



国内统一刊号
CN33—0003

总第 14875 期
今日 16 版
(A12 版 B4 版)

宁波日报

2016年5月 13 日 星期五
农历丙申年四月初七 十四小满

NINGBO DAILY

新闻热线:87000000
www.cnnb.com.cn



天气: 今天多云; 偏东风3级; 29°C~18°C
明天多云; 东南风3级
今日市区空气质量预测: 良

夏宝龙在甬调研时强调 早日跻身全国大城市第一方队

陈金彪唐一军王勇余红艺等参加

本报讯 (浙江日报记者应建勇
本报记者吴向正) 5月11日至12日,省委书记、省人大常委会主任夏宝龙在宁波调研。他强调,宁波要认真贯彻落实省委十三届九次全会精神,找准自身定位,用好长板,补好短板,努力发展得更好一些、更快一些,争取早日跻身全国大城市第一方队。省委常委、秘书长陈金彪,市委副书记、代市长、市政协主席唐一军,市人大常委主任王勇,市委副书记余红艺等陪同调研。

2013年10月,一场百年一遇的暴雨给余姚带来严重洪涝灾害。夏宝龙一直牵挂着姚江治理工作,11日上午,他来到余姚姚江城区段堤防加固一期工程现场,要求再接再厉,加快推进流域防洪体系建设,早日还两岸百姓一方安宁。当前正处于汛期,各地要特别注意做好施工安全和防范地质灾害工作。在余姚智能制造产业研究院、慈溪市慈兴集团、宁波舟山港生产调度中心、中信港通国际汽车物流中心、梅山捷德航空直升机5S店、宁波

华翔集团等地,夏宝龙仔细了解企业生产经营、转型升级等情况,强调要着力补齐科技创新这个第一短板,大力发展战略经济等新经济形态,推进制造业升级。夏宝龙十分关心宁波社会事业发展和环境治理等工作,他来到慈溪市乐成恭和苑养老院、中国港口博物馆、象山县墙头镇方家岙村和溪里方村、海曙区莲桥第文化街区和南塘河历史街区、江东区滨江国际广场、仇毕安置房地块改造项目现场、慈城镇古县城东门区块等地,了解社会化医养结合养老、古村落保护、旧城和城中村改造等情况,要求把“拆”“治”“归”等转型升级组合拳坚定不移移打下去。他还考察了宁波地铁1号线,要求宁波大力推进轨道交通等基础设施建设,加快补齐交通短板。

调研期间,夏宝龙主持召开宁波市四套班子领导干部座谈会,听取宁波市工作汇报,充分肯定宁波市经济社会发展取得的成绩。夏宝龙指出,宁波是国家计划单列市,也是我省中心城市之一,在全省乃

至全国都有举足轻重的地位。希望宁波找好自身定位,把好发展的脉,找准发展的路,咬定目标不放松、开足马力往前冲,争取早日跻身全国大城市第一方队。港口是宁波最大的资源,开放是宁波最大的优势,要在更高起点上用足资源、放大优势、拉长长板,把港口这个“金饭碗”端得稳而又稳,更好发挥宁波舟山港一体化发展效应,加快建设具有国际影响力的港口经济圈;把“宁波帮”这个“金字招牌”擦得亮而又亮,进一步形成“宁波帮”都来帮宁波的感召效应,在开放发展的道路上走得更快更好更远。要补齐短板,聚焦科技创新这个动力源,进一步培育竞争新优势、抢占发展制高点;瞄准中心城区这个辐射场,不断提升中心城区能级和品质,加快把宁波建成具有国际影响力的现代化大都市;扭住制度供给这个牛鼻子,扎实推进供给侧结构性改革,再创体制机制新优势。

夏宝龙强调,宁波要发展好、建设好,关键是要有一支有定力、有毅力、有执行力、有战斗力的干

部队伍。要结合开展“两学一做”学习教育,大力提振党员干部精气神,从严落实党风廉政建设主体责任,切实把党要管党、从严治党要求进一步落到实处,努力营造风清气正的政治生态,为推动宁波改革发展提供坚强保障。

唐一军在代表市委、市政府汇报时表示,我们要深入学习贯彻省委十三届九次全会精神和夏宝龙书记这次在宁波的讲话精神,切实扛起“为浙江添彩、为宁波争光”的重任。全市上下一定要振奋精神、鼓足干劲、狠抓落实,全力扭住牛鼻子,以守土尽责的担当打好经济企稳向好攻坚战和护航G20安保维稳大会战;合力唱好重头戏,以钉钉子的精神抓好补短板工作;尽力打好组合拳,以一管不松的韧劲推进经济转型升级;强力提振精气神,以“战斗者”的状态干好“十三五”;努力下好一盘棋,以“十个指头弹钢琴”的统筹兼顾法推动各项事业协调发展;奋力攻坚破难题,以苦干实干再筑竞争新优势、再创发展新辉煌,向省委和全市人民交出一份满意的答卷。

我市全面推行 公路“路长制” 开展干线路域环境整治 打造一批“洁、绿、美”公路

文明有礼 整洁有序
迎接G20,人人讲文明

本报讯 (记者张燕 通讯员余明霞) 我市全面推广“路长制”,不断提升公路路况,打造一批“洁、绿、美”公路,为G20国际峰会的召开提供良好的公路路域环境。记者昨日从市交通委获悉,将有7位市领导担任7条高速公路的“路长”,县(市)区政府以及有关开发园区管委会负责人担任辖区高速公路“路长”。乡镇级“路长”具体落实辖区内公路沿线环境问题的治理和整改任务。

县(市)区级“路长制”线路为普通国省道,主要负责杭朱线、浒溪线、甬临线、盛宁线、茅石线、江拔线、象西线、甬梁线、甬余线、骆线等10条国省道。

“路长”上任后,将重点展开干线公路的整治,干线公路两侧可视范围内乱采乱挖、乱搭乱建、废品垃圾、黑臭河、垃圾河、广告牌残留、青山白化、违法宗教场所、绿化缺失、维护管养缺失等环境问题均列入了整治内容。

对实行“路长制”的高速公路、普通国省道,公路部门将进行日常和定期巡查,对于巡查中发现的问题将及时抄告“路长”,并督促整改。另外,“路长”信息将设置公示牌,统一设置于各高速公路主要出入口、普通国省公路上。

市级“路长”线路为高速公路,主要有杭甬高速公路、沈

省人大常委会在甬开展立法调研 姒健敏带队

我市积极构建城乡一体、全民共享的现代公共文化服务体系,取得了明显的成效,较好地保障了人民群众的基本文化权益。全市11个县(市)区都已成为“全省文化先进县”,其中鄞州等7个县(市)区为“全国文化先进县”。调研组还与市人大代表、相关部门负责人、业界代表等座谈交流,听取意见建议。姒健敏指出,学前教育、公

共文化服务这两个地方法规立法项目,事关相关事业发展,非常迫切,需要尽快完成。法规的制定,要坚持社会公益性,鼓励社会积极性,推动社会慈善性,同时具备必要的限制性,一定要广泛听取各界的意见。宁波市非常重视学前教育和公共文化服务体系体系建设,积累了许多好的做法和经验,为省人大相关立法提供了许多启示和借鉴。希望宁波市再

接再厉,进一步创新实践,推动学前教育、公共文化服务体系建设取得更大的成绩。

在甬期间,省人大调研组实地考察了江东区福明街道新城社区文化中心等地。

省人大调研组成员还有省人大常委会委员、教科文卫委员会副主任委员李霞、吴天行,省人大常委会委员、环境与资源保护委员会副主任委员赵玲等。

让四明大地天蓝水清 市人大常委会 分路检查治气治水工作 王勇参加检查

本报讯 (记者龚哲明) 昨前两天,市人大常委会分路开展大气污染防治执法检查和“五水共治”专项监督。市人大常委会主任王勇,副主任宋伟、邬和民、苏利冕、王建康、施孝国、翁鲁敏、胡漠敦和秘书长杨剑耀参加检查。

昨天上午,王勇一行在副市长李定定陪同下来到镇海区检查,先后察看了宁波港镇海港区煤尘整治、LG甬兴公司挥发性有机废气治理、箭塘湖生态河道建设等工作。镇海港区煤尘整治效果比较明显,王勇表示满意。他希望港区巩固已有成绩,并且继续努力做得更好。在LG甬兴公司,王勇勉励企业切实承担起社会责任,把废气治理抓细抓实抓出成效,让群众放心、满意。

在听取了镇海区政府工作汇报后,王勇充分肯定了工作成绩。他说,“五水共治”和大气污染防治,事关群众身体健康,事关全市长远发展。全市各级各部门要统一思想认识,坚持绿色发展,

牢固树立“绿水青山就是金山银山”理念,加快推进产业转型升级,积极倡导绿色生活方式,构建各方参与、人人有责、共建共享的防治格局,巩固“治水”“治气”成果,不断创造新业绩。要突出问题导向,从宁波发展实际和产业结构特点出发,切实找准我市大气污染防治和“五水共治”存在的短板问题、突出问题,因地制宜、因时制宜,采取更严厉措施、更精细手段,确保防治工作取得实实在在的效果。

王勇强调,要强化依法治理,以推进《宁波市大气污染防治条例》实施为契机,加大宣传解读力度,强化执行刚性,将“治气”“治水”工作纳入法治轨道。全市各级人大、广大代表要加强对法规实施情况的跟踪监督,确保法规落地生根,让四明大地天蓝水清更美丽。

市人大常委会各检查组还赴余姚、慈溪、奉化、宁海、象山、海曙、江东、江北、北仑、鄞州等地进行了大气污染防治执法检查和“五水共治”专项督查。

今日推荐

中考热门大专班招生方案发布 学前教育和TAFE学院大专班全部实行“统一考试,提前招生”

A5版

智能监控逐步走入千家万户

防盗莫忘保障个人隐私

A6版

巴西参议院通过总统弹劾案 罗塞夫将被停职

A11版

第十八届中国浙江投资贸易洽谈会
第十五届中国国际日用消费品博览会
第二届中国—中东欧国家投资贸易博览会

距离开幕还有 26 天

2016年6月8日—12日 中国·宁波

泥浆=泥饼+清水

固化技术实现建筑泥浆“零外运” 机场三期扩建工程在我市市政工程中首次采用此技术

本报讯 (记者张燕 通讯员铭穗
赵鲁璐) 工地的基桩泥浆通过固化分离成泥饼和清水,前者用于回填、制砖,后者回流到打桩机用于循环打桩……昨日,记者在机场三期扩建工程现场看到,这种环保、高效的泥浆固化技术应用于T2航站楼建设,这是我市市政工

程中也是一个问题。

为减少施工对环境造成的污染,宁波机场与物流园区管委会鼓励机场三期扩建工程进行技术创新,打造绿色环保工程,并在全市重点工程中首次引入泥浆固化技术,将打桩产生的泥浆通过专用管道引至调节池,由专用设备分离泥浆中的水分,添加新型材料提高土体强度,再输入固液分

离机进行处理,形成泥饼和清水。

在泥浆处理现场,记者看到泥浆池中的大量灰色泥浆经过机组分离,排出的清水明澈干净。分离出来的泥饼,较原泥浆体积缩减70%至75%,占地面积也大幅减少,且在泥浆处理过程中,重金属被固封,过滤出的尾水用于循环打桩,大大减少了工程用水量。 [下转 A5 版]