

# 宁波日报

NINGBO DAILY

中共宁波市委机关报

国内统一刊号：  
CN33-0003  
新闻热线：  
87000000

2014年9月 星期一  
22 农历甲午年八月廿九  
明日秋分

今日12版  
总第14282期

中国宁波网: www.cnnb.com.cn  
宁波日报网: www.nbrb.com.cn

天气: 阴有暴雨, 局部大暴雨; 偏东风5-6级;  
23℃-21℃; 昨日市区空气质量: 优

## 推进社会主义协商民主广泛多层次制度化发展 推进人民政协理论创新制度创新工作创新

李克强张德江刘云山王岐山出席 俞正声主持大会



习近平出席庆祝中国人民政治协商会议成立65周年大会并发表重要讲话。(新华社发)

新华社北京9月21日电(记者吴晶晶)中共中央、全国政协21日上午在全国政协礼堂隆重举行庆祝中国人民政治协商会议成立65周年大会。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在大会上发表重要讲话。他强调,人民政协是人民民主的重要形式。人民政协要适应推进国家治理体系和治理能力现代化的要求,坚持改革创新精神,推进人民政协理论创新、制度创新、工作创新,丰富民主形式,畅通民主渠道,有效组织各党派、各团体、各民族、各阶层、各界人士共商国是,推动实现广泛有效的人民民主。

习近平强调,社会主义协商民主,是中国社会主义民主政治的特有形式和独特优势,是中国共产党的群众路线在政治领域的重要体现。实行人民民主,保证人民当家作主,要求我们在治国理政时在人民内部各方面进行广泛商量。在中国社会主义制度下,有事好商量,众人的事情由众人商量,找到全社会意愿和要求的最大公约数,是人民民主的真谛。我们要坚持有事多商量,遇事多商量,做事多商量,商量得越多越深入越好,推进社会主义协商民主广泛多层次制度化发展。

中共中央政治局常委李克强、张德江、刘云山、王岐山出席。中共中央政治

局常委、全国政协主席俞正声主持大会。大会在雄壮的国歌声中开始。习近平发表了重要讲话。他指出,回顾人民政协65年的发展历史,我们更加深刻地认识到,人民政协植根于中国历史文化,产生于近代以后中国人民革命的伟大斗争,发展于中国特色社会主义光辉实践,具有鲜明中国特色,是实现国家富强、民族振兴、人民幸福的重要力量。我们有充分的理由相信,人民政协创造了辉煌的历史,也必将创造更加辉煌的将来!

习近平强调,人民政协65年的丰富实践积累了宝贵经验,为我们做好人民政协工作确立了重要原则。做好人民政协工作,必须坚持中国共产党的领导,必须坚持人民政协的性质定位,必须坚持大团结大联合,必须坚持发扬社会主义民主。我们的目标越伟大,我们的愿景越光明,我们的使命越艰巨,我们的责任越重大,就越需要汇聚起全民族智慧和力量,就越需要广泛凝聚共识、不断增进团结。希望人民政协继承光荣传统,坚持中国特色社会主义制度优势,始终坚持以发展中国特色社会主义作为巩固共同思想政治基础的主轴;坚持紧扣改革发展献计出力,努力为改革发展出实招、谋良策;【下转第8版①】

### 党领导人民政协创造辉煌历史 ——论贯彻习近平在人民政协成立65周年大会讲话精神

人民日报评论员

这是一个载入历史的重要时刻。1949年9月21日,中南海怀仁堂群贤毕至,中国人民政治协商会议第一届全体会议召开,宣告新中国的成立和人民民主制度的建立。

65年来,作为中国人民爱国统一战线组织、中国共产党领导的多党合作和政治协商的重要机构、我国政治生活中发扬社会主义民主的重要形式,人民政协积极投身建立新中国、建设新中国、探索改革路、实现中国梦的伟大实践,走过了辉煌的历程,建立了历史的功勋。

“人民政协创造了辉煌的历史”,“是实现国家富强、民族振兴、人民幸福的重要力量”,在庆祝中国人民政治协商会议成立65周年大会上,

习近平总书记回顾了人民政协建立和发展的历程,高度评价了人民政协的重要作用,为我们在新的起点上做好人民政协工作、发展社会主义协商民主,指明了正确方向。

“靡不有初,期于适足;治不必同,期于利民”。判断一种制度的优劣,一个重要方面就是看它能不能调动和汇集最广泛的智慧和力量。无论是党的重大决策部署,还是国家经济社会发展规划的制定,无论是关系国计民生的重大工程上马,还是政府各项重要政策的出台、各领域改革的推进……在65年光辉岁月中,我们党准确把握人民政协的性质定位,围绕党和国家中心工作,充分发挥人民政协政治协商、民主监督、参政议政的作用。【下转第8版②】

## “凤凰”奔浙江沿海而来

较大可能今天中午到傍晚在温台一带登陆  
预计全市过程雨量为100至200毫米

本报讯(记者厉晓杭 通讯员邱颖杰)台风“凤凰”正在逐步向浙江沿海逼近。昨天17时,市气象台发布台风紧急警报,今年第16号台风“凤凰”(强热带风暴级),昨天10时已登陆台湾恒春半岛,昨天17时位于宁波偏南方向731公里左右,也就是北纬23.3度、东经121.6度,中心气压982百帕,近中心最大风力10级(28米/秒),7级大风范围半径180公里,10级大风范围半径50公里。

受其影响,从前天到昨天中午,我市中南部地区已出现30至60毫米雨

量,北部有5至20毫米雨量。而温州雨量60至120毫米,台州雨量50至80毫米。我市沿海海面已出现9级大风。

市气象台预计,“凤凰”将以15至20公里的时速向偏北方向移动,穿过台湾岛继续北上,强度有所减弱,预计将于今天中午到傍晚在我省沿海地区登陆,较大可能在温州、台州一带登陆,不排除在我市沿海登陆,对我市有较严重风雨影响。

受“凤凰”影响,昨天全市有中到大雨,局部暴雨;今天暴雨,局部

大暴雨,个别特大暴雨,明天起全市大雨转小雨。市气象台预计,台风影响期间,全市过程雨量为100至200毫米,其中,南部和四明山区150至250毫米,局部300毫米以上。宁波城区过程雨量100至200毫米,主要降水时段集中在21日下半夜到明天早晨。从昨天夜里到今天,宁波沿海海面和东海渔场风力将逐渐增强到9至11级,台风中心经过的附近海区将有11至12级的强风,今天我市沿海地区和高山将有7至9级大风,江河湖面6至8级大风,城区5至7级大风。

## 刘奇卢子跃在市防指检查指导防台工作时强调 宁可十防九空 不可一丝懈怠 实而又实做好防台各项工作

本报讯(记者王量迪 通讯员胡章)今年第16号台风“凤凰”将给我市带来较严重风雨影响,我市为此于昨天上午10时将防台应急响应升至Ⅲ级。昨天下午,省委常委、市委书记刘奇,市委副书记、市长卢子跃到市防指检查指导防台工作,强调各地各部门要坚决克服麻痹思想,宁可十防九空,不可一丝懈怠,实而又实做好防台各项工作,确保人民群众生命财产安全。市领导王剑波、林静国及市政府秘书长王建社等一同参加。

刘奇详细听取了水利、气象等部门防台情况汇报。他指出,“凤凰”台风属秋台风,降雨量比较大,加上土壤水分饱和,极易发生山洪和地质灾害。各地各部门要坚决克服麻痹松懈思想,强化“从坏处打算、做最充分准备”的底线思维,科学研判、科学防范,把避雨、避风、避灾各项工作做扎实,确保万无一失。要把防强降雨作为重中之重,加强对山洪灾害易发区、地质灾害易发点等危险区域的巡查监测,第一时间做好人员和船员的转移。要科学抓好水库防台调度工作,确保水利工程绝

对安全。要突出抓好城镇内涝工作,发现隐患立即采取应急措施。要加强预警预报,做好电力、物资、通信、队伍保障等方面的应急准备。各地各部门要按照职责分工和防台工作预案,密切配合,通力协作,切实形成合力。各级领导干部要靠前指挥,把责任和措施落实到每个岗位、每个人,齐心协力做好防台各项工作。

卢子跃强调,要加强对这次台风“会有什么影响,达到什么程度,造成什么后果”的研判,密切关注风情、雨情、水情的变化,把防台各项工作做得细致再细致,扎实再扎实。要加强对薄弱环节的检查,以防强降雨和强风为重点,及时做好危险区域的人员、船只转移,切实做到不留死角、不留隐患。各级领导要到岗到位,迅速投入到防台工作,努力把灾害可能带来的损失降到最低限度。

又讯 昨天上午,市防指在全省防台视频会议结束后迅速对全市防台工作作出进一步具体部署。

对山洪灾害易发区、地质灾害易发点等危险区域,要加强巡查监测,及时组织群众转移,确保人员安全。

要强化水库、山塘等水利工程保安工作,加强水库河网的预泄预排,腾出调蓄安全库容,对水库、水闸、海塘等防洪防潮排涝工程进行全面安全检查,督促水库、山塘、堤防的责任人到岗到位,发现隐患立即采取应对措施。突出抓好城镇防内涝工作,做好城镇,特别是新区、开发区、城乡结合部的防洪排涝管理,加强轨道交通等城市重要基础设施、地下空间与低洼易涝地区的排涝工作。同时,要求领导干部靠前指挥,抢救救灾专家集聚到位。军分区和武警部队等抢险队伍集结待命,随时投入抢险救灾。

市防指同时要求,对于已经进入锚地的船只加强安全管理,落实防范措施。对客运航线和渡轮研究落实停航停运措施。非标准海塘保护的养殖区人员、围垦作业人员、塘外养殖区人员应及时撤离上岸。涉海旅游企业、休闲场所与景点全部关闭后,应做好人员疏散和警示工作。标准海塘要加强巡查,及时排除安全隐患,做好抢险准备。全市危房、临时建筑、户外高空悬挂物及设施、建筑工地、设施农业要做好加固防风措施,严防倒塌致灾,在工地人员要及时撤离。

### 市委办市府办发出紧急通知

## 全力做好强热带风暴“凤凰”防御工作

本报讯(孙吉晶)昨天,市委办公厅、市政府办公厅发出关于全力做好强热带风暴“凤凰”防御工作的紧急通知,要求各地坚持以人为本,全面落实各项防台措施,力争把台风带来的损失降到最低限度。

通知指出,各地要加强科学调度,切实做好水库河网的预泄预排,特别是加强流域性洪水的调度,腾出调蓄安全库容。要加强对水库、水闸、海塘等防洪防潮排涝工程的全面安全检查,督促水库、山塘、堤防的责任人到岗到位,加密巡查次数,发现隐患立即采取应对措施,确保水利工程安全。要加强对山洪灾害易发

区、地质灾害易发点等危险区域的巡查监测,加密巡查频率,加强预测预警,及时组织群众转移,确保人员安全。要加强城镇防台措施的落实,城镇低洼地、轨道交通、地下商场等地设施要落实责任人,提前做好防洪排涝的准备。海上和沿海防大风大浪大潮是防台工作的重点,各级各部门要对海上船只、沿海旅游、小流域周边的农家乐旅游再作一次全面排查,确保在规定时间内,所有外出船只回港避风,所有沿海养殖人员撤离上岸,所有沿海旅游景点关闭并将人员安全撤离。无动力船只、施工船舶等要按照预案要求进入锚地避风或采取

应急避风措施,对养殖设施要及早进行加固维护。海上桥梁要落实安保措施,杭州湾跨海大桥和象山港大桥、大树二桥等要落实应急防范措施。建筑工地要做好加固防风工作,严防倒塌致灾,工地人员要及时撤离。户外高空悬挂物要及早加固,增强防范能力。

通知指出,要加强科学调度,切实做好抢险救灾准备工作。气象、海洋、水文等部门要严密监视台风动态,及时对移动路径、强度变化、影响范围等作出预报,积极为防御工作做好决策参谋。各级防汛、水利部门要加强会商,分析防台形势,研究防御重点,部署落实防范措施。【下转第8版③】

## 全市转移各类人员27004人 水库河网预泄预排近2亿立方米



昨天傍晚6时,在象山县石浦码头,数千艘本地及福建霞浦,我省玉环、温岭等地的大马力拖网渔船回港停泊,以躲避台风“凤凰”。(陈吉明 徐能 俞蔚 摄)

本报讯(记者王量迪 通讯员胡章)为做好“凤凰”台风防御工作,周公宅水库根据市防指调度指令,于昨天下午2时起开闸预泄,5小时累计出库150万立方米,为后期承蓄强降雨腾出了库容。

据市防指统计,截至昨天下午6时,全市水库河网共预泄预排近2亿立方米,其中水库预泄4000万立方

米,大中型水库水位均未超过汛控水位;河网预泄1.6亿立方米,其中姚江大闸预泄1亿立方米,其他沿江闸门预泄6000万立方米。

截至昨天下午4时,根据各县(市)区统计,全市共转移各类人员27004人,其中船上人员转移21079人,海塘外和非标准海塘内转移5475人,危旧房、简易工棚内转移120人,山洪及地

质灾害危险区转移267人,沿海沿江等易遭洪涝威胁区域转移63人。

截至昨天下午6时,全市已有5915艘船只进入指定安全海域避风(含在外地避风船只),山区旅游和海岛旅游点已按要求于昨天12时前关闭。宁波市及余姚市、奉化市、宁海县和象山已启动了Ⅲ级应急响应。国土、海洋、海事等部门纷纷启动了相应的应急响应。

### 今日推荐

防台防汛特别报道

第2版

地铁1号线发放  
5万张免费公交换乘券

第3版

人才科技周  
“才·富”对话发言选登

第7版

## 高交会大手笔转化高科技成果 9项目“吸金”近2亿元

本报讯(记者易鹤 通讯员张力拉 张彩娜)前两天,人才科技周、高交会轮番上演科技成果与资本“联姻”大戏,9个项目签约,总金额近2亿元。

“吸金”能力最强的是软磁合金团队项目和宁波材料基因工程项目,由宁波市新材料科技城管委会分别与浙江江材能源科技有限公司和宁波英飞迈材料科技有限公司合作共建。两个项目签约总金额高达1.5亿元。

此外,还有大功率变量泵控制试验系统、高效低成本绿色防生物涂层材料研究及其海洋规模化应用、维安骨素

片中试技术转让等项目。

“我们今天投了1200万元在材料基因项目上,对项目的未来,我们很有信心。”赛伯乐投资有限公司的叶先生说,材料基因项目就像所有新材料的源头,以前生产一种新材料可能需要5年,现在只需要一周。项目方代表向先生表示,宁波的创业环境不错,对新材料感兴趣的民间资本也很活跃,因此他们选择在宁波落户。

近年来,越来越多的宁波企业家把目光转向新材料产业,并从原来从事的纺织、电气等传统产业升级向战略性新兴产业“蝶变”。