

海南日报

HAINAN RIBAO

己亥年四月初四 十七小满 2019年5月
1950年5月7日创刊/海南日报社出版/第22857号

8

星期三 国内统一刊号CN46-0001/今日12版
南海网 www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

交通运输部原则同意海南省制定的相关方案

三亚海口邮轮港将试点 中资方便旗邮轮无目的地航线

本报海口5月7日讯(记者邵长春)交通运输部经过和中央外事办、外交部等多个部门协商,5月7日发布《关于推进海南三亚等邮轮港口海上游航线试点的意见》(以下简称《意见》),原则同意海南省制定的相关试点实施方案。

《意见》指出,为贯彻落实中央12号文件精神,基于海南海域情况及海南国际邮轮发展状况,在五星红旗邮轮投入运营前,先在海南三亚、海口邮轮港开展中资方便旗邮轮无目的地

航线试点。其实施主体为中资邮轮运输经营者及其拥有或者光租的方便旗邮轮,中资邮轮运输经营者是指中资(内地资本)出资比例不低于51%的国际邮轮运输业务的企业法人。邮轮船龄不得超过30年。

《意见》提出,待国务院批复同意暂停相关法律法规在海南自贸试验区实施后,将相关审批权限下放至海南省,由海南省交通运输厅负责参与试点邮轮企业(经营主体)及邮轮的市场准入管理,准入情况及时通报当

地外事、旅游、公安、边检、海关、海事等相关部门。

名词解释

五星红旗邮轮:注册地在国内的邮轮。

中资方便旗邮轮:中资参与投资或经营,注册地可在国外的邮轮。

光租:指远洋运输企业将船舶在约定的时间内出租给他人使用,不配备操作人员,不承担运输过程中发生的各种费用,只收取固定租赁费的业务。

海南瞄准深海科技、南繁育种、航天科技领域,努力打造科技创新高地 精准发力“海陆空” 提升科技含金量

在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下 新时代新作为新篇章

■ 本报记者 王玉洁
实习生 钟南 李婷

有没有一个神器,拥有它,你可以“洞悉”一整栋建筑物的全貌?在2019年三亚科技博览会上,操控一台高约2米的“小推车”,就能把展厅所在建筑物的三维实景图绘制出来,每个角落都清清楚楚。

这台设备的奥妙,在于它拥有M6三维激光移动扫描系统,能采集高精度的激光点和720°全景,采集人视线看不到的地方,还原建筑物全貌。

卫星模型、航模、载人潜水器模型、纯电动城市跑车、无人驾驶旅游观光车……脑洞大开的“黑科技”就在我身边。近年来,海南瞄准深海、南繁育种、航天等领域大力推进科技创新发展,“科技+海洋”“科技+航天”“科技+旅游”“科技+农业”“科技+扶贫”等正在影响海南发展的方方面面。

我省开放10处环保和城市污水垃圾处理设施 社会公众可预约参观

本报海口5月7日讯(记者周晓梦)近日,省生态环境厅印发《2019年度海南省环保设施和城市污水垃圾处理设施向公众开放工作实施方案》,集中公布海口、三亚、儋州等地一批向公众开放的环保设施和城市污水垃圾处理设施信息,邀请公众一起“围观”空气监测、污水处理、环保设施设备等,共同参与身边的环保工作。

据了解,此次开放的环保设施和城市污水垃圾处理设施共有10处,包括海南省环境监测中心站、海口市政府第二办公区空气自动监测子站、海口威立雅水务有限公司白沙门污水处理厂(一期)、海口市颜春岭生活垃圾焚烧发电厂、三亚市河西空气自动监测站、三亚市红沙污水处理厂、三亚市生活垃圾焚烧发电厂、三亚宝来医疗废物处置有限公司、儋州市东坡学校空气自动监测站、儋州市污水处理厂等。上述设施将按预约参观的方式开放。

其中,按照例行开放要求,今年12月底前,海口、三亚、儋州各开放设施单位每两个月至少开展一次开放活动,年内开放总数不应少于6次。

美兰机场口岸国际快件量大幅增长 前4月进境快件总数已超去年全年总数

本报海口5月7日讯(记者梁振君)特约记者张振豪 通讯员戴金平 罗旭)今年以来,美兰国际机场口岸国际快件进境业务量激增,截至4月30日,进境快件总数20.38万件,同比增长215.34%,已超2018年全年进境快件总数。这是海南日报记者5月7日从海口海关获悉的。

国际快件业务是指进出境快件运营人以向客户承诺的快速商业运作方式承揽、承运的进出境货物、物品。该业务的开展丰富了居民海外购物的渠道。

据介绍,为应对好国际快件业务量快速增长的情况,海口海关所属海口美兰机场海关通过制定快件全链条监管方案,规范、优化操作流程,完善监管岗位人员配置等方式,提升监管服务效能。引导企业用足用好现有政策,建立关企工作联系机制,不断提升海关接单、审价和验放环节速度,保障国际快件快速、及时通关。

科技兴海步伐强劲

戴上VR眼镜,不用真正潜入海底,你也能乘坐“深海勇士”号载人潜水器到深海进行科考作业。通过虚拟现实技术体验深海科考的背后,是海南加快科技兴海步伐、科学探索深海的持续努力。

自2013年中国科学院深海科学与工程研究所(以下简称中科院深海所)在三亚成立以来,海南就持续把目光投向南海,开展深海研发和试验,加快发展深海科技事业。

“我们完成了马里亚纳海沟万米级、深渊科考、西南印度洋热液科学考察等多项科考任务,取得了丰硕的科考成果,创造了许多世界第一。”中科院深海所首席顾问刘心成说,探索深海对探索地球生命科学、人类生命科学以及地球资源意义重大,值得科学家为之拼搏、奋斗、冒险。

海南具备开展深海科考的天然优势,这里吸引着全国涉海科研机构的目光。当前,三亚崖州湾深海科技城建设正在稳步推进;中科院深海所正在实施深海关键技术研究,打造深海科技共享开放平台;中国船舶重工集团有限公司、中国船舶工业集团有限公司等国家级科研机构及企业相继落户深海科技城……向深海进发,海南积蓄着更大力量。

南繁育种服务全国

“杂交水稻的成功,一半功劳应该归功于南繁。”“杂交水稻之父”袁隆平曾这样评价南繁。

素有“种子硅谷”之称的南繁科研育种基地,每年吸引着6000多名科研人员聚集三亚、陵水、乐东等地,依托海南的热带气候和种质资源,他们在这里进行农作物的基础研究、品种选育、种子鉴定和生产推广。

南繁科研育种基地使得我国农作物品种选育推广明显提速,也为“一带一路”建设发展贡献独特力量。三亚市南繁科学技术研究院院

长柯用春介绍,经过60余年的发展,从杂交水稻、高产玉米,再到抗虫害的棉花,我国已育成的7000多个农作物品种中,有七成以上经过了南繁基地的培育。

近年来,海南积极推动南繁科技城建设,谋划国家南繁育种重点实验室,引进育种领军人才和团队,并依托中国热带农业科学院、省农科院等科研机构和高校,培育建设国家农业高新技术产业示范区,加快科技成果转化,为热带高效农业插上科技的翅膀。

空间科技创新成长

在2019年三亚科技博览会上,“海南一号”光学卫星的模型揭开了海南卫星星座的神秘面纱。

“今年年底,我们将在文昌发射‘海南一号’一期4颗光学卫星,目前搭载火箭的型号已经选定。”中科院空天信息研究院海南研究院院长杨天梁介绍,中国科学院电子学研究所、遥感与数字地球研究所、光电研究院等一批科研平台的人驻和资源倾斜,加快了海南卫星星座项目建

设的步伐,加快了海南空间信息服务和商业航天服务辐射东南亚的步伐。

面向航天科技应用,海南在探索、在实践。在三亚中科遥感信息产业园,这里入驻企业已完成固定资产投资7050万元;文昌航天发射场完成了长征七号、长征五号火箭首发等重大任务,成为中国新一代运载火箭的主力发射基地,借助航天观光游,文昌市龙楼镇好圣村的村民人均收入不断增长;科技部也出台文件支持海南培育建设空间观测省部共建国家重点实验室,打造空间科技创新战略高地,上九天揽月。

现代科技包罗万象,海南科技创新重在精准发力。省科技厅主要负责人介绍,过去一年,海南科技投入持续增长,科技计划专项经费达到5.7亿元,主要支持海洋资源、热带特色高效农业、电子信息、低碳制造等领域发展。新的一年,海南建设自由贸易试验区和中国特色自由贸易港的科技创新之路依然明晰,就是要不断争取在“海陆空”领域,成长为领跑全国的科技创新高地。

(本报海口5月7日讯)

我省部署下一阶段防控非洲猪瘟工作

突出重点管住生猪养殖环节

本报海口5月7日讯(记者陈雪怡)目前我省防控非洲猪瘟工作情况如何?下一阶段的防控工作重点又是什么?海南日报记者5月7日从海南非洲猪瘟防控应急管理办公室了解到,目前全省非洲猪瘟疫区有6个,防控情况总体稳定,接下来将按照分区防控、精准施策的理念,打好非洲猪瘟防控攻坚战。

根据下一阶段防控工作部署,我省将指导各市县把乡镇划分为疫区乡镇、高风险区乡镇、清洁生产区乡镇;各乡镇将行政村划分为疫区村、高风险区村、清洁生产区村。各市县、各乡镇要贯彻落实好分区防控部署,不同区域采取不同的防控措施,确保分区管理向乡镇延伸、向村延伸。

同时,我省将坚持突出重点、真

抓严管的原则,转变防控思路,打响生猪保卫战。全省畜牧兽医部门要转变非洲猪瘟防控思路,防控工作的重点从打外围向打“据点”转变,把生猪养殖环节管住,全力保住种猪场和规模养殖场。同时,进一步压实养殖场(户)的主体责任。各级政府要与养殖场(户)签订责任状,健全防疫制度,强化生物安全管理,严格落实清洗消毒等各项防控措施,切断传播途径。此外,抓好生猪散养的管控,实行生猪圈养,提升散养户生物安全措施管理水平,减少疫情造成的损失。

打响生猪保卫战,还要做到严格禁止泔水饲喂生猪,抓好运输环节专项行动、屠宰环节专项行动,以及饲料环节监督管理等。省农业农村厅

要指导各市县在全链条监管上下功夫,严厉打击使用泔水饲喂生猪的行为,实现监管全覆盖,力争彻底切断源头。乡村振兴工作队和脱贫攻坚督查组要履职尽责、主动作为,逐户排查养猪情况,对散养户进行教育、引导和监管。同时,要发挥城乡垃圾收集处理体系的作用,为餐厨废弃物提供规范、便利的回收通道。

运输环节方面,交通、公安等部门要严格落实生猪运输车辆监管,层层设置消毒卡口;各市县要在高速公路口设置消毒检查站,配备全自动消毒喷淋设施,对跨区域生猪运输车辆做到真消毒、真有效;乡镇要在屠宰场设置集中消毒站,在官方兽医监督下对往来车辆进行洗消,没有清洗消毒的车辆严禁进村运输生猪。

屠宰环节方面,农业农村部门要牵头做好屠宰环节防控,开展生猪屠宰企业全面清理,对环保、动物防疫条件不达标的屠宰企业要求停业整改;各市县要落实屠宰环节自检制度和官方兽医派驻制度,大型生猪屠宰企业必须配备非洲猪瘟检测仪器设备,中小型屠宰场要委托检测,确保做到“批批检、全覆盖”。

饲料环节方面,农业农村部门还要牵头做好加强饲料原料检测工作,全面暂停生产、经营和使用以猪血为主原料的猪用饲料;加强饲料生产经营环节的消毒,对出入饲料厂的所有车辆全方位消毒,不留死角;对重复利用的包装袋彻底消毒,严防将病原带入或带出养殖场。

(相关报道见A03版)

壮丽70年·奋斗新时代

乡村旅游助力产业发展,乡村振兴吸引青年返乡创业 陵水坡村:一抹“红色”带出多彩生活

天涯巨变

■ 本报记者 梁君宥 李艳玫

1919年秋,24岁的黄振士从陵水黎族自治县文罗镇坡村(今陵水黎族自治县文罗镇坡村)走出,到广州求学,为后来的革命生涯作好思想和知识的储备;100年后,不少外出打工的坡村年轻人从城市回到坡村,靠着发展乡村旅游与特色种养产业,用自己的双手一点一滴改变着革命老区的面貌。

漫步村中,满目所见皆是历史变迁的印记:村道多了路灯,门前多了家规家训木牌,屋后多了花草,村里多了民宿。曾经的土路变为宽敞干净的水泥路,茅草屋也变成了小平房,低矮破旧的小学也变成了崭新美丽的现代化学校。

而这里经久不变的,是红色基因的传承:中共陵水县委第一任书记黄

振士的塑像屹立村口;黄振士展馆里一件件老物件诉说着革命年代的烽火硝烟;“公社食堂”里,人们再次端起怀旧的餐盘,品味朴素的菜肴,仿佛又回到了革命年代……

依托红色旅游资源,传承奋斗精神,坡村通过全域旅游示范村创建发展起多种特色产业,坡村村民正走向五彩斑斓的幸福生活。

小村大变迁 旱地变水田

在坡村村委办公室里,海南日报记者见到了74岁的坡村小学退休教师郑孝仁。虽然已是满头银发,步履蹒跚,但说起坡村的历史,郑孝仁却精神矍铄、思路清晰,“对比70年前,现在的坡村真是换了一个世界。”

走出室外,郑孝仁指着远处的一块田地说,1945年时那里盖起一座私塾,村子里有钱人家的孩子可以去上学。新中国成立以后,为

了满足村里孩子上学的需求,于是重新盖起一座茅草屋当作学校。

“改革开放前村里条件还是很落后,当时村里几乎全是茅草屋,我小时候坐在教室里上课,一下雨教室里就满是水。”坡村党总支支



陵水坡村发展乡村旅游,不少村民开起民宿当上“掌柜”。
本报记者 武威 通讯员 陈思国 摄

书记、村委会主任王仁会回忆说,在艰苦的条件下,村民们依旧不忘革命老区的奋斗精神,通过肩挑手扛,兴修了村里的水利,让曾经的水田变成了旱地。

下转A03版▶



陵水坡村发展乡村旅游,不少村民开起民宿当上“掌柜”。
本报记者 武威 通讯员 陈思国 摄

导读

已有14个省市开启高考改革!
未来高考
将有哪些新趋势?

A07

俄客机迫降起火
调查有何发现?

A08



海南日报客户端 海南日报官方微信 南海网官方微信