

慈溪“快狠准”打防通讯(网络)诈骗

成效明显，发案数同比下降12.4%

本报讯（记者王晓峰 通讯员高炎飞）今年以来，慈溪警方全面开展通讯（网络）诈骗打防管控一体化建设，取得良好成效：抓获通讯（网络）诈骗犯罪嫌疑人同比上升133.3%；破获相关案件数同比上升528.6%；发案数同比下降12.4%；群众累计损失同比下降3.77%，实现近三年“首降”。

据悉，慈溪警方积极探索工作新机制，从快速处置上下功夫，着

力提升诈骗案件紧急止付、快速冻结、信息查询和止损追赃能力。为此，慈溪警方建立了宁波地区首家县级公安机关反欺诈中心；今年6月，又召开了慈溪打击治理通讯（网络）新型违法犯罪联席会议。自反欺诈中心运行以来，共接警1215起，成功止付29起338077元，查获银行账户黑名单399个，封停通讯号码696个。

依托反欺诈中心综合分析和专

业研判，慈溪刑侦大队牵头攻坚，多部门紧密联动，下“狠”手专业打击犯罪。今年以来，慈溪警方先后铲除诈骗窝点3个，打掉团伙2个。尤其是今年2月初发生的以高额回报为诱饵诱骗群众登录网站购买珠宝产品的诈骗案件，慈溪警方抓获犯罪嫌疑人10名，全国范围内串并案件600余起，涉案资金8000余万元。

在宣传防范通讯（网络）诈骗，提升群众自防能力方面，慈溪

新录用公务员上岗“第一课”： 走进社区做志愿者

本报讯（陈朝霞 张立 董建亚）“阿姨您好，我们在开展废物换礼物活动，您可以拿家中废弃物品来兑换酱油、食盐等。”日前，在海曙区段塘街道团工委和区城管局团委的组织下，15名青年志愿者来到华兴社区开展“垃圾分类·变废为宝”志愿服务活动。

这些志愿者是我市今年新招录的公务员，他们来到社区上了基层上岗“第一课”。当天的活动现场分组设了两个摊位，一个专门邀请居民扫二维码领取垃圾袋，还有一个是负责招呼居民用可回收垃圾换取礼品。

“今天的活动是志愿者主动联系社区的，别看他们的年纪不大，但服务群众的热情很高。”华兴社区党委书记李洁介绍。

“走进社区做志愿者，可以与居民亲密接触，很接地气，让我学到了和人沟通的技巧。”大学刚毕业就进入公务员队伍的小施觉得社区实践“第一课”很有收获。

“让新录用公务员工作前先上街入巷，走进社区做志愿者是一堂很好的岗位‘必修课’。他们不但可以与群众面对面交流，体察社情民意，又能增强社会责任感，提高服务群众的水平，可谓一举多得。”组织当天活动的负责人说。



雾锁甬城

昨天，轻雾缭绕的月湖景区秋意十足。据天气预报，本周将迎来明显降温降雨天气。

(周建平 摄)

第五届中国创新创业大赛新材料行业总决赛在宁波完美落幕 宁波迎来新材料产业发展新时代



决赛首次花落宁波，既能给参赛企业和团队了解新材料行业发展前景与方向，也能间接推动宁波新材料行业下一步的发展。

参加行业总决赛的企业和团队，均是与当前新材料领域的热点和发展趋势，如石墨烯、环保材料等紧密相关，是全国整个新材料行业的缩影，也能代表新材料行业未来发展的趋势。作为促进高校院所与中小微企业进行产学研合作的大平台，此次大赛能真正促进新材料领域的科技成果转移转化。

启赋资本合伙人傅哲宽：

生物功能、电子消费、军工是材料领域投资热点

如今全国范围内正掀起新材料行业的新一轮热潮，“十三五”也将新材料产业放在了举足轻重的位置，近期新材料领域的突出表现与市场爆发力，让我们看到了投资的机遇。

在投资界，高分子材料、特种纤维材料（包括复合材料、碳纤维）等占据较大比重。而此次大赛参加

的投资方则重点关注三大领域：生物功能材料，如富勒烯；电子消费品相关材料，手机、智能硬件、机器人等；军工材料。

此外，企业发展周期长、创业团队难找是整个行业的共性问题，建议初创团队打造“技术专家+销售专家”双结合的模式，将技术真正实现商业化。

浙江省创业投资集团有限公司总裁胡永祥：小创新孕育大革命

大赛很好地展示了企业和团队风采的舞台，也是投资机构寻找项目的好机会。它解决了投资人与项目间的信息不对称，浓缩的8分钟展示也倒逼企业进行自我梳理，找到自身的价值点与未来的商业模式，可以说，每一个企业、团队的一个小小的创新，都可能孕育着未来材料领域的大革命。

与去年的大赛相比，此次参赛企业与团队与市场结合更加紧密，商业模式更接地气。然而成也团队，败也团队，一个项目最后要商业化运营，团队领头人要有强烈的意识来平衡自我团队中的人才配

比；企业家要有商业优化、改变中间体被动的局面的意识，打通上中下产业链，延伸到前端，更接近市场。

对于新材料行业而言配方、生产产品的工艺路线、对应的设备三者之间缺一不可。配方是先导，成本、生产工艺也很重要，一致性、稳定性是我国与国际最后一公里的质量上的差距。

通过自动化设备改变人为操作、测试误差，是我国材料行业提升的着力点。

总决赛荣誉榜

第一名

企业组：宁波维真显示科技有限公司

团队组：氟表面活性剂新型材料

第二名

企业组：常州波速传感器有限公司

广州熵能创新材料股份有限公司

团队组：甬电磁力

第三名

企业组：宁波讯强电子科技有限公司

中山荣思东数码科技有限公司

江苏视客新材料股份有限公司

团队组：祺虹电子

催生经济发展新的增长极 江北白沙资本高地显雏形

本报讯（记者徐欣 通讯员张彩娜 江北记者站张落雁）以全市保险创新综合试验区建设为契机，江北区白沙街道不断加大保险产业的引进培育力度。截至目前，人保车商项目、人保社区保险项目、宝赢保险经纪、中韩保险、太平洋财险等项目已先后在白沙完成落地。

为了给产业集聚创造更大的空间，白沙街道以外滩延伸段5号地块为主体，着力打造保险博览园，构建“一核多点”的空间格局，目标是把产业园打造成为区域保险产业集聚区、保险创新集

成区和保险文化集合区，并加快保险业与养老、护理、汽车、健康、互联网、制造业等相关产业的融合发展，重点引进互联网保险、健康保险、养老保险等新型保险机构，打造完善的保险产业链。通过各类保险业态及新兴金融业态的聚集，最终构建完善的区域保险市场体系，形成辖区经济发展新的增长极。

白沙街道今年大力招引资本企业9家、保险企业6家、投资基金企业3家，目前已合计贡献税收2500余万元，预计全年达到3500万元，白沙“资本高地”雏形显现。

镇海车站路社区： 书画社倡“廉”扬清风

本报讯（记者余建文 通讯员王超 沈颖）走进镇海招宝山街道车站路社区的楼道、小区里，墙上随处可见一幅幅“莲花”“荷花”画作，一张张“清风正气”书法作品……浓郁的廉政文化氛围扑面而来。

这些作品出自社区的尚莲书画社。书画社现有19名成员。“取名‘尚莲’，喻义崇尚清正廉

洁。”负责人王起田是名抗美援朝老兵，廉政情节在他心中根深蒂固。

每到周五，书画社成员聚在一起，将平时收集整理的歌颂党、歌颂社会主义的词句和党员干部廉洁自律的对联、格言警句，进行艺术加工创作，并借此相互切磋书画技艺。据了解，书画社成立3年来，已创作了廉政作品300余件。

传承“家文化” 中国传统村落走马塘“跃然纸上”

本报讯（记者王佳 通讯员孙晓红）市级历史文化名村、第三批中国传统村落——走马塘村第传世、名人辈出、绵绵传承的背后究竟有怎样的文化基因？日前出版发行的《文翰书香走马塘》给出了答案。

该书由鄞州区档案局倾心打造，历时10个月，多方挖掘史料事略，邀请专家参与编撰，并通过上门拜访、书信往来、电

话、电子邮件，以及利用走马塘陈氏后裔访祖契机进行现场采访等形式，获取了老照片、陈氏房房谱等珍贵的第一手资料。

全书以点面对，对走马塘村的文化基因进行了深层次的文化追溯与家风家训的传承挖掘，探究走马塘陈氏这个绵延千年的望族能长盛不衰的传承之匙，同时寻求陈氏家族家风延续、人才济济的成长环境等蕴藏的规律性和必然性的内在联系。

获奖宁波企业风采

企业组一等奖获得者：宁波维真显示科技有限公司 整合产业链 助力宁波新材料产业转型升级

宁波维真显示科技有限公司专注于开发高质量、高精度的3D玻璃光栅器件。作为裸眼立体领域的新兴企业，公司主要提供高精度、高质量裸眼3D显示用微柱镜光学器件、2D/3D切换用光学器件的服务和裸眼3D广告机、LED裸眼3D整机等显示系统的开发、生产及销售。公司已成功开发的核心产品共有6大系列52个品种，客户有海信、长虹、香港万科数码等。

谈到参加此次大赛的初衷时，宁波赛区冠军、宁波维真显示科技股份有限公司常务副总经理邢起坦言，裸眼3D技术是未来

发展的趋势，在传媒广告、教育、医疗等领域均具有广阔应用前景。公司力求将“新型裸眼3D显示光学器件”这项新型技术覆盖到更多应用领域，为大家带来一场视觉上的技术革新。“对初创企业而言，能参加全国最顶尖的双创赛事无疑是很好的机会，不仅能增长见识，还能寻找到潜在客户和供应商，从而更好地整合上、下游产业链资源。”邢起坦言，在活动现场已有逾二十家投资机构对其表达了合作意向。

目前，公司正积极整合产业链，以维真科技为龙头，已引入5家相关企业落户宁波，逐步形成了万亿级的产业链闭环。

企业组三等奖：宁波讯强电子科技有限公司 知识产权布局引领企业发展

宁波讯强电子科技有限公司专注于声磁软标签的研发创新，公司创始人李霖博士介绍，讯强在行业领域以完善的知识产权体系占据绝对优势，产品拥有自主核心技术，客户源稳定，公司未来努力方向是赢得融资，完成并购，逐步成长为行业引领者和技术标准制定者。

目前，公司已成功研发出声磁防盗软标签、不可解码声磁防盗标签。声磁防盗硬标签、声磁防盗标签（卷标）并已成功打入沃尔玛及好又多全中国门店、德国Muller、百联集团等国内外大型超市，目前全球市场占有率为2%，国内市场占有率为50%。已有美国专利授权5项、中国专利27项。

团队组一等奖：甬电磁力团队 科技成果转移转化的成功案例

甬电磁力团队的“电永磁吸盘及控制系统”项目实现了宁波团队在全国赛中奖项零的突破。该项目研究的电永磁吸盘产品主要应用于机器换人、物流运输等制造业行业，具有广泛的应用基础。

项目负责人林曼告诉记者，从2014年起团队就关注稀土永磁的应用，如今他们团队自主研发的控制器已在宁波2家企业先行试用，已具备商业化能力。在大赛期间，他们收到了来自全国各地5家投资机构的合作意向。

金晶 徐菁蔚 文

专家点评

科技部火炬中心基金受理处处长安磊：
促进科技成果转移转化的大平台

制造强国是国家战略，在战略核心的基础是材料产业，作为宁波优先发展的产业，新材料产业已经形成了完整的产学研联动与孵化创新创业两大体系。新材料行业总