

我省启动导游管理体制改革 实行导游员工化 建立导游退出机制



此次改革将强化
导游管理机制

1 实行导游
员工化

2 推进导游服务公
司实体化改革

3 规范委派
服务管理

4 推行导游
自由执业

5 所有取得导游证人员都可
以自愿加入相关旅游行业协会

6 加快搭建导游线上自由执业
平台,与电子行程单平台对接互通

制图/红青

本报海口9月5日讯(记者罗霞 通讯员王凡)记者今天从省海洋与渔业厅获悉,今年7月份以来,儋州白马井、琼海潭门、东方八所、临高新盈等中心渔港已陆续正式复工建设,建设工作进展顺利。据悉,今年年底将完成全部中心渔港一期工程建设并投入使用,建成后的中心渔港将进一步改变我省渔港建设设施落后的局面,并为我省南海维权、渔船停靠和渔业生产发展提供更加有效的保障。

日前,全省在建中心渔港整改建设在各市县政府积极推动、采取措施解决难点和大力推进工程建设等措施下,各渔港整改工作均取得积极成效。一批符合现代渔业需求、适合我省渔业生产发展需求的现代化中心渔港正在加紧建设。

据悉,我省“十三五”期间拟选址三亚崖州中心渔港、文昌铺前中心渔港作为我省示范中心渔港建设试点。同时,各市县也正积极谋划中心渔港升级改造建设工作,通过引入大型水产加工企业、建设风情渔村等规划措施,将渔港建设成为集远洋捕捞、休闲渔业、水产品深加工、海洋综合利用、渔业维权等一体的综合渔业基地。

任何公司和人均可电话或网上预约选择导游进行服务,导游劳务费用由第三方支付给导游所在公司。五是所有取得导游证人员都可以自愿加入相关旅游行业协会。六是加快搭建导游线上自由执业平台,与电子行程单平台对接互通。按照全国导游自由执业试点工作要求,三亚市尽快完成线上线下导游自由执业平台。各市县旅游委(局)要加快推进导游自由执业线上线下平台建设。

社、导游服务公司及涉旅企业解除劳动关系的;二是导游与旅行社、导游服务公司及涉旅企业签订虚假劳动合同的;三是导游证有效期满三年未申请换发的;四是导游违法违规被给予吊销导游证行政处罚的。

在建中心渔港整改建设进展顺利 我省全部中心渔港 一期工程年底将投用

本报海口9月5日讯(记者罗霞 通讯员王凡)记者今天从省海洋与渔业厅获悉,今年7月份以来,儋州白马井、琼海潭门、东方八所、临高新盈等中心渔港已陆续正式复工建设,建设工作进展顺利。据悉,今年年底将完成全部中心渔港一期工程建设并投入使用,建成后的中心渔港将进一步改变我省渔港建设设施落后的局面,并为我省南海维权、渔船停靠和渔业生产发展提供更加有效的保障。

日前,全省在建中心渔港整改建设在各市县政府积极推动、采取措施解决难点和大力推进工程建设等措施下,各渔港整改工作均取得积极成效。一批符合现代渔业需求、适合我省渔业生产发展需求的现代化中心渔港正在加紧建设。

据悉,我省“十三五”期间拟选址三亚崖州中心渔港、文昌铺前中心渔港作为我省示范中心渔港建设试点。同时,各市县也正积极谋划中心渔港升级改造建设工作,通过引入大型水产加工企业、建设风情渔村等规划措施,将渔港建设成为集远洋捕捞、休闲渔业、水产品深加工、海洋综合利用、渔业维权等一体的综合渔业基地。

任何公司和人均可电话或网上预约选择导游进行服务,导游劳务费用由第三方支付给导游所在公司。五是所有取得导游证人员都可以自愿加入相关旅游行业协会。六是加快搭建导游线上自由执业平台,与电子行程单平台对接互通。按照全国导游自由执业试点工作要求,三亚市尽快完成线上线下导游自由执业平台。各市县旅游委(局)要加快推进导游自由执业线上线下平台建设。

社、导游服务公司及涉旅企业解除劳动关系的;二是导游与旅行社、导游服务公司及涉旅企业签订虚假劳动合同的;三是导游证有效期满三年未申请换发的;四是导游违法违规被给予吊销导游证行政处罚的。

此次改革将强化导游管理机制。严格执行《旅游法》、《海南经济特区导游人员管理规定》等有关法律法规,对存在下列情形的,依法给予注销或吊销导游证:一是导游与所属旅行社、导游服务公司及涉旅企业解除劳动关系的;二是导游与旅行社、导游服务公司及涉旅企业签订虚假劳动合同的;三是导游证有效期满三年未申请换发的;四是导游违法违规被给予吊销导游证行政处罚的。

此次改革将强化导游管理机制。严格执行《旅游法》、《海南经济特区导游人员管理规定》等有关法律法规,对存在下列情形的,依法给予注销或吊销导游证:一是导游与所属旅行社、导游服务公司及涉旅企业解除劳动关系的;二是导游与旅行社、导游服务公司及涉旅企业签订虚假劳动合同的;三是导游证有效期满三年未申请换发的;四是导游违法违规被给予吊销导游证行政处罚的。

此次改革将强化导游管理机制。严格执行《旅游法》、《海南经济特区导游人员管理规定》等有关法律法规,对存在下列情形的,依法给予注销或吊销导游证:一是导游与所属旅行社、导游服务公司及涉旅企业解除劳动关系的;二是导游与旅行社、导游服务公司及涉旅企业签订虚假劳动合同的;三是导游证有效期满三年未申请换发的;四是导游违法违规被给予吊销导游证行政处罚的。

此次改革将强化导游管理机制。严格执行《旅游法》、《海南经济特区导游人员管理规定》等有关法律法规,对存在下列情形的,依法给予注销或吊销导游证:一是导游与所属旅行社、导游服务公司及涉旅企业解除劳动关系的;二是导游与旅行社、导游服务公司及涉旅企业签订虚假劳动合同的;三是导游证有效期满三年未申请换发的;四是导游违法违规被给予吊销导游证行政处罚的。

琼山养鸡产业致富

近日,在海口市大坡镇牧格文昌鸡养殖场,饲养员在用粗粮配料喂鸡。

据了解,琼山区云龙、红旗、三门坡、大坡等实施发展牧格牌文昌鸡产业,带动当地农户养鸡脱贫致富。

目前,牧格文昌鸡实行“公司+合作社+基地+农户”的模式经营,一条龙跟踪服务,保价回收农户合格的商品鸡,带动了18个养鸡专业合作社的54个养鸡专业户致富,实现养鸡年产量182.5万只,年产值2791万元,户年均收入5.5万元。

本报记者 张茂 摄



三亚年平均接待2万个会奖旅游团队,但区域竞争软实力弱是短板 如何让“撒钱飞机”向三亚多撒钱

产经观察

■ 本报记者 黄媛艳

一天,3.19亿元的订单成交额!日前,三亚海棠湾举办的首届国际MICE(会奖)采购大会成绩斐然,海南会奖行业也因此再次成为行业热议的焦点。会奖行业以团队规模大、停留时间长、消费水平高等特点,被誉为“会撒钱的飞机”。其作为我省“十三五”期间的12个重点产业之一,已成为海南经济新的增长点。作为岛屿型度假目的地的三亚,近年来其会奖业发展势头十分迅猛,但业内人士认为,区域竞争软实力弱仍成其发展掣肘。

会奖业渐成三亚旅游新力量

日前,随着一记响亮的敲锣声,三

亚首届国际MICE采购大会正式开幕。100多家国内外会奖旅行社、会议公司等会奖行业组织机构的企业采购代表齐聚一堂,统一对接三亚百余家具备中、大型会议接待能力的酒店、景区景点和当地会奖服务企业。

“随着诸多大型国际活动的推动,会奖业已逐步发展为三亚旅游的支柱产业。”三亚市副市长李劲松表示,此次采购大会旨在对接三亚及“大三亚旅游经济圈”的会奖资源,展示鹿城接待水平和综合服务能力,扩大知名度和影响力。

据了解,北京、上海由于是商务中心,集结了众多客源,广州等地受益于城际距离优势,可以吸引北、上、深、湘等地的客源。三亚作为岛屿型度假目的地,凭借热带旅游资源吸引众多会奖采购商的关注,会奖客人成为三亚旅游业淡季最重要的客源。

据不完全统计,2015年三亚共接待参会人员51.7万人次,2016年上半年

接待总人数已达35万人次,每年平均接待2万个会奖旅游团队。

三亚一酒店市场营销负责人透露,目前,三亚一些旅行社注册增加了会议服务的经营范围,或独立注册成立专业的会议奖励旅游服务公司;诸多五星级酒店、景区已针对性地定制个性化会奖产品,跨界整合资源联合推广营销。

区域竞争软实力弱

以会奖旅游为切入点,“旅游+会展”减少低端无效供给,扩大新产品等高端有效供给,走高端化、精品化、国际化的新路子,成为三亚推动旅游业结构性改革的重要抓手。

然而,《会议》/MICE-Link杂志与百度大数据合作发布的“2015中国会奖目的地吸引力指数”数据显示,三亚在“企业会奖活动采购指数”选择度上排名第5,在“社团会议采购指数”上位列14,在“中国会奖城市综合吸

引力指数表”上位列第12位,“有而不强”是短板。

会奖市场竞争,关键是区域竞争。经过多年来的发展,中国已形成环渤海、长三角、珠三角、东北和中西部5个会展经济带。三亚会奖旅游客源和市场两头在外,近年来面临后来居上竞争者的挑战。

区域竞争软实力弱是显见的短板。海口经济学院老师刘红霞分析,海南、三亚的会奖旅游缺乏统一的管理机构优化资源配置和培训教育;从业人员素质参差不齐,复合型的会奖专业人才缺乏;会奖目的地城市形象需提升,产品同质单一,整体创新不足。

标准化对接国际市场

会展专家李柱元认为,当今会议组织者对会议体验和目的地软硬件要求提高,行业从提供“吃住行游购娱”,转变为提供综合的企业品牌体验、文

化教育、销售激励的全面解决方案,会议软件和电子硬件相结合的新技术运用加强;三亚等8个城市成立中国会奖旅游城市联盟,行业联合和行业自律越来越受重视。

然而,当前的三亚会奖旅游市场依旧侧重提供住宿、餐饮、娱乐等落地接待,创新主动性不足,PCO(专业会议组织者)和DMC(目的地管理公司)合作较少,标准也难以与其相匹配,国际化程度不足,整体处于产业链下游。

“三亚目前正加快各类景点、酒店、机场、会展公司等服务和运营行业的标准化进程,鼓励岛内外企业围绕品牌打造国际化、个性化的会奖服务产品,出台三年行动计划加快国际化进程,以航线促国际市场的开拓,建设三亚市国际旅游岛人才创业基地,打造国际海岛会奖目的地。”三亚市旅游委主任樊木透露。

(本报三亚9月5日电)

三亚将建10万亩南繁科研育种保护区 打造国家冬季瓜菜生产基地

本报三亚9月5日电(见习记者袁宇 记者黄媛艳)三亚大力推进供给侧结构性改革,开展农业结构调优调优行动。记者今天从三亚市有关部门获悉,三亚将充分结合旅游优势,打造“农业+”产业体系,同时建设10万亩南繁科研育种保护区,发展高端育种产业,稳定冬季瓜菜种植面积17万亩,着力打造国家冬季瓜菜生产基地。

结合市场需求,三亚将大力发展热带水果产业,改造低产果园,重点发展优质高效芒果、火龙果、莲雾等本土化优势产品;依托水果、瓜菜、花卉等优质资源,培育发展果脯、果干、酵素、水果酒、花茶等农产品加工业;支持发展工厂化、立体化的高科技果疏种植方式,提高单位产出率,培育果疏龙头企业,打造品牌产品。结合优质的渔业资源,三亚将加速崖州中心渔港建设,打造海南岛南部渔业交易中心,加速渔船的更新升级,改进捕捞作业方式,开发南海金枪鱼渔业资源,开拓印度洋、太平洋等远洋渔场。

三亚将在供给侧结构性改革中充分结合自身旅游优势,大力推行“基本农田和南繁基地+旅游”模式,促进农旅结合,打造一批集科研、生产、加工、旅游和观光于一体的综合产业园区,开展多种活动。

主编:罗清锐 美编:陈海冰

专题

我省实施“互联网+残疾人创业+精准扶贫”行动 计划带动残疾人及家属上万人网络就业

9月5日上午,位于海口市海府一横路的海南残疾人网络就业示范中心内,响起一阵阵清脆的键盘敲击声,海南残疾人网络就业培训班在这里正式开班。残疾人及部分家属共30名首批学员,在这里接受岗前专业培训,意味着已经通过筛选、考核的他们,即将开启互联网就业。

这是省残联、省残疾人基金会实施“互联网+残疾人创业+精准扶贫”行动的一个缩影。今后,省残联、省残疾人基金会将加大培训力度,计划带动残疾人及家属一万人陆续走上互联网工作岗位,实现居家就业,自力更生。

授之以渔: 学会快速录入信息就能挣钱

由省残联、省残疾人基金会打造的海南残疾人网络就业示范中心内,一片繁忙。专业老师不时指导着学员如何快速录入信息,以及如何操作

相关软件。

为海南残疾人开发、提供网络就业岗位的爱人企业北京海达网畅信息技术有限公司经理曹喆说,“把手写版的单据,变成电子版的单据,学会快速录入信息就能挣到钱,一个月下来多的可以挣到2000多元。”

曹喆介绍,他们公司和国内一些快递、物流等行业有相关合作,会把相关单据扫描后,分割成图片版的信息碎片,传输到平台,残疾人只需按照图片版碎片信息,打成字输入到平台即可。报酬方面,也是按件计算。

有台电脑就可以工作,这一灵活的就业方式,极大方便了残疾人。目前,首批残疾人及家属共30人,即将尝到互联网甜头。这批残疾人当中,有肢体残疾、智力残疾、精神残疾、视力残疾等,来自海南多个市县。

据介绍,根据个人实际情况,如残疾学员快速掌握输入技巧和软件的操作,即可返回家

中,由爱心企业提供专门的工号,进入平台,实现居家就业,省残疾人基金会将做好跟踪服务。此外,省残疾人基金会也将给互联网居家就业的贫困残疾人家庭,捐赠电脑。

撒播大爱: 帮助更多残疾人开启人生梦想

肢体一级残疾的罗善文,坐着一辆手推轮椅,认真敲打着键盘。28岁的他,终于成功实现人生第一次就业。

罗善文是澄迈县金江镇潭潭村人,父母务农。儿时的一次发烧,他不幸患上小儿麻痹症,需借助轮椅出行。

中专学历的罗善文,由于重度残疾,过去在求职路上,碰壁不少。2012年以来,先后找过有10份工作,均被用人单位拒之门外。

罗善文的曙光,出现在今年4月份。当时,他发短信向省残联党组书记、理事长,省残疾人基金会理事长符永求助,渴盼得到一台残疾人电动出行工具。令他惊喜的是,很快就收到残联送来梦寐以求的电动代步车。更令他意外的是,得知他懂电脑,符永还表示帮助解决他的就业问题,并让工作人员主动与他联系。

8月份,罗善文和众多学员一样,接受筛选、考核。过关后,如今实现互联网就业。

“是省残联、省残疾人基金会重新激起我的壮志。”罗善文说,经过训练,自己目前每分钟可打50个字,能够胜任这份工作。罗善文说,自己会好好珍惜人生中的第一份工作,计划把挣到的第一笔工资,买水果回家孝敬84岁的奶奶,“这是我淳朴的小心愿。”

有更多残疾人和罗善文一样受益,他们将通过省残联、省残疾人基金会的帮扶,开启

人生梦想。据介绍,省残联、省残疾人基金会将充分发挥海南残疾人网络就业示范中心的孵化功能,借助爱心企业北京海达网畅信息技术有限公司开发有限公司的专业学历中专班。意味着,海南省经济学校将给海南残疾人网络就业示范中心残疾学员们授课,提高计算机水平。

据悉,省残联、省残疾人基金会响应党中央国务院提出的“大众创业、万众创新”号召,结合海南实际,开展实施“互联网+残疾人创业+精准扶贫”行动,通过搭建互联网就业平台,让残疾人实现居家就业,增加收入。

(宝光 丁平 徐善应)