

全省两新党建年度重点任务落实推进会在甬举行

宁波“公益集市”等做法获赞

本报讯 (记者黄合 通讯员勇祖轩)昨日,全省两新党建年度重点工作落实推进会在甬举行,会议主要落实省委部署要求,总结交流经验做法,督促落实重点任务。省委两新工委书记、省委组织部副部长张学伟出席会议并讲话,市委常委、组织部部长、统战部部长李立平到会致辞。

据悉,浙江两新组织总数约占全国的十分之一,非公经济创造了全省60%的税收、70%的经济总量、80%的外贸出口、90%的新增就业,

在我省经济社会发展中起着重要作用。今年以来,省委相继出台社会组织党建工作实施意见、两新组织领域“两学一做”学习教育指导方案等政策文件,坚定不移推进两新领域全面从严治党新的要求。

会前,与会代表来到海曙区社会组织服务中心、江北区前洋E商小镇、宁波市大学科技园,实地了解宁波在两新党建工作领域的创新做法,学习考察宁波在“两学一做”学习教育、“双覆盖”专项行

动、特色小镇党建、社会组织和园区党建等方面“样板经验”。

其中,宁波连续四年举办的“公益集市”经验获赞。以红色党建引领两新组织服务社会,宁波形成“众创公益、指尖公益、身边公益、缤纷公益”四大模式,建立“党员公益日”、绘制“公益地图”、开启“公益巴士”、开辟“公益风景线”,推出“甬·心愿”APP平台,让党员时时处处服务群众服务社会,5年来累计实施公益项目349个、实现“微心愿”7.4万个,近30万人次从中受益。

同时,宁波坚持按照区域化党建思路,推动党的组织和工作全面覆盖;较早出台两新党建“保障六条”意见,建立2000余个区域性党群服务中心,形成“一公里”党建阵地活动圈,创建“明日菁英”“高校社团锋领展示”等一批两新党建工作品牌,在“两学一做”学习教育中全面推行“一员双岗”,特别在“五水共治”中,广大民营企业踊跃认领“治水”公益项目,社会捐资超过13亿元。



社区饺子宴 温暖邻里情

昨天中午,海曙区望春街道广安社区一年一度的迎新年团圆饺子宴热闹开席。据悉,这已成为社区的一个传统活动。当天,社区邀请了70余位老少居民前来共同品尝热气腾腾的饺子,其乐融融,邻里情在寒冷冬日里迅速升温。

(刘波 郑轶文 摄)

24小时精细化预报 观测自动化达到90%

我市率先在全国基本实现气象现代化

本报讯 (记者厉晓杭 通讯员虞南)24小时气象精细化预报,气象观测自动化水平达到90%……记者从市气象部门获悉,我市已率先在全国基本实现气象现代化。

早在2012年,我市就成为全国率先基本实现气象现代化试点市。多年来,我市气象现代化工作主动融入宁波现代化国际港口城市建设进程,走出了一条融入式发展与智慧服务的现代化之路。

24小时精细化预报、城市分区预报、自动站格点雨量、山洪地

质灾害监测预警、水库流域面雨量……经过多年建设,我市无缝隙精细化预报产品不断丰富,气象现代化呈现出实在成果和效益。一个个代表气象新业态的应用平台不断建成,“智慧气象业务服务系统”、“气象私有云”业务平台、新版“宁波气象通”、气象信息实时共享平台等相继投入使用。

目前,我市气象灾害监测实现全覆盖,气象观测自动化水平达到90%。近几年来,气象部门推进无人值守的自动气象观测站建设,并

向边远乡镇、港区、风景名胜区等区域倾斜,实现全市乡镇(街道)全覆盖,将自动站平均密度缩小到5.7公里,重点区域小于3公里。

气象现代化直观体现在更加及时、有效、贴心、智慧的气象服务中,这是气象现代化效益的最有效证明。近年来,市气象局建立健全面向气象敏感性行业的针对性气象服务体系;根据区县(市)产业特点与经济社会发展需求,成立了港口、旅游、农业、渔业、生态、环境、海水养殖等特色气象中心,基

本形成满足宁波经济社会需求的专业气象服务体系。

有关数据显示,通过部门共建共享等方式,全市共有6781块(个)电子显示屏、大喇叭每天实时滚动发布气象信息,公共场所气象信息接收传播设施普及率达到8.9个/万人。全市每天向350多万个手机用户发送气象信息,每天通过22套电视气象节目和2万多个农村广播发送气象信息,每天为2.5万个灾害应急平台和决策用户发送气象短信,开展直通式服务。

市政协委员胡勤勇: 接地气才有底气

熟悉他的人都知道,这样的殊荣实至名归。

胡勤勇常说:作为民主党派的一分子,参政议政是不可推卸的责任和义务。从2003年被推选为宁波市政协委员开始,“更好地履职尽责”就成了胡勤勇不断努力的方向。

2003年至2008年,胡勤勇任慈溪协和医院执行院长。当时国家的社会办医战略刚刚起步,出现了准入口径不统一、政策依据不配套、监督管理相对缺失等问题。为此,

胡勤勇结合工作实践,先后撰写了若干篇有关给民营医院政策松绑和规范民营医院经营活动的信息和提案,受到有关部门重视。

2009年起,胡勤勇担任宁波钱湖医院院长。在实际工作中,他发现基层医疗卫生管理体制与运行机制缺乏统一模式、卫生技术人员数量不足等问题,于是他先后提出了促进城乡联动、推进城乡医疗资源纵向整合等建议的提案。

“写提案和建议信息是政协委员履行的一个重要方面。”‘外行看热闹、内行看门道’,问题剖析要全面、深刻,首先就要从自己熟悉的领域开始。”2003年至今,胡勤勇提交的49件提案中有45件与医疗卫生有关,被各级部门录用的60余条信息则全部涉及医疗行业。

当然,没有调查就没有发言

权。胡勤勇始终坚持深入调查研究,以提高参政议政质量。为全面了解和掌握民营医院发展中存在的问题,2004年至2006年,胡勤勇携课题参加了三次专题座谈会、二次行业内研讨会、走访了多家民营医疗机构,寻求问题根源。“任何事情都不可能一蹴而就,对提案和建议涉及的问题也应该持续跟踪、反复推敲、精益求精,从不同角度去挖掘同一问题,力求使之更完善,促参政议政真正见实效。”胡勤勇说。

据统计,胡勤勇共通过九三学社宁波市委会报送社情民意65件,其中一件得到国务院副总理刘延东批示;向市政协大会提交提案49篇,其中得到市委书记批示2篇,大会重点督办3篇。

委员感言:
对基层党派成员来说,参政议政要有政治底气,就必须做足功课,通过大量的调研和思考,把地气转化为底气。

宁海万亩白枇杷穿上“保险衣”

种植大户叶永良说,近期中国太平洋财产保险股份有限公司推出的枇杷冻害绝收保险,给种植户带来了福音。

一市镇是“宁海白”枇杷主产区,种植面积占全县的80%左右,“宁海白”枇杷已成为当地村民致富创收的支柱产业,衍生出的枇杷

花茶、枇杷膏、枇杷酒等一系列产品,也为种植户带来丰厚收益。但是如果遇上极端恶劣天气,不但产业损失巨大,枇杷花茶等副产业也会受损。去年年初的低温冰冻和倒春寒,使得宁海白枇杷产业遭受重创,果农损失惨重。

“去年,我光是肥料成本和套

袋疏花的人工费就花了近30万元,而收入几乎没有。”叶永良承包了700亩山地,听说枇杷保险被纳入政策性农险范围,他赶紧打电话了解保险细则。

据了解,凡在宁波市行政区域内种植枇杷的农户、农民专业合作组织或集体经济组织,只要符合当地普遍采用的技术管理和规范标准要求;种植面积在10亩(含)以上;树龄处于结果盛期(5—20年)的果树,且生长和管理正常;采用果实套袋技术,均可投保。

监管部门 理应比消费者更敏感



朱晨凯

于开车的人来说,“锁定油价”“加油补贴”确实有诱惑,多数人在投钱之前,也会问“锁定油价”的原理是什么、“补贴”如何发放、如何确保资金安全等。但消费者问得再清楚,再怎么防范,也不可能24小时盯着对方,而“捞油宝”出于利益考虑,也不太可能把不利信息悉数告知消费者。

市场经济,利益时刻伴随着风险。消费者要将风险最小化,靠他们自己去“盯”并不现实,还得依靠监管部门。像“捞油宝”注册的是“网络科技有限公司”,经营范围是“网络技术咨询及研发等服务,以及为石油制品等贸易活动提供经纪服务。但其在具体操作中打了“擦边球”,摇身一变成了吸纳资金的金融公司。

对此,监管部门应比普通消费者更敏感些,及时判断其经营行为的性质,加强监管。如果事先能够把局面从消费者被“捞油宝”牵着鼻子走,变成监管部门盯着“捞油宝”好好走,应该能够防止更多消费者掉进坑里。

今天甬城仍有大雾 明天冷空气将来袭

本报讯 (记者厉晓杭 通讯员虞南)

暖湿气流登场驱走寒意,这几天我市气温迅速回升。不过雨水返场,昨天甬城大部分地区出现雨雾天气,其中奉化、鄞州能见度较低。昨天17时12分,我市发布大雾黄色预警信号,预计昨天夜里到今天早晨前后我市及沿海地区将可能出现能见度小于500米的雾。

市气象专家解释,此次雨雾过程主要是冷空气来临前暖湿气流的最后反扑,并不是雾霾。随着冷空气逼近,今天中午前后,

雾将会消散。

根据中央气象台预报,从昨天起到22日,我国中东部地区将出现一次大范围降水、降温过程。其中,黄淮、江汉、江淮、江南、华南等地将有小到中雨,局部地区有大雨或暴雨。

受此影响,从周四开始,我市有一次降温大风天气过程,阴雨天气将暂时结束,过程降温幅度6℃至8℃,沿海海面可能有7至9级西北风。周五到周六我市以多云天气为主,周日起将再次转为阴雨天气。

浙江首个3D打印学院 在甬成立

本报讯 (记者蒋炜宁 通讯员谢佩军)

昨天,宁波大红鹰学院分别与杭州先临三维有限公司、南京增材制造(3D打印)研究院签订合作协议,正式建立3D打印学院,探索基于3D打印技术的高素质应用型人才培养模式,共同培养3D打印行业紧缺人才。这也是我省建立的首个3D打印学院。

根据协议,校企三方通过深度合作、共建共管、共同投入、共同完成教学任务、共享办学成

果等建设模式,共同开展3D打印高素质应用型人才培养、3D打印行业相关应用研究以及3D打印社会服务等。

3D打印学院将选择工业制造、文化创意、生物医疗、消费品、个性化定制、航空航天等方向重点研究。同时,开展面向学生的3D打印创客培训;开展3D打印行业认证的社会化培训;开展3D打印行业认证的科普推广;并为宁波企业提供3D打印服务;积极创造条件,开展3D打印试点职业资格的申报等。

大金山隧道初具规模



我市普通公路最长隧道大金山隧道(左幅)已初具规模,预计明年7月贯通,2017年12月底建成通车。据悉,大金山隧道及接线工程(二期)是规划202省道的重要组成部分,也是石浦南部地区以及鹤浦镇、高塘岛乡通往象山中心城区的要道。图为大金山隧道(左幅)施工现

(记者 张燕 通讯员 陈冬冬 摄)

我市开展 客渡运船舶安全大检查

本报讯 (记者仇九鼎 通讯员海莎

张北杨)

记者昨天从宁波海事局获悉,我市针对客渡运船舶的安全检查已经全面铺开,所有拟投入“春运”的客渡运船舶安全检查率将达到100%,涉及辖区客渡运航线36条、客渡运船舶100余艘、运力9000余客位,其中宁波—舟山航线运力4000余客位。

据了解,本次安全大检查,浙江海事局首次引入了全省层面的“双随机”抽查。在安全检查中,海事部门重点督促客渡运企业及船舶开展自查,突出安全生产主体责任的归属,强化企业安全管理主体责任落实。未经安全检查或复查不合格的客渡运船舶,一律禁止投入旅客运输,全力维护水上交通安全,服务广大市民安全出行。