

海南日报

HAINAN DAILY

与海南共同成长

1950年5月7日创刊
第19119号
今日16版

2008年9月
10 星期三
戊子年八月十一
廿三秋分

海口地区天气预报
白天：多云，有雷阵雨 夜间：多云
风向：偏东风 风速：3-4级
温度：最高32℃ 最低25℃

海南日报社出版

国内统一刊号 CN46—0001 邮发代号：83—1

南海网www.hinews.cn www.hndaily.com.cn

省科协第四次代表大会号召

构建海南特色的科技创新体系

卫留成罗保铭出席 齐让于迅讲话

本报海口9月9日讯（记者范南虹）今天上午，省科学技术协会第四次代表大会在省政协会议堂隆重开幕。会议提出，团结动员全省科技工作者为实施“科教兴琼”和“人才强省”战略，为推动社会主义经济建设、政治建设、社会建设、文化建设，为实现海南又好又快发展和实现我省“十一五”规划的宏伟目标做出新的贡献。

省领导卫留成、罗保铭、王为略、方晓宇、肖若海、刘琦、许俊、符兴、林方略、史贻云出席开幕大会。中国科协党组书记、副主席，书记处书记齐让，省委副书记于迅讲话。开幕大会由省人大常委会副主任、省科协主席康耀红主持。

齐让代表中国科协向大会的召开表示祝贺，并向全省科技工作者和各级科协工作人致以亲切的慰问，同时充分肯定了

用科技助推海南新一轮发展

本报评论员

正当全国人民迎接又一个科学春天的到来之际，参加海南省科学技术协会第四次代表大会的全省科技工作者代表会聚椰城，共话现代科技发展潮流，共商科教兴琼大计，意义重大、影响深远，必将为海南新一轮腾飞插上科技的翅膀，推动海南科学发展、和谐发展的新进程。

省科协第三次代表大会召开7年来，全省各级科协及所属团体围绕全省工作大局，全面落实科学发展观，认真履行党和政府联系科技工作者的桥梁和纽带职责，发挥科协人才荟萃、网络齐全的优势，团结动员广大科

省科协第三次代表大会以来，省各级科协及所属团体为推动海南科技进步、经济建设和社会发展作出的巨大贡献。齐让对今后五年科协组织如何进一步做好新时期科协工作提出了三点意见：坚持以科学发展观为统领，着力促进经济社会又好又快发展；深入贯彻落实《全民科学素质行动纲要》，着力提高公民科学素质；切实履行桥梁纽带职责，着力建设“科技工作者之家”。

于迅在讲话中号召全省科技工作者和各级科协组织积极行动起来，围绕省委、省政府工作中心，服务大局，开拓创新，为推动我省新一轮改革开放和科学发展做出新的贡献。

于迅指出，与海南发展的实际需要相比，我省科技事业发展相对滞后，科技对经

济发展的支撑力不足依然是制约我省发展的一个瓶颈。于迅要求广大科技工作者和各级科协组织要进一步增强紧迫感和责任感，深入实施科技强省战略，积极探索构建具有海南特色的科技创新体系，加快推进科技事业的发展，全面提升我省的综合竞争力。

于迅希望全省科技工作者自觉站在时代前列，认真履行职责，针对我省经济社会发展中涉及全局、影响长远的重大问题，积极开展前瞻性、战略性、综合性研究，为省委、省政府决策提供科学依据，为经济社会发展提供智力支撑。

我省各级科协组织要发挥好桥梁纽带作用，做好各项服务工作，广泛动员科技工作者参与各项科技、经济和社会活动，为建设社会主义新农村、为提高全民科学文化素质、为推进我省科技事

业、为海南又好又快发展提供智力支持。

康耀红在会上回顾了省科协第三次会议以来取得的各项成绩，对省科协今后五年的工作进行了部署。他指出，今后五年，省科协工作要按照“三服务一加强”的工作定位，坚持“自主创新、重点跨越、支撑发展、引领未来”的科技指导方针，集中力量，突出重点，抓住关键，推动科协工作迈上新台阶。

广东省科协副主席、党组书记梁明，英国驻华科技副主管兼广州总领事馆科技领事薄乃觉，美国驻广州总领事馆经济和政治部副领事白蕊，美国驻广州总领事馆科技代表薛建平到会表示祝贺。出席开幕式还有200多名省科技工作者代表，省直各部门和海南军区有关部门的负责人，各人民团体以及各市县有关负责人。

足。我省科技事业发展的这种状况，对我省经济质量和发展后劲，都有严重影响，与高水平调整经济结构、转变经济增长方式的迫切要求还不适应，与把经济发展转入以人为本、全面协调可持续的轨道的迫切要求还不相适应，与实现全面建设小康社会、不断提高人民生活水平的迫切要求还不相适应。

我们必须清醒地看到，海南的科技力量和自主创新能力还很弱。具体表现在高新技术企业数量少、规模小，企业技术创新能力较弱，科研院所的技术力量和科研水平不高，专利数量少，科技投入不

足。我省科技事业发展的这种状况，对我省经济质量和发展后劲，都有严重影响，与高水平调整经济结构、转变经济增长方式的迫切要求还不适应，与把经济发展转入以人为本、全面协调可持续的轨道的迫切要求还不相适应，与实现全面建设小康社会、不断提高人民生活水平的迫切要求还不相适应。

我们必须以科学发展观统揽科技工作全局，进一步增强各级党委、政府和社会各界的科技意识，加强科技创新平台建设，建立健全科技创新体系；围绕培育壮大优势产业，加强科技成果的引进和转化；加大科技多元投入，建立科技创新支持体系；加强人才队伍的建设，夯实自主创新的基础；全面推动科技进步和科技创新，为实现海南又好又快发展提供强大的科技动力。



市县发展招招鲜 白沙②
整合资源对农民进行“点菜式”培训
白沙为农民量身定做致富课堂
白沙以产业带动就业
失业率连续两年全省最低
(见第二版)

陈云林看望“团团”“圆圆”盼大熊猫早日与台湾同胞见面
(见第三版)

“黑大奔”开到时速二百
“白宝马”不年检频超速
“帕萨特”3个月超速百余次
交警敦促
三“牛”车速来受罚
(见第六版)

海南首获我国水利工程最高荣誉 大隆水利枢纽获颁大禹奖

本报海口9月9日讯（记者彭青林实习生许林）记者从省水务局获悉，在今天于昆明召开的全国水利建设与管理工作会议上，我省宁远河大隆水利枢纽工程获得水利部和中国水利工程协会颁发的2008年度中国水利优质工程（大禹）奖，这也是海南第一次获得我国水利工程领域的最高荣誉。

今年有8项水利工程获颁大禹奖，大隆水利枢纽工程名列其中，同时也是华南地区唯一获奖的水利工程。自2005年该奖评选以来，海南第一次有水利工程获此殊荣。

大禹奖是我国水利工程领域的最高荣誉。该奖的评选由中国水利协会主持，从建设管理、工程质量、建筑景观、施工技术、工程设计、工地管理、工程运行、移民与环

境等8个方面分别对参选水利工程加以评定，标志着国内水利优质工程的最高质量水平。

大隆水库位于三亚市宁远河下游，是琼南地区水资源调配的重点工程，总库容4.7亿立方米，年供水量2亿立方米，可灌溉10万亩农田，年发电2900万千瓦时，并将下游防洪标准提高到20年一遇。

红岭水利项目建议书现场评估 向2009年底开工目标再迈一步

本报海口9月9日讯（记者彭青林实习生许林）今天，海南省万泉河红岭水利枢纽项目建议书评估会在海口召开。17名来自中国水利顾问集团公司的国内水利专家经过两天对坝址和灌区现场的查勘，从今天起对红岭水利工程的项目建议书进行现场评估。这表明红岭水利枢纽开始进入专家评审阶段，该项目向2009年底开工的目标又迈出了一步。

中国水利顾问集团公司是受国家发改委的委托，对红岭水利项目进行专家评审，并出具评估报告，作为国家有关部门审批

该项目立项的重要专业参考。对红岭项目进行现场评估的17名专家囊括了规划、水文、施工、地质、环保、水工、机电、造价、水库等各相关专业领域。

此次专家评审标志着红岭水利枢纽已经进入项目立项前期工作的最后阶段，这个海南期盼已久的水利工程向着现实又迈出了重要一步。

一位参与评审的专家表示，红岭水利项目从报送水利部评审到国家发改委委托专家评估仅用了半年时间，在今年报批的水利项目中进度是最快的。他同时表示，

这也是因为红岭项目在海南经济社会发展中作用非常重要，也有利于文昌航天发射基地的建设。

红岭水利枢纽是国家“十一五”水库建设规划的项目，设计库容7亿多立方米，每年可增加近亿立方米的供水量，并灌溉琼东北130万亩良田，从根本上解决琼东北的工程性缺水问题。同时，红岭项目也是我省“构建全岛江河湖库相连的活的水网体系”战略构想的关键性工程。

常务副省长陈成出席会议并讲话。

省地震局专家做客南海网与网民交流时指出

地震谣言荒谬之极 防震意识常驻于心

本报海口9月9日讯（记者袁锋通讯员陈定）“未来几十年之内，海口发生七级以上的大地震可能性很小。”今天上午10时，省地震局的专家们做客海南日报、南海网、南国都市报联合主办的《新闻会客厅》，与网友在线交流，以科学为武器驳斥“9·13”地震谣言。

省地震局，他们是预报中心主任、研究员沈繁銮，预报中心副主任、研究员李志雄，

相信科学。

专家网上交流解地震疑团
海南无发生大地震迹象

(见第二版)

贺美景鲍满楼3周年店庆

海南鲍满楼从创办第一家起，得到广大顾客多年的支持和厚爱，为答谢广大顾客，特别推出黄金鲍鱼宴

凡惠顾[黄金鲍鱼宴]壹席，即送鲍满楼[千足铸金]金鲍鱼特别推出宫廷健康极品汤：

冬虫草、花胶炖大连鲍鱼 冬虫草灵芝菇炖塘排蹄筋
冬虫草沙虫炖响螺 鸡汤萝卜塘排煮大连鲍

地址：海口市滨海大道56号（海怡豪园裙楼）订餐电话：0898—68591188 68590788

记者证核验网址：press.gapp.gov.cn 或 www.mediainchina.org.cn

本报海口9月9日讯（记者陈成智）金秋九月，既是收获的季节，又是一个让人感恩师恩的季节。在第24个教师节即将到来之际，我省今天隆重召开庆祝2008年教师节暨表彰大会，为园丁们送上节日的祝福。

省委副书记、省长罗保铭，省常委、常务副省长方晓宇，省常委、秘书长许俊，省人大常委会副主任王法仁，省政协副主席、省科技厅厅长王路出席会议。会议由副省长姜斯宪主持。

会议表彰了38名荣获第六届海南省中小学“十佳校长”、第六届海南省中学“十佳班主任”、第六届海南省小学“十佳班主任”。海南省第四届普通高等学校教学名师荣誉的先进教师和教育工作者代表。罗保铭等领导为获奖者颁发了荣誉证书。

罗保铭在讲话中代表省委、省人大、省政府、省政协，向全省教育系统的广大教育工作者、离退休老教师及家人致以节日的祝贺和崇高的敬意。

罗保铭向与会教育工作者简要介绍了当前海南经济社会发展全面向好的良好情况，回顾了近五年省委、省政府高度重视教育发展，不断加大教育投入，改善教学环境，提高教师收入的一系列举措，并描绘了未来教育发展发展前景。据统计，从2003年开始，我省每年的教育总投入平均增长幅度为26.3%，远超GDP(11.6%)和财政收入(24.1%)的平均增长水平。比原计划提前一年兑现中小学教师绩效工资由150元提高到300元。今后5年，我省各类教育资金投入将不少于100亿元。

罗保铭说，教育是立国之本，教师是教育之本。长期以来，我省广大教师和教育工作者为推动海南教育改革与发展和实施人才强省战略发挥了中坚作用。广大教师淡泊名利，默默耕耘，无私奉献，把自己的聪明才智献给了钟爱的教育事业，创造了许多平凡而又伟大的业绩，涌现了一大批忠诚于党的教育事业、品德高尚、爱岗敬业、教书育人的先进典型，赢得了党和人民的信赖，赢得了全社会的尊重。正是有了这样一支辛勤耕耘、奋发有为的优秀教师队伍，正是有了这样一种辛勤耕耘、奋发有为的教师团队精神，我省的教育事业才有今天这样一个可喜局面。我们为有这样一支教师队伍感到欣慰和自豪。

罗保铭强调，海南新一轮大开发大开放，迫切需要教育的大发展和人才的强力支撑。各级党委、政府要将发展教育、培育人才放到国际、国内竞争和海南可持续发展的战略高度上来，大力实施科教兴省战略和人才强省战略，坚持教育优先发展的战略地位不动摇。要大力推进教育体制改革和创新，建立健全教育管理体制、教育投入体制，改进人才培养模式，改革教育内容和教育方法，努力提高教育质量，要高度重视和切实加强教师队伍建设，要把教师的冷暖挂在心头，主动排忧解难，多办实事好事，实实在在地提高教师各方面的待遇，改善教师的工作、学习和生活条件，充分调动广大教师和教育工作者的积极性、主动性和创造性。要动员社会各界继续弘扬尊师重教的优良传统，在全社会形成支持教育、关心教师的良好氛围。他希望广大教师增强教书育人的使命感，立言重行，为人师表；更新教育观念，积极推进教育改革创新；努力提高自身的业务素质，争当名师，成为教育教学骨干和学科带头人。

罗保铭说，当前海南发展形势喜人，富民强省，教育优先。希望各级教育工作者再接再厉，源源不断地为我们培养一茬又一茬具有现代知识和综合素质的人才，为海南加快发展注入强大的人才动力。

“十佳校长”代表、洋浦中学校长陈光，“十佳班主任”代表、三亚市第九小学教师王玉杰分别在会上发言。

郭海莹为中国香港摘得首金

中国代表团昨收获8枚金牌



在男子100米T44级决赛中，“刀锋战士”之称的南非著名残疾人运动员皮斯托瑞斯（右）以11秒17的成绩夺得冠军。

据新华社北京9月9日电（记者王恒志 刘阳）21岁的中国香港姑娘郭海莹9日在残奥会硬地滚球混合单打-BC2级别决赛中上演逆转，在0:3落后的前提下以5:3击败英国名将莫里，为中国香港代表团摘得北京残奥会的首枚金牌。

今天，中国代表团又收获8枚金牌，以16枚金牌、53枚奖牌高居金牌榜、奖牌榜首位。

在盲人柔道女子70公斤以上级别的比赛中获得冠军；在女子铅球F42-46级别决赛中，郑宝珠以1078分获得冠军；在男子5000米T11级别的比赛中，张振以15分27秒35获得金牌；在男子标枪F37/38

级别决赛中，夏东以57米81的成绩获得冠军，并且打破了世界纪录；在女子44公斤级举重比赛中，肖翠娟以100公斤夺得金牌；在女子100米T11级别决赛中，吴春苗以12秒31夺得金牌，并打破残奥会纪录；在女子铁饼F35-36级决赛中，吴晴以25米80夺得金牌，并打破残奥会纪录；在男子4X100米接力T53/T54级决赛中，中国队以49秒90的成绩夺冠。

残奥会快报

（更多报道见第九、十版）