

方晓宇会见
艾维通信集团客人

本报海口9月24日讯(记者张中宝)省委常委、常务副省长方晓宇昨天下午在省政府贵宾室会见了艾维通信集团有限公司董事长、总裁黄书映及国际董事会成员一行。

方晓宇向黄书映介绍了海南的资源优势和发展情况,并欢迎艾维通信公司及Intel、大和证券、德国电信、安泰基金等国内外知名企业在海南设立研发机构和投资基础设施建设。他说,海南是中国生态环境最优的省份,是中国最大的经济特区,在外商投资、进出口和税收减免等方面具有特殊的优惠政策,交通发达、地位优势突出,信息基础设施先进,具有发展现代服务业特别是电子信息产业的后发优势。

据介绍,艾维通信集团有限公司是一家多元投资主体新型电信运营企业,在全国设立了24个分支机构,致力于宽带无线通信及信息服务,采用“产、学、研、用”全新的运营模式,立足政府数字城市、平安城市、电子政务、应急通信等四大项目和公安、消防等十大行业应用。

我省全国人大代表专题调研林权改革

本报海口9月24日讯(记者文刚通讯员李超)根据全国人大常委会办公厅的要求,结合我省实际情况,我省十一届全国人大代表将对林权改革进行为期一周的调研。

本次调研主要围绕以下两个方面进行:一是我省林权改革进展情况。二是全省林权改革取得的成就和经验、存在的问题和意见建议。澄迈是全国人大代表调研的第一站。

本次专题调研活动由省人大常委会副主任吴昌元担任组长,省人大常委会副主任符桂花、十一届全国人大华侨委员会委员王守初担任副组长。从昨天开始,在听取省政府汇报后,调研组将赴澄迈、屯昌、白沙、昌江调研,调研结束后将起草专题调研报告,并报全国人大常委会办公厅。

调研组成员由我省十一届全国人大代表组成,同时邀请了省人大常委会农村工作委员会、省林业局负责同志参加。

98%国有集体企业推行厂务公开

我省厂务公开工作受到全国检察组好评

本报海口9月24日讯(记者文刚通讯员符恩宁)“98%国有、集体及其控股企业实行了厂务公开制度,这说明海南各级领导重视,制度完善,重点难点突出。”经过深入调研,全国厂务公开民主管理工作第九互检组,今天对我省的厂务公开工作给予充分肯定。

据介绍,我省推行厂务公开10年来,全省86%的国有企业,42%的建会非公有制企业建立了职代会制度。全省推行厂务公开制度的企业有3265家,其中国有、集体及其控股企业2109家,占应公开数的98%。科、教、文、卫等事业单位全面实行了校务公开制度,其中公立学校实行校务公开面达100%,私立学校的校务公开面达65%。非公有制企业厂务公开工作也在逐步推进,有1156家非公有制企业实行了厂务公开制度。

从9月17日到9月20日的4天时间里,全国厂务公开民主管理工作第九互检组深入我省3市2县6个基层单位,对全省的厂务公开工作进行了深入的调研。

省人大常委会副主任、省厂务公开协调小组组长、省总工会主席符兴出席评议会议。

有错即改

投诉热线:66810602

本报9月24日第八版财经新闻《海島旅游房地产理性前行》一文中,将经济学博士、中行海南省分行副行长“王一林”错为“王小林”,特此更正。

强台风“黑格比”发威

海口城区多处积水



排水工台风中冒雨排水

24日早晨,几名排水工人冒雨将海口红城湖路上的下水井盖打开排水。
本报记者古月摄

强台风肆虐之夜—— 琼岛雷暴缘何声声炸响

本报海口9月24日讯(记者卓立雄特约记者赵忠志)在风雨交加的昨天夜里,椰城上空雷声轰鸣不绝,道道刺眼的白光接连划破漆黑的夜空。这一少见的可怕天气,不仅吓哭了许多居民家里的小孩,也让不少市民感到奇怪:这个台风夜怎么会有这么多惊雷炸响呢?

带着这一疑问,记者今天特别拜访了省有关气象专家,并找到了权威的答案。据专家介绍,在台风天气中出现雷暴是较为常见的现象,并不反常。人们之所以会感觉少见可能跟平时不太在意和昨天夜里雷暴较为密集有关。

据专家解释,雷暴的发展始于暖湿空气上升(空气上升的原因很多,例如地面受太阳照射加热,在低洼槽附近,两侧不同的气流汇聚或遇上高山而上升等)。暖湿空气上升时,空气中的水分遇冷凝结成云。随着气流继续上升,云层亦发展得越来越高,云中的水珠也会不断增长。达到高空时温度会很低,冰粒也会在云中形成雨云,而雷暴是由积雨云生成的。

据我省气象记录,台风到来时不仅会出现打雷现象,甚至还会引发龙卷风或降雹。

专家说,台风雷暴也是一种严重的灾害性天气,具有极强的破坏性和杀伤力,直接威胁着人们的生命和财产的安全。目前正是秋雷暴的多发期,连续不断的雷电天气使这种危险近在咫尺。因

此,了解雷暴相关知识,对增强防雷意识,强化防雷措施十分有必要。

雷声和闪电在高空同时出现,由于光速比声速快,所以一般都是先见到闪电后听到雷声。

据介绍,雷暴的水平范围为几千米到几十千米,伸向高空的高度可达8至15千米;可持续几分钟到几十分钟,通常伴有阵雨、大风,有时也伴有冰雹或龙卷风。雷暴的能量很大,千分之几到十分之几秒的雷电放出的电能,可达到数十亿到上千亿瓦特,温度为1万至2万℃。

据我省气象记录,台风到来时不仅会出现打雷现象,甚至还会引发龙卷风或降雹。

雷暴的水平范围为几千米到几十千米,伸向高空的高度可达8至15千米;可持续几分钟到几十分钟,通常伴有阵雨、大风,有时也伴有冰雹或龙卷风。雷暴的能量很大,千分之几到十分之几秒的雷电放出的电能,可达到数十亿到上千亿瓦特,温度为1万至2万℃。

据我省气象记录,台风到来时不仅会出现打雷现象,甚至还会引发龙卷风或降雹。

雷暴的水平范围为几千米到几十千米,伸向高空的高度可达8至15千米;可持续几分钟到几十分钟,通常伴有阵雨、大风,有时也伴有冰雹或龙卷风。雷暴的能量很大,千分之几到十分之几秒的雷电放出的电能,可达到数十亿到上千亿瓦特,温度为1万至2万℃。