

# 非遗文化接地气才能“活”起来

## ——记天津泥人张、杨柳青坚持现实主义创作之路

本报记者 郑彬

一袭红衣、小手托着下巴、圆圆滚滚的胖娃娃，这一“中国梦”系列宣传画中的可爱形象，一经问世就引起了强烈的社会反响，人们亲切地称它为“梦娃”。但很多人不知道，“梦娃”出自天津泥人张。

2013年以来，天津泥人张彩塑、杨柳青年画等一大批反映现实题材的作品被选中进入“中国梦”系列宣传画，这为非遗文化提供了一次难得的接地气的机会，也为非遗传承积累了人脉。近日，《经济日报》记者走进天津泥人张彩塑工作室和杨柳青画社，近距离感受这种神奇的民间艺术。

### 坚守文化担当

11月22日，记者来到了天津泥人张彩塑工作室。难以想象，一件件精美绝伦的泥人张作品，就是在如此简陋的环境中创作出来的。

对于这一点，天津泥人张彩塑工作室主任、著名工艺美术大师傅长圣表示，好的条件固然对创作有益，但真正的精品源于生活。“泥人张彩塑诞生之初就是与生活息息相关的艺术，创始人张明山先生当年把彩塑艺术从庙宇宗教造像、陪葬泥俑等传统彩塑题材拓展到现实生活，就是大胆的创新之举。我们继承泥人张彩塑艺术不仅仅是继承其技

艺，还要继承其创作思维，探究其内在的文化与智慧。工作室成立以来，始终在现实主义创作道路上下功夫，这是泥人张彩塑艺术的立命之本。”

在傅长圣看来，不论时代如何变化，泥人张彩塑的艺术精髓不能丢，更不能乱改。他说，“戏剧行有句话叫移步不变形。你怎么移步、怎么改，都不能把京剧变成梆子；彩塑艺术也是如此，你的创作不着色了，还能叫彩塑吗？”在他看来，泥人张彩塑至少有3个基本点不能丢：体积绝不能大；必须着色；作品必须抓人，情境表现力强。

对于泥人张彩塑艺术的传承，傅长圣说，泥人张技艺是一个手段，是个载体，对于百姓生活的认知才是作品成功的内因，感情不到，作品就难以生动，艺术价值就差之千里。坚守文化担当、艺术责任，才是泥人张的核心价值，才担当得起传承中国彩塑艺术的责任。

### 艺术植根于生活

天津泥人张的艺术精髓是表现普通百姓的生活。天津泥人张彩塑工作室将每年4月、5月定为生活月，泥人张的工艺美术师们会到各地去“体验生活”，获取灵感和素材，使作品能够记录、见证、阐释时代精神。

在“梦娃”的作者林钢看来，“梦娃”之所以深入人心，主要因为它贴近生活。林钢说，“梦娃”的创作原型是他上世纪80年代到河北省兴隆县采风得来的。那次采风，他画了许多形态各异的儿童素描像。2013年要创作一组“中国梦”主题的作品，这一形象立刻迸发出来。他告诉记者，过了这么多年还能让人记起的形象，一定能与普通百姓达成共鸣。

“深入基层、贴近生活，是我的作品能入选‘中国梦’系列宣传画的原因。”2013年，天津泥人张彩塑工作室的工艺美术师孙永升创作了一件《村官》的泥塑作品，被选中进入“中国梦”系列宣传画。作品表现的是一个女大学生村官，背着背包，戴着鸭舌帽，蹲在地上跟老乡一面交谈，一面用本子做笔记的景象。

好的艺术作品离不开生活，同样也离不开资金支持。为此，天津泥人张彩塑工作室提出“深入生活出作品、面向市场多销售”，但抓生产经营不是最终目的，而是为了更好地反哺创作。

如今，天津泥人张彩塑工作室的大师们经常走进学校、社区，为学生和市民讲述天津泥人张的历史与文化，免费传授泥人制作的方法和技巧。傅长圣说，“艺术不应该被束之高阁，而要为百姓服务；要想代代相传，就需要更多的人去了解它，喜爱它。”

### 扩大市场是为满足百姓需求

与泥人张的作品一同入选“中国梦”系列宣传画的，还有很多天津杨柳青画社的年画作品。天津杨柳青画社社长刘建超介绍说，传统的杨柳青年画作品里，大量是用通俗易懂的大白话宣传优良民风的。比如，一幅讲述爱说谎话的“王大谎”真遇到麻烦时没人再相信他的老年画，这次就被“中国梦”系列广告发掘出来，以“诚信”为题展现在世人面前。

文化产品能够“接地气”，与消费需求接轨，并与其他相关产业巧妙地嫁接至至关重要。杨柳青画社一直致力于扩大年画产品市场，不断挖掘和研发百姓喜闻乐见的新品种，塑造年画品牌，推动年画产业化发展，这也为杨柳青年画保护传承开辟出新的途径。2009年以来，杨柳青画社共开发了30余种200余款新产品，年画内画壶、宣纸折扇、瓷器、剪纸、拼图、琉璃挂件、丝巾、手帕、冰箱贴、金属书签、钱夹、文具等产品上市后，均取得良好的口碑和反响。

“我们认为，年画产业是彰显民族艺术的，深挖年画内涵，丰富载体品种，提升载体品质，可以使杨柳青年画这一古老民族瑰宝获得新的生机，达到社会效益和经济效益的双丰收。”刘建超说。

## 建设生态文明 点亮绿色生活

# 采暖季与雾霾天的矛盾有解吗

## ——访中国科学院副院长柴发合

本报记者 鲍晓倩

刚进入采暖季不到两周，重污染天气便让整个华北地区措手不及。采暖，是民生所需；蓝天，同样是民生之求。采暖季究竟该如何减少大气污染，从雾霾中突围？《经济日报》记者就此采访了中国科学院副院长柴发合。

“从我们对全年重污染天气过程的分析来看，雾霾天主要发生于以下4种情形：季节转换型，主要发生在秋季，与秸秆焚烧等农事活动有关；燃煤型，与北方采暖季相关；光化学型，主要发生在七八月份臭氧浓度高时，提高其他污染物转化率，驱动形成灰霾；还有一种情况主要发生在4月份，与沙尘暴有关。”柴发合说。

据柴发合介绍，北方采暖季的污染季节性分布特别强，大气污染程度与平时相比相差2至3倍，“也正因此，采暖季污染防治一直是各个城市大气污染防治的一个核心问题。”

采暖究竟能否清洁化？近年来，我

国一直致力于减少采暖燃煤污染，大力推进采暖煤改气就是重要举措之一。比如，北京市正在建设4大燃气热中心，逐步关停现有燃煤电厂，预计到2016年底实现城6区集中供暖无煤化。在天津，经过3年改燃并网工程，中心城区集中燃煤锅炉供热比例已从2012年的65.9%下降到2014年的41.7%。

“与大型热电厂煤改气相比，散和小燃煤锅炉是更大的防治难点。”柴发合表示，采暖煤改气，天然气供应将是大大

问题，北京的天然气供应也许能够得到保证，其他城市很困难。

以电代煤是另外一条路。“在没有天然气的地方，应当利用峰谷电价差，用电采暖，相对来说，这样不会给老百姓增加太多经济负担。”柴发合介绍说，北京正进行老城区电改造，推进“煤改电”，以消灭城区散煤采暖，值得其他城市借鉴。

柴发合建议，在采暖难以立即实现无煤化的现阶段，当务之急是改善取暖煤质。“各地至少可以采取财政补贴、保

障优质煤供应等办法，让采暖用上低硫优质煤。”据了解，北京的“换煤”工作已稳步开展，将通过“直销配送”、“村级组织配送”等多种方式实现优质煤到户。

“加快推进供热计量改革，对于减少采暖污染非常重要。”在柴发合看来，这样才能通过节省耗费的柴力，减少能源消耗总量，减少污染排放。

柴发合强调，建筑节能改造同样重要，建筑不节能就意味着浪费采暖能源，“我们所浪费的能源，就是增加的污染。”

# 杭州期盼过暖冬 集中供暖路难行

本报记者 黄平 实习生 金敏丹

“北方冬天靠供暖，南方取暖靠‘神器’”。一句戏言，揭示了南北方冬季供暖的尴尬差异。南方要实现集中供暖，尚需一套完整的建设规划，大量的资金、技术、人力投入，以及后续维护等——

但是，面对近年来屡屡出现的低温雨雪冰冻天气，杭州人直呼“抗不牢”：没有暖气，屋里屋外一样冷。

杭州市民佟先生是东北人，自己动手打造了一套家庭电采暖系统。“杭州空气湿度大，空调取暖效果差，冬天太难熬！”佟先生说。

据了解，有七成左右的杭州人都十分渴望能有集中供暖。但有关专家表示，杭州要复制北方的供暖模式基本不可行。大规模铺设管路，将破坏大量现有道路。建成后，供暖期短，设备使用率

低，运行成本过高。大规模能源供给不足、管理经验欠缺、房屋保暖性差等，都让集中供暖的路子在杭州难以实现。

杭州市燃气集团公司总经理俞建国作为第一批研究和实践杭州集中供暖的专家，根据地理气候特点、城市规划定位，建议利用“分布式能源”小范围供暖，在一个小区、一幢楼做到集中供暖。

即使分布式集中供暖有路可走，部分市民仍然考虑到集中供暖的大面积铺开会加大能源消耗，更会加重雾霾。除了环保压力，还有消费压力，为此，有人发出“实行如北方一样的‘采暖补贴’政策”的倡议。

而采暖建设作为一种社会公共服务，需要一套完整的建设规划，大量的资金、技术、人力投入必不可少，一旦真正投入使用，后续也有一系列维护、管理问题，牵一发而动全身。杭州何时可以依靠集中供暖过一个“暖冬”，仍然是一个未知数。

## 走基层 采暖季探“暖”

有关专家预测，由于受厄尔尼诺现象影响，今年杭州或将可以过一个“暖冬”。但是，对于暖冬，杭州市民想要的并不是这样偶然的“遇见”，而是可以持久地“拥有”。

上世纪50年代，政府将累年日平均气温稳定小于或等于5摄氏度的天数大于或等于90天地区定为集中供暖地区，形成了南北供暖分界线——秦岭—陇海线，地处东南沿海的杭州无缘供暖。

# 康定地震灾害损失为何总体偏轻

本报记者 刘松柏

11月22日，四川康定发生6.3级地震，截至24日，地震造成5人死亡，55人受伤。此次地震与云南景谷地震、云南鲁甸地震震级相近，但伤亡人数低于前两次。地震现场联合指挥部公布的实地调查情况也表明，此次地震灾害总体偏轻。

中国地震局专家分析认为，震中地区属高山地区，人烟稀少；当地房屋结构抗震性能好；灾后各级政府应对有力等方面的原因，使得此次地震灾害损失大幅降低。

此次康定地震救援及时高效，无论是交通“生命线”的打通、通讯的恢复，还是救援人员进驻、第一批物资运抵震区，政府方面应对都较为迅速。

22日地震发生后，中国地震局迅即启动II级地震应急响应。随后，电力、医疗、交通等部门启动应急机制，迅速集结救援力量，选择合适时机有序支援。

得益于从各种自然灾害中积累的经

验，四川省的灾难应急体系不断走向成熟。在地震之后的“黄金72小时”里，四川上下表现出及时、高效、有序的“黄金应对”。从探测到地震波到深入震中1天之内，四川完成了转移并妥善救治伤员，保持外界通往震中道路通畅，保证震中及受灾民众安置点通信电力畅通，搭建重点区域帐篷，妥善安置学生等工作。

四川甘孜州委书记胡昌升表示，抗震救灾工作目前进入应急生活安排阶段，力争用3到4天时间全面解决受灾民众生活问题，28日之前让灾区生活恢复常态。

与此前同等等级地震造成城镇建筑严重破坏相比，甘孜州城镇的房屋并未受到中等以上破坏。中国地震局有关专家表示认为，藏区民居的建筑质量近年来得到较明显改善，是本次地震灾害总体偏轻的重要原因。据了解，此次6个受灾的县城中，建筑的地震开裂度普遍达到七度，康

定县城有房屋甚至达到九度，完全能抵挡7至8级地震。

本次地震造成较大影响的康定、道孚两县，相当一部分藏式民居采用的是木架承重结构。这种结构有良好的连接性，使得房屋仅出现墙体的局部坍塌，整栋房屋尚能站立。

在经历了汶川、玉树、雅安等一系列地震灾难后，社会公众的抗震防灾意识也明显增强。四川各级学校把应急知识教育纳入教学，社会各界定期组织应急演练，增强了自救互救能力。康定县塔公乡木雅祖庆学校距离震中很近，地震发生时学生们还在上课。“按照我们平时的演练，学生们立刻躲到桌子下，地震过后立即疏散，孩子们都没有抢道，好多大孩子抱着小同学跑。”木雅祖庆学校校长德吉拥忠说，不到5分钟，全校近2000名师生全部安全撤离。

新华社北京11月25日电（记者罗宇凡）中国搜索、百度全面战略合作框架协议25日在北京签署。中国两大搜索引擎公司达成全面战略合作，双方将以建设网络强国战略为引领，进行全方位深度合作，共筑清明网络空间，更好地服务于国家经济社会发展和广大用户需求。

根据这一框架协议，双方将组建专门对接团队，开展内容联合出品、产品联合开发、创新联合研发、市场联合拓展等多种形式的务实合作。

中国搜索信息科技股份有限公司由中央七大新闻媒体——人民日报、新华社、中央电视台、光明日报、经济日报、中国日报和中新社联手创办。中国搜索(Chinaso.com,简称“国搜”)2014年3月21日开通以来，内容产品和应用服务不断丰富，技术系统不断优化，社会影响力日益扩大。

国搜拥有良好的政府关系、丰富的原创新闻信息资源和国家权威搜索的品质品牌，具有巨大的发展潜力；百度是全球最大的中文搜索引擎、最具影响力的中文网站之一，拥有优秀的技术团队，掌握着世界上领先的搜索引擎技术。签约仪式上，双方代表均表示，这一合作将开启两大搜索引擎“双赢”发展的新模式。

根据协议，双方将加强深度合作，积极参与大数据、云计算、物联网、移动互联网和智能搜索等新一轮科技革命前沿领域的研发实践，推动新产业、新业态，扩大信息服务和信息消费；积极参与电子政务、电子商务以及智慧教育、智慧医疗、智慧交通、智慧社区、智慧旅游、智慧农业等新型城镇化和智慧城市建设；积极推动传统媒体和新兴媒体的融合发展；积极推动互联网与经济社会的深度融合和网络空间法治化，更好地满足海内外网民和社会各界用户的新需求、新期待。

## 教育部通知要求

# 明年5月底前90%免费师范毕业生确保落实任教学校

本报北京11月25日讯 记者韩志杰报道，教育部日前下发通知，要求各地及时收集公布就业岗位信息，确保免费师范毕业生离校前全部落实任教学校。

通知明确提出，各省级教育行政部门要会同机构编制部门，在核定的中小学教师编制总额内提前安排接收免费师范毕业生编制计划，确保免费师范毕业生到中小学校任教有编有岗。

通知要求，部属师范大学要采取“走出去，请进来”等多种方式，持续为免费师范毕业生举办优质高效的招聘活动。2015年5月底前，确保90%免费师范毕业生通过双向选择落实任教学校。2015年6月底仍未签约的免费师范毕业生，其档案、户口等迁转至生源所在地省级教育行政部门，由各省级教育行政部门会同有关部门统筹安排到师资紧缺地区的中小学校任教。

根据通知，未能履行协议的免费师范毕业生要按规定退还已享受的免费教育费用并缴纳违约金，已在攻读教育硕士专业学位的，由培养学校取消学籍。确有特殊原因不能履行协议的，需报经各省级教育行政部门批准。

## “百人计划”实施20年

# 引进培养2200多名优秀科技人才

本报北京11月25日讯 记者余惠敏报道：中国科学院第四届人才发展主题活动暨“百人计划”20周年交流研讨会今天在北京举行。

本届人才发展主题日以“百人计划”实施20周年交流研讨为主题，全面总结了“百人计划”的发展历程和取得的成绩。会上，中科院表彰了一批优秀科技人才，包括2014年度中国科学院青年科学家奖、西部学者突出贡献奖、“百人计划”终期评估优秀入选者等，并为本年度当选的中国科学院“海外评审专家”颁发了聘书。

中科院院长、党组书记白春礼出席会议并发表讲话指出，中科院“百人计划”是我国最早启动的高目标、高标准和高强度支持的人才引进与培养计划。20年来，“百人计划”为国家和中科院引进培养了2200多名优秀科技人才，铸就了一支能够堪当重任的学术带头人队伍。20年间，“百人计划”入选者在面向国际科技前沿、满足国家战略需求方面，已经取得了一批重大原创成果和关键技术突破。经过20年的发展，“百人计划”不断探索人才引进和培养新模式，对国家及其他部门、省市的人才计划起到了很好的示范作用。



11月23日，山东华泰化工集团的消防队正在原料罐区进行化学品泄漏应急预案演练。该集团重视消防安全工作，常抓不懈，并组建专职消防队伍，经常开展事故应急预案演练。 本报记者 李景摄