

# 国家科学技术奖励大会隆重举行

## 习近平出席大会并为获奖代表颁奖

据新华社北京1月8日电(记者杨维汉 吴晶晶)中共中央、国务院8日上午在北京隆重举行国家科学技术奖励大会。党和国家领导人习近平、李克强、刘云山、张高丽出席大会并为获奖代表颁奖。李克强代表党中央、国务院在大会上讲话。张高丽主持大会。

上午10时，大会在雄壮的国歌声中开始。在热烈的掌声中，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平等党和国家领导人向获得2015年度国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖和中华人民共和国国际科学技术合作奖的代表颁奖，并同他们热情握手表示祝贺。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强在讲话中代表党中央、国务院，向全体获奖人员表示热烈祝贺，向全国广大科技工作者致以崇高敬意和诚挚问候，向参与和支持中国科技事业的外国专家表示衷心感谢。

中共中央政治局委员、国务院副总理刘延东在会上宣读了《国务院关于2015年度国家科学技术奖励的决定》。

国家自然科学奖一等奖获奖项目“多光子纠缠及干涉度量”第一完成人、中国科学院院士、中国科技大学常务副校长潘建伟代表全体获奖人员发言。

奖励大会开始前，习近平等党和国家领导人会见了国家科学技术

# 在甬全国人大代表开展会前调研

## 落实五大发展理念 充分发挥特色优势

本报讯(记者龚哲明)如何贯彻落实五大发展理念，充分发挥宁波在港口资源、对外开放、民营经济等方面特色优势?昨天，宋伟、马荣荣、李令红、杨晓霞、郑坚江、柴利能、傅企平等在甬十二届全国人大代表开展会前调研，探讨破解之策。

昨天上午，代表们赴宁波国家高新区考察宁波均胜电子股份有限公司、宁波国际材料基因工程研究院、宁波研发众创空间及创新港

规划展厅。下午，召开座谈会，先后听取市科技局、宁波国家高新区、市发改委、市经信委、市口岸办有关工作汇报。

依托创新引领加快经济转型发展，是“十三五”发展的重点之一。根据汇报，我市贯彻落实五大发展理念，正在积极筹划申报创建国家自主创新示范区、“中国制造2025”试点城市、宁波海洋经济创新发展示范区(宁波国家海洋绿色发展先导区)，通过深入实施创新

驱动发展战略，提升自主创新能力，加快制造业转型升级，进一步发挥宁波特色优势，实现经济社会发展新跨越。同时，进一步推进海上丝路指数建设，服务国家“一带一路”战略实施、航运业持续健康发展和企业经营决策，加快城市国际化进程，提高城市的国际影响力。

座谈会上，代表们对我市深入贯彻落实五大发展理念，积极谋划“十三五”发展新思路给予充分肯定。

驱动发展战略，提升自主创新能力，加快制造业转型升级，进一步发挥宁波特色优势，实现经济社会发展新跨越。同时，进一步推进海上丝路指数建设，服务国家“一带一路”战略实施、航运业持续健康发展和企业经营决策，加快城市国际化进程，提高城市的国际影响力。

驱动发展战略，提升自主创新能力，加快制造业转型升级，进一步发挥宁波特色优势，实现经济社会发展新跨越。同时，进一步推进海上丝路指数建设，服务国家“一带一路”战略实施、航运业持续健康发展和企业经营决策，加快城市国际化进程，提高城市的国际影响力。

座谈会上，代表们对我市深入贯彻落实五大发展理念，积极谋划“十三五”发展新思路给予充分肯定。

驱动发展战略，提升自主创新能力，加快制造业转型升级，进一步发挥宁波特色优势，实现经济社会发展新跨越。同时，进一步推进海上丝路指数建设，服务国家“一带一路”战略实施、航运业持续健康发展和企业经营决策，加快城市国际化进程，提高城市的国际影响力。

座谈会上，代表们对我市深入贯彻落实五大发展理念，积极谋划“十三五”发展新思路给予充分肯定。

驱动发展战略，提升自主创新能力，加快制造业转型升级，进一步发挥宁波特色优势，实现经济社会发展新跨越。同时，进一步推进海上丝路指数建设，服务国家“一带一路”战略实施、航运业持续健康发展和企业经营决策，加快城市国际化进程，提高城市的国际影响力。

驱动发展战略，提升自主创新能力，加快制造业转型升级，进一步发挥宁波特色优势，实现经济社会发展新跨越。同时，进一步推进海上丝路指数建设，服务国家“一带一路”战略实施、航运业持续健康发展和企业经营决策，加快城市国际化进程，提高城市的国际影响力。

座谈会上，代表们对我市深入贯彻落实五大发展理念，积极谋划“十三五”发展新思路给予充分肯定。

驱动发展战略，提升自主创新能力，加快制造业转型升级，进一步发挥宁波特色优势，实现经济社会发展新跨越。同时，进一步推进海上丝路指数建设，服务国家“一带一路”战略实施、航运业持续健康发展和企业经营决策，加快城市国际化进程，提高城市的国际影响力。

座谈会上，代表们对我市深入贯彻落实五大发展理念，积极谋划“十三五”发展新思路给予充分肯定。

驱动发展战略，提升自主创新能力，加快制造业转型升级，进一步发挥宁波特色优势，实现经济社会发展新跨越。同时，进一步推进海上丝路指数建设，服务国家“一带一路”战略实施、航运业持续健康发展和企业经营决策，加快城市国际化进程，提高城市的国际影响力。

# “甬派”2.0版开通干部学习功能

## 宁波干部教育培训进入“掌上时代”

本报讯(记者黄合 通讯员勇祖轩)还在为网上学习不便而忧心吗?还在为学习载体单一而发愁吗?昨日下午，在“甬派”2.0版本上线启动会现场，整装出发的“甬派”率先在移动客户端中加入党员干部学习功能，这也标志着宁波党员干部教育进入“掌上时代”。现场，市委常委、组织部部长杨立平叮嘱党员干部争做好干部、勤学、善学者，在“掌上学习”时代以学修身，以学增才。

2015年7月8日，“甬派”作为我市里程碑式的新媒体产品正式上线，立足“新闻+服务+福利”的理念，推出了一系列颇有影响力的报道策划，引进了一整套颇接地气的服务功能，得到了广大市民的认可。截至昨日12时，“甬派”用户量已突破100万，日活跃用户在20万以上。

“甬派”2.0版正式上线，增加了订报、投票和活动报名等功能，用户体验明显改善。其中推出的干部党员学习板块，分为“我看”“我读”“我荐”“我思”等子栏目，一改过去必须坐在电脑前学、单向培训的传统模式，不仅可以掌上观看专家讲座、直接浏览重要精神解读，还

可以推荐自己喜欢的好文章、好书给其他人，上传文章读后感、个人执政心得体会，让党员干部在双向互动中留下学习轨迹，24小时随时随地都可学习。

开通党员干部学习教育培训功能，使“甬派”在“新闻派”“服务派”“福利派”的基础上增加了“学习派”。此举既拓展了党员干部学习途径，创新了学习载体，丰富了学习内容，也增强了网上学习培训的主动性、便捷性和互动性，标志着宁波干部教育培训工作从此迈入移动端口时代，开启了全新的互动学习模式。

会议要求，每一位党员干部都要有“好学”的习惯，把学习当成一种人生态度，通过学习不断坚定理想信念、提高政治素养、锤炼道德操守、提升思想境界;要有“勤学”的行动，以勤学的姿态、苦学的行动，为学习型社会建设当好榜样、作好示范;要有“善学”的本领，带着问题学、带着思考学、结合实践学，切实做到学以致用、学用相长、知行合一。同时，希望广大党员干部通过“掌上学习”养成随时学习、随地学习的习惯，不断提高能力素质，为宁波跻身全国大城市第一方阵、实现“十三五”规划蓝图作出新贡献。

# 超过95%的企业“触网”奔袭

## 两化深度融合为甬企“智”造添翼

本报讯(记者易鹤)借力大数据，打开车间生产的“黑匣子”，让制造执行变得更加迅速流畅，海天塑机集团的钱斌全面推动公司信息化升级，促进管理、创新更加科学、高效。在昨天上午举行的市两化融合创新应用经验交流会暨市企业信息化促进会年会上，钱斌和其他9位精英因成绩突出被评为全市优秀首席信息官。这是宁波首度评选“优秀首席信息官”。会上同时揭晓了33家2015年度宁波市信息化和工业化深度融合示范单位。

信息化与工业化深度融合是实现“中国制造2025”的基本保障，具有产业和信息技术双重背景的复合型人才——首席信息官则是助推宁波传统产业转型升级，实现创新跨越发展的重要推动力量。最近两年，信息技术与制造业不断“化合聚变”，催生大量新的生产方式、产业形态、商业模式和经济增长点。宁波制造业也在变革激流中抢喝“头口水”，2015年浙江省区域两化融合水平评估报告显示，宁波两化深度融合水平继续跻身全省前列，企业信息化投资持续加码，以生产和管理信息化为主要方向的信息系统应用得到普及。截至目前，全市95%以上的企业在生产经营中应用了信息技术，有25家企业跻身中国企业信息化500强。

在“触网”奔袭的万千宁波制造业企业中，一批先行者看准大势，竞相“最强大脑”，培育“信息精英”，奋力站上互联网风口迎风起舞。其中舜宇、得力等在数字化工厂领域崭露头角，东睦新材、腾龙精线发力工厂物联网，贝发、中迪鞋业“尝鲜”大规模个性化定制，博洋、双林专攻网络化协同制造……申报示范单位的企业，有30多家协同创新特征明显，占总数的近四成。

据悉，今年开始我市将以争创“中国制造2025”试点城市为契机，全力推进以“互联网+制造”、智能制造为典型特征的两化深度融合，将数字化工厂、工厂物联网改造、研发设计信息化、大规模个性化定制、网络化协同制造、服务型制造、两化融合管理体系建设等重点领域作为全市企业信息化推进方向。

# “最洁美村庄”推选活动

## 读者网友推荐奖产生

本报讯(记者何峰 王珏)点燃整座城市“爱家爱乡”热情的“最洁美村庄”推选活动，昨天产生了推荐奖，陈沪英等50名读者网友获奖。

“最洁美村庄”推选活动启动时，“哪个村子最洁美，快来推荐”这一消息通过报纸、电台、微信、网络和甬派客户端广泛传播，寻找推荐宁波洁美村庄迅速成为热门话题。短短10天时间，执行方收到读者、网友各地的图文推荐材料500多份，有120多个村庄获推荐。

村民纷纷通过“乡下头”微信公众平台、甬派客户端、天一论坛主题帖、热线电话和信件推荐自己的村庄，他们希望更多的人了解自己的村庄，一张张照片和一段段文字透着浓浓的自豪感。92岁的鄞州章水镇李家坑村村民李旭初为本村写了推荐信;还有大学生村官和联村干部，他们已经把自己当成村子的一分子，希望所在的村庄吸引更多人的关注，得到更快的发展;更多推荐的人当中，有目睹近些年宁波农村巨大变化的市民，他们说动人的风景在乡村，将美景

分享给更多的人。宁波市老干部诗词楹联协会的张国栋，从宁海陈梅山村采风回来，把创作的诗词装订成册送到报社，他说：“我在梅山村看到的，就是我想象中的美丽乡村。让更多的人通过我们的诗词，领略胡陈之美、宁波之美。”

“最洁美村庄”推选活动由市文明办和宁波日报报业集团发起，目前已进入最后阶段，专家和乡村观察员已完成对20个候选村的实地走访。本月下旬将举行决赛，最终产生10个最洁美村庄。

读者网友推荐奖名单：  
陈沪英、舍得、一叶知秋、元宵、石子路、梵诗煮词、你行我素、四月的黄昏、番茄红、蛋糕木有了、落叶枫林、谷芷萱、随风、天天向上、王建、胡锦涛、沧海一粟、朱杰、马小清、山川、木林、孙国齐、cst冬天的孩子、逆行、刘宋杰、方颖淑、万毅、张国栋、邵志明、周林娜、雷孝飞、胡锦涛、胡培元、周宏燕、郑安康、王小英、happy派、陈爱康、孙英、畅行祖国、颖之星语、李国英、杜冷兮、东海沙子、李旭初、杜杜杜、徐根凯、袁义正、周惠定、李艺。

# 四明山下起新年第一场雪

本报讯(通讯员王永春 记者黄剑跃)受强冷空气影响，气温降至-2℃。昨天，四明山迎来了2016年的第一场降雪。看到新年雪花造访，当地居民走出家门，拿出手机记录银装素裹的美景。

昨天这场雪虽然不大，但比往年冬要来得晚近一个月。据了解，昨天早上7时多雪花就开始纷纷扬扬飘落，四明山上松柏等一些树木枝头上很快积起了薄薄的雪。过了不久，呈现眼前的是银装素裹的世界。记者在四明山森林公园看到，薄薄的雪花覆盖了整个公园，身临其境，犹如置身于飘然的山水画中。因为是四明山入冬以来的第一场雪，吸引了不少游人前往山上赏雪景。不过随着天气转晴，到昨天中午积雪已开始融化。



# 今起进入“三九”时节

## 甬城开启“渐冻”模式

本报讯(记者厉晓杭 通讯员虞南)随着冷空气的渗透，甬城气温逐步走低，街头寒意十足，甬城开启“渐冻”模式。昨天，甬城山区迎来今年首场降雪，四明山区部分海拔较高的地区，飘起了雪花。

尽管这次冷空气声势不大，但寒意一步步渗透，昨天甬城市区最低气温4.2℃，空气质量也有所下降。受冷暖气流共同影响，10日至11日，甬城会有一次降水过程。

“数九寒天，冷在三九”。从今天开始我们将迎来“三九”时节，这也是西伯利亚地区冷气团发展极

为强盛的阶段。根据中央气象台预报，15日至16日，又有一股新的冷空气影响中东部地区。有关数据也显示，不论是平均气温，还是平均最低气温，这两项指标小寒冷过大寒的次数更多。

气象专家说，周六可能是近期天气最好的一天，从今天后半夜开始，雨水又要前来纠缠了。根据预报，今天多云，夜里转阴，气温2℃至11℃，市区有霜冻，山区有薄冰或冰;明天阴有雨，气温6℃至11℃。天气渐寒，请大家注意防寒保暖。

# 力洋港大桥主墩桩基全部完成

## 为三门湾大桥关键节点



昨天上午，施工人员正在力洋港7号主墩平台上拆除贝雷片，这标志着三门湾大桥及接线工程开始进入下部施工阶段。(记者 徐能 摄)

本报讯(记者张燕 通讯员徐清炜)甬台温“二通道”建设翻开新篇章。昨天上午，三门湾大桥的关键工程——力洋港大桥主墩60个桩基全部完工，标志着三门湾大桥及连接线工程开始进入关键性下部结构施工阶段。

三门湾大桥及接线工程是浙江沿海高速的重要组成部分，也是甬台温高速复线的重要组成部分，工程全长55公里，向北经象山港大桥可以连接杭州湾跨海大桥，直接通往上海，向南连台州、温州。其中宁波段48公里，总投资126亿元(宁波市境投资约100亿元)，去年被列为首批参与建设“两美”浙江立功竞赛的十大重点工程。

三门湾大桥主要有3座桥梁连接而成，包括力洋港大桥、青山港大桥、蛇滩水道大桥，其中前两者

由宁波建设，后者由台州建设。目前，该项目宁波段已开展路基开挖、下部构造、桥梁桩基、隧道开挖、衬砌等工程，宁波段累计完成投资23.25亿元。力洋港大桥已全部完成主墩桩基建设，是3座大桥中进度最快的一座。

三门湾大桥及接线工程(宁波段)自2014年年底开工建设以来，“立功竞赛”成为项目进展的重要“推手”，在栈桥、高边坡、隧道和软基处理方面大大加快了施工进度，提高了质量。

据了解，三门湾大桥及接线工程设计时速100公里，计划于2018年底完工，它的建成将大大缓解目前甬台温高速交通压力，提高港口集疏运能力，为我省“融入长三角，构筑杭、甬、温都市圈，发展温台沿海产业带，保护和合理开发浙东沿海的蓝色屏障”提供便捷快速通道。