

台风“米娜”生成

海南启动海上防台风Ⅳ级应急响应

南国都市报9月18日讯(记者 姚皓)记者从海南省气象部门获悉,南海热带低压已于9月18日14时加强为今年第17号台风“米娜”(热带风暴级;英文名称:MITAG;名字来源:密克罗尼西亚;意义:女士名,意为“我的眼睛”(雅浦语)),14时其中心位于北纬19.9度、东经118.2度,即广东省汕尾市东南方向约435公里的南海东

北部海面上,中心附近最大风力8级(18米/秒),七级风圈半径160~360公里。9月18日10时30分,海南省防灾减灾救灾委员会启动海上防台风Ⅳ级应急响应。

预计,“米娜”将以每小时15~20公里的速度向西北方向移动,强度逐渐增强,并将于19日下午至晚上在广东汕尾到深圳一带沿海登陆(23~28米/

秒,9~10级,热带风暴级或强热带风暴级),登陆后继续向西北方向移动,强度逐渐减弱。受其影响,18日下午~19日,南海中部和北部的大部分海域风力6~8级、阵风9~11级;中沙群岛附近海面风力6~7级,阵风8~9级。

9月18日10时30分,海南省防灾减灾救灾委员会启动海上防台风Ⅳ级应急响应。

海南征求意见:以五年周期分类建设省级特色重点学科

南国都市报9月18日讯(记者 杜倬荷)为提高海南省高等学校学科专业设置服务国家战略、海南“4532”特色和优势现代化产业体系适配度,规范和加强省级特色重点学科管理,促进省级特色重点学科建设,提高学科建设质效,省教育厅研究制定了《海南省普通高等学校省级特色重点学科建设管理办法(修订版)》(征求意见稿)(以下简称《办法》),现面向社会征求意见和建议。

据悉,《办法》所指的省级特色重点学科包括一流学科、优势学科和培育学科三类。

省级特色重点学科建设主要任务是面向国家重大发展战略及本省经济社会发展需求,构建学科平台,聚焦学科发展前沿,创新体制机制,培养创新人才,推进成果转化,产出一流成果。通过省级特色重点学科建设,引导高校深化综合改革,推进科教融汇、产教融合,激发高校发展内生动力和发展活力,凝练学科方向,突出建设重点,打造学科高峰,实现本省高校内涵发展,为推进全省科教兴琼和人才强省战略,

促进高等学校核心竞争力和整体实力的提升做出重要贡献。

《办法》提出,省级特色重点学科建设采取“定期建设、分类设置、滚动发展”的方式进行,建设周期为五年。在建设周期内,省财政对省级特色重点学科进行分类支持,重点支持“一流学科”、适当支持“优势学科”和“培育学科”。

“一流学科”主要面向具有博士学位授予权高校并适当兼顾博士学位授予立项建设高校,重点布局:1.基础学科,包括“数理化天地生”等基础理科学科,基础医学(含药学)学科,哲学、历史学等基础文科学科;2.交叉学科和有发展潜力的新兴学科,重点是《研究生教育学科专业目录(2022年)》新设的“交叉学科”、《急需学科专业引导发展清单》列出的急需学科专业领域、本省重点发展领域关键技术急需的新兴交叉学科,以及参照教育部近年来每年公布的《学位授予单位(不含军队单位)自主设置交叉学科名单》中的学科。

“优势学科”主要面向具有硕士学位授予权高校,重点布局服务海南自贸港

“三区一中心”战略定位和“4532”特色和优势现代化产业体系相关应用学科,以及面向中国文化国际传播力的相关学科,打造学科品牌;

“培育学科”主要面向尚未获得硕士学位授予权高校,依托优势专业(国家级或省级一流专业、高水平专业)布局专业学位类别,聚焦服务领域,强化内涵发展,提升办学层次。

《办法》明确,省级特色重点学科建设基本目标为:“一流学科”打造国际、国内一流学科(专业学位类别),服务国家战略和海南经济社会发展的重大需求;“优势学科”打造本省高层次人才培养、科学研究和技术服务基地;“培育学科”通过1~2个学位授权审核周期,获得硕士学位授予单位及硕士专业学位类别授权。

群众可于2025年9月27日前通过邮箱或邮寄信函的方式将意见反馈省教育厅(邮箱:gjc_jyt@hainan.gov.cn,邮寄地址:海南省海口市国兴大道海南省政府办公大楼四楼海南省教育厅417办公室)。

凉茶里加药品、卖假飞天茅台…… 海南警方通报5起 食品安全犯罪 典型案例

南国都市报9月18日讯(记者 王燕珍)9月17日,记者从海南省公安厅获悉,今年以来,全省公安机关深入开展“昆仑-2025”专项工作,紧密结合群众身边不正之风和腐败问题集中整治,不断加大打击力度,破获一批食品领域案件,抓获一批犯罪嫌疑人。

三亚

三亚公安机关根据群众举报线索,破获“1·15”销售假冒注册商标的商品案,抓获犯罪嫌疑人1名,查扣假飞天茅台10箱,涉案金额89940元。

儋州

儋州公安机关根据行政部门通报线索破获唐某某生产、销售有毒、有害食品案,抓获犯罪嫌疑人1名,查明不法分子在凉茶中非法添加药品对外销售。

陵水

陵水公安机关根据行政部门通报线索破获黄某某生产、销售有毒、有害食品案,抓获犯罪嫌疑人1名,查明不法分子使用禁用农药种植豇豆。

昌江

昌江公安机关根据群众举报线索破获李某等人非法经营案,抓获犯罪嫌疑人2名,查明李某等人在未取得《生猪定点屠宰证》,私自屠宰未经检验检疫合格的生猪,累计销售金额110余万元。

乐东

乐东公安机关与市场监管部门加强联动执法,及时发现线索破获邢某某非法经营案,抓获犯罪嫌疑人1人,查明邢某某私设生猪屠宰场,所销售生猪肉未经过检验检疫,存有重大安全隐患。下一步,公安机关协同相关部门深入开展肉制品行业全链条排查整治,加强终端餐饮环节暗访抽检力度,切实维护市场秩序。

一批苦瓜丝瓜新品种 在东方示范种植

南国都市报9月18日讯(记者 易帆 文/图)9月18日,在东方市三家镇居侯村一处瓜菜新品种示范基地里,中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所举办耐湿耐热蔬菜品种及配套栽培技术现场观摩会,向全省农业专家、种植户及企业代表推广优质瓜菜新品种及绿色高效栽培模式。示范田内,10个苦瓜品种和12个丝瓜品种展示亮相,经过现场多维度的“比拼”筛选,由中国热科院自主选育的“热科1号”“热科2号”苦瓜,以及海南晨峰种业选育的“瓜美玉2号”苦瓜、“晨峰8号”丝瓜等品种因抗病性强、产量高、瓜条匀称,成为现场焦点。

此次观摩会还特别邀请瓜菜收购商参加观摩,形成“良种—良法—规模化种植—市场对接”的全链条推广体系。



在东方市三家镇居侯村一处瓜菜新品种示范基地里种植的苦瓜、丝瓜新品种。