

海南物资再生协会成立

本报海口2月26日讯(记者梁振君)海南省物资再生协会今天在海口成立。该协会是一个由合法从事物资再生利用的相关企事业单位及与之相关的科研、教育、社会团体和个人自愿组成的非营利性社会团体组织,以“倡导绿色再生,服务物资企业”为宗旨。

我省再生资源利用起步晚,底子薄,岛内再生资源企业与省外企业相比竞争力很弱。为此,省商务厅倡导由省内龙头企业牵头成立海南省物资再生协会,计划从再生资源整体规划、市场调研、规范和整合现有再生资源回收渠道出发,结合城市建设和发展规划,形成以城市社区回收站点为基础、集散市场为核心、加工利用为目的

我省对城镇从业人员基本医疗保险医用材料费用进行规范 医用材料千元以下可报销90%

超过3万元含,超出部分不予报销

本报海口2月26日讯(记者胡续发实习生李玲)为进一步完善我省城镇从业人员基本医疗保险制度,近日我省下发通知,对城镇从业人员基本医疗保险医用材料费用进行规范。参保人单次住院、使用单个医用材料单价500-1000元的,参保人只需自付10%,剩余由基本医疗保险统筹基金报销。单价超过3万元的,超出部分基本医疗保险统筹基金不予支付。

基本医疗保险所称的医用材料,是指基本医疗保险定点医疗机构根据参保人员病情需要必须使用的,单价在500元至500元以上的人工器官、体内放置材料和省物价局规定可单独收费的一次性医用材料。

根据规定,定点医疗机构使用的医用材料须是有资质的厂家生产、达到国家相关标准的产品,有正规进货渠道和发票,需将医用材料的名称、价格等信息及时向所在地社会保险经办机构登记备案,未经登记备案的,基本医疗保险统筹基金不予支付。

美于心 爱无涯

(上接A1版)

“嘉积中学每年都有一批学生考取重点大学,每年寒暑假都有大批学生返乡,我们为什么不利用好这一资源?”王辉敏决定策划一次活动。

2008年1月,王辉敏组织的一批大学生南归,时机正好。1月30日,王辉敏组织2007年海南省高考文科理科第一名林婵娟、陈杨以及分别来自自沪鄂三所高校的李珊珊、丁雯婕、韩任,来到琼海市华侨中学,为600多名高三和初三学生,作了主题为“鼓舞士气,跨进理想的校门”的演讲会。

励志演讲、学习方法、心理调适、师生关系……身边人的故事,过来人的讲述,更易撼动人心。反响热烈得出乎所有参与者意料。

时隔4年,已经是清华大学建筑学专业大五学生的陈杨,依然清晰地记得学弟学妹们闪亮的眼神,记得经久不息的掌声。

王辉敏用原本给自己一篇小散文作标题的四个字“美在心灵”,给这次活动命名。当年5月开始,他陆续联系邓名奋以及多位同窗好友及学生,决定暑假组织第二次活动。

这一年,华侨中学在高考中创下历年最好成绩。

各方接力“添柴”,四大支柱项目全面开花

无论是创立者还是参与者,美团最初都是不折不扣的“琼海溜”(琼海人)。

但2008年暑期,除组织80名志愿者深入琼海12所学校小学支教、成功开展助学、捐书及资助助学等活动外,8月14日,美团还走出琼海,到定安中学作高中励志演讲。

“是先坚守琼海还是布局全省?说心里话有些纠结,但大家最后觉得,需要我们的学生太多了,我们等不起!”邓名奋说。

然而,走出去谈何容易?!最现实的问题是——钱和人。

缺钱?大家想办法!

2008年6月13日,美团收到一饭店老板吴淑兴捐助的300元,这是美团收到的第一笔捐款;省政协委员韩阳光、莫海海,国家行政学院教授刘峰,嘉中校长李世哲多次捐款;2010年2月,香港青联捐款6万元;2010年4月,广州容大公司董事长韩敏捐款10万元;2011年9月,广州天伦集团董事长张国明捐款10万元……

迄今为止,美团收到的社会捐款超过65万元。

缺人?大家来招募!

同学找同学,老乡请老乡。美团支教模式迅速打动了大批省外优秀琼籍学子。从2008年年底开始,全省各市县陆续组建了美团分队;2009年开始,美团在北大、清华、人大、北师大、中科大、复旦、南开、中大等8所高校陆续组建了工作站。大规模的骨干培训也同时展开。

在探索和实践过程中,美团四大支柱项目全面开花:

爱心支教:志愿者暑假利用两周时间,赴海南农村小学支教,除文化课外,还教授歌舞、书法、文明礼仪知识、安全卫生常识等,支教结束后,以通信、邮件等多种形式,引导孩子们筑梦前行;

高中交流:组织名校毕业生及心理咨询师赴全省各中学,与他们畅谈理想与选择,给予学习的分析和点拨,给他们插上“隐形的翅膀”,帮助他们从容应对高考;

捐书助学:图书再利用,资源共分享。让一些城市学校孩子们的弃之可惜的旧书籍,滋润农村孩子们的精神世界;

国际旅游岛英语口语培训:组织编写《国际旅游岛英语口语100句》,在旅游酒店和开展乡村旅游的农村进行培训。

在项目实施过程中,美团极具创意。邓名奋告诉记者,美团开展了一个细节:北京市某区讲述了局书活动中,北京国子监中学,去年共给海南捐书3700册。在美团

本省新闻 时政



三亚国际数学论坛在海南成功举行

许多能启发人创造性思维的海湾,三亚国际数学论坛将为国际数学界提供学术交流的场所,为中国数学界提供一个学习和展示的平台。

三亚国际数学论坛旨在推动科学创新,培养和鼓励具有创新精神的各类科学人才。在第二届论坛上,世界顶尖的数学家与纯数学、应用数学、统计学、物理学、经济学及其他各个核心研究领域的专家积极互动,交流数学研究的最新进展,探讨数学教育当前的挑战与未来发展,致力于探索人类未知的领域,寻求新的认知方法,培养数学人才,并提升中国的数学研究水平。

论坛发起人、国际著名数学家丘成桐说,在过去的半个世纪里,国际性数学交

三亚成为2011-2012沃帆赛经停港

按照国际标准设计的帆船港终于在规定的时间内建好。据悉,半山半岛帆船港由陆域和水域两部分组成,水上面积225亩,陆地面积105亩,拥有340个泊位,最大泊位可泊靠50多米、150尺的船。同时还建有高档会所、运动员接待中心、商业街等配套设施。

沃帆赛联络总监乔恩·布莱姆利说:“15个月里,三亚不仅建成了可停靠世界最大型帆船、游艇的港口,也建成了高档次的赛事村、商业街等配套设施,这些均令我们赞叹不已,三亚创造了奇迹!”

去年6月17日,赛事管理方在北京举行新闻发布会宣布,以三亚城市命名的“三亚号”将作为唯一的中国船队征战2011—

环海南岛国际公路自行车赛成功举行

本报海口2月26日讯(记者黄晶)环海南岛国际公路自行车赛自2006年起已经成功举办了六届,2007年第二届环岛赛成功晋级为洲际2.1HC级,2009年第三届环岛赛成功晋级为洲际顶级2HC级。

“亚洲顶级,国际一流,每年一届。”环岛赛口号,自开赛之初,一直延续至今。中外观众、游客随着滚滚车轮,领略了全程赛事,欣赏了海南岛全部18个市县的风景人情,感受到海南岛无限的风光与运动的激情。

每年,海南总有新的变化留给自行车王国,观众也用六年的时间见证了海南的成长。环岛赛,同样留给海南巨大的财富,倡导绿色出行,又能推广海南风景何乐不为呢……由此,海南岛的路畅了,树绿了,游客多了。

曾参加过无数国际自行车赛组织工作的国际自行车运动联盟官员、澳大利亚人

出席“绿化宝岛”专家论坛的专家们提出—— 绿化宝岛要结合绿道网建设

本报记者 单焯岗

联系起来,从而缓和破碎化的生态环境对野生生物造成的危害,为动植物提供充足的生存繁衍空间与迁徙廊道,使其生物多样性得以恢复。”米敏说。

与会专家们认为,在全海南岛层面上,绿道网在连接破碎的自然空间,重组自然生态系统中具有重要意义;在各市县范围内,绿道网可以结合道路、铁路、河流及市政设施等载体的建设来弥补城市集中绿地的不足;在小区层面上,绿道网又为人类的户外活动提供了公共性空间。

“绿化宝岛”大家谈

海南建设成为“林海绵延、绿道纵横、公园镶嵌、林水相依、山海互绿”的低碳生态岛,这是近日召开的“绿化宝岛”大行动座谈会提出的观点。与会专家纷纷认为,“绿化宝岛”行动需要与建设绿道网充分结合,才能将海南建设成为“绿道纵横”的岛屿。

绿道网具有多种功能

“绿道网是绿化建设的新趋势。”湖南省农林工业勘察设计研究院副总工程师米敏介绍,“绿化宝岛”离不开景观构建,而建立绿色景观廊道是景观生态规划的重要方法,是解决当前环境问题、保护生态多样性的关键措施。绿色景观廊道分为三个层次,即简单绿化、复层式绿化和绿道网。

米敏认为,绿道网具有多种功能,涵盖生态保护、休闲游憩、经济发展、社会文化和美学等多个方面。例如,在生态保护功能上,绿道网能够在一定程度上维持和保护自然环境中现存的物理环境和生物资源,并在现有的栖息区内建立生态链、生态网络,防止生境退化与生境割裂,从而保护生物的多样性和保护水资源。

“绿道网的建设将各个孤立的自然斑块

“绿色发展”呵护碧水蓝天

水处理设施建设,淘汰落后产能,全力推进污染物减排工作,让海南的水更清,天更蓝。

2008年起,我省坚持“小财政,大环保”的理念,多方筹资43亿元启动城镇污水处理工程,打响了污染物减排攻坚战,建设了21个垃圾处理和28个城镇污水处理项目,污水收集管网1100多公里,垃圾和污水集中处理能力分别达到86.0%和71.6%。全省工业污染源排放达标率达到96.6%。同时,开展农村环境综合整治,建成43个人工湿地污水处理工程,改善了农村生产、生活环境。目前,90%的燃煤电厂建设了脱硫设施且运行正常,削减了二氧化硫的排放量。

循环经济在我省也呈燎原之势,昌江华盛水泥利用余热发电,金海纸浆回收利用碱液,中海石油化学有限公司利用二氧化碳生产可降解塑料……其特点是变废为宝,实现经济和环保“双赢”。

淘汰落后产能又有新突破,“十一五”期间,全省累计淘汰立窑水泥生产能力319.8万吨;关停糖厂5家,小型炼钢企业3家,小造纸生产企业4家,淘汰实心粘土砖窑199家;整合了87家胶厂。淘汰落后产能,促进

优质基础设施。届时,每年约有50个左右的国际性学术会议将在三亚召开。主题公园将建设成为以三亚国际数学论坛为核心,打造融合学术论坛、会议度假和科普教育为一体的世界一流会议度假胜地。目前,亚洲尚未建立类似的主题公园的建成将填补空白。

副省长林方略曾在论坛上表示,海南将充分发挥自身特色和优势,为各国专家在海南从事学术交流和科研活动创造良好的环境,提供优质的服务,相信在国内外专家学者的共同努力下,三亚国际数学论坛一定会不断地结出丰硕成果。

(候选序号29)

——因为三亚站活动正值春节期间,三亚借此举办一个规模更大的嘉年华活动。

据不完全统计,自2月4日开工到2月19日船队起航,三亚赛事村共接待了游客30多万人次参观,直接带动旅游消费、游艇交易、房产销售等达15亿元。

同时,借助沃帆赛的进程,三亚市赴阿利坎特、开普敦、阿布扎比、奥克兰、迈阿密、戈耳韦等地展示城市品牌,推销旅游产品。

此外,“三亚”也频频出现在全球各大媒体上,让世界知道了三亚,了解了三亚。在沃帆赛经停三亚期间,共有350名来自世界各地的记者前来采访三亚站活动。全球近80家电视媒体对港内赛以及第四赛段启航仪式进行直播或实况转播。沃帆赛的成功举办让海南国际旅游岛,特别是三亚市名扬四海。

(候选序号32)

围绕海南的海岛■海洋和山地的特殊自然地理资源优势做文章,充分有效的利用自然地理资源开发国内有特色的体育赛事,已经成为海南办赛者的共识。

环岛赛自办赛之初,主办方海南省委、省政府就一直坚持市场化办赛原则,重视发挥赛事的娱乐功能,加强与海南旅游业的开发密切合作,根据旅游旺季和客源特点,培养稳定的观众群体,由此带动组织旅游团观摩环岛赛,将观光与看比赛融为一体。

(候选序号33)

要做好绿道网规划

省林业局总工程师周亚东去年曾到增城考察景观林带建设,他认为,海南要借鉴增城经验,制订涵盖绿道网建设在内的全省景观林带建设总体规划,为国际旅游岛建设助力。

“海南要注重绿道建设,将‘绿化宝岛’与全省的绿道网规划建设在一起。”米敏说,这是海南建成生态环境良好、风景优美、地域特点明显、人文景观突出的“宝岛”的重要途径。

他认为,绿道网建设必须首先做好全省性规划,然后分步实施。以道路绿化建设为切入点,将海南现有绿地连接起来,搭建绿道网的雏形。同时,注重生态群落的构建,形成良好节点和效应,还要突出地方特色,彰显地域特点和人文景观。在植物配置上,要强调多样性、复层式、乡土性等。

专家们认为,海南的绿道网建设,要注意考虑分成不同的类型,例如区域交通型、滨河滨海型、旅游通道型等,各类型的绿道要相连,使之具备连续性、网络性和整体性特征,从而构成全省域范围的绿道网骨架。

周亚东介绍,目前我省已经规划了在沿海岸线建设海防林,沿五大河流流域建设水源涵养林、防护林、景观林,沿各种通道进行绿化,创建风景宜人的流动景观线和特色生态画廊。这些都将成为全省性绿道网的一部分。(本报海口2月26日讯)

是重中之重,近两年来成为海南生态保护的第一道绿色防线。

曾几何时,由于人为的破坏,海南海防林被撕开了一个长长的口子,残缺不全出现断带。为此,省委、省政府下决心,作出重大决策,决定从2007年起,用3年至5年的时间恢复海防林,新造改造海防林15.33万亩,基本恢复海防林基干林带,修复海南的生命保护屏障。

令人欣慰的是,我省用3年时间基本完成5年海防林造林和退塘还林总任务,实现断带合拢、窄带加宽、残带增强的目标,重新构筑起海岛海疆的“绿色长城”。在昌江,原本荒漠化严重的棋子湾,通过营造海防林,万亩流沙变成了绿洲。

近两年来,全省共新增造林面积47.3万亩。通过生态建设,海南森林覆盖率每年平均增长近一个百分点;天然林面积从原来的40万公顷增长到近60万公顷,蓄积量比原来增加了一倍。主要森林旅游区空气质量优良。

走马琼海,处处山青树绿,花香四溢。以天然氧吧著称的“呀诺达”、尖峰岭、霸王岭等天然林区成为人们追逐绿色梦想的好去处。海南,正全力打造“一个更富魅力的绿色家园,可持续发展的绿色家园”。(本报海口2月26日讯)