

全省政务服务工作取得新进展

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中心,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。

省政务服务中心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

522620件,办结515491件,其中省政务中心受理128124件,比去年同期增长13.9%,提前办结率达99.43%。单件办结时间平均提速15.6天,得到广大投资者、办事群众的赞誉,“群众满意度”急剧上升。

副省长林方略出席会议并充分肯定了各市县、各厅局在行政审批制度改革方面取得的成绩,并对做好明年我省政务服务工作提出要求。他指出,要不断创新思路,以改革创新精神推动政务服务工作不断深入。继续深化行政审批制度改革,继续推进“三集中”改革,进一步梳理和规范审批事项,加强审批业务的规范化、标准化建设。加强组织领导,把政务服务工作的各项任务落到实处。

省光彩事业促进会第三次会员代表大会要求

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次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。

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》的修订,选举产生海南省光彩事业促进会第三届理事会领导机构,推荐省委统战部部长王应际担任第三届理事会会长。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

彩事业的有179家,投资总额达39亿元;安排农民就业48万人次,帮助农民增收达95万人次,培训农民28万人次;捐赠各类扶贫资金及物品1.26亿元,捐款修建乡村学校12所。

李国梁强调,要进一步弘扬光彩事业精神,深入持久推动和拓展光彩事业。要进一步深化对光彩事业重大意义的认识,努力开创光彩事业发展新局面;要紧紧围绕我省扶贫开发工作的实际,倾力投入农业农村建设,帮助农民脱贫致富;要加强团结、教育和引导工作,培养一支公有制经济代表人士队伍;进一步加强组织领导和光彩会自身建设,确保光彩事业顺利实施。

会议还对符钦等23位第二届“海南省光彩事业奖”获得者进行了表彰。

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,为文昌市东路镇葫芦村修建道路和房屋出资125万多元。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月份,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:“光彩事业是为帮助经济落后地区老百姓脱贫

致富的社会活动,这项事业的特点是既要帮助落后地区群众摆脱贫困,又会使投资者获得利益回报。”

为此,公司还实行让利政策,每亩瓜菜拿出三分之一的利润给农民,帮助老百姓渡过难关。

光彩事业大量的项目在农村,尤其是在贫困地区的农村开展,林青山充分发挥光彩事业社会扶贫作用与优势,立足海南热带高效农业的优势,投入开发了一批具有海南特色的光彩事业项目。

为了发展海南冬季瓜菜生产,引导帮助农民按照无公害和绿色食品的标准进行生产,林青山在文昌、万宁、屯昌建设三个大型冷藏基地,采用“公司+基地+合作社+农户”的生产模式,为农户提供优质种子、农药和化肥,在冷藏基地十公里的范围内,免费为农户进行技术培训,以保护价为保障,按市场价收购。

作为光彩事业的一分子,10多年来,在林青山的带领下,为了提高农民素质,引导农民增收致富,公司免费举办农业技术培训班和各种技能培训讲座140多期,参加培训人数13000多次。技术培训不仅丰富了一批人,而且受益户成了传播者,造就了一批致富带头人。

(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

出开沟排水,剪除病蔓,赶施肥料,喷射农药等措施。听了梁亚宽的话,不久,瓜苗重获生机,长了新根,生了新芽。这片瓜地,不仅避免了损失,而且比预计中还增加了收入。

据了解,这些年来,海南各地的瓜农请梁亚宽当指导的不下数百家,种植面积数十万亩。

近年来,梁亚宽还先后投资1000多万元,带动5万多劳力种植西瓜,产值5亿元,创造税利1000多万元。

以梁亚宽为会长的海南省西瓜专业技术协会,还把从事西瓜种植的企业和专业户组织起来,形成紧密型的协作关系,一起搞良种培育推广,一起搞市场开发,影响、推动了整个海南岛的西瓜种植。如今,海南省西瓜专业技术协会已有会员近400多名会员。

“虽然我在光彩事业发展中做了一些工作,但与光彩事业发展目标还相差很远,在今后的日子里,我会认真履行职责,更加努力地实施好项目,创造更好的成绩与实效。”梁亚宽说。

(本报海口12月17日讯)

本省新闻

时政

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院系和15个左右的国内重点数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。



数学诚然很重要,但它离我们的生活究竟有多远呢?

华罗庚曾说,“宇宙之大,粒子之微,火箭之速,化工之巧,地球之变,生物之谜,日用之繁,无处不用数学。”可见,数学在我们的日常生活中应该是俯拾皆是。

然而,正如英国著名数学家、科普作家伊恩·斯图尔特所说,“我们的世界是建立在数学基础之上的。数学不可避免地融入我们的整个文化之中。我们并非感受到我们的生活如何强烈地受到数学的影响。原因在干数学总是尽可能的藏在幕后。”

当我们购物、租用车辆、入住旅馆时,经营者为达到宣传、促销等目的,往往会为我们提供两种或多种付款方案或优惠办



12月17日,首届三亚国际数学论坛新闻发布会在海口举行,受到众多媒体关注。

本报记者 李英挺 摄

参加首届三亚国际数学论坛的国际顶尖科学家

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、美国加州大学圣巴巴拉分校理论物理研究所所长。格罗斯教授在量子色动力学发展中被认可的强核力理论的过程中拥有突出贡献。他和合作者有关渐近间隙的发现被授予2004年物理诺贝尔奖。

沃恩·F·R·琼斯,新西兰人,生于

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函分析与拓扑,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、德克萨斯大学教授。泰

特教授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、美国数学学会科尔奖。

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。丘成桐教授的专业方向是微分几何,曾获菲尔兹奖、沃尔夫奖,是著名的华人科学家。(周辑)

数学,就在我们身边

本报记者 周元

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余条,用户不可能自己来挑选。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行业精英都是学数学的。

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。再加上人工肾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,这些问题是求极大值或极小值问题。

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;隧道双向作业起点的确定;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。

为推进信访工作的制度化、规范化建设,我省建立了省处理信访突出问题与群体

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体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,解决了一大批批

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,得到群众的肯定。

2011年,省联席会议成员单位领导将继续到省人民来访接待室开展接访活动。(具体安排见下表)

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	省委办公厅	6534709	28日	28日		23日		15日		7日		4日	28日		
2	省人大常委会办公厅	65347675	30日		29日	24日		18日		8日		7日	23日		
3	省政府办公厅	65318105	31日		30日	25日		19日		9日		8日	30日		
4	省高级人民法院	65343890		1日	31日	26日		20日		13日		9日			
5	省检察院	65338122		9日		1日	27日		21日		14日		10日		
6	省委组织部	65332282		10日		2日	30日		22日		15日		11日		
7	省委宣传部	65322026		11日		6日	31日		25日		16日		14日		
8	省委政法委	65339451		12日		7日		1日	26日		19日		15日		
9	省司法厅	65324205		14日		8日		2日	27日		20日		16日		
10	省高级人民法院	66620026		15日		11日		3日	28日		21日		17日		
11	省人民检察院	65315395		16日		12日		7日	29日		22日		18日		
12	省发展与改革委员会	6537444		17日		13日		8日		1日	23日		21日		
13	省旅游发展委员会	65200610		18日		14日		9日		2日	24日		22日		
14	省农业厅	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	68831494		23日		19日		14日		5日	29日		25日		
17	省人力资源和社会保障厅	65320921		24日		20日		15日		6日	30日		26日		
18	省教育厅	65324535		25日		21日		16日		7日		8日	29日		
19	省公安厅	65399424		28日		22日		17日		10日		9日	30日		
20	省司法厅	65919198			1日	25日		20日		11日		10日		1日	
21	省民政厅	65337129		4日		2日		21日		12日		11日		2日	
22	省国土环境厅	65266033		5日		3日	27日		22日		15日		12日		5日
23	省住房和城乡建设厅	65969090		6日		4日	28日		23日		16日		13日		6日
24	省交通运输厅	65202236		7日		7日	29日		24日		17日		14日		7日
25	省商务厅	65226423		10日		8日		3日	27日		18日		17日		8日
26	省外事侨务办公室	65222576		11日		9日		4日	28日		19日		18日		9日
27	省国资委	68839665		12日		10日		5日	29日		22日		19日		12日
28	省海洋与渔业厅	65322295		13日		11日		6日	30日		23日		20日		*
29	省文化广电新闻出版厅	65338119		14日		14日		9日		1日	24日		21日		14日
30	省卫生厅	65338909		17日		15日		10日		4日	26日		24日		15日
31	省审计厅	65327896		18日		16日		11日		5日	26日		25日		16日
32	省农垦总局	31600092		19日		17日		12日		6日	29日		26日		19日
33	省地方税务局	65691929		20日		18日		13日		7日	30日		27日		20日
34	省工商行政管理局	66750798		21日		21日		16日		8日	31日		28日		21日
35	省林业厅	65337493		24日		22日		17日		11日		1日	31日		22日
36	省总工会	6553306		25日		23日		18日		12日		2日		1日	23日
37	团省委	65320035		26日		24日		19日		13日		5日	2日		26日
38	省妇联	65347655		27日		25日		20日		14日		6日	3日		27日

***为非省联席会议成员单位,但设有信访工作机构或信访量较多的单位。

“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队、海口晚报队和国际旅行社队;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。小组单循环赛赛前两场比赛进入四强,交叉淘汰赛的胜者将争夺本次比赛的冠军,负者争

夺季军。本次比赛奖励前四名。

在首日比赛中,海南日报报业集团队以75:24胜国际旅行社队,海南广播电视台队56:28胜海南特区报队。

此次比赛旨在加强我省新闻单位之间的交流,丰富新闻工作者的文体生活,推动新闻界群众性文体活动的开展。

本次比赛由省记协主办,海口农工贸(罗牛山)股份有限公司赞助,海南日报报业集团、海口力神企业股份有限公司协办。

我省举办“百名劳模看海南”活动

本报海口12月17日讯(记者袁峰 通讯员高光辉)日前,由省总工会、省劳模联谊会组织的“百名劳模看海南”活动在我省举行,参加活动的劳模代表等今天在省总工会座谈了体会,劳模们表示,这项活动让他们亲身体会了海南的巨变,更新了观念,今后工作中将把这些收获活学活用,用现代科技指引生产,实现科学发展。

在为期4天的活动中,劳模们参观了一汽海马汽车、椰树集团、海南金海浆纸业有限公司、中石化海南炼油化工有限公司、中海石油化学股份有限公司等海南知名企业。同时,劳模们还游览了博鳌亚洲论坛、三亚大小洞天景区、南山景区、南田神泉谷等海南著名景点。

海南省劳动模范、儋州市那大橡胶总厂

厂长赵良臣说:“省总工会组织这样的活动,让我们亲身感受海南经济的发展,还让我们领略海南的美景,更让我们感受到作为一名劳动模范的光荣!”他表示,在参观过程中,在洋浦的大企业里,看不到多少工人,生产的自动化程度早已今非昔比,这些企业的人均产值以百万元计,都让他感到振奋,同时也有压力。在今后的的工作中,他要带领职工,走技术升级之路,注重提高科技含量,实现工厂的产业升级和清洁生产。

“我们干了一辈子基础设施建设,但是亲眼看到现代技术手段在工程建设中的应用,更感受到科技的巨大推动作用!”海南省劳模林日寿谈起参观洋浦国投孚宝30万吨级原油码头建设的感受,不禁为海南这几年工业的高速发展感慨。

国家行政学院调研我省抗洪救灾案例

为国家有关部门提供应对暴雨灾害的对策报告

本报海口12月17日讯(记者彭青林)今天上午,国家行政学院副教授邓名奋等一行3人来到省三防总指挥部,就我省防御今年10月连续两轮强降雨的情况展开案例调研,以便国家研究机构撰写政策咨询报告和典型教学案例。

在调研座谈会上,我省水务、“三防”、气象、交通、农业、海事、民政等部门及驻琼部队的有关负责人分别介绍了抗击强降雨灾害的情况,并深入交流了抗灾过程中获得的

有益经验和发现的问题与教训。

邓名奋表示,此次调研的目的,一是总结海南应对暴雨灾害中的经验与教训;二是较全面了解海南灾害救援救助能力建设现状,为建立海南灾害救援救助的长效机制、提升灾害救援救助能力提供研究支持;三是为国家有关部门提供应对暴雨灾害的对策报告。

座谈会结束后,调研组还将前往文昌、琼海、万宁等市县,与当地防灾减灾部门展开交流,获取防御强降雨的第一手资料。