

# “鲑鱼”升级为超强台风

## 未来三天,南部海区将掀起狂风巨浪

### 第13号超强台风“鲑鱼”未来120小时路径概率预报图(10月17日11时)



新华社北京10月17日电(记者张辛欣)中央气象台消息,今年第13号台风“鲑鱼”自生成后,从14日起每天升一级,于17日加强为超强台风,中心最大风力达到17级,成为今年最强的台风。受其影响,未来三天,我国南部海区都将掀起狂风巨浪。

今年第13号台风“鲑鱼”于16日晚上加强为强台风,17日加强为超强台风,中心最大风力达到17级,成为今年最强的台风。中央气象台预计,“鲑鱼”将以每小时20公里左右的速度继续向菲律宾吕宋岛北部一带沿海靠近,18日将进入我国南海海域。

受“鲑鱼”和冷空气的共同影响,17日至18日,巴士海峡、巴林塘海峡、台湾以东洋面、台湾海峡、南海北部以及福建南部沿海、台湾沿海、广东东部沿海的风力将逐渐加大到7-9级,阵风可达10-12级。

气象专家提醒受大风影响海域航行、作业的船舶和人员应回港避风,防止船舶走锚、搁浅和碰撞,相关部门应加固海上作业设施,充分做好防范准备。

## 黑龙江降雪入冬



10月16日,黑龙江省大庆市环卫工人在街头清理被雪压断的树枝。

受冷空气影响,中国北方大部迎来新一轮降温过程。黑龙江哈尔滨、大庆等地纷纷降下今年入冬以来的第一场雪。伴随着大面积的降雪降温天气,黑龙江省各地步入冬季。

新华社发(夏士刚摄)

## 17省区市雾锁楼台 北方气温普降3-6℃

新华社北京10月17日电(记者张辛欣)中央气象台监测显示,17日清晨,我国有17个省区市出现雾天,局部地区能见度不足200米。大雾预计上午消散,同时,北方地区气温普降3-6℃。

17日清晨,我国有17个省区市出现雾天,其中山东南部、江苏北部、浙江北部、安徽中南部、湖北东部、湖南北部、重庆中部和四川东部等地出现大雾,局部地区能见度小于200米,范围逐渐扩大,浓度也有增强,交通出行受到较大影响。中央气象台继续发布大雾预警,提醒居民适当防护因大雾降低空气质量对身体带来的影响,驾驶员控制速度,机场、高速公路、轮渡码头采取应对措施,保障交通安全。

与此同时,虽冷空气的逼近,我国北方大部迎来新一轮降温过程。中央气象台监测显示,新疆北部、黑龙江西南部、吉林、辽宁等地部分地区降温4-8℃,局部地区10-12℃。

预计未来三天,冷空气将影响新疆、西北地区东部、华北等地,气温普遍下降3-6℃,局部地区降温8-10℃。此外,冷空气还将给华北地区带来一次降水天气过程。

## 长沙市竞争选拔领导干部 现场第二轮淘汰 专家群众代表说了算

据新华社长沙10月17日电(记者张辛欣)“如果湖南再次出现像2008年那样的冰灾,作为公路管理局局长,你如何应对?”这是由11位成员组成的专家考评组给长沙市公路管理局竞聘者张晓提出的问题。

17日,长沙市公开竞选五名市管正职领导干部进入第二轮专家选择阶段,当地电视台与数十家网络媒体直播了本轮激烈角逐,吸引了众多市民、网民观看。

由25人组成的干部群众代表评议团成为17日选拔的亮点,他们与11位成员组成的专家考评组对竞聘者的演讲、答辩、无领导小组讨论等环节现场打分,其中专家评委打分占60%,群众评议团打分占40%。

## 江苏拟出老人权益保障条例 干涉老人再婚可判刑

据《南京晨报》报道,《江苏省老年人权益保障条例(草案)》10月15日开始征求社会各界意见。《条例》规定,子女、亲属或其他人干涉老年人婚姻自由情节严重构成犯罪的,将被依法追究刑事责任。

日常生活中,老年人在婚姻遭到子女干涉时,往往忍气吞声,放弃自己追求幸福的权利。《条例》中规定,老年人的婚姻自由受法律保护,丧偶、离婚的老年人有携带自有财产再婚的权利。子女或者其他亲属不得干涉老年人的婚姻自由和再婚后的家庭生活。《条例》第五十条规定:“暴力干涉老年人婚姻自由或者对老年人负有赡养义务、扶养义务而拒绝赡养、扶养,情节严重构成犯罪的,依法追究刑事责任。”(来源:人民网)

## 台湾渔船出海捕鱼时失火 船上大陆渔工2死2失踪

据新华社台北10月17日电(记者张勇)台湾一艘渔船16日凌晨出海捕鱼时起火燃烧,船长及6名大陆籍渔工跳海逃生,目前船长及两名渔工已获救,另外4名渔工中2人罹难2人失踪。

综合此前媒体报道,获救的大陆渔工为何永忠、李建春,确认罹难的2人为李文坤、王振明,另有刘荣宗和钱振彪下落不明。

这艘基隆籍渔船“新和发103号”16日在彭佳屿东北方海域作业时,疑因电线负载过重,造成机舱着火,发现时火势很大,扑灭不及,船上7人皆弃船逃生。

## 平禹矿难已死26人 其余11人生还渺茫

据新华社河南禹州10月17日电(记者秦亚洲)截至17日8时,河南平禹矿难已造成26人死亡,其余11人生还希望渺茫。煤与瓦斯突出事故发生时,河南平禹煤电公司四矿带班的副总工程师也在井下。

## “裸账乡”在围观中坚定前行

每个月初照例公布上个月的“账本”,乡财政所用的每一分钱都“明细”公布,连招待上级官员的烟酒都不例外,乡政府门户网站点击率超过16万次——



一位工作人员在浏览白庙乡政府网站首页。新华社记者 李响 摄

“请客三桌,1269元”“购酒一瓶,88元”“信纸一本,1.5元”……今年3月,四川省巴中市巴州区白庙乡在网上逐笔公开账目,在网民中引起强烈反响。一篇名为“中国第一个全裸的乡政府”的网帖,3天内吸引了30多万人次点击评论。

名不见经传的白庙乡很快被推到舆论的风口浪尖。把乡财政所用的每一分钱都“明细”公布,连招待上级官员的烟酒都不例外,是不是不近人情?这样的“裸账乡”在中国到底是范本还是孤本?能坚持多久?对此,大量网民都在关注。

每个月初,白庙乡政府网站都会照例公布上个月的“公务开支”,依然是具体细致、明明白白。有网友发现,4月份白庙乡没有一笔招待费支出,5月、6月均未超过两笔。乡干部告诉“中国网事”记者,留在乡里吃饭的人确实少了,不得已用餐的还坚持要补交伙食费。

一想到晒账本可能影响上级干部的关注支持,白庙乡居委主任陈波就忧心忡忡:“晒账对老百姓来说是好事,但乡镇一级承载的压力太大了。”

邻近的兴文镇党委书记苟中良在接受记者采访时直言不讳,不赞成将招待费公开得过于“细”,“招待费用逐笔公开有点不近人情”。

巴州区委常委、宣传部长杨斌说,各级干部对乡镇财务是否要上网公示,“三公消费”是否要逐笔公示,都有不同看法,就连区委、区政府领导都难以在这个问题上达成一致。因此,虽然从4月份开始,巴州区已经在全区乡镇推进财务公开,但是能够做到上网“全裸”公示的,仅白庙乡一家。

该乡“裸晒”进行到底,还是见好就收?摆在白庙乡党委书记张映面前的,是一道艰难的选择。

“那段时间,他双眼深陷,还常常自言自语,可以说是身心疲惫。”在白庙乡工作的大学生村官黎波说。

巴中市委书记李仲彬多次表示,上级党委政府不会因为晒账本而减少对白庙乡的政策、项目支持。

深圳的知名网民、“公共预算观察志愿者”吴君亮在网上力挺白庙乡的探索。他认为,白庙乡的做法没有任何不妥当的地方,相反,这还只是“在先进技术手段之下,突破惯例多走一小步”而已,“比如在丹麦和日本,所有官员公务出差回来,不仅要拿账单,还要拿出菜单,菜单中要是有一道菜没有理由地超标,账目可能就没法报销。”

对张映来说,白庙乡1.1万群众的支持是最为宝贵的。65岁的居民黄开顺是“裸晒”坚定拥护者。他说:“乡上搞了公示后,大家都知道乡政府是怎么花钱的,每一笔补贴发放也明明白白,群众和干部之间不会有猜疑,这种做法应该坚持长期坚持下去。”

打开白庙乡人民政府门户网站,记者发现其点击率已经超过了16万次,是全

## “中国十大休闲城市”揭晓

10月16日晚,在南京举行的2010中国(国际)休闲发展论坛上,“第二届中国十大休闲城市”评选揭晓,杭州、成都、南京、银川、吉林、扬州、湛江、呼伦贝尔、秦皇岛、舟山十城市榜上有名。

新华社发

## 步履铿锵敢创新 成果丰硕促发展

### ——“十一五”重大科技工程建设回眸

我国首台千万亿次超级计算机系统、我国第一台深海载人潜水器、上海光源、北京正负电子对撞机重大改造工程……“十一五”期间,我国一批科技重点工程、重大项目成果丰硕,为经济社会发展提供了有力支撑,成为我国创新型国家建设中的一道亮丽风景线。

## 国家科技重大专项 抢占国际科技竞争制高点

改革开放以来,我国经济社会发展取得了举世瞩目的成就,但科技创新能力不足日益成为我国发展中的“短板”。

“十一五”期间,各专项陆续启动实施,高档数控机床与基础制造装备、大型油气田及煤层气开发、重大新药创制、极大规模集成电路制造装备及成套工艺、新一代宽带无线移动通信网、大型先进压水堆及高温气冷堆核电站、艾滋病和病毒性肝炎等重大传染病防治、大型飞机、高分辨率对地观测系统、载人航天与探月工程……目前,重大专项已启动实施2500多个课题,投入资金400多亿元。

经过几年的实施,部分重大专项已经取得了一批标志性创新成果,在我国应对国际金融危机、培育战略性新兴产业、促进经济社会可持续发展等方面发挥了重要作用。

——大飞机专项C919大客机基本总体方案已通过国家评审,国产材料研制、关键技术攻关等已取得突破,机头工程样机主体结构已研制完成并用于功能性试验。

——大型核电站专项在AP1000蒸汽发生器大锻件、主管道和钢质安全壳容器等重大部件研制上取得突破。

——油气开发专项研制的具有国际先进水平的大型地震仪2000道主机等部分重大装备进入研制与组装阶段,3000米深水半潜式钻井平台建设取得重大突破。

科技部重大专项办公室主任许倬表示,国家科技重大专项的实施大大提升了我国整体创新能力,专项全新的运行机制和国家的资金投入,也极大激发了参与企业的创新积极性,为我国在全球新一轮竞争中赢得主动提供了有力支撑。

## 大科学装置 有力支撑前沿科技研究

科学仪器设备是自主创新的重要支撑和基石,现代科技进步越来越离不开科学仪器设备的强力支撑。“十一五”期间,我国突破一批核心技术和关键部件,自主研发科学仪器设备,高质量地建成了一批大科学装置。

兰州重离子加速器冷却储存环、北京正负电子对撞机重大升级改造、上海光源……这些大科学装置顺利通过国家验收,全面优质地完成工程建设任务,显著提高了我国自主创新能力和国际竞争力,得到国际科技界的高度认可和广泛赞誉。

这些大科学装置在支撑前沿科技发展中发挥了重要作用。如目前国际上口径最大的大视场望远镜——大天区面积多目标光纤光谱天文望远镜,为我国在宇宙大尺度结构、银河系结构、星系物理等重要领域的研究提供了世界一流的观测设备;我国自主建造的全超导托卡马克核聚变研究装置,为我国磁约束核聚变研究的进一步发展奠定了坚实基础,也为我国全面参与国际热核聚变实验堆计划创造了条件……

记者 吴晶晶 余晓洁 (据新华社北京10月17日电)

## 重大科技工程 经济社会发展的“助推器”

我国是世界上最大的汽车生产和消费国,汽车在给百姓生活带来便利的同时也对环境造成了巨大的影响。城市汽车保有量飙升带来的诸多问题亟待解决。

为此,我国实施了以电动汽车为代表

## 迎接五中全会系列述评之五 为加快转变经济发展方式 提供强大动力

——从深化改革开放看“十二五”发展走向

“坚持把改革开放作为加快转变经济发展方式的强大动力”——9月28日召开的中共中央政治局会议,在研究制定国民经济和社会发展的第十二个五年规划的建议时,作出如此明确阐述。

面对即将开启的“十二五”,加快转变经济发展方式必须继续深化改革开放,破解前进中的各种难点,为经济社会发展提供不竭的强大动力。

## 改革促发展,开放谱新篇——“十一五”改革开放步伐铿锵

改革开放,是发展的动力之源。改善民生,是“十一五”改革开放取向的重点所在——

“十一五”开局之年,农业税在全国范围内被正式废止,一去不复返,2600多年的“皇粮国税”历史一去不复返,新型农村合作医疗实现全覆盖、国家中长期教育改革和发展规划纲要公布、农村最低生活保障制度全面建立、城乡户籍制度改革启动……

越是困难,越要发挥改革开放的强大推动作用——

在应对国际金融危机挑战中,中国既立足眼前,又着眼长远,将调整经济结构、转变发展方式作为一揽子计划的重点,积极推进重点产业调整和振兴规划,支持高新技术研发,加大自主创新,协调区域发展,优化利用外资结构等综合措施相继推出,为经济的可持续发展奠定了坚实基础。

抢占“改革窗口”,重点领域和关键环节取得新进展——

中国把应对危机作为深化改革的契机,不失时机推进重点领域和关键环节改革。成品油税费改革、资源性产品价格改革、增值税转型改革、跨境贸易人民币结算试点等一批重点改革相继启动。

打开全球视野,中国以更加开放的姿态融入世界——

即将过去的五年,也是经济全球化加速推进的五年,特别在应对金融危机背景下,推动G20金融峰会、促成《哥本哈根协议》达成、呼吁增加新兴和发展中经济体的投票权和话语权……中国正以全新的姿态参与全球治理,与世界各国携手应对全球性挑战,中国在世界经济格局中已是举足轻重。

## 破除旧藩篱,应对新挑战——继续深化改革开放任重道远

当前,我国得到国际经济可持续发展的根本矛盾并没有得到根本解决,一些固有矛盾仍在积聚,新的矛盾不断出现。从国内

## 湖南“10大寿星”出炉 最年轻寿星117岁

据新华社长沙10月17日专电(沙兆华)湖南省老龄委重阳节公布了“湖南省十大寿星”名单,女性年龄最大的为凤凰县官庄乡新民村田龙玉老人,今年已117岁高龄;而今年111岁的浏阳市永和镇钟和圣,则是湖南最年轻的寿星。

在今年评选出的“十大寿星”中,有3位是2006年度评选出来的“十大寿星”,其中包括“湖南第一寿星”田龙玉、“湖南第一男寿星”钟和圣、“十大寿星”中,女性9人,男性1人,分布在省内7个市州,都居住在风光秀丽的群山峻岭之中,其中湘西最多,占3位。

在体检中发现,大多数老人反应灵敏,视力、听力稍有下降,但都能与人正常沟通。他们的长寿秘诀是,均食五谷杂粮,饮食有节制,生活起居有规律,而且都有健康长寿的家族遗传背景。