

海口、三亚、儋州、东方、五指山、澄迈调整省外来(返)人员防控政策 多市县即日起不再实施分类管控

本报讯 12月5日晚,我省海口市、三亚市、儋州市、东方市、五指山市、澄迈县新型冠状病毒肺炎疫情防控工作指挥部发布通告,即日起,对省外来(返)人员不再实施分类管理。

海口市新冠肺炎疫情防控指挥部发布通告,表示即日起,对省外来(返)海口人员不再实施分类管控。海口疾控温馨提示:为了您和家人的健康,建议您抵达海口后开展3天自

我健康监测,不聚餐、不聚会、不聚集,出现发热、干咳、味嗅觉减退等症状要及时就医。

三亚市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作指挥部发布通告,即日起,该市对省外来(返)三亚人员不再实施分类管理。

儋州市新型冠状病毒肺炎疫情防控工作指挥部发布通告,明确即日起,对省外来(返)儋州人员不再实施分类管控。省外来(返)儋州人

员,抵儋后3天内非必要不到密闭性公共场所,不聚餐、不聚会、不聚集,出现发热、干咳、味嗅觉减退等症状要及时就医。

五指山市新型冠状病毒感染肺炎疫情防控工作指挥部发布通告,即日起,对省外来(返)五指山人员不再实施分类管控。五指山市疫情防控指挥部温馨提示:为了您和家人的健康,建议您抵达五指山后开展3天自

我健康监测,做好自我防护并就近进行核酸检测。不聚餐、不聚会、不聚

集,出现发热、干咳、味嗅觉减退等症状要及时就医。

澄迈县新型冠状病毒肺炎疫情防控工作指挥部发布通告,即日起,对省外来(返)澄迈人员不再实施分类管控。澄迈疾控同时提醒,建议有关人员抵达澄迈后开展3天自我健康监测,不聚餐、不聚会、不聚集,出现发热、干咳、味嗅觉减退等症状要及时就医。

(综合本报记者来稿)

我省首批137家单位可提供吸入用新冠疫苗接种

本报海口12月5日讯(记者马珂)12月5日,海南省公布第一批共137家吸入用新冠疫苗接种单位名单,符合条件的市民可就近接种吸入用新冠疫苗。

据悉,吸入用重组新冠疫苗(5型腺病毒载体)适用于加强免疫,目前海南已到货21万人份。

该疫苗适宜接种对象为:已接种2

剂国药中生北京公司、科兴中维、国药中生武汉公司的新冠病毒灭活疫苗、接种1剂康希诺肌注式重组新冠疫苗,未完成加强免疫接种的18岁及以上的人群,可选择其开展1剂次加强免疫(暂不适用于基础免疫),接种方式为经口腔吸入呼吸道。

接种的时间间隔:18—59岁人

群加强免疫接种时间与基础免疫最

后1剂次接种时间间隔≥6个月;60岁及以上人群加强免疫接种时间与

基础免疫最后1剂次接种时间间隔≥3个月。

此外,吸入用新冠疫苗接种要注意以下接种禁忌:对疫苗中的活性成

分、任何一种非活性成分、生产工艺中

使用的物质过敏者,或以前接种同类

疫苗时出现过敏者;既往发生过疫苗

严重过敏反应者(如急性过敏反应、血管神经性水肿、呼吸困难等),患有未控制的癫痫和其他进行性神经系统疾病者,有格林巴利综合征病史者,不建议接种。

目前获得的妊娠期或哺乳期女性使用本品的临床试验数据有限,不建议妊娠期或哺乳期女性接种该疫苗。



扫码看137家接种单位名单

培育高企“精英梯队”提速增效 海南新增40家“高新技术种子企业”

本报讯(记者邱江华)掌握汽车零部件冲压制造先进核心技术,拥有33项专利……经过近20年发展,海南本土企业——海南宇龙机械科技有限公司成为我省较领先的民营汽车研发和制造企业。日前,该公司被认定为我省“高新技术种子企业”。

“被认定为‘种子企业’,意味着我们的技术创新成效和工作得到了肯定。”12月5日,海南宇龙机械科技有限公司总经理廖荣华说,未来公司将用好政策,加强研发投入,提升产

品研发能力,为汽车行业发展发挥更大作用。省科技厅最新发布的公告显示,经企业申请、市县科技管理部门初审推荐、省科技厅组织专家评审和审定、公示等程序,我省40家企业被认定为“高新技术种子企业”。

“所谓‘种子企业’,指的是拥有独创技术、具有较强创新发展潜能、市场发展前景良好的企业。”省科技厅相关负责人介绍,2021年,我省印发《海南省高新技术企业“精英行动”

实施方案》(以下简称《实施方案》),提出将按照企业的不同发展阶段、层次及培育发展目标,从创新能力、研发水平、发展状况等方面分层次择优培育一批标杆企业,以“种子企业”“瞪羚企业和“领军企业”为引领,培育我省高新技术企业的“精英梯队”,推动我省高新技术产业发展。据统计,截至目前,我省已认定2家“领军企业”、10家“瞪羚企业和58家“种子企业”,培育高企“精英梯队”提速增效。

本次被认定为“高新技术种子企业”的海南红杉科创实业有限公司,研发的相关产品和技术已获授权28项国家发明专利、1项美国专利和23项实用新型专利。“我们的产品不仅直接服务于海南,还在海南形成科技成果转化示范,走向更广阔市场。”该公司董事长王忠表示。

“省科技厅将从加强对接服务、营造良好培育政策环境等多方面对入库企业给予支持。”省科技厅相关负责人表示,根据相关奖励标准,我

省将按照实际研发投入超过销售收入3%部分的15%对“种子企业”“瞪羚企业和“领军企业”分别给予最高300万元、500万元、1000万元的补贴,鼓励企业充分发挥创新主体地位作用。

根据《实施方案》,我省力争到2023年,全省种子企业达200家,瞪羚企业达50家、领军企业达20家,若干企业进入上市培育库,形成一批新兴产业的领跑者、转化升级的示范者和大企业大集团的后备军。

屯昌与省国资委签署战略协议 支持14家企业推进项目投资

本报屯城12月5日电(记者刘宁玥 通讯员林小丹)12月5日上午,屯昌县人民政府与海南省国有资产监督管理委员会签署战略协议,双方将探索“省县共建”新模式,在旅游康养等重点领域展开合作。近期,屯昌将支持14家省属企业推进项目投资。

本次合作旨在发挥省属国资国企的战略支撑作用,围绕屯昌“一核两翼三新”的总体思路,汇聚资源项目、人才技术、管理经验,助推屯昌县产业结构转型升级。根据协议,双方将在矿产开发、旅游康养、乡村振兴等重点领域投资策划和落地一批有标志性、带动力强的项目。投资清单中,7家企业的项目涉及旅游康养,如屯昌乌坡镇青奥康旅综合体项目、枫木镇红茂岭(即木色湖旅游开发区)300亩土地项目等。此外,屯昌县城污水厂二期升级改造工程项目建设,屯昌县海馨园安居型商品住房项目等兴产惠民的项目将持续推进。

值得注意的是,本次协议提出探索混合所有制改革,双方将针对性地进行国有资本管理公司试点改革,寻求“省县共建”新模式,打造海南省国有企业改革和国资监管制度集成创新典型。

三亚启动游艇过户改革试点 多项业务“一次办、不停航”

本报讯(记者徐慧玲 通讯员张露平)近日,三亚海事局游艇过户“一次办、不停航”改革试点工作启动,可实现多项业务一次性提交办结,船主只跑一次,且游艇过户期间不停航,大大降低制度性交易成本。

本次改革试点的对象是在三亚海事局登记,并在三亚海事局管辖水域航行、停泊的游艇。据悉,此次改革试点在全国范围内首次将游艇过户登记当作“一件事”来“一次办”,将游艇过户涉及的船舶注销登记、船舶名称核定、所有权登记和国籍证书(或《海南省船舶安全与防污染证书》)四项业务一次性提交办结。新船舶所有人可凭有效的原船舶检验证书向登记机关承诺后,容缺办新船舶所有权登记证书及国籍证书(或《海南省船舶安全与防污染证书》),从而实现办证期间不停航,避免了制度性交易成本的产生。

“按照以往流程,办理游艇过户至少需要22天,而如今只需7天,方便多了!”海南新航家游艇有限公司负责人陈洪激动地说。

近年来,三亚海事局持续深耕游艇管理领域改革,先后推出了11项改革创新举措。在游艇政务服务领域,推出游艇等船舶证书文书“一事通办”等4项改革创新举措;在游艇安全与防污染管理上,推出游艇3+3监管模式等5项创新举措;在游艇操作人员培训方面,推出游艇操作人员培训机构分级管理和服务海南自由贸易港游艇驾驶证培训考试发证新模式,打造海南游艇帆船驾驶员培训品牌等两项创新举措。

我省建成395个 户外劳动者服务站点 覆盖服务3.7万人

本报讯(记者邱江华 通讯员王云博 吴思蕾)卫生间、空调、微波炉、饮水机等一应俱全,雨伞、应急药箱、书籍报刊等准备充足,方便户外劳动者就餐、饮水、如厕、休息。海南日报记者近日从省总工会获悉,截至目前,全省范围内已建成这样的户外劳动者服务站点395个,覆盖服务3.7万人。

“我们每天在户外工作6个多小时,以前最不便的就是喝水和休息。”12月2日,忙完上午的工作,环卫工人梁关进正在海口金牛北工业区户外劳动者服务站点休息。她表示,自从服务站点建成投用,她每天都可以来喝水、小憩。

为解决户外劳动者的实际困难,我省各级工会整合资源,在人口流量大的街道、园区等区域建立工会户外劳动者服务站点,不断完善配套设施及服务,努力提升基层工会阵地服务效能。

省总工会法律保障部相关负责人表示,下一步将继续加大服务站点建设力度,加强站点规范化建设,努力将站点打造成广大户外劳动者的“幸福港湾”,温暖更多的人。

眼科创新药械在乐城 完成国内首例应用

本报博鳌12月5日电(记者陈子仪 通讯员舒琳)12月4日,在博鳌乐城爱尔眼科医院,护士缓缓摘下白内障患者谢女士眼前的纱布,谢女士眼前的世界逐渐清晰。前一天,该院成功为2名白内障患者实施全球首创球面像差设计连续视程散光人工晶状体——MINI WELL景深延展型人工晶状体的植入手术,谢女士便是其中一员。谢女士术前视力0.2,术后远、中、近视力分别达0.8、0.8和1.0。

据介绍,此次植入的MINI WELL是一款基于非衍射型光学设计的景深延展型人工晶状体,采用矫正老视的渐进式EDOF非球面IOL,通过微小切口植入眼后房囊袋内,可在每个光学区之间都有一个平稳过渡的光学有效区域,让患者获得较好视觉。

今年以来海南回收废旧农膜8967.32吨,实现年度既定目标 告别“白色污染” 守护绿色农业

禁塑进行时

本报海口12月5日讯(记者傅人意 通讯员王松林 袁艳玲)“哈密瓜刚收过一茬,趁着这几天天气好,我们正在抓紧回收瓜地里的农膜,今天收了约20吨。”12月5日,在东方市八所镇福久村哈密瓜种植基地,回收农膜的工人王勤把收集的农膜送到东方市新龙镇地膜回收点,再由专业人员将农膜送回工厂集中处置。

位于琼中绿色产业园的海南天明农业环保科技股份有限公司厂房内,回收的农膜经过机器破碎、清洗、热熔挤出等流程,变成一颗颗塑料颗粒,实现了农膜“变废为宝”。

“公司将这些颗粒出售给其他厂家,用于制作再生农膜、喷滴灌溉设备等,实现循环再生利用。”海南天明农业环保科技股份有限公司循环农业事业部总监李强介绍。

农膜是重要的农业生产资料,对增加农作物产量起到重要作用。农膜主要包括棚膜和地膜两种,在海南,棚膜因为易于收集,回收价格较高,种植户会主动回收,回收率几乎达到100%;地膜回收难度较大,价格便宜,种植户回收意愿不强。

省农业农村厅科教处相关负责人介绍,海南高温多雨,复种指数高,农作物周年生长,导致农膜使用量相对较大,日积月累,造成地膜废弃物散落在田间地头,成为“白色污染”。

“农膜在自然条件下很难降解,如果不及时回收,残留在土壤里会降低土壤肥力水平,影响农作物根系的生长发育,导致作物减产、污染环境。”

根据省农业农村厅出台的《海南省2022年农膜回收工作方案》,到2022年底,农膜回收率达到82%以上;到2025年底,全省农膜回收网络基本完善,资源化利用水平不断提高,种植户会主动回收,回收率达到85%以上。

省农业农村厅统计数据显示,截至目前,全省共回收废旧农膜8967.32吨,回收率83.83%,已达到回收率82%的年度目标。

《海南省2022年冬季田间地头农膜回收清理专项行动方案》要求,我省各市县按照网格化模式,对全省

农田开展一次田间农膜清理行动,彻底清除历年残留地膜,科学布设回收网点,构建“农户零散收集、乡镇集中储运、企业回收处置”的回收体系,助力打赢“净土”保卫战。

目前我省已初步建立废旧农膜回收体系,在全省布设农膜回收网点217个。

另据悉,在相关农膜废弃物回收处置激励机制支持下,部分市县开始探索农膜回收办法。比如文昌采取“政府+企业+农户”联合回收的新路子,支持有条件的农户将农业投入品废弃物自行运送到回收站点,企业定时定点有偿回收,政府对企业进行收购补贴;三亚积极探索有偿回收机制,对主动将农业投入品废弃物投放到指定回收点的农户按照一定标准进行奖励。



海口:
闲置土地平整复垦

近日,在海口市甲子镇龙湾片区闲置土地复垦项目现场,正在进行土地平整和田间道路铺设等建设。

据了解,该民生项目旨在增加耕地,提高农业综合生产能力,项目完成后将实现“田成方、路相通、渠相连、旱能浇、涝能排”,惠及当地红岭、琼新、海丰、民昌等村。

本报记者 张茂 摄

眼科创新药械在乐城 完成国内首例应用

本报博鳌12月5日电(记者陈子仪 通讯员舒琳)12月4日,在博鳌乐城爱尔眼科医院,护士缓缓摘下白内障患者谢女士眼前的纱布,谢女士眼前的世界逐渐清晰。前一天,该院成功为2名白内障患者实施全球首创球面像差设计连续视程散光人工晶状体——MINI WELL景深延展型人工晶状体的植入手术,谢女士便是其中一员。谢女士术前视力0.2,术后远、中、近视力分别达0.8、0.8和1.0。

据介绍,此次植入的MINI WELL是一款基于非衍射型光学设计的景深延展型人工晶状体,采用矫正老视的渐进式EDOF非球面IOL,通过微小切口植入眼后房囊袋内,可在每个光学区之间都有一个平稳过渡的光学有效区域,让患者获得较好视觉。

今年以来海南回收废旧农膜8967.32吨,实现年度既定目标 告别“白色污染” 守护绿色农业

禁塑进行时

本报海口12月5日讯(记者傅人意 通讯员王松林 袁艳玲)“哈密瓜刚收过一茬,趁着这几天天气好,我们正在抓紧回收瓜地里的农膜,今天收了约20吨。”12月5日,在东方市八所镇福久村哈密瓜种植基地,回收农膜的工人王勤把收集的农膜送到东方市新龙镇地膜回收点,再由专业人员将农膜送回工厂集中处置。

位于琼中绿色产业园的海南天明农业环保科技股份有限公司厂房内,回收的农膜经过机器破碎、清洗、热熔挤出等流程,变成一颗颗塑料颗粒,实现了农膜“变废为宝”。

“公司将这些颗粒出售给其他厂家,用于制作再生农膜、喷滴灌溉设备等,实现循环再生利用。”海南天明农业环保科技股份有限公司循环农业事业部总监李强介绍。

农膜是重要的农业生产资料,对增加农作物产量起到重要作用。农膜主要包括棚膜和地膜两种,在海南,棚膜因为易于收集,回收价格较高,种植户会主动回收,回收率几乎达到100%;地膜回收难度较大,价格便宜,种植户回收意愿不强。

省农业农村厅科教处相关负责人介绍,海南高温多雨,复种指数高,农作物周年生长,导致农膜使用量相对较大,日积月累,造成地膜废弃物散落在田间地头,成为“白色污染”。

“农膜在自然条件下很难降解,如果不及时回收,残留在土壤里会降低土壤肥力水平,影响农作物根系的生长发育,导致作物减产、污染环境。”

根据省农业农村厅出台的《海南省2022年农膜回收工作方案》,到2022年底,农膜回收率达到82%以上;到2025年底,全省农膜回收网络基本完善,资源化利用水平不断提高,种植户会主动回收,回收率达到85%以上。

省农业农村厅统计数据显示,截至目前,全省共回收废旧农膜8967.32吨,回收率83.83%,已达到回收率82%的年度目标。

《海南省2022年冬季田间地头农膜回收清理专项行动方案》要求,我省各市县按照网格化模式,对全省

农田开展一次田间农膜清理行动,彻底清除历年残留地膜,科学布设回收网点,构建“农户零散收集、乡镇集中储运、企业回收处置”的回收体系,助力打赢“净土”保卫战。

目前我省已初步建立废旧农膜回收体系,在全省布设农膜回收网点217个。

另据悉,在相关农膜废弃物回收处置激励机制支持下,部分市县开始探索农膜回收办法。比如文昌采取“政府+企业+农户”联合回收的新路子,支持有条件的农户将农业投入品废弃物自行运送到回收站点,企业定时定点有偿回收,政府对企业进行收购补贴;三亚积极探索有偿回收机制,对主动将农业投入品废弃物投放到指定回收点的农户按照一定标准进行奖励。