试验,希望能不断提高耐盐碱稻的产量。”该项目科研人员冀

向东透露,基地今年完成了90多亩土地的平整及临时灌溉工程,两个品种试验目标定在3‰盐度下冲击亩产600公斤。值得一提的是,在做好3‰盐度下耐盐碱稻研究的基础上,今年科研基地继续开展在6‰盐度下的筛选试验,40多亩稻田将提供给该中心的共建单位开展耐盐碱稻相关试验。

据了解,我国有15亿亩荒芜的

盐碱地,是国家重要的后备耕地资源。国家耐盐碱水稻技术创新中心由湖南杂交水稻研究中心牵头,联合三亚市南繁科学技术研究院、海南大学、青岛海水稻研究发展中心有限公司、湖南省农业科学院、广东海洋大学、湖南农业大学、江苏省农科院、黑龙江省农科院、新疆农业科学院、湖南大学和袁隆平农业高科技股份有限公司等单位共建。该中心总部核心科研基地选址

在三亚崖州湾科技城内,同时设立产业研究院及各分中心、试验站/基地等分支机构。2020年科研基地首次在三亚进行耐盐碱稻种植试验,94个品种、1500份材料在6‰盐度下进行了筛选试验,发现有OH系列、海优4号等8个品种可以正常结实,表现出较强的耐盐性,为耐盐碱水稻品种选育提供了遗传材料;超优千号在3‰盐度下进行了示范试验,平均亩产508.4公斤。

我省开展根治欠薪
冬季专项行动省领导接访活动
专项行动已为3688名农民工
追回工资5053万元

本报海口2月3日讯 (记者彭青林)“感谢政府的帮助,让我们58个农民工有望在年前拿到工资,安心过个年。”2月3日下午,在海口市美兰区政府会议室里,农民工代表刘先生等人与项目业主、总包施工单位、劳务公司面对面,在省府及省、市、区有关部门的协调下达成解决方案,明确在2月6日以前确保将240多万元工资发放到每位农民工的账户上。

省根治拖欠农民工工资工作领导小组组长、省副省长王路参加接访活动,组织省、市、区领导小组成员单位联合办公,协调各方达成解决方案。此次省领导接访活动,也是我省春节前集中接访农民工欠薪问题的一项重要内容。

据悉,自2020年11月以来,我省全面开展根治欠薪冬季专项行动,目前已查处欠薪案件452件,为3688名农民工追回工资5053万元。

接访中,我省各级根治拖欠农民工工资工作领导小组高度重视农民工欠薪问题,主动接访、加强监督、跟踪解决,按照《保障农民工工资支付条例》等法规要求,严格落实劳动用工实名制、农民工工资专用账户、总包代发等制度,通过采取联合办公、集中接访,“双包案”、限时办结,统计上报、集中执行等措施,“三管齐下”让农民工“安薪”过年。

国家体育训练南方基地落户海口江东 总投资30.8亿元,今年11月动工

本报海口2月3日讯 (记者王黎刚)海南日报记者2月3日从省旅文厅获悉,国家体育训练南方基地“一核”落户海口江东新区桂林洋大学城。该项目规划面积604.7亩,总投资30.8亿元,预计2021年11月开工,2024年11月建成。

省旅文厅相关负责人表示,根据国家体育总局支持我省“核多点”建设国家体育训练南方基地的建设思路,“一核”布局在海口市,与海南体育职业技术学院新校区统一规划、共建共享。项目建好后,将成为集体育教育、训练、科研、竞赛于一体的现代化、集约化、生态化的体育院校,以及功能齐全、先进智能的高标准国家体育训练基地,能更好地为国家运动员、海南竞技体育及体育教育事业发展服务。

该项目规划占地604.7亩,由海南体育职业技术学院新校区项目和国家体育训练南方基地项目组成。国家体育训练南方基地项目包括国家队服务中心跳水游泳馆、体操击剑训练馆、主体体育场、综合训练馆、球类训练馆、体能训练馆、地下停车库、设备用房及人防工程等。项目建成后将基本满足举重、拳击、跆拳道、田径、乒乓球、网球、羽毛球、足球、篮球、排球、沙滩排球、游泳、跳水、体操、蹦床、击剑等16个运动项目,共1500名国家队运动员及教练员生活和训练需求,数量规模与备战奥运国家队训练规模基本相符合。

“学习强国”海南学习平台 积分购书优惠活动将启动

本报海口2月3日讯 (记者陈蔚林)为进一步激励我省广大党员群众在“学习强国”平台上的学习积极性和主动性,扩大该平台的覆盖面和影响力,“学习强国”海南学习平台将于2月5日启动积分购书优惠活动。

据了解,此次积分购书优惠活动由省委宣传部主办,“学习强国”海南学习平台、“书香海南”微信公众号、海南省新华书店联合承办。2021年度的第一期活动将于2月5日至2月28日开展。

活动期间,凡加入“学习强国”学习平台的注册学员,可提前关注“书香海南”微信公众号领取电子优惠券,并在海南全省各新华书店门店结账时出示电子优惠券或“学习强国”手机APP学习积分明细界面,根据学习积分享受7.5折至8.5折不等的优惠折扣,选购零售图书以及指定文具、玩具等非书产品。本次积分购书优惠活动范围不包含中小学课本、大中专教材、考试类图书、工具书及团购业务。

根据活动规则,学习总积分在3万分以上或2021年度积分在1300分以上的学员,购书享受7.5折优惠;学习总积分在1万分至3万分之间或2021年度积分在800分至1300分之间的学员,购书享受8折优惠;学习总积分在1万分以下或新注册用户的学员,购书享受8.5折优惠。

另据悉,主办方还将在2021年的“4·23”世界读书日、“七一”建党日、“十一”国庆节等重要节庆,相应推出多期“学习强国”积分购书优惠活动,并继续优化积分兑换模式,扎实做好文化惠民活动。

海南省重点城市空气质量日报

(2月2日12时-2月3日12时)

城市名称	空气质量级别	PM2.5浓度 (微克/立方米)	PM10浓度 (微克/立方米)
海口市	优	13	23
三亚市	优	11	23
五指山市	优	10	24

发布单位:海南省生态环境监测中心

海底电缆运维船 在海口作业

2月3日,南方电网公司首艘自主建造的海底电缆综合运维船“南电监查01”在海口作业,开展巡视、检测和应急工作,为海底电缆提供全天候“保姆式”保护。这是中国首艘具备开展500千伏海底电缆高速巡航与低速检测的动力定位船舶,填补了国内海缆运维检测方面的技术空白。上图为海底电缆综合运维船“南电监查01”,右图为工作人员在船舱内作业。 本报记者 袁琛 通讯员 宋印官 图/文



我省举行全域土地综合整治试点 工作部署培训会 促进乡村振兴和生态文明建设

乡镇、农场(公司)被自然资源部列入全域土地综合整治试点名单。培训会从全省全域土地综合整治试点工作的总体考量出发,详细讲解土地综合整治相关政策技术要求,全面阐释海南支持开展全域土地综合整治的政策措

施,并部署我省全域土地综合整治试点工作。

接下来,海南将坚守耕地数量有增加、耕地质量有提升、建设用地有减量、生态保护红线不突破4条底线,依法依规运作,全程监测监管,在实践中

探索形成符合海南实际、具有海南特色的全域土地综合整治模式,建成一批生态宜居宜业的美丽村镇。

会议还明确,已经列为国家试点的20个乡镇、农场(公司),尽快组织编制或修订乡镇国土空间规划和试点

涉及的村庄规划,按要求统筹推进试点方案编制,并将有关规划和试点方案按规定报批和核准;同时,下一步将启动全域土地综合整治省级试点申报和遴选工作,请具备条件的市县和省农垦集团做好准备,积极申报。

广告·热线:66810888

富力首府 国兴大道27万m²写字楼集群 价值优选
400-111-2777

预售证号: [2019]海房预字(0180)号