

党旗，引领幸福路

——我市“两优一先”群像速写

本报记者 黄合
通讯员 勇祖轩

在中国共产党成立95周年来临之际，市委决定对一批优秀共产党员、优秀党务工作者、先进基层党组织进行表彰。亮出党徽，对标争先，他们是活跃在各条战线、各个领域中的先锋模范；高举党旗，看齐创优，他们是扎根基层、奋战一线的战斗堡垒。

共产党员，要特别讲奉献，特别讲担当。在市优秀共产党员表彰名单中，近九成是来自生产一线的党员，他们普通朴实，在平凡甚至艰苦的岗位上执着坚守，造福一方——他们，有着实干的脊梁。

在四明山麓，群山环绕的鹿亭乡，乡党委书记赵阳军已经工作了26个年头。多年的山区工作，留给他黝黑的皮肤，还有顶得住长途跋涉的脚力。“绿水青山就是金山银山”，乡镇的生态保护和旅游规划，

需要亲自到点上进行勘察规划；深山里留守老人，在冰冻灾害、暴雨强风的时候，需要挨家挨户看望；新农村要建设，需要破解人才缺乏等难题，需要到一线跟干部群众谈心……在赵阳军的带领下，鹿亭实现社会生产总值15.19亿元，农民人均纯收入15630元，先后获得中国最美乡镇、国家级环境优美乡镇等荣誉称号。

“我要做一辈子果农带头人！”衣着朴实的叶建国，本是个田间地头的普通果农，但他通过自己的技术开发了“宁海白”枇杷，毫无保留地向周边的果农传授经验，每年培植六七万株“白荔枝”枇杷果苗，低价提供给需要的农户，带领大家共同致富。

群雁高飞头雁领，正是有了一个党务工作者的“领飞”，基层一线的群众才看到了更加清晰的未来，拥有了更为真切的获得感。在受表彰的100名市优秀党务工作者

人选中，基层党务干部83名，党务工作时间最长的达34年。

在鄞州石碶街道冯家村，党支部书记冯永法领着村民，写出了一个关于复杂落后村“逆袭”的故事。党员双向选择联户包干制、亮户亮牌制度、交叉双向评议制度、党员干部带头当先锋；规范一系列民主协商制度，制定个性化“村规民约”；拆除了3.8万多平方米的违法建筑，村级集体资产从340万元增至730万元，新装污水处理管道、改造桥梁、新建公园、翻新公交站……现在的冯家村，村容村貌有了翻天覆地的变化，村民对未来生活有了更多期盼。

博威集团有限公司党委副书记董国福，一心想着如何让企业党建从“务虚”到“务实”。过去10年，他先后上了400堂党课，听众3万多人次，同时为博威发展了62名党员，全部成为企业的高管或重要骨干。

一个党组织就是一个堡垒。在

受表彰的100个市先进基层党组织中，农村党组织20个，社区党组织10个，两新组织党组织25个，机关事业单位党组织20个，国企党组织6个，教育卫生系统党组织19个。

向“绿水青山”要“金山银山”。在金峨村党支部的引领下，资源禀赋并不出挑的小村，成了奉化顶呱呱的“美丽村”，创建以花卉苗木为景观、以乡村旅游为特色的美丽经济长廊，2015年村级集体经济收入170万元，农民人均纯收入2.5万元。在村民陈志杰眼中，党组织就是村里发展的“大靠山”，党员“双线”管控、“锋领五事诀”、“小支部大服务”等做法，引导的是全村上下干事创业的热情。村民们说，下一步金峨村要成为“宁波的后花园”。

北仑区大港社区党委，“小马拉大车”，服务“接地气”。在4.4平方公里的园区，面向300多家企业、9万多名员工进行个性化的定制服务，人才服务、综合治理、安全生产、维权服务、职工教育……辖区企业对社区服务满意度高达99%。

市人大常委会举行重点建议办理会

提高污水排放标准 缓解生态用水短缺

本报讯（记者陈飞）昨日下午，市人大常委会举行重点建议办理工作会议，围绕市人大代表王文成提出的《关于提高“十三五”规划城镇生活污水排放目标的建议》进行沟通交流。市人大常委会副主任胡谔敦、副市长王仁洲参加会议并讲话。

这一建议是今年市人大常委会主任会议确定的重点建议之一，由胡谔敦督办、王仁洲领办。

我市水资源十分紧张，水资源开发强度已经超过了国际公认的红线，全市用水量的四分之一依靠境外引水解决，生产、生活和生态用水矛盾突出。生态用水占用水总量的比例已经下降到10%左右，生态用水急剧减少是环境恶化的一个非常重要的因素。为此，王文成代表建议，要明确提出优化污水处理规划，使城镇生

活污水处理后的出水达到地表水Ⅳ类水标准，并完善再生水利用机制。

主办单位城管局和协办单位市发改委、市环保局、市规划局分别在会上反馈了建议办理工作。据介绍，今年我市提出了“十三五”期间全市县级（含）以上城镇污水处理厂出水达到《地表水环境质量标准》Ⅳ类水的要求。目前，城管局正联合市环保部门对如何科学合理地推进我市Ⅳ类水提标改造制订实施方案。同时，今年新提标的工程项目如宁波新周污水处理厂和江东北区污水处理厂的提标改造工程已按Ⅳ类水标准进行设计和项目立项。随着水环境治理要求的不断提高，我市原有污水处理规划也将重新进行调整，目前，相关工作正在对接商议中。

王文成代表对建议办理工作表示满意。

市政协重点提案办理工作座谈会举行

发展融资担保行业 打造高效监管体系

本报讯（记者陈飞）昨日下午，市政协重点提案办理工作座谈会举行，围绕市工商联提出的《关于加强我市融资性担保行业发展的建议》的提案，展开办理协商、沟通交流。副市长陈仲朝、市政协副主席范谊参加会议并讲话。

该提案是今年市政协主席会议确定的重点提案，由陈仲朝领办，范谊督办。

发展融资担保是破解小微企业和“三农”融资难、融资贵问题的重要手段和关键环节，我市融资担保行业从1998年的1家，发展到2011年的79家，在稳增长、调结构、惠民生方面发挥了重要作用。但近几年来，受多种因素影响，我市融资担保行业发展遇到了前所未有的困难，担保机构数量和注册资本呈下降趋势，很多担保企业纷纷退出担保

市场，融资担保为小微企业信用等级和信用增大的作用大大减弱。

市工商联在提案中就完善担保机构资本金补充机制，加强担保机构能力建设，推进市场化再担保体系建设，构建风险共担的银担合作模式，打造运作高效监管体系等提出具体建议。

市经信委对提案进行了认真的办理答复，积极吸纳提案建议。市政府制定出台了《关于促进融资担保行业加快发展的实施意见》，明确将注资9亿元组建市再担保公司，各县（市）区通过新设、控股、参股等方式发展一批政府性融资担保机构，积极搭建政府、银行、担保机构三方信息共享和沟通平台，建立“政银担”风险分担机制。

提案者对提案办理工作表示满意，并就提案答复意见的落实见效提出建议。

为龙卷风 伤者捐款

昨天下午，江北区甬江街道梅堰社区党员和热心居民，自发为远在江苏阜宁的孟宪巧举行了一次爱心捐款，一起帮助其解决困难。据了解，定居在梅堰社区的孟宪巧是阜宁人，前几天回老家探亲遇上了龙卷风灾害，孟阿姨老家的两间小屋被狂风吹倒，本人也因此受伤，社区党员得知消息后立即组织这次爱心捐款。



（陈结生 项荣珍 摄）

胜陆公路二期工程正式开工

慈溪力补交通短板对接三大都市圈



本报讯（记者项一敏 慈溪记者站卢萌萌 周敏杰）6月27日，慈溪市胜陆公路二期工程（横河—余慈界段）正式开工。总投资25.48亿元、全长9.117公里的胜陆公路二期工程北起前应路，将高架桥“拉长”至余慈交界处，预计2018年底完工。该高架桥面与地面辅路均为双向六车道，北接上海、南至宁波，有机衔接杭甬高速和沈海高速，将为余慈地区的公路网络构添上浓墨重彩的一笔。

去年年底，慈溪城区首条高架桥胜陆公路一期（胜山—横河段）顺利通车。不少市民受益于“给力”的高架桥，期盼这条连接杭州湾和余姚城区的“纵向动脉”早日全线贯通。在杭州湾新区工作的陆女士说：“以前从新区到横河的家，15公里的路上有14个红绿灯，走哪条路都堵。”胜陆高架桥一期贯通后，她上班时间从40分钟缩短为十来分钟。

城市发展，交通先行。但作

为工业大市，慈溪在等级公路里程数、公路密度等指标上落后于同类县（市），成为“二次腾飞”道路上的突出短板。为把靠近沪杭甬的区位优势充分转化为发展优势，加快融入三大都市圈，慈溪近年来“大手笔”查补交通短板。

点上开花、面上突破的做法，帮助慈溪从交通“末端”迈向“枢纽”。近年来，慈溪在全市率先完成城乡公交一体化改造提升，杭甬高速慈溪连接线、杭州湾跨海大桥余慈连接线、胜陆公路一期、长邱线等域骨干道路建成通车，大大缓解了高峰期拥堵状况，交通产业对慈溪GDP的贡献度也已达3%。

“十二五”期间，慈溪完成交通基础设施建设投资85.18亿元，居于全市前列，较“十一五”期间增长265.6%；慈溪段等级公路总里程达1329.27公里，较“十一五”期间增加96.94公里。

“推动慈溪与沪杭甬进入‘同城时代’，加快建设长三角区域性中心城市。”慈溪市主要领导介绍，“十三五”期间，慈溪将确保实现“1、20、30”的交通出行目标。即，打造慈溪连接沪杭甬等城市的1小时交通圈；慈溪各镇街道、中心城区和产业平台都能在20分钟内进入高速（快速）公路；中心城区到达各镇和产业平台的时间都要控制在30分钟以内。

全市禁毒工作会议召开

社区戒毒康复体系、禁毒专职社工管理模式成为全国亮点

本报讯（记者王晓峰）昨天下午，市政府召开全市禁毒工作会议，研究部署G20峰会安保以及今后一个时期禁毒工作任务。会议由市委常委、市公安局局长刘凯主持，市委常委、常务副市长陈奕君出席并讲话。

据了解，去年全市共破获毒品案件1143起，抓获涉毒犯罪嫌疑人1700余名，缴获毒品90余千克，成功破获一批特大毒品专案；查处吸毒人员8000余人次。我市还在全省率先试点推行查处“毒驾”多警种联动、网络自动比对、动态实时预警、现场查缉处置等工作机制，累计注销吸毒人员驾驶证2125本，相关工作经验得到省公安厅的充分肯定

并在全省推广。社区戒毒康复体系、禁毒专职社工管理模式更是成为全国亮点品牌，本地籍社区戒毒有效执行率在90%以上。

会议指出，我市禁毒形势依然复杂严峻，截至今年5月，我市在册吸毒人员达4.5万人。因此，各地各部门要以G20杭州峰会维稳安保为主线，全面深化涉毒重点要素管控；要以严防毒品违法犯罪活动为重点，全面营造禁毒防毒良好社会环境；要以健全社区戒毒康复体系为基础，全面提升基层禁毒管理服务水平。

会议还表彰了2015年度“宁波市禁毒工作先进集体”、“宁波市禁毒工作先进个人”和“宁波市禁毒工作优秀社会工作者”。

我市与南京地质调查中心、省地质勘查局签约

合作开展公益性基础性地质调查

本报讯（记者孙吉晶 通讯员王茜 实习生何莎莎）昨天，市政府与中国地质调查局南京地质调查中心、浙江省地质勘查局签订合作协议，共同开展公益性基础性地质调查工作。市委常委、常务副市长陈奕君出席签约仪式并致辞。

合作期间，三方将在宁波中心城区、宁波杭州湾新区、宁波南部滨海新区等开展综合地质调查，为城市规划、海绵城市建设

等提供支撑；同时，开展海岸带地质调查、土地质量地球化学调查、清洁能源调查、地质灾害调查。

据了解，三方将充分发挥人才、资料、资金、申请渠道等优势，共同开展国家、地方地质调查项目和基金项目立项，共同组织实施相应项目。共同推进地质调查成果在宁波市的应用转化工作，促进地质调查成果社会化服务，提升地质调查工作的社会影响力。

11名外国专家荣获“茶花奖”

本报讯（记者张昊）市政府昨晚隆重举行2016年“茶花奖”颁奖典礼，向“茶花奖”和“茶花纪念奖”获得者颁奖，以表彰其对宁波经济建设和社会发展所作出的突出贡献。副市长王剑侯在典礼上致辞并为“茶花奖”获得者颁发奖牌和证书。

今年共有11名外国专家获得“茶花奖”，分别是：宁波乌中远景新材料科技有限公司总工程师亚历山大·莫利亚尔（乌克兰籍），海天塑机集团有限公司副总裁、战略总监荷尔玛·佛郎兹教授（德国籍），宁波旭升汽车技术股份有限公司设计工程师海老泽寿寿雄（日本籍），宁波市小城故事环保科技有限公司技术总监葛哈特·施密特（德国籍），

宁波诺丁汉大学科研副校长迈克·乔治（英国籍），宁波腾隆户外用品有限公司首席设计师、技术总监金保罗（美国籍），浙江中环瑞蓝科技发展有限公司技术总监王文平（加拿大籍），宁波晶钻工业科技有限公司研发副总经理西村一仁（日本籍），宁波乐金甬兴化工有限公司总经理卢国来（韩国籍），上汽大众汽车有限公司宁波分公司质保高级经理托马斯·卢比克（捷克籍），韩国釜山市前就业产业室长、现韩国行政自治部自治发展委员会地方分局局长郑铉珉（韩国籍）。另外还有12名外国专家获得“茶花纪念奖”。

“茶花奖”和“茶花纪念奖”至今已颁奖21届，获奖外国专家共有424名。

世行首个PPP 厨余垃圾处理项目落户我市

本报讯（记者王岚 通讯员傅婷婷）城管生活垃圾分类管理中心昨天传来消息，宁波市世行贷款厨余垃圾处理厂PPP模式社会资本合作伙伴招标尘埃落定，首创环保投资有限公司成为我市第一个预合作伙伴。该公司日前与城管局签约，将确保在年内共同组建市厨余垃圾处理厂。

我市是国内首个利用世界银行贷款进行生活垃圾分类的城市。2013年6月，世行贷款宁波市城镇生活废弃物收集循环利用示范项目举行签约仪式，标志着我市生活垃圾分类工作正式启动。到去年底，城区生活垃圾分

类收集覆盖面达65%。与此同时，这项事业的核心组成部分——生活垃圾分类设施建设也在紧张有序推进中。其中，宁波市世行贷款厨余垃圾处理厂PPP项目被列入财政部第二批示范项目，也是世行在我国第一个PPP模式厨余垃圾处理项目。该项目将为宁波市生活垃圾分类后产生的厨余垃圾和农贸市场垃圾资源化利用及无害化处理服务，实现真正意义上的循环利用。

据悉，厨余厂项目占地115亩，设计处理规模为800吨/日，分两期实施，一期处理规模为400吨/日。而我市现有的厨余垃圾处置能力仅为80吨/天。

家庭教育立法调研专家座谈会召开

本报讯（记者陈飞 通讯员胡青蓝）昨日下午，市妇联、市人大常委会内司工委等单位联合召开宁波市家庭教育立法调研专家座谈会，十多位来自司法、教育等领域的专家学者，围绕家庭教育立法的必要性和可行性进行了深入交流与探讨。

座谈会上，与会人士介绍了本系统、本单位在开展家庭教育指导和服务工作中的有效做法以及遇到的主要困难，探讨了家庭教育立法应该明确哪些规定、解决哪些问题提出了具体意见，并建议将家庭教育纳入政府公共服务的范畴，构建家庭、学校、

社会紧密联系的教育网络。

据介绍，市妇联按照全国妇联“有条件的地方先行尝试，制定出台家庭教育法规条例”的要求，把促进家庭教育立法作为重点工作全力推进。宁波市人大常委会已将《宁波市家庭教育促进条例》列入今年立法调研项目。5月至6月，我市家庭教育立法调研组已赴余姚、慈溪、宁海、象山、奉化等地进行了实地调研，召集专家座谈会5次、家长座谈会4次，并组织市六区专家座谈会，发放家庭教育立法问卷2100余份，以“宁波妇联”微信公众号为依托开展网络问卷调查，为扎实稳步推进立法工作积累了大量的经验。