

新材料科技城开发建设稳步推进 投资百亿的新材料(国际)创新中心项目启动

本报讯(记者朱宇 通讯员秦羽) 宁波新材料科技城开发建设稳步推进。日前来自科技城管委会的消息,新材料科技城的“头号工程”——宁波新材料(国际)创新中心项目地块已挂牌公告,预计于本月底摘牌。

建设宁波新材料科技城,是我市全面实施创新驱动发展战略,加快发展战略性新兴产业、推动经济转型升级的重要举措。去年8月新材料科技城建设启动以来,管委会围绕科技城“四区一中心”功能定位,着力理顺体制机制,科学编制规划,推进重大项目,试点人才改革,新材料科技城开发建设稳步推进。

目前,新材料科技城《中长期发展

规划》、《城市总体规划》和《产业细分领域规划》均已进入修改完善阶段,预计8月底编制完成。这三大规划分别委托中国科技战略发展研究院、中国城市规划设计研究院和中国工程院编制,由新材料领域知名院士、专家牵头实施。

在市委、市政府《关于建设宁波新材料科技城的决定》的基础上,管委会制订出台了宁波新材料科技城三年行动计划。宁波新材料产业发展专项基金管理办法也已出台,总金额10亿元的新材料产业发展专项基金将按照“立足高端、侧重引进,突出重点、注重效益”等原则,重点瞄准新材料领域研发机构

引进、创业孵化、人才集聚、成果转化、产业项目引进、科技金融等六大领域,极具突破性和竞争力。

宁波新材料(国际)创新中心占地面积300亩,总投资100亿元,将重点引进全球顶尖的新材料领域科研机构、创新型龙头企业的研发机构、大院名校的分支机构等,形成集新材料研发、检测、展示、交易、企业总部等于一体的大平台。

据悉,宁波新材料创意社区、宁波新材料大学创新园等前期工作也已启动,国内外新材料领域一批研发机构、创业团队、高端项目等与新材料科技城管委会达成了合作意向。

向畜禽养殖业污染“开刀”

“畜禽养殖业污染治理在行动”系列报道(上)

本报记者 黄剑跃 孙吉晶 通讯员 余燕玲

编者按

在当前全省上下开展“五水共治”的大背景下,作为农业治水的重中之重,今年全市开展的畜禽养殖业污染治理显得尤为重要,在禁养区或者达不到相关标准的畜禽养殖场(户)都将因此关停。而这同时意味着,一大批养殖户将转产,包括生猪在内的本地畜禽供应量也将减少。那么,比以往任何一次都要猛烈的畜禽养殖业污染治理风暴,将给市民餐桌上的猪肉供应造成什么影响?相关部门是如何破解这个难题的?我市畜禽养殖业将迎来怎样的转型升级良机?本报今起推出“畜禽养殖业污染治理在行动”系列报道。



5月8日上午,象山县定塘镇后洋塘村里塘江边一个小型养猪场里,今年64岁的郑良祥将这里最后一头大肥猪赶进笼子,装上三轮车运走。几分钟之后,一台挖掘机挥舞着铁臂,将这个简陋的养猪场推倒在地。当天上午,同时被推倒的还有马路对面另外一个面积仅为100平方米的养猪场。

“这两个养猪场建在河边,猪粪和污水经常直排到河里造成污染,村里早就打算拆掉。这次借‘五水共治’东风,我们村加快了治理进度。”后洋塘村党支部书记赵有赏说,接下来村里还将拆除7户养殖户的3000平方米猪场。

“治理畜禽养殖污染是农业治水的重中之

重。”市畜牧兽医局相关负责人表示,“五水共治”行动中,农业部门负责整治畜禽排泄物以及农药、化肥等农业面源污染对水体的影响。其中,畜禽养殖场排泄物占农业面源污染比重较大,成为治理重点。今年,农业部门编制了生态畜牧业发展优化布局规划,并制定畜禽养殖场排泄物和污水处理方案。

根据总体规划,到2015年底前,全市力争完成关停或搬迁生猪存栏22.6万头,其中今年要重点完成333家存栏50至100头小规模养殖场污染治理。通过整治,全市基本实现畜禽养殖排泄物生态消纳或达标排放。

业内人士表示,畜禽养殖场治理的首要任务是关停或搬迁小、散养殖场,进一步扩大禁养区范围。在推进过程中,严格执行“三个一律”:在禁养区内畜禽养殖场(户)一律关停;达不到生态消纳或达标排放要求的畜禽养殖场(户)一律限期整治,限期整治不到位的一律关停;不能做到病死动物无害化处理的畜禽养殖场(户)一律关停。

浙江佛学院(筹)揭牌 雪窦寺弥勒佛学院同时授牌

本报讯(记者周骥 易鹤) 昨天上午,浙江佛学院(筹)在奉化溪口雪窦山揭牌,雪窦山弥勒佛学院、温州佛学院、天台宗佛学院同时授牌。市委副书记、市长卢宇跃,省委统战部副部长、省民宗委主任冯志礼,中国佛教协会副秘书长张琳、教务部主任宏度法师,市委常委、常务副市长寿永年,副市长万亚伟以及来自佛教界、学术界、新闻媒体等人士参加活动。

浙江佛学院(筹)揭牌暨雪窦山弥勒佛学院授牌标志着雪窦山打造中国佛教名山建设工作的实质性展开。目前,名山建设各项工作正在积极有序推进。据了解,雪窦山弥勒佛学院前身是“雪窦寺弥勒佛学院”,创办于1995年,2007年9月挂牌“弥勒佛学院”。2013年12月,国家宗教局正式批准筹备设立浙江佛学院,雪窦山弥勒佛学院、温州佛学院、天台宗佛学院作为所属三所分院,均为四年制本科佛教高等院校。这是继去年落户宁波的浙江慈云佛学院后落户我市的第二所佛教院校。作为打造雪窦山中国佛教名山建设项目的重点推进内容,雪窦山弥勒佛学院将建设成为彰显佛教特质、造就僧才、富有品牌效应的一流现代宗教院校。

宁波早稻新品种 首次参加国家区试 “甬粳975”向全省推广,有望走向全国

本报讯(记者余方觉 通讯员郑成昆) 日前,由宁波水稻育种创新团队早稻课题组选育的早稻新品种“甬粳975”通过浙江省的品种审定,可以在全省范围内推广。不仅如此,甬粳975还因综合表现优异,被推荐参加2014年早稻国家区域试验,通过审定后可向全国推广。据了解,这是我市育成的常规稻品种首次参加国家区试。

“甬粳975是继甬粳57、甬粳69和甬粳15之后,我市农科院早稻课题组选育的一个优良常规早稻品种。”课题组带头人金林灿介绍,甬粳975属中熟早稻,从2006年开始杂交,经过在宁波和海南8年的严格筛选,具有高产、熟期适中、适宜机械栽培等特点,同时具备工业加工和储备用粮等多种用途。

甬粳975具有出产量高,植株较矮,分蘖力强,耐寒性强,谷粒大,直链淀粉含量高优点。该品种经过两年浙江省区试,平均亩产482.4公斤,比作为对照的省内早稻主流品种“金早47”增产7.8%,平均成穗率64.0%,每穗实粒100.4粒,结实率83.3%,特别是千粒重达到28.8克,这也是高产的主要因素。

在提高产量的同时,甬粳975还能有效节约肥料使用,有利于农业生态环境的保护。据专家介绍,甬粳975要获得高产,最适宜的氮肥施用量,比起目前主导的早稻品种减少了约2.5公斤尿素,每亩可以为农户省下5元成本。

据了解,“甬粳”系列2013年在我市早稻种植中已推广近百万亩。“甬粳975的推广种植将为甬粳稻的大面积推广锦上添花。”金林灿说。

首批科技资源 面向社会开放

昨天上午,在宁波科学探索中心,江北创新平台3D打印创新设计服务中心正面向观众展示3D打印的魅力。(记者 严龙 摄)

镇海首届市民文化节启动

本报讯(记者王量 迪 镇海记者站张寒) 蛟川走书系列专场演出、民间典藏珍品展、“艺韵·追梦”文化服务基层巡演……镇海区自5月10日启动首届市民文化节以来,全国各地好戏连台。今年73岁的文艺活动爱好者陈国平兴奋地说:“与以往一群人聚在一个地点演出不同,这是为镇海百姓打造的一场‘永不落幕、没有围墙’的文化盛会。”

据镇海区文广新局负责人介绍,首届市民文化节将围绕“打造厚德之城·建设文化强区”的主题,贯通全年,覆盖全区,重点组织开展“演”、“赛”、“展”、“学”四大系列文化活动。

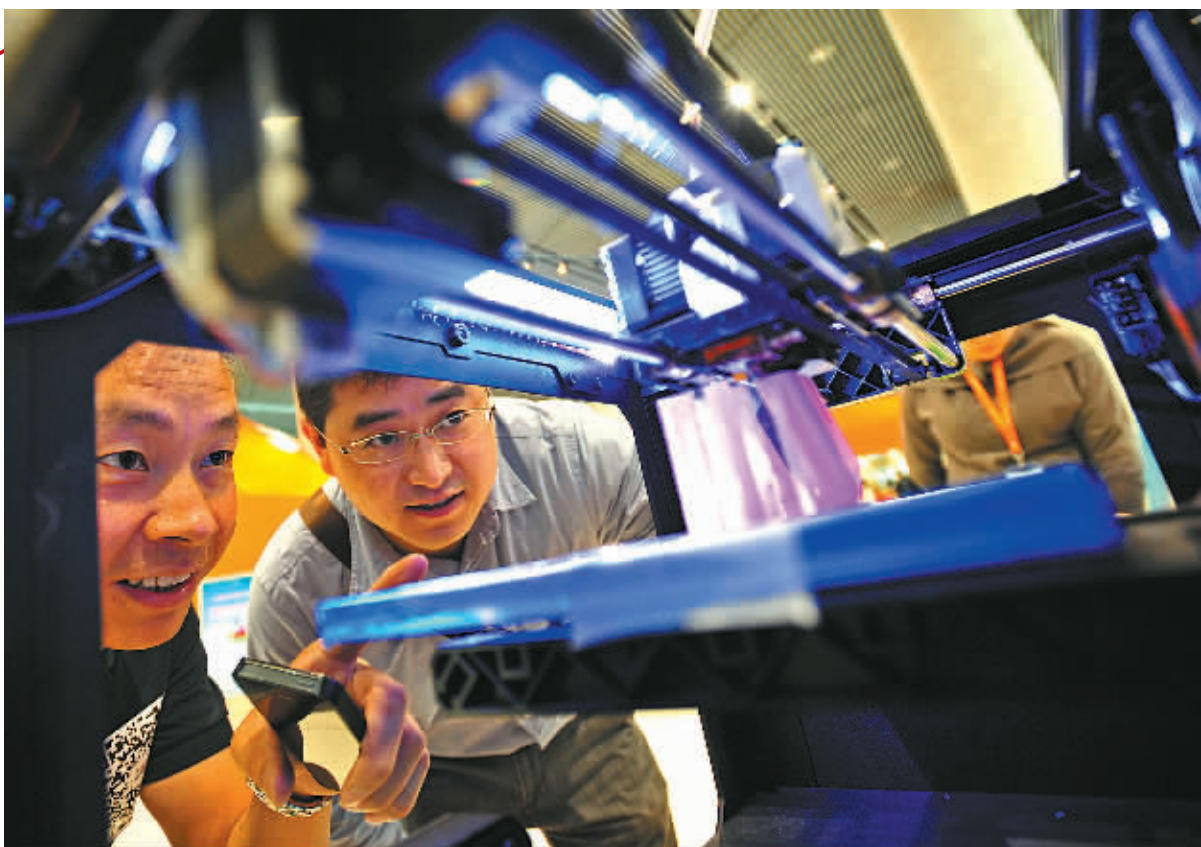
“市民文化节一改以往‘送文化’以及主打歌舞的风格,重点突出面向普通市民的‘种文化’和文化服务等内容。”绿丝带志愿者、文艺活动爱好者郁振伟告诉记者,该区在首届市民文化节启动仪式上,通过向市民发放各种实用手册资料,开展书画、手工品义卖和爱心捐助等,既让市民感受到了爱心也吸引了他们积极参与其中。“5月10日那天,仅我们一个摊位就招募了20余位市民加入摄影、书画、茶艺等队伍。”老郁开心地说。

其实,面向普通市民的“种文化”,是镇海近年来开展“百村(社区)种文化”活动的“升级版”。目前,该区已建立498支业余文体队伍,平均每村(社区)建有队伍2-3支,集聚了13500余名业余文体骨干,去年全区19名民间艺人通过了首批专业技术职称评审。

从“送文化”到“种文化”,一字之差,却使该区的文化设施尤其是农村的“文化礼堂”发挥了充分作用。其中,去年底落成启用的俞范村文化礼堂,几乎每晚灯火通明,人头攒动。至今,该村已举办了世界读书日学习活动等各类培训7次,区文联送欢乐下基层等主题活动演出10场。村书记王晓裕笑言:“文化礼堂虽落成不到半年,却已成了一个集学教型、礼仪型、娱乐型、长效型于一体的农村文化礼堂。”

据悉,镇海区首届市民文化节的举办是该区推进浙江省公共文化服务体系示范区创建工作的一项重要内容。目前,该区已被列为全市唯一的第二批省公共文化服务体系示范区创建单位。

第十六届中国浙江投资贸易洽谈会
第三届中国海洋经济投资洽谈会
2014中东欧国家特色产品展
第十三届中国国际消费品博览会
距开幕还有21天
2014年6月8日-11日 中国·宁波



本报讯(易鹤 黄佳颖 张彩娜) 昨天上午,由科技局、市委宣传部、市科协联合主办的“2014年宁波科技活动周”启动仪式在宁波市文化广场举行。活动期间,我市将开展一系列活动,推动市民科学素养和自主创新意识的提升。启动仪式上,首批科技资源面向社会开放单位(在甬高校、科研院所和高新技术企业)授牌。

根据国家统一部署,每年5月第三周为科技活动周。今年我市科技活动周的主题是“科学生活 创新圆梦”,将着力推出创新驱动转型、科技惠民及民生、能源资源利用、保护生态环境等四方面内容。活动期间,发明创新大赛、职工职业技能大赛、科普知识竞赛、科普宣传讲座、科技高峰论坛等40余项各具特色的科普活动将与公众见面。

在昨天的启动仪式上,主办方为中银(宁波)电池有限公司、中科院宁波材料技术与工程研究所等10家单位授牌,今后授牌单位将向社会免费开放重点实验室和科技实践工作站等科研实验基地。

一名考生一考场 一人读题一人答 我市为7名视障考生量身定考



就是其中的一位。2008年,他通过职业技能培训、鉴定取得了保健按摩师高级职业资格,但此后技能晋升便一直受到限制。今年得知保健按摩师国家职业资格技师等级在我市首次考评后,他非常兴奋,很想参加,可是又顾虑自己的身体情况,最终抱着试试看的心情,通过培训机构向市职业技能鉴定指导中心提出了鉴定考试申请。

在收到7名考生的报名申请后,为了让这批特殊的考生可以顺利完成考试,我市人社部门领导非常重视,市鉴定中心成立专门工作小组,先后设计了盲文试卷、听录音、人工读题等多套鉴定考试方案。通过与专家和培训机构的多次沟通,详细了解视力障碍考生的年龄、学历、盲文程度等情况后,最终确定了“一对一读题”的考试方式,即由监考人员读题、考生回答,并全程录音。

据了解,这一“奢侈”的考试模式在全省技师考试中还是首次运用。

本报讯(记者周琼 通讯员任社) “下面由我读题,请你告诉我你的答案!”在昨天举行的国家职业资格全国、全省统一鉴定考试中,记者发现了7个特殊的考场,每个考场只有1名考生。他们采用口答的方式来参与这场特殊的考试。

记者注意到,这7个考场内都只有一名考生和一名监考人员。7名考生参加的是保健按摩师技师等级国家职业资格的理论考试。

市职业技能鉴定指导中心负责人告诉记者,今年,我市首次将保健按摩师列入了技师考评职业范围,在受理报名的过程中,有7名视力障碍的考生想要报名参加,周先生



职业资格统一鉴定考试中,有7个这样的特殊考场。(周琼 摄)

昔日沐浴社会关爱 今朝无私回报社会 甬城残疾人积极传递正能量

本报讯(记者杨静雅 通讯员范亚儿) 在前天开业的海曙区残疾人服务中心里,悬挂着宁波市中医院医生卓立勇等三位残疾人的照片和简介,他们将定期为此为其他残疾人免费服务。近年来,我市越来越多的残疾人像他们一样,投身公益事业,以一己之力回报社会。

我市各慈善总会每年都会收到多笔残疾人的捐款,他们中有的还设立了个人慈善基金。虞维铭是北仑区新碶街道社鹏社区居民,14年前的一场车祸使他落下了肢体残疾,此后他更加关注困难群体,每年都要捐出几万元做好事。前年,他还在北仑区慈善总会设立了小额冠名慈善基金“虞顺舟洋”,出资5万元用于援助北仑区失独家庭。据统计,虞维铭累计捐款已超过50万元。

更多的残疾人出资帮助身边人。余姚市国昌电器有限公司董事长陈国昌是一名肢体残疾人,他通过自己的奋斗办起企业后,每年除夕走访慰问企业周边村庄的残疾人,共慰问残疾人540多人次,送出慰问金60余万元。

还有一些残疾人在危难之际挺身而出,如2012年冬天跃入冰冷河水中救人的奉化“独臂校长”龚金川,去年“菲特”台风洪水中推着皮划艇转移上百名被困群众,给上千名被困人员送去食物的余姚“独臂厂长”谢项杰。

一些残疾人则长年投身公益事业。家住北仑区小港街道陈山社区的王红乐患有小儿麻痹症,常年用一辆残疾人三轮车代步。从9年前开始,他每天为住在老年公寓的母亲买菜的同时,帮助其他20位老人买菜。

这些奉献爱心的残疾人,有相当一部分昔日曾得到过社会的关爱。奉化慈善义工何芙蓉20多年前遭遇车祸,失血昏迷。当护士告诉她昏迷中有很多人排队输血时,何芙蓉决定自己条件好起来后要回报社会。2008年,何芙蓉加入了奉化义工组织,募捐赠灾,敬老扶贫,帮困义卖,哪里有需要,哪里就有她的身影。