

中共中央召开党外人士座谈会

胡锦涛主持并发表重要讲话

据新华社北京10月19日电 中共中央日前在中南海召开党外人士座谈会,就中共中央关于制定国民经济和社会发展第十二个五年规划的建议听取各民主党派中央、全国工商联领导人和无党派人士意见和建议。中共中央总书记胡锦涛主持座谈会。

中共中央政治局常委温家宝、贾庆林、习近平、李克强出席座谈会。

座谈会上,胡锦涛介绍了中共中央对起草中共十七届五中全会文件的考虑和文件

稿形成过程。他希望各民主党派中央、全国工商联领导人和无党派人士畅所欲言,对文件提出修改意见和建议。

民革中央主席周铁农、民盟中央主席蒋树声、民建中央主席陈昌智、民进中央主席严隽琪、农工党中央主席桑国卫、致公党中央主席万钢、九三学社中央主席韩启德、台盟中央主席林文漪、全国工商联主席黄孟复、无党派人士陈竺先后发言。他们认为,“十一五”时期我国改革开放和社会主义现

代化建设取得显著成就,为我国经济社会发展奠定了坚实基础。他们赞同中共中央关于“十二五”规划建议的总体思路和战略部署,并围绕加快转变经济发展方式、培育战略性新兴产业、加快建设创新型国家、推进农业现代化、促进区域协调发展、积极稳妥推进城镇化、加强文化建设、深化改革开放、加强防灾减灾能力建设、建设生态文明、推进收入分配制度改革、保障和改善民生等提出了意见和建议。(下转 A4版)

海南日报

与海南共同成长

1950年5月7日创刊
海南日报社出版
第19889号

今日 ABC 三叠 20 版
国内统一刊号 CN46-0001

2010年10月 星期三
庚寅年九月十三
十六福降

温家宝关心海南灾情和防风形势

他要求,科学指挥、落实责任,始终把人民群众安全放在第一位 回良玉也作出批示,坚决打好海南防汛抗洪救灾和防御超强台风的硬仗

本报海口10月19日讯(记者岳亮) 针对海南两次强降雨造成的严重灾害和即将面临的超强台风“鲑鱼”的侵袭,中共中央政治局常委、国务院总理温家宝,中共中央政治局委员、国务院副总理回

良玉今天分别作出重要批示,要求周密部署、科学指挥、落实责任,始终把保障人民群众安全放在第一位,坚决打好海南防汛抗洪救灾和防御超强台风的硬仗。

温家宝批示,海南江河、水库水位处于高位,又受到超强台风的影响,防洪形势极为严峻。一定要加强领导,周密部署,科学指挥,落实责任,确保江河、水库安全,切实做好地质灾害防范工作,始终把保障人民群众

安全放在第一位。

回良玉在批示中要求,国家防总、国家减灾委和海南省要认真贯彻落实温家宝总理的重要批示精神,坚决打好海南防汛抗洪救灾和防御超强台风的硬仗。

刘延东慰问我省教育系统干部和师生 国家有关部门将对海南受灾区学校给予支持

本报海口10月19日讯(记者岳亮) 连日来,因连降大暴雨,海南各级各类学校不同程度地受到了影响。今天,中共中央政治局委员、国务委员刘延东致电省委

书记、省人大常委会主任卫留成,对海南教育系统广大干部和师生员工表示慰问,并表示国家有关部门将对海南受灾地区的学校给予支持。

钟文到万宁指导救灾抢险要求 尽力帮助灾区恢复生产重建家园

本报万宁10月19日电(记者袁峰 通讯员林东程) 省政协主席钟文在万宁市委、市政府负责人陪同下,昨天到万宁市万城镇指导抢险救灾工作。钟文指出,灾害无情,应对不断出现的灾情,要尽最大努力保护人民群众生命财产安全。

好受灾群众吃住,做到有房子住,能吃饱穿暖,把党和政府的关心送到人民群众心坎上。

据了解,万宁市是我省强降雨洪涝灾害重灾区之一,319个村庄被水淹,受灾群众达36万多人,造成严重经济损失。钟文一行8人来到万城镇集庄村,指导干部群众开展救灾抢险工作。钟文一边查看灾情,一边询问群众受灾情况,指导大家把遇险群众转移到安全地带,并嘱咐安排

在万宁市委负责人陪同下,钟文趟着淹过膝盖的洪水,步行1公里远,来到万城镇集庄村受灾最严重的地段,慰问受灾群众,感谢正在现场转移群众的武警官兵。钟文说,人民子弟兵是中流砥柱,哪里有危险、哪里有困难、哪里有需要就出现在哪里,在救灾抢险中作出了突出贡献,党和政府感谢你们。

钟文要求,全省政协委员和各级政协组织要积极投入救灾抢险和防疫工作,尽力帮助灾区人民恢复生产,重建家园。

我省启动防风防汛Ⅱ级应急响应

国家防总再增派2个工作组赶赴海南

本报海口10月19日讯(记者彭青林 通讯员潘琼芳) 今天下午,国家防总召开防御今年第13号超强台风“鲑鱼”视频会议,并启动防风防汛Ⅱ级应急响应,我省也相应启动防风防汛Ⅱ级应急响应,并进一步部署落实各项防风措施,全省26060

艘渔船全部回港避风。这是记者从国家防总防御超强台风“鲑鱼”视频会议海南分会场了解到的。

省“三防”总指挥部就落实防风措施在会上作了进一步部署,要求各市县及有关单位,要认真贯彻省委、省政府的各项

指示,充分估计可能带来的严重影响;要采取强有力的措施,紧紧抓住防风的薄弱环节,密切关注全省1000多座小型水库安全,及时排险,并做好人员转移的各项准备;要切实加强领导,关键是进一步落实责任,将责任明确到人,努力把台风造

成的损失降到最低。

国家防总对海南防风防汛工作给予了大力支持。在已向海南派驻2个工作组的基础上,国家防总今天再度增派2个工作组赶赴海南,现场指导我省防风工作。(“齐心协力 抢险救灾”更多报道见 A4、A6版)

“鲑鱼”可能从本岛东北部海面经过

预计23日前后在广东中西部沿海地区登陆

本报海口10月20日凌晨讯(记者林伟 特约记者熊瑛 通讯员郭冬艳) 省气象台预计,超强台风“鲑鱼”可能于22日从本岛东北部海面经过,23日前后在广东中西部沿海地区登陆。

根据最新气象资料分析,“鲑鱼”不会直接登陆本岛,但可能于22日从本岛东北部海面经过。受其环流影响,海洋方面,本岛东部和南部海面,20日起风力将逐渐加大到7级、阵风9级,21日起进一步加大到9-10级、阵风11-13级,22日起继续加大到11-12级、阵风13-14级;北部湾北部海面、琼州海峡,22日起风力将逐渐加大到8-9级,阵风10-11级;北部湾南部海面和本岛西部海面,22日起风力将逐渐加大到7-8级,阵风10级。陆地方面,22-24日,我省将出现一次较强的风雨过程。本岛北半部地区有暴雨到大暴雨,南半部地区有大雨、局部暴雨,另外,东部和北部沿海陆地将伴有8-10级大风。



本报凌晨截稿新闻

“鲑鱼”路径图

蓝色为实况路径,红色为预报路径。图片由省气象局提供

记者从气象部门获悉,20日零时,超强台风“鲑鱼”位于北纬16.9度、东经117.6度,在南海东部海面上,中心最大风力达到16级,风速达52米/秒,继续向西北偏西方向移动,时速10公里左右。

18日20时,超强台风“鲑鱼”在菲律宾吕宋岛北部减弱为强台风,并于22时前后进入南海东部海面,19日上午重新加强为超强台风。

省气象台预计,“鲑鱼”24小时内将以10-15公里的时速向西北偏西方向移动,强度略有加强,20日起转向西北方向移动,22日逐渐转向本岛东北部,广东中西部沿海地区,并有可能于23日前后在广东中西部沿海地区登陆。

省气象台于19日9时,将全省热带气旋Ⅳ级应急响应提升为Ⅲ级应急响应,省气象台继续发布超强台风警报。(相关报道见 A3版)

动员一切力量迎战超强台风

本报评论员

海南历史上罕见的强降雨刚刚停歇,今年第13号超强台风“鲑鱼”又汹汹而至。面对即将来临的新一轮暴风雨,海南防汛抗灾形势极其严峻。在这危急时刻,全省上下要紧急行动起来,动员一切力量防风防汛。各级政府要全力以赴做好各项准备工作,提前防御台风可能带来的危害,确保人民群众生命财产安全,确保防风抗灾取得胜利。

时,随着台风“鲑鱼”来袭,海南再次敲响了防风防汛的警钟。必须看到,由于叠加效应,超强的“鲑鱼”及其带来的新一轮暴雨对海南的危害比前两轮降水更大。预计超过17级的狂风,破坏力极强,将对人民群众的生命财产安全产生极大威胁;再次降落的暴雨,将对前期已经浸泡了多天的水库、河堤、房屋等建筑物产生极大危害。海南,再次面临严重的灾害威胁;海南,又到了紧急关头!

目前,台风未至,云淡风轻,正是组织防御台风的有利时机。我们要抢抓这个关键时期,切实做好各项防风准备工作。要把确保人民群众生命安全放在防风防汛工作的

首位,未雨绸缪,提前转移危险地带的群众,提前组织渔船回港避风、渔民上岸避险,提前安排居住在危房里的群众撤离,确保群众生命安全;要千方百计确保水库安全,坚持24小时巡查,发现隐患及时报告、及时排除;要确保重点基础设施安全,尽全力保持水电、道路畅通。各级政府要提前做好应急预案,做好各种应急救援准备;要吸取前期防汛抗灾的成功经验,有针对性地部署各项工作;各部门、各单位要责任到人,措施到位,主要负责人要上岗带班,确保防风防汛政令畅通。

在防风抗灾中,各级领导干部、党员要

积极发挥带头作用,切实承担责任。在前期的防汛抗灾斗争中,全省绝大多数领导干部、党员干部发挥了不怕苦不怕累的精神,积极投身抗灾一线工作,为取得抗灾的初步胜利作出了自己的贡献,受到广大群众的称赞。我们要继续发扬这种抗灾精神,团结广大群众,发动各种社会力量,全力迎战即将到来的台风。

无比艰巨的防风防汛任务,又一次摆在全省人民面前。只要我们团结一致,同心协力,互相支援,就一定能够打赢防风抗灾的硬仗,取得防风抗灾的又一次胜利!

气候专家解析今年10月上旬的罕见大暴雨 “这是60年来最严重的一次”

本报海口10月19日讯(记者陈耿 通讯员熊瑛 实习生蔡梦何) 对于今年9月30日至10月8日为期9天的强降雨过程,有“49年一遇”和“60年一遇”等多种说法,莫衷一是。今天,省气象局有关专家向海南日报记者表示,这是海南60年来最严重的一次降雨。

“重现期法”也是判断极端天气气候事件严重程度的方法之一,重现期(俗称“多少年一遇”)指的是某一现象重复出现的频率;气象上的重现期是指从气候概率分布上来看,某一天气候事件重复出现的频率。因此,“60年一遇”不等同于“60年来最严重”,两者不能混滑。

定位:“60年来最严重”

省气象局气候中心高级工程师吴慧表示,海南的气象记录始于1951年,根据目前掌握到的数据,对于此次降雨,气象部门的说法是“1951年以来最严重”,相当于60年来最严重。

回顾:此前最严重一次在2000年

吴慧介绍,据我省的气象资料显示:此次强降雨前记录观测到的全岛最严重的大暴雨过程,发生在2000年10月中旬,当年10月12日8时至17日8时期间,受冷空气和热带辐合带共同影响,我省曾出现一次当时罕见的大暴雨过程。(下转 A4版)

吴慧解释说,“60年一遇”和“60年来最严重”这2种说法对应着不同的指标,所指也不一样。“历史排位法”是判断极端天气气候事件严重程度最为常用的方法。它是根据监测值的历史变化序列进行排序,挑选出当年值在序列中所处的位置,如“1951年以来历史同期最高”、“1951年以来次高”等。一个有60年资料的序列,按“历史排位法”分析,如果突破了历史记录,就可以得出“60年来最强(高、大)”这样的结论。

回顾:此前最严重一次在2000年

吴慧介绍,据我省的气象资料显示:此次强降雨前记录观测到的全岛最严重的大暴雨过程,发生在2000年10月中旬,当年10月12日8时至17日8时期间,受冷空气和热带辐合带共同影响,我省曾出现一次当时罕见的大暴雨过程。(下转 A4版)

专家解析

时隔三年央行首度加息

据新华社北京10月19日电(记者王宇、姚均芳) 中国人民银行19日晚间宣布,自2010年10月20日起上调金融机构人民币存款基准利率。

其中,金融机构一年期存款基准利率上调0.25个百分点,由现行的2.25%提高到2.50%;一年期贷款基准利率上调0.25个百分点,由现行的5.31%提高到5.56%;除活期存款利率未调整外,其他各档存款贷款基准利率均相应调整。

央行货币政策委员会委员、清华大学教授李稻葵认为,对当前通胀压力的担忧是央行选择此时加息的重要原因。(相关报道见 B2版)

这是我国央行时隔3年后的首度加息。央行最近一次加息是在2007年12月,2007年为应对流动性过剩和通胀压力,央行曾先后6次上调存款基准利率。2009

距2010年11月1日第六次全国人口普查还有12天

2010环海南岛国际公路自行车赛落幕

伊格林斯基一人揽三冠 下一届主办城市仍是三亚



10月19日,车手们在第九赛段乐东境内展开激烈争夺。海南日报全媒体中心记者 苏建强 摄



伊格林斯基高举奖杯。海南日报全媒体中心记者 宋国强 摄

本报三亚10月19日电(海南日报全媒体中心记者黄晶) 今晚的三亚湾星光闪烁,来自30个国家和地区的20支参赛车队经过9天角逐,风雨兼程,勇往直前,完成全部比赛任务,共同分享28万美元的赛事奖金,让本届环岛赛圆满落幕。

9天来,20支车队从三亚出发,由南向北环岛一周,途经我省17个市县,给沿途海南人民献上了一道动感时尚的“体育大餐”。

本届比赛,阿斯塔纳队的手车瓦伦丁·伊格林斯基大获丰收,取得了个人总成绩冠军,同时将2.45万美元的奖金收入囊中,他还获得了亚洲最佳个人和冲刺积分第一。西班牙塞维托职业队的阿特亚加·杜兰获得了象征爬山积分第一。俄罗斯国家队获得了团体总成绩冠军。亚洲最佳团体车队为阿斯塔纳职业队。

据悉,2011年环岛赛的主办城市仍然是三亚市。

本次比赛由国际自行车联盟、国家体育总局、中央电视台、海南省人民政府主办,海南省文体厅和三亚市人民政府承办。(更多相关报道见 B7、B8版)