

我省全面推进青少年学生法制宣传教育 “法律进学校”工程启动

本报海口2月29日讯 (记者黄晓华 通讯员范蕊)为全面推进青少年学生法制宣传教育,我省决定于今年3月至6月实施“法律进学校”工程。今天上午,我省召开电视电话会议,全面部署“法律进学校”工程。

省委常委、政法委书记、省法制宣传教育领导小组组长肖若海出席会议并讲话,副省长符跃兰主持会议。

目前,我省共有各级各类学校3592所,在校学生180多万人,共占全省总人口的22%。省法宣办有关负责人指出,近年来,青少年违法犯罪案件有逐年增加的趋势。

省委组织部部署“讲党性、重品行、作表率”活动 推动组织工作改革创新

本报海口2月29日讯 (记者邱大军)今天下午,中央组织部召开视频会议,就在全国组织系统开展“讲党性、重品行、作表率”树组工干部新形象活动进行部署。省委常委、组织部长刘瑞在海南分会场要求,要把学习与实践结合起来,在推动组织工作改革创新上见成效。

根据部署,该项活动将持续三年时间,今年为集中活动阶段,2009年为深化拓展阶段,2010年为巩固提高阶段。

刘瑞要求我省各级组织部门要在深入调研的基础上,广泛开展“新思路、新举措、新形象”的大讨论,研究制定活动实施方案。

我省全面推进档案信息化建设

投资1.7亿兴建省档案馆

本报海口2月29日讯 (记者黄晶)记者今天上午从全省档案工作暨表彰先进会议上获悉,省政府决定投资1.7亿元建设新的省档案馆,以适应档案事业发展的新需要,全面推进档案的信息化建设。

目前,新的省档案馆建设项目已立项。新馆位置拟定于国兴大道老机场一带,建成后面积将达2.8万平方米。新建的省档案馆分为档案库区、技术保护区、办公区、公共服务区四部分,建成后免费开放。

据了解,省档案馆现有建筑面积仅为

省红十字会筹集善款

23万元救助内地受灾群众

本报海口2月29日讯 (记者张苏民 通讯员肖丹)记者从今天上午召开的海南省红十字会第四届理事会第四次会议上了解到,我省红十字会去年共募集善款近75万元,物资150万元,并用于多项救助。而截至目前,为救助我国南方受到雪灾袭击的群众,共募集善款近23万元及数万元的物资,首批10余万元的款物已发往灾区使用,余款也将于近日全部发往灾区。

据介绍,2007年,省红十字会使用10余万元救助我国南方部分遭受洪涝灾害

援助冰雪灾区

热农院启运百万元种子种苗



本报那大2月29日电 (记者苏晓杰 通讯员林红生)29日上午,在中国热带农业科学院科学工作者们的掌声和鞭炮声中,第一批往遭受冰雪灾害的云南省普洱地区10吨4个品种的牧草、2个品种的木薯等种子种苗车队,启运灾区。

据中国热带农业科学院副院长邱小强介绍,从该院派往各省灾区一线调研救灾专家们反馈信息得知,各灾区最迫切需要的是各种作物的种子种苗。农科院正在组建下属14个研究所、站,陆续向云南、贵州、广西等8个省区,提供20多个品种的种子、种苗、种茎,总价值百万元以上。

全国“爱耳日”

海口为20聋儿赠送助听器

贫困聋儿可报名申请

本报海口2月29日讯 (记者张苏民)3月3日是第九次全国爱耳日。为了更好地关爱听力残疾儿童,帮助他们及时得到助听服务,以免错过语言训练的最佳时间,海口市残联将免费为该市20名0至7岁的贫困残疾儿童提供助听器。有需要的贫困聋儿可向海口市残联报名申请,报名

电话:66110673、13976652165。

同时,7岁以下的听力残疾儿童均可报名参加市残联免费提供的专业听力语言康复训练。另3月3日当天,省残联、省聋儿康复中心与海口市残联还将共同邀请部分医院的专家在海口广场开展听力障碍预防与康复宣传教育及咨询义诊活动。

本报2月28日第14版《海棠正红》的作者“陈炳赛”应为“陈炳森”。

全省规划12个大型风电场

今年计划开工建设5个

全省已规划12处大型风电场

海南位于东亚季风区,受季风影响较明显,属于热带海洋性季风气候,冬季盛行东北风,夏季盛行偏南风,风能资源丰富,尤其是沿海地区的年平均风速较大,极具开发利用潜在价值。全省陆地风能资源总储量为828.38万千瓦,风能资源技术可开发量为123.45万千瓦。

据了解,华能海南发电股份有限公司总经理李中表示,为满足我省电力需求,减轻节能减排的压力,以优势资源为依托,开发利用风能,发展新能源项目,以此服务海南的经济发展。

据记者了解,华能文昌风电项目将有望在今年内建成投产。我省明后两年还将计划开工3个风电场项目:文昌月亮湾风电场、文昌会文风电场和文昌抱虎角风电场。

去年,我省陆地共确定规划了12个大型风电场,主要分布在东海岸和西海岸地区,装机总容量为123.45万千瓦,其中每个风电场装机容量均在8万千瓦以上。根据我省经济发展水平、电力系统发展规

划成果,争取在2010年前达到30万千瓦;2015年以前达到40万千瓦;2020年全省风电总装机容量争取达到60万千瓦。

预计在2020年以前,根据风电场的前期工作情况和工作建设条件,逐步进行这些风电场的开发建设。

省发改厅副厅长袁秀梅介绍,大力发展战略性新兴产业,是海南能源发展战略的重要内容。据悉,我省目前陆上风能发电潜力大约在80—90万千瓦,风能等可再生能源的开发利用,将为我省的生态省建设做出重要贡献。同时,除了陆地风电的开发建设,我省还将积极开展海上风电和其他可再生能源的建设。

5个风电场计划年内开工

拟建的5个风电场,华能文昌风电场项目已开工,其他项目也已进入开工前期准备阶段,儋州峨蔓风电场一期工程,预计将于3月份开工建设,年底前建成投产;东方感城风电场一期工程,预计将于5月份开工建设,2009年上半年建成投产。

据了解,华能文昌风电项目将有望在

今年内建成投产。我省明后两年还将计

划开工3个风电场项目:文昌月亮湾风

电场、文昌会文风电场和文昌抱虎角风

电场。

据记者了解,华能文昌风电项目将有望

在2009年上半年建成投产。

东方高排风电项目预计将于5月份开

工建设,东方四更风电场项目预计8月份开

工建设,两个风电场均计划2009年年底前投

产。

华能海南发电股份有限公司总经理李中

表示,为满足我省电力需求,减轻节

能减排的压力,以优势资源为依托,开发

利用风能,发展新能源项目,以此服务海

南的经济发展。

据记者了解,华能文昌风电项目将有望

在2009年上半年建成投产。

东方高排风电项目预计将于5月份开

工建设,东方四更风电场项目预计8月份开

工建设,两个风电场均计划2009年年底前投

产。

据记者了解,华能文昌风电项目将有望

在2009年上半年建成投产。