

海南日报

HAINAN DAILY

庚子年三月廿八 十三立夏 2020年4月 | 20 星期一 国内统一刊号CN46-0001 /今日AB二叠32版
1950年5月7日创刊/海南日报社出版/第23205号 南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

全省粮食春播面积188.88万亩

截至4月13日
全省粮食播种面积

188.88万亩

比去年同期185.15万亩增加3.73万亩

同比增长2.02%



水稻种植面积

168.1万亩

同比增加3.8万亩

豆类播种面积

4.48万亩

同比增加1.63万亩

制图 张昕

食生产目标任务为410万亩,比2019年的409.5万亩增加0.5万亩。我省通过制定安排生产目标任务、实施病虫害统防统治和化肥农药减施增效工作、加强生产技术指导、大力推广水稻优质品种、抓好新品种新技术的试验示范等多措并举保障粮食生产。

在实施病虫害统防统治和化肥农药减施增效工作方面,截至4月13日,全省农业农村部门组织开展水稻重大病虫害防治面积25万亩、开展草地贪夜蛾防治面积5.5万亩、实施耕地化肥农药减施增效面积5万亩。

下转A03版▶

海南擦亮国际旅游消费中心“金字招牌” 离岛免税9年吸金超550亿元

本报海口4月19日讯(记者梁振君 通讯员杨刚 特约记者张振豪)离岛免税政策自2011年4月20日正式落地至2020年4月20日,历经5次政策调整,已实施9年。据海口海关统计,自2011年4月20日海南离岛免税购物政策实施,截至2020年第一季度,海关共监管销售离岛免税品7200.1万件,销售金额550.7亿元人民币,购物人数1609.7万人次。2019年,离岛免税完成第五次

2011年4月20日—2020年第一季度
海关共监管销售离岛免税品
7200.1万件 销售金额550.7亿元人民币
购物人数1609.7万人次

政策调整,海口海关全力助推政策调整释放更多实惠和红利:年度免税额度增至3万元,自然年度内不限购物次数,岛内外居民旅客可享受相同的免税购物政策;实现离岛免税政策对“空、海、铁”三种方式离岛旅客全覆盖,政策受众更加广泛;增设海口、琼海两家市内免税店,海南离岛免税店呈现“三地四家”,布局更加均衡。

9年来,伴随着离岛免税政策从无到有,海口海关以强化监管为抓手,以提升服务水平为着力点,不断优化监管流程,全力推进政策实施发展;不断完善机构设置和人员配备,充分发挥“科技+制度+人工”监管优势,严密监管链条,完善岗位制度建设,提供“5+2”“24小时预约通关”等便捷通关监管服务;提升信息化管理在离岛免税

监管中的应用,依托海南离岛旅客免税购物系统、离岛免税RFID仓库监管系统,形成从报关、出入库、销售、提货离岛等全环节的信息化管理;强化事中事后监管,加大店面巡查频次与检查力度,保障商品质量安全和消费者权益,为旅客提供更便捷的免税购物体验;量身打造多种购物提货新模式,更加贴近海南省岛屿型经济发展特点,充分满足旅客购物需求,进一步释放政策红利。

下转A03版▶

“南海系列”育才计划培养对象超千人,评选更注重人才实绩和贡献,向基层一线倾斜

用好评价尺 南海聚英才

■本报记者 李磊

4月17日,海南省“南海系列”育才计划第二批入选名单已经省委人才工作委员会批准,正式对外公布,343人入选“南海系列”育才计划第二批入选名单。至此,从去年开始实施的海南省“南海系列”育才计划培养对象已超千人。

实施人才战略,既要重视“天边”,也要重视“身边”。自2018年4月13日以来,省委省政府高度重视本土人才培养工作,坚持培养和引进“双轮驱动”,开展海南省“南海系列”育才计划

评选就是其中一项重要举措。

目前,“南海系列”已成为我省人才培养的重要品牌。一年多来,我省创新评价手段,发挥好人才评价“指挥棒”作用,精准评价激励各类人才,评选更加注重人才的实绩和贡献,向基层一线倾斜,引导更多本地人才积极投身到加快推进海南自由贸易港建设中去。

评选更加注重实绩和贡献

3月10日,省委人才发展局在海口召开新闻发布会,启动实施我省

“南海系列”育才计划第二批申报评选工作。

“南海系列”育才计划培养人才包括南海名家、南海名家青年、南海英才、南海工匠、南海乡土人才项目。2019年,我省启动了首批“南海系列”育才计划评选,一次性遴选南海名家、南海英才、南海工匠、南海乡土人才691名。支持创新创业资金4200多万元,涵盖海南全面深化改革开放三大领域、五大平台和十二个重点产业。

据省委人才发展局相关负责人介绍,第二批评选更加注重人才的实绩和贡献,坚决破除“唯学历、唯职称、唯

论文”的“三唯”倾向,向基层一线倾斜,把勇于创新和拼搏、甘于爱国奉献的各类优秀人才真正选拔出来。

此次评选,也引发了广大人才的积极参与。在第二批评选的过程中,共计2631人申报“南海系列”育才计划第二批评选,申报人数较2019年第一批评选时增长64%。

加快高科技人才的培养和激励

电介质材料的性能改善及应用可靠性;静电纺织制备纳米纤维的形

貌控制及性能研究;平衡态法对多晶材料的晶界改善及相关电子元器件的工作可靠性研究……

这一系列高科技领域的研究,是海南师范大学物理与电子工程学院教授沈振江近几年来的主攻方向,他在第二批“南海系列”育才计划评选中,入选“南海名家”人选。

近两年,在我国MLCC等电子元器件国产高性能化研发的重大需求背景下,沈振江针对其中的基础问题,开展了表面离子重构法对晶体中低维结构的离子分布及性能研究。

下转A02版▶

我省强化新冠病毒核酸检测



对发热门诊患者经问诊、体检检查等不能排除新冠病毒感染的,要及时进行核酸检测

对门诊患者和住院患者中高度怀疑感染新冠病毒的,也应及时进行核酸检测,特别是有明确湖北等重点疫情地区旅居史的患者,应纳入高度怀疑人群

如门诊患者从湖北等重点疫情地区返琼已进行核酸检测结果为阴性的,一周内可不重复进行核酸检测

本报海口4月19日讯(记者马珂)为巩固我省疫情防控成果,实现“外防输出、内防反弹”目标,进一步强化医疗机构新型冠状病毒核酸检测工作,省新型冠状病毒肺炎疫情防控工作指挥部下发《关于加强医疗机构新型冠状病毒核酸检测工作的通知》(以下简称《通知》)。

《通知》要求,医疗机构要做到应检尽检、及时发现,加速处置。核酸检测结果阳性患者应尽快转运至定点医院。

《通知》要求省内所有三级综合医院应按照生物安全二级以上标准尽快建设完善临床检验实验室。已达到检测实验室标准且能开展新冠病毒核酸检测的三级综合医院,要提升业务能力,加大检测力度,提升日检测最大量;还未达到核酸检测实验室标准的三级综合医院,要加快建设进度,尽快达到检测实验室标准并开展新冠病毒核酸检测。

各市县人民政府要加大防控资金投入力度,重点支持市县二级以上综合医院核酸检测实验室的建设,确保三级综合医院核酸检测实验室达到相关标准,二级综合医院具备核酸检测能力。疫情期间患者核酸检测费用按有关规定执行。



鱼满舱

4月18日,琼海市潭门港的渔民在码头装卸海鱼。春暖花开时节,渔民海上捕捞亦有好收成。每天清晨,大批满载而归的渔船返回潭门港卸货,码头上人来车往,一派繁忙。

特约记者 蒙钟德 摄

一地一策
一校一案

我省小学今日开学 约91.3万名师生返校 (A02版)

海口开通4条小学公交专线 师生免费乘坐

本报海口4月19日讯(记者郭萃 通讯员徐家启)4月20日,海口小学全面复学,海口公交集团将开通4条小学校园公交专线,主要覆盖海口中学、美苑小学等3所学校,逐步扩大校园公交专线保障范围,竭力护航小学师生往返校园免

费公交出行。

据了解,前期海口公交集团根据各学校学生公交出行需求填报情况,按照“一校一策”设计个性化校园公交专线行车路线和停靠站点,最大化满足师生公交出行需要。同时充分考虑小学生的乘车安全保

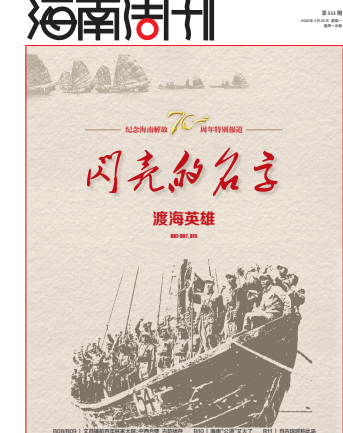
障,经交通、教育等部门慎重研究,明确校园公交专线所属学校必须每辆车安排一名老师或教职工全程跟车服务,负责维护学生上、下车和车厢内秩序,确保学生乘车安全。

截至目前海口校园公交专车、校园公交专线共累计保障师生

5600余人次,运送效能尚未最大化发挥出来,后期将对专车、专线运营情况进行综合分析评估,逐步优化运营模式和行车路线,按需将校园公交专车过渡为校园公交专线,最大限度保障疫情期间师生免费公交出行。

导读

海南周刊



B01-B16



读看
懂我
海们的
海南日报客户端 海南日报官方微信 海南网官方微博

海南日报客户端 海南日报官方微信 海南网官方微博