

## 全省政务服务取得新进展

## 初步形成省市(县)二级政务服务体系

本报海口12月17日讯 (记者魏如松 通讯员朱厚强 实习生王晨宇)今天上午召开的海南省政务服务工作会议上,总结交流了近年来全省政务服务的工作经验,研究部署明年的工作任务。

据了解,目前我省已有15个市县及洋浦经济开发区先后设立了政务服务大厅,初步形成了省市(县)二级政务服务体系,改变了过去机关和单位封闭式的办公格局,促进了政务公开。

省政务服务大厅正式运行两年多以来,科学配置审批权,推进审批项目、审批人员、审批权力的“三集中”改革,各项工作取得较好成效。相关统计数据显示,今年全省各级政务中心共受理行政许可审批事项

## 省光彩事业促进会第三会员代表大会要求

## 深入持久推动光彩事业发展

本报海口12月17日讯 (记者魏如松 实习生王晨宇)今天下午,海南省光彩事业促进会第三会员代表大会在海口召开。会议指出,面临新形势和新任务,要进一步弘扬光彩事业精神,深入持久推动光彩事业发展。

常务副省长李国梁出席会议并讲话。

会议总结了我省第二届光彩事业促进会几年来的工作,完成了对《海南省光彩事业促进会章程》的修定,选举产生海南省光彩事业促进会第三理事会领导机构,推举省委统战部部长王应佳担任三届一次理事会会长。会议还对新一届理事会工作思路提出了设想。

据了解,截至去年12月,全省有1545家民营企业参与新农村建设,其中投身光

## 光彩人物谱

## 林青山:竭尽全力扶贫

本报记者 魏如松

实习生 王晨宇

“做企业和做人是同样的道理,要承担社会责任,懂得感恩回报。光彩事业先富帮后富,是一项崇高的事业,我一定会尽我的能力,让更多的人得到关爱。”今天,再次当选海南省光彩事业促进会副会长的林青山,在企业取得良好发展的同时,没有忘记回报社会,热心光彩事业。

作为海南永青绿色农业食品公司董事长,林青山在2009年曾获得“光彩事业突出贡献奖”,近年来,他各类捐款累计200多万元,为四川地震灾区捐款捐物45万元,为文昌市东城镇葫芦村修建道路和房屋出资125多万元。林青山还积极捐资助学,资助9名贫困大学生22万元,一直到他们大学毕业。

今年10月,海南遭受强降雨灾害,文昌瓜菜特别是种苗严重受损。海南永青绿色农业食品公司给文昌市17个乡镇农户发放130万元的种子,涉及茄类、瓜类和椒类等十多个品种。

发放种苗后,公司还继续跟踪,派出技术人员,为农户提供系列服务,并向农户承诺,产品如出现销售难等问题,公司将保证按市场保底价回收。

“老百姓种得多了,公司的收入也多了,是个双赢的局面。”林青山说:“光彩事业是帮助经济落后地区老百姓脱贫

(本报海口12月17日讯)

## “西瓜宽”的光彩梦

本报记者 魏如松

实习生 王晨宇

今天,第二届“海南省光彩事业奖”获奖名单公布,海南创利农业开发有限公司董事长梁亚宽榜上有名。

梁亚宽是侨乡文昌人,他通过基因遗传嫁接技术培育的“创利1—9号”等系列西瓜优良品种,获得海南首届科技成果转化一等奖,打造出海南乃至全国知名的西瓜品牌,成为我省众多产业化热带高效农业光彩事业项目中的一个亮点。

在文昌创利农业开发有限公司基地,人称“西瓜宽”的公司负责人梁亚宽成为侨乡种瓜人的“大师傅”。何时育苗,何时移植,如何施肥,如何整蔓,天气变化怎样防寒保苗、怎样防治病虫害……这些问题,在“西瓜宽”那里都有答案。

“西瓜宽”就像“救死扶伤,普济众生”的医生,凭他高明的“医术”,抢救“垂危”的病人。一次,在一场暴雨过后,锦山镇下溪坡村村民韩新定近200亩的瓜地泡在了水里,幼嫩的瓜苗粘在地里抬不起头,韩新定眼巴巴看着这些瓜苗不知所措。

梁亚宽赶来了,他针对这种情况,提

(本报海口12月17日讯)

## “罗牛山杯”新闻界迎春篮球赛揭幕

本报海口12月17日讯 (记者王黎刚)“罗牛山杯”海南省新闻界迎春篮球邀请赛今天下午在海南日报报业集团篮球场揭幕,6支新闻界球队将展开为期一周的角逐。

6支参赛队分两个小组进行比赛,A组为海南日报报业集团、海口晚报队和国际旅游岛商报队;B组为海南广播电视台队、海口广播电视台队和海南特区报队。小组赛单循环赛后前两名进入四强,交叉淘汰赛的胜者将争夺本次比赛的冠军,负者争

## 关注国际数学论坛

## 论坛每年开展约50个学术交流项目

不仅填补亚洲空白,同时为国际旅游岛建设提供强大智力支撑和人才支持

本报海口12月17日讯 (记者周元)首届三亚国际数学论坛将于12月23日上午开幕。记者从今天的新闻发布会上获悉,作为亚洲首个国际性数学论坛,三亚国际数学论坛建成后每年将开展50个左右的学术交流项目,充分发挥其在吸引、集聚、培养高端科技人才等方面的优势,影响和带动海南数学及其他科技领域发展,为国际旅游岛建设提供强大的智力支撑和人才支持。

新闻发布会上,副省长林方略介绍了三亚国际数学论坛的设立背景、过程,论坛的定位、运行机制和意义等。同时,他还对首届三亚国际数学论坛的筹备情况进行了通报。

据了解,目前全球数学界最为典型的科学研究中心有两个,一个是加拿大班夫(Banff)国际研究站,另一个是德国奥伯沃尔夫(Oberwolfach)数学研究所。然而长期以来,亚洲地区尚未建立类似的科学研究中心,与本地区的学术地位极不相称,对本地区的学术发展也极为不利。三亚国际数学论坛的设立对改变这一现状,提升我国在国际数学界的影响力将发挥重要作用。

按照协议,三亚国际数学论坛将选取30个左右的国外一流数学学院系和15个左右的国内重点数学学院系作为基本合作伙伴。论坛永久会议中心建成后,各合作伙伴每年负责主办一个交流研究项目。此外,清华大学还将为海南提供青年数学人才的培训和进修平台,每年培训10名数学人才。

据介绍,论坛的各项工作目前已准备就绪。届时,国内外近200位顶尖科学家、数学家和知名学者将参加该论坛,我省师生代表还将与数学大师进行对话互动。

林方略及省委组织部、三亚市政府有关负责人还就论坛的作用、如何做好论坛保障工作等问题,回答了记者的提问。



12月17日,首届三亚国际数学论坛新闻发布会海口举行,受到众多媒体关注。本报记者 李英挺 摄

相关链接

大卫·J·格罗斯,美国人,生于1941年,美国艺术与科学院院士、美国科学院院士、美国加州大学伯克利分校教授。琼斯教授的专业方向是泛涵分析与拓扑,他发现了现称“琼斯多项式”的新结构,揭示了拓扑几何学与算子代数理论之间的崭新深刻联系,曾获菲尔兹奖。

约翰·泰特,美国人,生于1925年,美国科学院院士、法国科学院外籍院士,美国哈佛大学数学系教授。

## 参加首届三亚国际数学论坛的国际顶尖科学家

1952年,美国艺术与科学院院士、美国科学院院士,美国加州大学伯克利分校教授。

琼斯教授的专业方向是泛涵分析与拓扑,他发现了现称“琼斯多项式”的新结构,揭示了拓扑几何学与算子代数理论之间的崭新深刻联系,曾获菲尔兹奖。

丘成桐,华裔美国人,生于1949年,美国科学院院士、中国科学院外籍院士,美国哈佛大学数学系教授。

丘成桐的专业方向是代数数论,创立的刚性解析空间理论催生了整个刚性解析几何学的发展。他曾获沃尔夫奖、阿贝尔奖、斯蒂尔奖、美国数学学会科尓奖。

丘成桐,华裔美国人,生于1949年,美国科学院院士、中国科学院外籍院士,美国哈佛大学数学系教授。

丘成桐,华裔美国人,生于1949年,美国科学院院士、中国科学院外籍院士,美国哈佛大学数学系教授。

## 数学,就在我们身边

本报记者 周元

法。比如打八折、买一送一,买100送100

消费券。到底哪种更省钱呢?这时我们应三思而后行,深入发掘自己头脑中的数学知识,做出明智的判断和选择,以免上了商家设下的小圈套,冲动消费。

买房时,银行会提供等额本息、等额本金等还款方式,不同还款方式在不同的还款年限中,产生的利息也各不相同。如果我们掌握运用好数学知识,就能根据自己的经济情况选择最省钱的贷款方式和贷款年限。

在生活中免不了排队,排队买火车票、排队吃饭、排队等航班……事实上打电话也会遇到排队现象,特别是高峰时段多个终端共用一个分时系统时,每个想用主机的终端也得排队。如何在排队时提供最优

服务,就不得不运用到数学里的排队论。

现在人们经常用百度、谷歌上网搜索自己需要的信息。其实,计算机搜索出来的信息有成千上万条,用户不可能自己挑选。如何把最符合用户需要的信息放在最前面,这也需要借重数学模型。事实上,包括谷歌创始人在内,许多IT行业精英都是数学家。

生病了上医院,计算机断层扫描(CT扫描)仅能清晰地反映身体内部是否有病变。而设计CT扫描仪的主要理论基础就是数学上的拉东变换。再加上人工智能技术中血液中成份分析要利用扩散方程求解等,数学正在通过现代医学而造福人类。

生态系统的最优管理是近十几年来科

学家们感兴趣的课题。例如从一个湖泊中得到最大的渔产量,从林场中得到最大的木材产量,或者使害虫的成活率极小,这些问题是对极值或极小值问题。

此外,社区和机关大院门口的“推拉式自动伸缩门”;运动场跑道直道与弯道的平滑连接;底部不能靠近的建筑物高度的计算;隧道双向作业点的确定;折扇的设计以及黄金分割等,都是平面几何中直线图形的性质及解Rt三角形有关知识的应用。

“倘若从我们的世界里突然把数学(包括基于其上的一切事物)抽走,那人类社会将会崩溃。倘若数学被冻结,再也不能向前发展,那么我们的文明也将开始倒退。”伊恩·斯图尔特此言不虚。

## 我省领导干部接待群众来访长效机制落实处

250名领导接待群众来访 3836人次

本报海口12月17日讯 (记者黄晓华)我省建立的领导干部接待群众来访长效机制切实落到实处,取得了良好效果。记者今天了解到,今年以来共有参与接待成员单位250名领导接待群众来访1628批、3836人次。

为进一步规范信访工作的制度化、规范化建设,我省建立了省处理信访突出问题与群

性事件联席会议制度。联席会议由省委办公厅、省人大常委会办公厅、省政府办公厅、省政协办公厅等36个省直单位组成。为建立健全领导干部接待群众来访长效机制,从2009年6月开始,省处理信访突出问题与群性事件联席会议每天安排一名成员单位的领导,到省人民群众来访接待室接访。根据要求,每个联席会议成员单位的主要领

导每年要到场参加接访不少于一天。

今年以来,接访较多的单位接访上百批次,省人民检察院接访250批、388人次,省高级人民法院接访160批、285人次。省委办公厅、省政府办公厅、省纪委、省委组织部、省公安厅、省民政厅、省国土资源厅、省人社厅、省工商局、省司法厅等单位主要领导亲自参与接访,解决了一大批信

访遗留问题,起到了“为党分忧,为民解难”的作用,有效促进了全省的社会稳定。

与此同时,领导干部通过倾听群众诉求,掌握社情民意,密切了党群干群关系,得到了群众的肯定。

2011年,省联席会议成员单位领导将

## 2011年省联席会议成员单位接待人民群众来访活动时间安排表

编号	单 位	联系电话	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	备注
1	省委办公室	6534709 28日	29日	29日	29日	29日	15日	7日	8日	7日	7日	29日			
2	省人大常委会办公厅	65347475 30日	29日	24日	24日	18日	18日	9日	9日	8日	30日				
3	省政府办公厅	65318105 31日	30日	25日	19日										
4	省政协办公厅	65343830	1日	31日	26日	20日	13日	9日							
5	省纪委办公厅	65338122	9日	27日	21日	14日	10日								
6	省委组织部	65332232	10日	2日	30日	22日	15日	11日							
7	省委宣传部	65322006	11日	6日	31日	25日	16日	14日							
8	省委政法委	65338451	12日	7日	1日	26日	19日	15日							
9	省直机关工委	65322005	14日	8日	2日	27日	20日	16日							
10	省高级人民法院	65962008	15日	11日	3日	28日	21日	17日							
11	省人民检察院	65315095	16日	12日	7日	29日	22日	18日							
12	省发展与改革委员会	65074444	17日	13日	8日	1日	23日	21日							
13	省旅游发展委员会	65300610	18日	14日	9日	2日	26日	22日							
14	省农垦总局	65315615	21日	15日	10日	3日	27日	23日							
15	省工业和信息化厅	65341321	22日	18日	13日	4日	28日	24日							
16	省财政厅	65331494	23日	19日	14日	5日	29日	25日							
17	省人力资源和社会保障厅	65300291	24日	20日	15日	8日	30日	28日							
18	省教育厅	65324535	25日	21日	16日	9日	29日	26日							
19	省公安厅	65309													