

沿着习近平新时代中国特色社会主义思想指引的方向奋力前行
海南自贸试验区、中国特色自贸港建设进行时

海南热带雨林国家公园向全球征集形象标识和宣传语

本报椰林4月20日电 (记者孙慧)海南日报记者4月20日从海南热带雨林国家公园管理局获悉,该局4月20日起向全球有奖征集形象标识(Logo)及宣传语方案,为海南热带雨林国家公园形象规范打好基础。

此次征集内容包括海南热带

雨林国家公园形象标识和海南热带雨林国家公园宣传语,全球内所有组织和个人均可参与。

据介绍,热带雨林国家公园的形象标识及宣传语都需要融汇并凸显海南热带雨林国家公园的特征和定位,蕴含国家所有、全民共

享、世代传承的寓意。形象标识需主题鲜明、构思新颖、辨识度高、寓意深刻、富有艺术感染力和视觉冲击力,适用于多种场合和载体上使用和推广。宣传语需文字精炼、寓意深刻,朗朗上口,能引起大众共鸣。

征集期限

从2019年4月20日至2019年6月20日

投稿作品

必须同时通过书面邮寄和电子邮件方式寄送,投稿邮箱为hnslyt601@163.com,邮寄地址是海南省海口市海府路80号海南省林业局。对征集作品的详细要求可登录南海网(<http://www.hinews.cn>)、海南省人民政府网(<http://www.hainan.gov.cn>)、海南省林业局网(<http://lyj.hainan.gov.cn>)了解。

三亚美景在阿拉木图国际旅游展会受青睐

本报三亚4月20日电 (记者易宗平)三亚市的鹿回头、亚龙湾、天涯海角、蜈支洲岛等诸多旅游胜景,连续3天在哈萨克斯坦阿拉木图卷起一股“三亚旅游热”。4月17日至19日,2019阿拉木图国际旅游展在哈萨克斯坦阿拉木图举行。三亚多家旅游企业代表参展推介鹿城景点,引起多个国家与会者的浓厚兴趣。

通过发放旅游宣传手册、播放三亚旅游宣传片等方式,三亚市旅游促销代表向多国旅行商推介北纬18度热带滨海旅游度假城市的魅力。俄罗斯、德国、英国、印度、西班牙等国家旅行商,纷纷来到三亚展台参观接洽,表示将尽快组团赴三亚实地考察旅游资源并开展深度合作。

展会期间,三亚旅游促销代表还考察了哈萨克斯坦当地知名的旅行社。经友好洽谈,当地旅行社有关负责人表示,今后要进一步加强合作,实现互利共赢,并建议三亚推出针对不同年龄层次的游客的旅游产品,使三亚旅游产品更加富有个性和特色。

据了解,哈萨克斯坦是中亚地区唯一有直飞三亚航线的国家,也是在三亚仅次于俄罗斯的第二大俄语地区入境市场。哈萨克斯坦境内已开通直飞三亚的两条航线,每年共向三亚输送约2万余名中亚游客。

海南电信和长影环球100签约共同打造5G智慧乐园

本报海口4月20日讯 (记者梁振君 赵优 通讯员詹秋月)4月20日,中国电信海南公司、长影环球100在海口长影环球100奇幻乐园举行5G智慧乐园实验基地合作签约仪式,正式将长影100奇幻乐园作为中国电信在海南5G应用的重要合作伙伴,标志着中国电信海南公司5G将正式应用于旅游及娱乐行业。

此次中国电信海南公司与长影环球100签约,是5G正式投入商用之前的重要试验举措。中国电信海南公司将通过5G网络技术及设备支持,利用5G的高速传输能力,提供增强现实(VR、AR)园区导览、旅游机器人、无人机导览等服务,实现游客自动问答、旅游推荐等功能;通过一卡通门禁管理系统采集人脸识别数据,利用无人机上安装人脸识别设备进行边界巡查,及时了解园区内敏感区域的人员情况。出现突发状况时,系统可通过5G技术回传现场高清视频,送达应急指挥监控中心实时动态监控,实现5G安防管理。

另外,有关合作方将采用大数据、云计算、5G等技术构建一套无人驾驶的流动的水环境监控管理平台,实现水域岸线的监管可视化、管理智慧化等。

树兰医疗皮肤科医生集团在博鳌超级医院成立

本报嘉积4月20日电 (记者丁平 通讯员刘麦)4月19日,由博鳌超级医院主办的皮肤病免疫疗法研讨会在博鳌超级医院成功举行。会上,树兰医疗皮肤科医生集团正式成立。该医生集团由中国医大一附院陈洪铎院士、海军军医大学长征医院廖万清院士担任主任,博鳌超级医院皮肤医学中心领衔专家张学军教授等担任副主任。

树兰医疗皮肤科医生集团首批签约聘请的70位全国知名皮肤科专

家,均是来自三甲医院、高等院校的专家学者,代表了全国皮肤病领域的最高水平。

树兰医疗发起人、博鳌超级医院院长李兰娟院士表示,树兰医疗皮肤科医生集团成立后,将高质量开展各种疑难重症皮肤病的诊疗工作,其模式多样化,如远程门诊、专家会诊、多学科会诊(MDT)等,将更好为广大患者服务。该集团成立的主要任务之一也是助力博鳌超级医院、博鳌乐城国际医疗旅游先行区发展,对海南

的皮肤病患者来说也是一大福音。

会上,来自国内外近150位皮肤病领域专家齐聚一堂,围绕皮肤病机制和生物制剂治疗进展等主题进行了探讨。17位专家分别作学术报告,给大家献上了一场学术上的饕餮盛宴。陈洪铎作题为“关于免疫朗格汉斯细胞的研究”报告,详细介绍了免疫细胞在免疫过程中的机制作用。“基因组变异与生物制剂”“生物制剂治疗银屑病研究进展”“皮肤黑色素瘤免疫治疗的研究进展”“系统性

红斑狼疮生物制剂的研究进展”……

来自德国、澳大利亚以及中国台湾的专家教授依次演讲,从皮肤病的免疫机制研究,到皮肤复杂疾病免疫疗法的研究进展,最后深入到已有免疫生物制剂在临床应用的案例分析,可谓是精彩纷呈。

张学军表示,此次皮肤病免疫疗法研讨会的顺利召开,必将推动我国皮肤病免疫生物制剂疗法在临床上的规范应用,为饱受疑难重症皮肤病困扰的患者带来福音。



博鳌国际医院:
引进国际人才 推进前沿研究

4月17日,位于博鳌乐城国际医疗旅游先行区的博鳌国际医院,两位日本专家在查看实验样品。该院通过引进国际高水平人才、带动本土人才“走出去,引进来”双向多元化培养模式,推进医疗前沿研究。

本报记者 袁琛 摄

海南省区块链技术研讨会举行 行业专家代表研讨区块链发展

本报海口4月20日讯 (记者陈卓斌)“海南选择了区块链,区块链也选择了海南,这是有其原因的。”4月20日,海南省区块链技术研讨会在海南大学举行,火币集团旗下火币中国CEO袁煜明表示,海南坚持体制机制创新,不断优化营商环境,为区块链发展以及各个项目、技术落地提供了很好的土壤。

袁煜明在会上介绍,全岛建设自由

贸易试验区和中国特色自由贸易港,给海南带来了前所未有的历史机遇,火币中国亦及时将总部迁入海南生态软件园,成为国内率先将总部落户海南的区块链企业。“入驻以来,我们感受到了地方政府对区块链的重视和支持。”袁煜明介绍,这当中包括在海南生态软件园设立全国首个区块链试验区,组织行业专家对企业进行考察指导,以及支持火币中国开办火币大学等。

“但区块链在海南的发展,光靠火币中国还远远不够。”袁煜明希望能凝聚各方力量,用区块链赋能实体经济,进一步助力海南自由贸易试验区和中国特色自由贸易港建设。

在中科院计算所区块链实验室主任孙毅看来,海南是一块充满活力的创新沃土,希望学术界专家和产业界同行加强交流合作,推动海南成为业内发展区块链、发展数字经济的热

土,带动区块链技术和数字经济的腾飞。同济大学教授、英国工程与技术学会会士刘川则认为,海南可以在区块链政策方面展开探索,以及谋划制定人才、产业标准等。

据悉,本次研讨会由省委网信办指导、省网络信息安全协会主办、火币中国承办,共邀请60余名区块链行业专家、协会人员和企业代表到场参加研讨。

海口启动防控非洲猪瘟Ⅰ级应急响应

本报海口4月20日讯 (记者计思佳)海南日报记者4月20日从海口市农业农村局了解到,根据《海南省防控重大动物疫病指挥部关于启动防控非洲猪瘟Ⅰ级应急响应的通知》要求,鉴于海南省已发生非洲猪瘟疫情,海口市现决定启动防控非洲猪瘟Ⅰ级应急响应。

据了解,万宁市和儋州市发生非洲猪瘟疫情后,海口市农业农村局立即采取防控措施,包括统筹各区加强

了排查监测工作,继续实行日报制度;做好启动防控应急预案准备,如发现疫情,将及时按程序报告和处置;按《非洲猪瘟疫情应急实施方案》认真做好可疑点隔离、监测、封锁、扑杀等应急处置工作。

同时,海口市农业农村局成立了非洲猪瘟防控工作领导小组,并设立了综合组、防控技术组、现场处置组、督导组、保障组5个专项工作组。

省交通运输厅: 全力做好非洲猪瘟防控运输相关工作

本报海口4月20日讯 (记者邵长春 通讯员潘彤彤)为贯彻落实省委、省政府关于进一步做好非洲猪瘟防控工作的要求,4月19日,省交通运输厅召开视频会议,要求我省道路运输行业全力做好非洲猪瘟防控工作。

4月20日上午,省交通运输厅主要负责人深入秀英港、新海港检查,要求各有关单位要高度重视,严格按照省委、省政府的要求,加强统筹协调联动,做到联防联控,做好防治非

洲猪瘟的各项工作。

省交通运输厅要求,各相关单位要针对进出岛运输方面,加强排检,对生猪及猪肉制品的入岛主动协调和配合有关部门进行检查,防止非法猪肉制品流入我省;在岛内生猪运输方面,设点检查运输生猪车辆,尽快启动运管、路政、公路等部门之间的联防联控,发现生猪及其产品运输车辆的,要及时通知公安交警等有关部门,积极开展联合检查和监督管理工

作;严格开展调运监管;督促各市县完善落实生猪调运监管措施,切实加强运监管,建立健全生猪承运车辆监管制度。

此外,各运管部门实行24小时值守,切实加强对港口和省内道路的监督,对进岛生猪及相关制品和岛内的运输做好检查和登记。运输部门要迅速将省里有关非洲猪瘟防御工作有关精神传达到相关道路运输企业,督促严格贯彻落实。

定安“龙卷风”造成61间瓦房受损 灾后自救和恢复生产工作正有序推进

本报定城4月20日电 (记者邓钰 特约记者司玉 通讯员黄荣海)狂风已过,村庄恢复往日宁静。4月20日,在定安县富文镇石门村,村民林朝南攀爬上自家瓦房屋顶,在破损之处盖上新瓦。

19日17时许,“龙卷风”似的风团席卷石门村。风团过境处,沿途椰子树、芭蕉树等树木被拦腰吹断,部分房屋遭受不同程度损坏。

“大风刮了10多分钟,呼呼作响,半空中飘满树叶和纸条,瓦片随风掉落。”回忆起当时的情景,林朝南仍然心有余悸,但好在灾情并不严重,家中无人因此受伤,财物损失也不大,仅有屋顶破损,客厅积水。

事情发生后,定安县委、县政府高度重视,要求第一时间、全力做好工作,尽快帮助受灾群众恢复正常生产生活。

当天18时许,富文镇政府与该县应急、民政、卫生、住建、供电等部门已陆续派出工作人员奔赴现场。县、镇、村三级干部联动,清理疏通道路、抢修电路,对房屋遭受损毁的群众进行转移安置、安抚情绪、走访排查等,至20时,全村电路得到及时修复,转移群众1户2人至安全房屋。

据统计,截至4月20日10时30分,经排查核实,此次大风未造成人员伤亡;受灾群众56户250人;61间瓦房屋顶瓦片不同程度受损,其中相对严重的有4间;槟榔、橡胶1000棵折断,经济林受损5亩;水稻、瓜菜约10亩倒伏。水稻和房屋由政府代为投保,保险公司已入村开展核查工作,协助赔付事宜。

目前,富文镇灾后自救和恢复生产工作正在进行中。该镇已制定了《富文镇大风冰雹灾后恢复工作方案》,组织全体镇、村干部组成灾后环境清理组、灾情统计和恢复组、基础设施抢修组等工作组,并统一购置了大量瓦片,全力组织群众开展生产自救和灾后恢复工作。

此外,在开展灾后救助过程中,富文镇政府发现,村民林某高拍摄并在网络传播不实视频,称“龙卷风”将村中一老房的房顶彻底吹翻,灾情严重。经过调查,视频中的房屋为同村林某灵所有。林某灵于日前自行拆除老房,准备修建庭院,而非风团吹翻。目前,林某高已承认错误。

我省启动“绿书签行动”宣传周活动

本报海口4月20日讯 (记者尤梦瑜 通讯员罗玉宾)为推进“扫黄打非·护苗”专项行动深入开展,日前,2019年“绿书签行动”集中宣传周正式在全省各地启动。宣传周活动时间为4月20日至26日。

2019年“绿书签行动”以“护助少年儿童健康成长,拒绝有害出版物及信息”为主题。近日,各市县“扫黄打非”办公室联合教育、新闻出版、新华书店等单位举行了“绿书签行动”启动仪式,围绕“护苗”行动涉及的保护未成年人文化权益、净化网上网下文化环境、提升青少年网络素养、养成良好阅读习惯、树立保护知识产权理念等主题,面向学生、老师、家长等群体,开展并派发“绿书签”、讲授网络安全课、法律知识宣讲、文艺表演、名家讲堂、主题论坛、签名倡议、推荐优秀读物、播放公益视频、征文或手抄报、漫画比赛等活动。

全省各市县“扫黄打非”办公室联合全省新华书店开展“绿书签·优秀图书推介”及绿书签优惠购书活动,读者凭绿书签购书可享受8折优惠,活动时间为2019年4月20日至5月20日。

陵水开展集中打击“两违”行动

本报椰林4月20日电 (记者李艳红 特约记者陈思国)海南日报记者从陵水黎族自治县生态环境六大专项整治联合指挥部办公室获悉,从4月起,该县每月开展两次集中打击违法用地和违法建筑专项行动。

4月17日,该县开展了第一场集中打击“两违”专项行动,当天出动了290名执法人员和8台挖掘机,依法拆除违法建筑19宗,拆除违法用地面积约4.15亩,违法建筑面积2643.65平方米。

其中,提蒙乡派出由乡政府、国土所、规划所、乡执法大队、村委会等人员组成的30余人拆违队伍,依法拆除违法建筑4宗,拆除建筑面积约530平方米;三才镇派出40余名拆违工作人员,依法拆除违法建筑2宗,拆除建筑面积约520平方米;光坡镇依法拆除违法建筑2宗,拆除违法建筑面积约340平方米。

为精准打击各种黑恶势力,中央扫黑除恶第18督导组4月7日起进驻海南,现向全省社会公布举报电话和邮政信箱,欢迎广大干部群众踊跃举报。

举报电话:4月7日至5月7日
每天8:00-20:00;

举报电话:0898-65360851、
65363891、65391195;

邮政信箱:海口市A011号邮政信箱

海南省重点城市空气质量日报

(4月19日12时-4月20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	20	36
三亚市	优	16	33
五指山市	优	18	33

发布单位:海南省环境监测中心站