



守护失能老人的“晴天” 我市打造长护险“宁波模式”

本报讯(记者周琼 通讯员甬医保)昨天上午,护理员李阿姨来到江北区慈城镇妙山村,上门为99岁高龄的老人王永源提供护理服务。因年事已高,老人身体机能下降,基本丧失行动能力,也无法开口说话,被认定为“重度失能2级”。李阿姨手法熟练地为他洗脸、擦身、喂饭。

李阿姨是社保“第六险”——长护险的专业护理人员,已经为王永源老人护理服务了一个月,每周上门两次,每次服务两小时。

作为首批宁波市长期护理保险制度试点地区,江北区于2017年启动长期护理保险试点工作,在慈城镇先行先试,通过全流程实践为全市长护险的铺开提供经验。

“长护险通过共济互助的方式,满足了失能人员的护理需求,减轻了家庭的经济负担和看护压力,让家庭成员得到经济和精神上的‘喘息’。”市医保局相关负责人介绍,“今年起,我市将进一步深化长期护理保险试

点,将全市所有区(县、市)的基本医保参保人纳入保障范围,无论在机构护理还是居家护理,符合条件人员都可以享受长期护理保险待遇。”

长护险还能有效推动护理产业长期、规范、可持续的发展。试点期间,我市引入福寿康等居家护理服务专业机构,把专业的护理标准、管理体系带到宁波,促进了本地护理产业的整体发展。截至目前,全市纳入定点的机构有216家,申报的护理人员超过6000人。

复兴之路 真理之光

——深刻领悟习近平新时代中国特色社会主义思想实现马克思主义中国化新的飞跃

党的十八大以来,以习近平同志为主要代表的中国共产党人,坚持把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合、同中华优秀传统文化相结合,科学回答中国之问、世界之问、人民之问、时代之问,在伟大实践中创立了习近平新时代中国特色社会主义思想。这一伟大思想,是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义,是中华文化和中国精神的时代精华,实现了马克思主义中国化新的飞跃

■坚持“两个结合”,实现新的飞跃 ■回答时代课题,开辟崭新境界 ■赢得彻底主动,指引伟大复兴

第3版

汤飞帆在台风“轩岚诺”防御部署视频会议上强调 严阵以待 严密防范 严明责任 坚决打赢台风“轩岚诺”防御硬仗

本报讯(记者成良田)昨天上午,今年第11号台风“轩岚诺”防御部署视频会议召开。市委副书记、市长汤飞帆强调,要深入贯彻习近平总书记关于防汛救灾工作的重要指示精神,全面落实国家防总和省防指的工作部署,按照省委常委、市委书记彭佳学的批示要求,严阵以待、严密防范、严明责任,落实落细各项应对措施,坚决打赢台风“轩岚诺”防御硬仗。

汤飞帆指出,根据监测研判,“轩岚诺”台风强度大、云系覆盖范围广、发展趋势复杂、影响时间长,加上台风影响期间正值周末,防台形势十分严峻。各地各部门要打起十二分的精

神,坚决克服侥幸心理、麻痹思想、松懈心态,增强“时时放心不下”的责任感,从最坏处着想,做最周全准备,牢牢把握防御工作主动权。

汤飞帆强调,针对台风可能带来的强风巨浪暴雨,要摸清风险底数,提前落实措施,全面查漏补缺,切实做到心中有数、心中有底、心中有术。一要加强海上防风避浪,严格督促海上作业渔船和休闲渔船进港避风、海上工程作业船舶落实避风措施、客运航线及时停航,对无动力船舶、扣押船舶全面落实防台措施,提前转移海上作业人员,确保不漏一船一人。二要加强城市内涝防范。对城市低洼地、

立交桥等重点区域,抓紧疏通排水管网,提前备足排水设备,设立警示标志,必要时关闭桥隧。三要加强小流域山洪地质灾害防御。严格落实24小时巡查监测机制,完善人员梯度转移方案,及时组织危险区域人员避险转移,做到应转早转、应转尽转。四要加强水利工程安全管理。全面检查水库、山塘、海塘、水闸等水利设施及在建水利工程,严格落实全天候驻守、加密巡查等要求,一旦发现安全隐患,及时加固抢险。五要加强景区游客休闲场所、农家乐等的管理措施,提前关闭涉海、涉水旅游景点和娱

乐项目,做好对游客的预警、疏导和避险转移工作。六要加强各类设备设施安全排查。严格做好重点企业的防汛防台检查,对高空构筑物、易倒伏物等抓紧采取加固或拆除措施,全面消除安全隐患。七要加强应急救援力量和物资准备。针对危险区域和薄弱点提前预置抢险救援力量和抢险设备设施,确保第一时间调得出、用得上。

下午,在全省防汛防台工作会议后,汤飞帆视频连线各地,再次部署防台工作。他强调,各级防汛防台主要责任人要切实履行职责,迅速进入临战状态,坚守岗位、全天值守、靠前指挥,推动防台要求和防御工作落实到镇乡(街道)、到村社、到网格。市级有关部门要加强部署,全面做好本行业的防台工作。要加强宣传引导、工作发动和暗访督查,推动各方面全面紧起来、动起来,确保责任到位、力量到位、执行到位。

华伟及朱金茂分别参加。

本报讯(记者黄合)昨前两天,市县两级人大常委会主任会议暨主任读书会召开。市人大常委会主任张平强调,聚焦打造全过程人民民主实践高地和数字变革高地,聚力打造全过程人民民主基层单元,奋发有为推动新时代宁波人大工作走在前列。宋越舜、胡军、戎雪海、许亚南、印黎晴及彭朱刚参加。

会议通报了有关重点工作交流情况。市人大常委会副主任、各区(县、市)人大常委会主任和市人大常委会各工委主任、市人大数字化改革工作专班负责人分别作交流发言。

张平指出,换届以来,党委全面加强人大工作的领导,各级人大不断深化践行全过程人民民主的

张平在市县两级人大常委会主任会议暨主任读书会上强调 聚焦“两个高地”聚力“基层单元” 奋发有为推动新时代宁波人大工作走在前列

认识和实践,形成了一批阶段性工作成果、创新性实践成果、制度建设成果和作风建设成果。这是全市上下“一盘棋”共同努力的结果,集中体现了人大干部的执行力战斗力,值得充分肯定。

张平强调,要深入学习贯彻中央人大工作会议精神,聚力“两个

高地”建设,准确把握“时与势”,协同发力“建与用”,全面推动人大行权履职走在时代前列。基层单元建设承接人大各项业务,是践行全过程人民民主的基层阵地,是人大数字化改革的重要应用场景,牵一发而动全身。各级人大和广大干部要拿出慢不得等不得的状

态,根据人大的履职规律和特点,增强紧迫感,避免出现“起大早赶晚集”“墙内开花墙外香”的情况。要聚焦当前存在的问题短板,以系统性思维、变革性实践、数字化手段、特色化创新、引领性标准、晾晒化机制打造基层单元,尤其是要突出实战实效,让业务沉下去、人员动起来、场景用起来、数据跑起来、工作实起来、力量合起来,努力交出“基层单元”建设高分答卷。

其间,与会人员听取了浙江大学公共管理学院教授邵友兴关于“全过程人民民主——超越与新形态”的专题讲座,参观考察了吉利汽车梅山工厂、万华宁波高性能材料研究院、大碇街道灵峰工业社区人大代表联络站。

暨第十二届世界数字经济大会 王江平视频致辞 汤飞帆致辞并宣布开幕

本报讯(记者成良田)昨天上午,2022世界数字经济大会暨第十二届智慧城市与智能经济博览会在甬开幕。工业和信息化部副部长王江平视频致辞,市委副书记、市长汤飞帆致辞并宣布开幕。

中国工程院原常务副院长、中国科学院院士潘云鹤,浙江省智能制造专家委员会主任毛光烈,中国电子信息行业联合会常务副会长周子学,工业和信息化部信息技术发展司副司长王建伟,市领导华伟及朱金茂出席。

王江平在致辞中指出,发展数字经济是把握新一轮科技革命和产业变革新机遇的战略选择。近年来,我国深入实施制造强国、网络强国战略,积极谋划发展数字经济,完善新型基础设施,推进数字产业化、产业数字化,数字产业发展基础不断夯实,产业数字化进程步伐加大,数据要素价值加快释放,数字经济生态持续优化,数字经济发展取得了显著成效。下一步,要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,加强关键核心技术攻关,加快新型基础设施建设,推进产业数字化转型升级,集合数据要素价值潜能,推动数字经济更好地赋能实体经济、服务社会和造福人民。希望大家用好世界数字经济大会这一重要平台,全方位加强创新活动,共同推动数字经济创新、联动和包容发展,着力打造数字经济新优势新高地。

汤飞帆在致辞时说,数字经济是构建现代化经济体系的重要引擎。近年来,宁波全面贯彻习近平总书记关于数字中国的重要论述,以数字化改革为牵引,深入实施数字经济“一号工程”,数字经济核心产业增加值实现5年翻番,为经济高质量发展注入了强劲动力。当前,宁波正聚力打造全球智造创新之都,超常规发展数字经济,推进数字经济“双万亿”工程,积极抢占“新赛道”,铸造“新引擎”,构建“新图景”,锻造服务“国之大者”和“两个先行”的硬核力量。希望各位领导、专家、嘉宾为宁波数字经济发展把脉问诊、链接资源,欢迎各位企业家来宁波考察调研、投资兴业。宁波将竭尽所能创造一流营商环境,提供优质服务保障,与大家共享数字经济新机遇、共创数字合作新局面、共赢数字经济新未来。

本次大会以“数字驱动、智能发展”为主题,将举办论坛会议、展览展示、产业对接、创新设计周、成果发布等系列活动。

70个项目数字经济大会期间签约

本报讯(记者殷聪 成良田 通讯员廖小琴)我市与东方理工大学等研究院围绕数字孪生前沿技术共建新型研究院,同中科院计算所合作推进智能计算产业项目,宁波智能芯片与系统创新中心项目及睿晶光掩膜版项目落户镇海……在昨天举行的2022世界数字经济大会暨第十二届智博会开幕大会上,26个各具特色的项目完成现场签约。加上将于本次数字经济大会期间签约的另外44个项目,70个项目累计签约金额达358亿元。

据介绍,本次签约的项目主要涉及集成电路、软件信息服务、新基建、智能制造、智慧应用、总部基地、创新机构以及数字经济强链补链等领域。其中,总投资100亿元以上的领域1个、总投资10亿元以上的项目5个。

70个项目中包含了8个集成电路项目。

其中,宁波智能芯片与系统创新中心由宁波市、区两级政府与清华大学电子系共同设立。按照计划,该中心将联合韦尔股份、甬江

理工大学(暂名)打造一个科技成果孵化转化中心、一个芯片设计公共服务平台,建立一个创新产业培育引导基金以及开展一项集成电路重大共性课题研究专项合作。

睿晶半导体与镇海区人民政府签署的睿晶光掩膜版项目,总投资额10亿元。按照计划,睿晶光掩膜版项目将于今年启动建设,投产后年产能有望达到10亿元。该项目主要面向集成电路制造和封装的高端半导体掩膜版的研发、制造及服务,致力于高端半导体光掩膜国产化。

东方日升总投资150亿元的异质结电池片项目将新建电池车间、组件车间、研发楼、综合仓库等,主要生产15GWn型超低成本高效异质结电池片与15GWn高效太阳能组件。

中科院计算所与宁波市人民政府的宁波智能计算产业合作项目,将建设宁波智能计算产业园、未来工业智能创新中心、芯片适配验证中心、国家级创新中心(宁波分中心)、宁波人工智能超算中心等“一园四中心”,打造以国产智能计算产业为特色的科技地标和产业创新基地。

宁波市投资促进署挂牌成立

本报讯(记者单玉紫枫 通讯员宋忆涵 陈宇文)宁波开放型经济发展迎来一个重要节点——宁波市投资促进署前天挂牌成立。这意味着,宁波将以此为契机,全面理顺全市招商引资和招才引智体制机制,构建全市“一盘棋”的招商引

才新格局。

据悉,新组建的宁波市投资促进署作为市政府派出的行政机构,归入市政府常务口管理。同时,设立产业研究院,作为市投资促进署下属正处级事业单位,撤销市商务局下属市投资促进中心。

防台风应急响应提升至Ⅲ级

本报讯(记者苟雯)记者昨天下午从宁波市防汛防台抗旱指挥部获悉,当天12时今年第11号台风“轩岚诺”的中心位于台湾省台东市东偏南方向约420公里(宁波东南偏南方向约965公里)的洋面上,即北纬21.8度、东经125.1度。

根据《宁波市防汛防台抗旱应急预案》,市防指决定于昨日14时将防台风应急响应等级提升为Ⅲ级。请各地各有关部门密切关注台风动态,按预案要求切实做好防御工作。

为防御台风“轩岚诺”,海曙区第一时间动员部署,积极开展树木加固、坑洞修复、户外广告排查、雨水井口疏通等工作。图为昨天工作人员在加固树木。

(陈朝霞 刘炎昊 吴欢欢 摄)



今日推荐

找出差异才能做出特色
院士专家为宁波超常规高质量发展数字经济建言献策

第2版

“轩岚诺”将给宁波带来大风大雨
市水文站发布今年首期洪水预警

第4版