

关注第十届海天盛筵

第十届海天盛筵开幕,突出大众化平民化

以展搭桥 助三亚建世界级游艇港集群

本报三亚12月13日电(记者李艳)12月13日,“海天盛筵——2019第十届游艇、航空及时尚生活方式展”在三亚鸿洲时代海岸开幕。未来4天,一系列横跨“海陆空”领域的精彩活动将陆续上演,为市民游客呈现汇聚时尚、文化、艺术的盛会。

今年是海天盛筵举办的第十年,自2010年创办以来,它一路见证了三亚游艇、会展、旅游业的发展,成为了三亚的城市名片和会展标杆之一。在往年的基础上,第十届海天盛

筵除了吸引意大利、法国、德国等国家和地区的数十家全球知名豪华游艇品牌和国内船艇品牌参展外,首次打造了二手游艇展区,并在水上展区集中展示近20艘进口及国产的二手帆船及游艇。此外,本届海天盛筵设置了航空、进口品牌馆等展区,展示直升机、跑车、珠宝、红酒、艺术品等展品。主办方今年还首次开启线上直播,带领网友逛展,引领时尚生活展会新模式。

除了丰富的展品外,今年还举办了展商之夜、豪车巡游、中国名人高尔夫

球赛、琼港澳游艇产业目的地交流论坛、城市推介会、慈善晚宴等活动。第十届海天盛筵将突出大众化、平民化,12月13日至15日每天20时至22时30分将举办海上音乐帆船及游艇。此外,还将引入直升机项目,与游艇相融合,举办多种体验活动,让海天盛筵成为大众享受海陆空休闲生活方式的展会。”海天盛筵创始人王大富表示。

今年不仅是海天盛筵成功举办的第十年,也是海南游艇行业迎来各种利好政策的一年,在此背景下,12月14日,主办方将举办“琼港澳游艇

旅游目的地国际交流论坛”,邀请相关行业的专业学者共同探讨海南游艇产业发展的新方向。

“值此十周年之际,海天盛筵将秉承一贯的办展品质,力求创新,在以游艇产业为主的展示中,加入国内外最新的时尚生活元素,呈现一场集文化、艺术、生活于一体的盛会。未来,我们还将引入直升机项目,与游艇相融合,举办多种体验活动,让海天盛筵成为大众享受海陆空休闲生活方式的展会。”海天盛筵创始人王大富表示。

三亚市政府有关负责人表示,三亚将以我省同意海棠湾、南山等8个海上游览景区临时对境外游艇开放为契机,把发展游艇旅游、游艇产业作为国际旅游消费中心核心功能区的重要内容来抓,在继续打造海天盛筵等品牌展会活动的同时,加快完善游艇码头和口岸基础设施建设,打造游艇旅游中心、赛事运营中心、船舶维修中心、行业监管中心、游艇培训中心以及交易中心,打造世界级的游艇港集群。

副省长王路出席开幕活动。

电动水翼冲浪板、46米超级游艇……丰富展品亮相海天盛筵
特别体验,感受特别的“海陆空”

三亚鸿洲国际游艇会。

本版图片均由本报记者 武威 摄



12月13日,第十届海天盛筵上的海上运动表演。



本届海天盛筵展示的直升机。

本报三亚12月13日电(记者李艳)“虽然没有浪,但是照样可以凌空飞行于海面之上,享受到冲浪的乐趣。”12月13日下午,在三亚鸿洲国际游艇码头,几名游客正在体验电动水翼冲浪板,这是一款打破场景和技术局限性的高科技产品。

当天,第十届海天盛筵在这里开幕。游艇、直升机、跑车等丰富多样的展品与市民游客见面,让大众体验

时尚前卫的“海陆空”休闲生活方式。展会中的高科技产品吸引了公众的目光,相比游艇、直升机等奢侈品,它们更符合公众的接受程度,也突出了本届海天盛筵的大众化定位。深圳市苇渡智能科技有限公司带来了旗下的首款电动水翼冲浪板。“如今,冲浪成为了越来越多人的休闲运动方式。无论是冲浪新手,还是资深玩家,无论是浪潮澎湃,还是风平浪静,通过电动水翼冲浪板,体

验者就可以享受到冲浪的快感。”该公司有关负责人介绍。

从创办开始,海天盛筵以游艇为载体,逐渐地发展成为集游艇、跑车、直升机、珠宝、艺术品于一体的时尚展会。作为以游艇主打的展会,海天盛筵的豪华游艇舰队向来最吸引公众的关注。被称为“海上别墅”,来自锦龙游艇的46米超级游艇成为了今年水上展区的亮点之一,它是目前海南最大的游艇,也是

首次公开亮相。

这艘46米的超级游艇是锦龙家族中的新成员,由锦龙超级游艇的国外研发中心与国外知名设计团队合作设计。该超级游艇融合了中国游艇制造技术的标准,艇身通体采用铝合金材质打造,船体空间内设有商务区、主人房、VIP室、书房、私人健身房等设施,几乎可满足一切海上生活需求。此外,锦龙游艇还将带来中国目前最大尺寸的双体船——锦龙110双

体帆船。

在“陆”地上,22台超跑及15台哈雷摩托将以“神灯超跑巡礼”的方式支持海天盛筵,品牌涵盖了劳斯莱斯、法拉利、兰博基尼、迈凯轮、玛莎拉蒂、保时捷、宾利GT、悍马、奥迪等全球知名汽车品牌。

在“空”领域,除了贝尔407GXP直升机等实体展示外,开幕当天晚上还上演了无人机光影大秀,为海天盛筵成功举办10届增添光彩。

米兰理工大学在中国开设课程

中意合作在三亚培养邮轮游艇设计人才

本报三亚12月13日电(记者徐慧)12月13日,在“海天盛筵——2019第十届游艇、航空及时尚生活方式展”开幕式上,米兰理工大学与清华邮轮游艇设计硕士项目推介会暨鸿洲海南省独家合作授牌仪式举行。

据介绍,米兰理工邮轮游艇设计专业硕士项目,由清控人居清尚建

筑设计研究院与米兰理工大学POLI.design设计学院合作开设,旨在培养具有世界水准的邮轮游艇设计师、工程师和管理者。项目为期一年,在北京、上海、三亚开设课程,在米兰游学,并定期集中学习,工作与学习可同时进行,颁发意大利设计硕士学位。

清华大学美术学院游艇及水上

环境研究所所长涂山介绍,2017年2月,清华大学与米兰理工大学签署了协议,双方将在意大利米兰合作建设

中意设计创新基地。同月,中船集团与嘉年华邮轮集团、意大利芬坎蒂尼集团签署了中国首艘国产大型邮轮建造备忘录,首艘Vista级(13.5万吨)大型邮轮由上海外高桥造船有限公司承建,预计于2023年交付,后

续还将建造4艘邮轮,订单总额超过300亿元人民币。但我国目前邮轮游艇设计专业人才处于紧缺状态,无法满足激增的行业需求。

在此背景下,清控人居清尚建筑设计研究院与米兰理工大学合作开设了邮轮游艇设计专业硕士项目,这是米兰理工大学首次在中国开设邮轮游艇设计专业硕士课程,课程内容

安排既保留了米兰理工大学设计学院的一贯优势,又结合了中国邮轮、游艇产业的现状和本土需求。

据悉,三亚鸿洲卡纳游艇服务有限公司是米兰理工大学与清尚邮轮游艇设计硕士项目在海南唯一合作的公司,届时将在三亚开设相关课程,培养邮轮游艇设计专业的国际化人才。

就业见习政策宣传

海南省就业见习政策解读

就业见习是政府为促进大中专毕业生等青年群体就业的一项优惠政策。青年群体可以通过参加见习,在经认定的企事业单位和社会组织进行3至12个月全日制就业锻炼。2019年7月,省人力资源和社会保障厅出台了《海南省就业见习基地管理暂行办法》(以下简称《管理办法》),琼人社规(2019)1号。新政22条内容进一步规范我省就业见习工作的管理,扩大了就业见习的范围。我们来看看《管理办法》有哪些亮点:

一、规范就业见习工作。文件出台是为贯彻落实《国务院关于做好当前和今后一个时期促进就业工作的若干意见》(国发(2018)39号)和人社部《关于实施三年百万青年见习计划的通知》(人社部函(2018)186号)等文件精神,

积极搭建更广阔的就业见习平台,提高毕业生等青年群体实践能力和就业竞争能力。就业见习以市场需求为导向,坚持政府推动和管理、社会参与、见习基地和毕业生双方自愿的原则,促进见习人员实现从见习到就业。

二、扩大见习适用范围。一方面,拓宽了见习人员覆盖面:离校3年内未就业的全国普通高校毕业生(包括技师学院高级工班、预备技师班和特殊教育院校职业教育类毕业生)、我省普通高校和中等职业学校所属毕业学年学生、我省16-24岁未就业青年均可参加就业见习。另一方面,扩大见习基地范畴,事业单位、企业、民办非企业、产业园区、孵化基地经县级以上就业局认定均可设立就业见习基地。

三、界定见习工作职责。省人力

资源和社会保障厅负责全省就业见习工作的统筹规划、政策制定和工作指导。市县人力资源和社会保障局负责

本县就业见习工作的监督管理。省、市县就业局负责见习基地的具体经办和管理工作,并对管理权限内的就业见习基地每年开展一次考核评估。见习基地承担就业见习的具体工作。

四、实行基地动态管理。申请见习基地应具有独立法人资格、信誉良好、具备就业见习条件的企事业单位均可申请设立就业见习基地。企业设立的见习基地两年内持续提供的岗位数应达10个以上;事业单位设立的见习基地,两年内持续提供的岗位数应达5个以上。见习基地在认定期限内不再具备见习条件的,经审核后,取消其见习资格。在认定期限内,见习基地第一年度完成见习计划人数达不到50%的,可延期1年;两年内完成见习计划人数达不到50%

的,由批准设立机构取消开展就业见习资格。

五、明确见习人员权责。见习基地招聘见习人员上岗之日起,5个工作日内必须签订见习协议。见习人员同等享有单位正式员工的政治与业务学习、生活补贴、文化活动等待遇。对严重违纪和因主观重大过失给见习基地造成严重损失的见习人员,见习单位可解除就业见习协议。

六、提高就业见习补贴。见习期间就业见习岗位工资不得低于当地最低工资标准。政府鼓励见习基地根据实际适当提高见习岗位工资标准。政府承担就业见习人员人身意外伤害保险标准为每人每年100元。有条件的见习基地还可以为见习人员购买住院医疗保险等其他商业保险作为补充。见习基地按月支付见习人员见习岗位工资,并在支付见习岗位工资之日起30日内,向当地就业局

申请就业见习补贴。

今年下半年以来,为做好就业见习工作,省人力资源开发局组织就业见习专项宣传、就业见习招聘周等活动,并指导各市县通过举办见习专场对接、上门政策宣讲、提供信息推送、开展集中宣传等方式,推进我省就业见习工作。截至11月底,我省已有3518人参加见习。就业见习已成为促进毕业生等青年群体就业的有力抓手。

根据工作安排,至2021年,全省每年还将组织至少3500名人员参加就业见习。在此过程中,建立见习实名制台账,做到人员底数清、技能水平清、见习需求清,提供有针对性的见习服务。对建档立卡贫困户、城乡低保家庭、零就业家庭青年,以及缺乏工作经历的青年,优先提供见习机会。

有意设立就业见习基地的单位或参加见习活动的个人,可与当地就业局联系咨询。

万宁拆除山钦湾25幢违建别墅

本报万城12月13日电(记者袁宇)12月13日,海南日报记者从万宁市政府相关部门获悉,该市日前组织执法人员依法对龙滚镇山钦湾项目用地范围内的25幢违建别墅进行拆除,拆除违法建筑面积超过3万平方米,清理违法占地面积1.13万平方米,有力震慑“两违”行为。

该处违法建筑物于2010年开工建设,已建成25幢别墅。这25幢别墅主体已完工,其中的2幢已经进入装修。执法人员介绍,这些别墅在未取得相关报建手续的情况下,擅自开工建设,其行径已违反相关规定,确属违法建筑,并属于无法采取改正措施消除对规划实施影响的违法建筑。

据了解,万宁市综合行政执法局曾先后对该处违法建筑物下达了《行政处罚决定书》《行政处罚告知书》《强制执行催告书》等相应执法文书。今年12月12日,该局协调相关职能部门,对该处违法建筑物进行全部拆除。一幢幢违建别墅在机械轰鸣声中轰然倒塌,有力震慑“两违”行为。

万宁市综合行政执法局相关负责人表示,将继续以铁的决心,对违法建设实行“零容忍”,动真碰硬、集中攻坚,保持高压态势,坚决遏止违建行为。将进一步加大巡查力度,及时发现动态,着力把问题解决在萌芽状态。

三亚市政府原党组成员、副市长王铁明被提起公诉涉嫌受贿罪

本报讯(记者金昌波 习奔涛)海南日报记者从省检察院获悉,日前,三亚市人民政府原党组成员、副市长王铁明(副厅级)涉嫌受贿罪一案,经海南省人民检察院指定管辖,由海口市人民检察院向海口市中级人民法院提起公诉。

检察机关在审查起诉阶段,依法告知了被告人王铁明享有的诉讼权利,依法讯问了被告人,听取了辩护人的意见。海口市人民检察院起诉书指控:2002年至2019年,王铁明利用其担任辽宁省葫芦岛市建设委员会副主任、葫芦岛市集中连片棚户区改造领导小组副组长、三亚市住建局局长、三亚市棚户区改造工作领导小组办公室主任、三亚市政府副市长等职务上的便利,在工程发包、行政审批等方面为他人和单位谋取利益,非法收受他人财物,数额特别巨大,依法应当以受贿罪追究其刑事责任。

海口全民终身学习活动周落幕

本报海口12月13日讯(记者计思佳)12月13日,海口市社区教育管理干部培训班暨2019年全民终身学习活动周总结会举行,标志着历时1个多月的海口市2019年全民终身学习活动周落幕。该活动自11月9日启动以来,策划开展了职业技能进社区、职业技能综合实践课、劳动和职业启蒙教育等活动,在全市营造了良好的全民终身学习氛围。

活动期间,海口旅游职业学校提供师资、场地等教育教学资源,助力完善社区教育基础设施建设和工作机制体制建设,并通过开设网络专栏和增设微信公众号栏目的方式,全程聚焦海口市社区教育领域。

总结会上,海口市教育局职业与成人教育科负责人介绍,2019年海口市坚持以深入开展社区教育作为终身教育的基础,逐步建立健全终身教育体系,取得了初步成效。“接下来,我们要以社会需求为导向开展教育服务活动,让教育惠及社区内不同年龄层次、不同文化程度、不同收入水平的居民。此外,我们还将立足城乡社区,突出地方特色,结合当地历史、人文资源和经济发展状况,推进社区教育特色发展,办好居民(农民)家门口的社区教育。”该负责人说。

本次活动由海口市教育局主办,海口旅游职业学校、海口市社区教育指导中心、南海网传媒股份有限公司承办。

海口市退役军人就业创业协会成立

本报海口12月13日讯(记者郭萃)12月13日上午,海口市退役军人就业创业协会揭牌仪式在海口市五源河广场举行。该协会将为退役军人在就业创业培训、获得创业扶持等方面提供帮助。

据了解,海口市退役军人就业创业协会是专门为海口市退役军人就业创业服务的社团组织,将为退役军人在就业创业培训、获得创业扶持等方面提供帮助。协会的会员主要是来自海口市热市民、为退役军人服务的各界人士、各领域企业家等,截至目前,已经登记的副会长单位20余家,会员单位200余家,会员500多人。

当天,来自中国邮政储蓄银行海口分行、中国工商银行海口分行、中国农业银行海口分行、海南银行等金融机构还在揭牌仪式现场设立展台,为有志创业的协会会员提供各类现场金融服务。

海南省重点城市空气质量日报
(12月12日12时-12月13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	22	47
三亚市	优	18	38
五指山市	优	17	25

发布单位:海南省环境监测中心站