

本版纵深·关注中共海南省委五届九次全会

点击“十二五”规划建议九大热词

本报记者 黄晓华 谭丽琳

我省将建调整不适宜担任现职干部制度

全面实施干部自主选学工作

本报海口12月23日讯(记者黄晓华 谭丽琳)记者从省委五届九次全会上了解到,明年我省将深化干部人事制度改革,采取一系列干部人事制度改革新举措,包括探索实行省直机关单位“竞争上岗+任期制”等干部任用方式,建立调整不适宜担任现职干部制度等。

今天上午,省委常委、组织部长楼阳生在全省五届九次全会上作了2010年度我省干部选拔任用工作专题报告,报告在总结今年工作的同时,提出了明年的工作思路。

报告提出,2011年,我省将继续深化干部人事制度改革,在探索健全激励约束机制上下功夫,努力激活广大干部干事创业的活力。对干部提名、差额选拔、科学考评、能上能下等重点难点问题进行深入探索研究。积极探索实行省直机关单位“竞争上岗+任期制”、“任期制+竞争性选拔”等干部任用方式。积极推进党政机关中层领导干部跨地区、跨部门、跨行业交流任职工作。制定出台《海南省干部选拔任用提名办法(试行)》、《海南省党政领导干部和领导干部后备干部考核工作实施办法》,建立调整不适宜担任现职干部制度,研究制定干部职务与职级并行、领导干部破格提拔等一批干部选拔任用的规章制度。

在干部培训方面,报告提出,制定出台《海南省干部自主选学工作管理办法》、《海南省干部培训学时管理办法》,全面实施我省干部自主选学工作,满足干部个性化、差异化学习需要。

在干部监督方面,报告提出,积极探索在省直单位设立干部选拔任用工作监督员,以及干部选拔任用工作全程纪实制度等相关制度和办法,努力构建干部任用事前、事中、事后全过程监督体系。

热词一:最好的五年

“十一五”时期是我省经济社会发展史上最好的五年。这是《建议》的一个重要判断。

《建议》指出,五年来,我省紧紧围绕构建具有海南特色的经济结构和更具活力的体制机制,着力提升海南综合经济实力,有效应对国际金融危机冲击,战胜特大洪涝等自然灾害,全面超额完成了“十一五”规划确定的主要目标和任务。

《建议》认为,“十一五”时期的重大成就后认为,“十一五”时期是我省贯彻落实科学发展观,实现科学发展最好最快的时期;是经济总量提升最快、发展质量最好的时期;是改革开放攻坚力度最大、体制机制创新最具活力的时期;是人民群众得到实惠最多、生活水平提高最快的时期;是生态省建设扎实推进,生态质量持续保持全国领先水平的时期;更为珍贵的是,找到了一条适合国情、符合省情的科学发展之路。

热词二:难得的历史机遇期

“十二五”时期,我省发展面临着难得的历史机遇。这是《建议》作出的基本判断。

《建议》认为,“十一五”时期经济社会发展打下的良好基础,特别是海南国际旅游岛建设上升为国家战略,使得海南在全国发展格局中的地位更加重要,海南经济特区的吸引力进一步增强,海南的区位优势和发展潜力进一步凸显。

热词三:旅游国际化

《建议》关于旅游发展的部署,突出了“国际化”三个字。

《建议》提出的未来五年旅游业的主要任务,就是围绕国际旅游岛的战略定位,推动形成海岛特色

热词四:农业“四化”

在农业方面,《建议》提出了“四化”的要求:专业化、标准化、规模化、集约化。

《建议》提出,围绕建设国家热带特色现代农业基地的战略定位,促进农业生产经营专业化、标准化、规模化、集约化,加快农民增收致富。按照统筹城乡发展的要求,加快社会主义新农村建设。

热词五:工业八大支柱产业

在工业方面,《建议》提出集中布局、集约发展新型工业,明确提出重点培育八大支柱产业。

《建议》提出,坚持不污染环境、不破坏资源、不搞低水平重复建设,充分利用现有产业基础、港口条件和重点工业园区及开发区,重点培育油气化工、浆纸及纸制品、汽车和装备制造、矿产资源加工、新材料和新能源、制药、电子信息、热带农产品加工等八大支柱产业。

热词六:基础设施建设十大工程

《建议》提出,在“十二五”期间培育10家以上产值超百亿的大型企业。

《建议》还提出,以国际化改造为手段,建立衔接国际标准的旅游服务体系。实施旅游服务标准化和国际质量认证,在旅游、餐饮、住宿、购物、交通、景区、旅行社、导游等领域和环节,加快建立与国际通行规则相衔接的旅游服务标准体系。

热词七:东中西区域协调发展

针对我省东、中、西部地区差异较大的实际,《建议》提出促进东中西区域协调发展。

《建议》明确了东中西区域协调发展的重点:加快建设琼东沿海地区国家休闲度假海岸,使琼东地区成为全省综合实力较强、生态环境良好的区域;加大转移支付力度,深入实施中部市县农民增收计划,抓紧编制和实施中部地区特色产业发展纲要,使中部地区成为生态环境优美、特色产业发达、农民共同富裕的全省重要生态功能区;加快实施《海南省西部地区开发建设规划纲要》,使西部地区成为带动海南发展的重要增长极和我国北部湾地区发展的战略支点。

热词八:生态文明建设三项行动计划

《建议》秉持了生态立省、环境优先的原则,强调要牢固树立绿色、低碳发展理念,实施好资源节约、城乡清洁、生态保护和防灾减灾体系建设三项行动计划。

资源节约行动计划提出,加快发展循环农业经济和循环旅游经济。

城乡清洁行动计划提出,力争“十二五”时期海口市、三亚市公交车、出租车基本普及新能源汽车。生态保护和防灾减灾体系建设行动计划提出,不断完善生态补偿机制,逐步提高补偿标准。

热词九:城乡居民收入倍增

“十二五”规划紧扣我省经济社会发展实际和群众的主要需求,对改善民生进行了全面部署,亮点众多。

提出力争实现城乡居民收入倍增,是一大民生亮点。《建议》就提高城乡居民收入提出了众多举措,包括扶持就业、提高最低工资标准、完善公务员工资制度等。此外《建议》关于教育、住房、社保等方面工作的部署,也充分体现出我省改善民生的决心和力度。

教育方面,《建议》提出,积极发展学前教育,高质量推进九年制义务教育均衡发展,基本普及高中阶段教育,实施中等职业教育免费教育。

住房方面,《建议》提出,基本实现城镇中低收入住房困难家庭有一套保障性住房,基本完成农村危房改造。

社保方面,《建议》提出,坚持广覆盖、保基本、多层次、可持续方针,加快推进覆盖城乡居民的社会保障体系建设。

《建议》秉持了生态立省、环境优先的原则,强调要牢固树立绿色、低碳发展理念,实施好资源节约、城乡清洁、生态保护和防灾减灾体系建设三项行动计划。

资源节约行动计划提出,加快发展循环农业经济和循环旅游经济。

城乡清洁行动计划提出,力争“十二五”时期海口市、三亚市公交车、出租车基本普及新能源汽车。生态保护和防灾减灾体系建设行动计划提出,不断完善生态补偿机制,逐步提高补偿标准。

“十二五”规划紧扣我省经济社会发展实际和群众的主要需求,对改善民生进行了全面部署,亮点众多。

提出力争实现城乡居民收入倍增,是一大民生亮点。《建议》就提高城乡居民收入提出了众多举措,包括扶持就业、提高最低工资标准、完善公务员工资制度等。此外《建议》关于教育、住房、社保等方面工作的部署,也充分体现出我省改善民生的决心和力度。

教育方面,《建议》提出,积极发展学前教育,高质量推进九年制义务教育均衡发展,基本普及高中阶段教育,实施中等职业教育免费教育。

住房方面,《建议》提出,基本实现城镇中低收入住房困难家庭有一套保障性住房,基本完成农村危房改造。

社保方面,《建议》提出,坚持广覆盖、保基本、多层次、可持续方针,加快推进覆盖城乡居民的社会保障体系建设。

(本报海口12月23日讯)

本报海口12月23日讯(记者单傑 谭丽琳 黄晓华)今天的全省经济工作会议提出,我省在今年实现国际旅游岛建设良好开局的基础上,明年将以打造国际一流旅游度假目的地、推进大项目建设、建国家蔬菜水果生产基地等9大方面为着力点,全力推进我省经济持续向前发展,在各个方面取得新突破。

本版纵深·关注全省经济工作会议

9大着力点撬动我省明年发展

着力点1:打造国际一流旅游度假目的地

推动重点项目规划、专项规划和区域规划的编制,尽快形成国际旅游岛建设的完整规划体系;加强与有关部委密切沟通和协调对接,用好境外旅客购物离境退税和离岛旅客免税购物政策,做好购物退税免稅等政策的落地;加快海棠湾、神州半岛、铜鼓岭、龙沐湾等一批精品景区建设;加快航天主题公园等项目建设,全面改造旅游标识,新建改建旅游厕所;发展邮轮、游艇、海钓、康体保健等旅游新业态,为游客提供更丰富的旅游产品;继续组织开展城乡卫生、社会治安、旅游市场三大环境综合整治,抓好旅游车、导游、海鲜排档、旅游购物等环节的规范管理,重点做好节假日宾馆酒店客房价格的调控和交通疏导工作。

着力点2:实施163个重点项目建设

明年海南将安排省重点项目163个,计划投资721.6亿元。确保三亚绕城高速公路、中航特玻二期工程等重大项目竣工;加快推进文昌航天发射场、昌江核电等续建项目;创造条件,新开工博鳌机场、红岭水利枢纽等项目;加快推进海南电网联网二期工程、国家石油储备基地等91个项目的前期工作。

着力点3:建国家蔬菜水果生产基地

我省将建设国家蔬菜水果生产基地,以丰富市场供应,增加农民收入。大力提高瓜菜生产规模化、标准

着力点4:加强水利设施建设

在今年的特大洪灾面前,近2年来除加固的183座水库经受了严峻的检验,体现了过硬的工程质量,也提示我省在明年和“十二五”时期,要把大力加强水利设施建设作为一项重要任务。我省将借助明年中央把水利作为农村基础设施建设重点的时机,争取红岭灌渠工程国家批复立项,力争完成130座小I型和100座小II型病险水库的除险加固,更好地服务农业灌溉、服务城市用水,全面提高防洪抗灾能力。

着力点5:扶持战略新兴产业

全省经济工作会议提出,要扶持战略新兴产业。将重点支持海南生态软件园、三亚创意产业园等六大园区,努力做强软件研发、服务外包、动漫等电子信息产业。扶持推动以太阳能电池、特种玻璃、节能建材为代表的新材料产业的发展,特别要加快发展新型建筑材料。积极扶持太阳能、风电、沼气等生物质能,在各

着力点6:走可持续发展之路

全省经济工作会议强调,海南要走低碳、节能、环保的可持续发展之路,真正在调整优化经济结构、转变发展方式上实现新的重要突破。

大力发展金融、保险业和投资基金,用好离岸金融政策;落实离岛免税政策,建大型购物中心;引进和扶持上水平、创品牌的国际大型赛事会展;不断开发健康体检、美容养生等高端旅游新产品;积极发展总部经济,培育壮大上市公司;支持发展高产出、低能耗的现代装备制造业。继续落实节能减排目标考核责任制,加快淘汰全部立窑水泥生产线、小钢铁、小造纸、实心粘土砖,加强监控重点污染源,实行节能减排技术改造。特别加强对已建成的垃圾处理、污水处理设施的运营和管理,加快配套管网建设。启动实施“绿色宝岛”计划,巩固海防林建设成果。

着力点7:九措施保障民生

我省明年将围绕省委“十二五”规划建议所提出

着力点8:深化九大改革

全省经济工作会议提出,明年将深化九大改革,破解发展难题。

着力点9:四举措提升开放水平

扩大开放在海南国际旅游岛建设背景下更具广阔空间。我省明年将多举措提升开放水平,拓展发展空间。

我省与境外外高校校长达成共识——借力论坛辐射作用推进教育科研合作

本报三亚12月23日电(记者周元)首届三亚国际数学论坛学术报告厅里高朋满座,今天下午的三所高校交流座谈会气氛热烈。参加数学论坛的三所境外高校和清华大学校领导,与我省高校、科研院所、科技和教育部门负责人达成共识:借力数学论坛,推进海南与境外外高校在教育、科研方面的深入交流与合作。

参加今天圆桌会议的境外嘉宾有美国加州大学圣巴巴拉分校校长、美国国家工程院院士杨祖佑,台湾新竹清华大学校长陈力俊,香港中文大学常务副校长李云生。海南省政协副主席、省科技厅厅长王路以及清华大学常务副校长陈旭,省教育厅以及省内高校和科研院所负责人也参加了会议。

会上,海南大学、海南师范大学、海南医学院以及中国热带农业科学院、中国南海研究院等单位负责人介绍了本校和本院所的基本情况 and 特色学科,并希望和境外高校开展交流、探讨合作。

三所境外高校和清华大学的校领导对海南方面提出的建议非常感兴趣,纷纷表示会大力支持。

杨祖佑说,海南办高等教育除了普及基本的科系外,一定要立足本地资源,突出特色。海南在海洋生物、海洋资源等方面很有发展优势,而加州大学圣巴巴拉分校设有生物海洋研究中心,学校可以与海南在这方面加强交流与合作。

陈力俊表示,台湾与海南在自然环境方面有不少相似之处,随着两岸交流不断深入,台湾与海南的合作空间也会越来越大。新竹清华大学与新竹科学工业园区毗邻,学校在推进科技工业园区科研成果方面有丰富经验,愿意与海南分享。

李云生说,海南与香港地理位置相近,希望与海南的学校加强联系,也欢迎海南高校教师到香港中文大学进行短期交流。

陈旭说,这次论坛不仅促进了清华大学的学科建设和人才培养,对海南国际旅游岛的建设也起到了人才支撑的作用。“我们希望发挥数学论坛的辐射作用,在海南建设一个学术研究高地,吸引海内外数学家、学者来海南开展学术交流,促成海南高校与境内外高校的合作。”

中国科学院外籍院士丘成桐:着重培养年轻人 争取10年建成数学强国

本报记者 周元 张熹星 陈成智

丘成桐院士的恩师、国际著名数学家陈省身生前最大的愿望就是看到中国成为世界“数学强国”。丘成桐是著名华人数学家、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,曾获世界数学最高奖项菲尔兹奖和沃尔夫奖。他今天接受海南日报记者采访时表示,中国是数学大国,但现在离数学强国还有一段距离。

“中国要建成数学强国至少还要10年时间。”丘成桐强调,要达到这个目标,眼下最要紧是培养年轻人,培养年轻学者。青黄不接,这是中国数学研究界一个很大的问题。

丘成桐告诉记者,国外最注重的是对年轻人的培养,但中国的情况相反。在中国,院士这个层面是有保障的,但越往下走支持的研究经费就越少。比如,中国研究生经费很少,每个月1000元左右,但美国研究生的研究支持经费是每年约2.8万美金,两者差距较大。

“有潜力的年轻人,从博士生到研究生、本科生,这些年轻学者国家要给他们提供好的条件,让他们有充分的发展,一定要给他们一个发展空间。”丘成桐说,让他高兴的是,最近几年国家正在这方面大力改进。

要从小培养数学人才,通过眼下国内火热的奥数竞赛是否可行呢?

丘成桐认为,奥数是一个很重视考试的竞赛,假如小孩子是为了兴趣去参加奥数的话,无可厚非。可如今奥数变成了家长、学校最重要的事情之一,已经对整个中国教育造成了负面影响。



中国科学院外籍院士丘成桐。本报记者 张杰 摄

他说,现在大家是为了考试而努力,而不是为了小孩子增加知识而努力,这是个灾难性的问题。他希望孩子能懂得基本的知识,但奥数并不能让孩子全部学到这些知识。奥数的覆盖面很窄,但很多名校却过于看重奥数。孩子成长不单看数学,还要看其他学科的知识,学懂了就保送,对孩子的前途是很不好的。

“所以,奥数不应作为升学条件。如果小孩子愿意用业余的时间去参加奥数,我不反对。”丘成桐说。他希望全社会营造一种真正做学问的氛围,鼓励年轻人研究基础性学科,而不是为了赚钱一窝蜂都去学一些应用性的学科,这对中国长远的、可持续发展是不利的。同时,他也希望中国学生从小立志,有投身科学的崇高理想。

丘成桐特别强调,三亚国际数学论坛对中国数学家人才的培养和引进有着重要作用。海南搭建起数学论坛这个平台后,随着海外的教授来这里讲学,国内至少有一大半学者和大师会来海南一同探讨,探讨会带动国内整个数学学的发展。

“同时,海南是个旅游大省,很多学术大师也很想来这边走走,世界不同地方的学者过来,自然会带来经济效益,以后还会到国外去宣传,让大家知道除了博鳌亚洲论坛外,海南还有国际数学论坛。”丘成桐说。

(本报三亚12月23日电)

聚精会神搞建设 一心一意谋发展 保持经济加快发展势头 实现“十二五”良好开局

(上接A1版)提高瓜菜生产规模化、标准化水平;加强瓜菜的质量监管;加强农产品营销体系建设;加强水利设施建设,更好地服务农业灌溉、服务城市用水,全面提高防灾减灾的能力。

四是扶持战略性新兴产业,实施重点节能环保工程。重点支持海南生态软件园等六大园区,努力做强软件研发、服务外包、动漫等电子信息产业;扶持太阳能、风能、沼气等生物质能;在各类公共建设全面推广太阳能热水系统;抓好海口节能和新能源汽车的示范推广;发展旅游装备制造和船舶制造业;培育发展海洋生物医药产业等。

五是保障和改善民生。保障性住房还是明年的一号民生工程。明年上半年启动60周岁以上从未享受养老保险待遇的城镇老年居民养老保险试点,明年四季度全省逐步推开。进一步完善被征地农民养老保险,条件成熟时实行全省统筹。实施更加积极的就业政策,实现零就业家庭动态为零。继续为解决三农和中小企业融资问题发挥财政资金的杠杆作用。加快发展教育等事业。

六是深化重点改革,破解发展难题。推进垦区农场属地“三融入”,加快农垦医疗卫生机构等现有职能移交市县。巩固和深化集体林权制度改革成果。推进财税体制改革。加快国有资源资产整合重组。继续深化农信社改革。推进全国试点的教育体制改革。全面实施医药卫生体制改革。完成省歌舞剧院等经营性文化单位转企改制。启动建设国际旅游岛先行试验区。

七是提升开放水平,拓展发展空间。实施“东融西联”的开放战略,完善与泛珠三角、长三角和环渤海地区的联络沟通机制,做好各项协议的跟踪落实;注重招商选项,全力推进重大项目落户海南;加快培育以洋浦为龙头的国际物流中心;要有针对性地引会展、引赛事等,特别在引会展上迈出更大的步伐。会议还就备战春节黄金周、公共安全、加强地方政府性债务和地方政府融资平台规范管理等问题提出了具体要求。

出席今天会议的有现任省级领导干部,各市委书记、市长,省委、省政府副秘书长,省委各部门、企事业国家机关各部门、有关人民团体、省属部分企业事业单位主要负责人,部分中央驻琼单位主要负责人,驻琼武警部队负责人。

首届三亚国际数学论坛开幕

(上接A1版)把三亚国际数学论坛建成国内外重要科研机构 and 全球顶尖数学家、科学家进行国际学术交流的平台、科学创新的基地和创新型人才的培养基地。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。

论坛发起人、国际著名数学家丘成桐表示,在过去的半个世纪里,国际性数学交流平台已在西方(数学界)有了若干成功的范例,而在东方,虽近年来数学研究日渐扩大,却还没有一个这样的平台。如今,三亚国际数学论坛落户三亚,意味着全世界不同领域的科学家们,都可以来这里深入广泛地进行学术交流,论坛的开幕是数学界具有历史意义的盛事。

顾秉林及中外多位大学校长、数学家也在开幕式上致辞。

论坛召开期间,将举行17场专题学术报告,由诺贝尔物理学奖得主大卫·格罗斯等17位国际著名科学家作报告。记者在会议现场看到,我省多所大学组织师生代表赴会,借力论坛促进海南数学教育的发展,激发学生学习数学的兴趣。

本届论坛由省人民政府和清华大学共同主办,清华大学数学科学中心、省委组织部、三亚市人民政府承办。