

创作为本

文艺是时代前进的号角，最能代表一个时代的风气，最能代表一个时代的风貌，最能代表一个时代的精神。实现“两个一百年”奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦，文艺的作用不可替代，文艺工作者大有可为——习近平总书记

文艺工作者热议习近平总书记讲话

创作为本，作品立身，为时代放歌

“总书记讲话中强调，推动文艺繁荣发展，最根本的是要创作出无愧于我们这个伟大民族、伟大时代的优秀作品。”舞蹈家

崇德尚艺

“总书记讲话中强调，推动文艺繁荣发展，最根本的是要创作出无愧于我们这个伟大民族、伟大时代的优秀作品。”舞蹈家

“总书记讲话中强调，推动文艺繁荣发展，最根本的是要创作出无愧于我们这个伟大民族、伟大时代的优秀作品。”舞蹈家

为民情怀

“总书记讲话中强调，推动文艺繁荣发展，最根本的是要创作出无愧于我们这个伟大民族、伟大时代的优秀作品。”舞蹈家

崇德尚义，为历史存正气，为世人弘美德

“总书记指出文艺不能在市场经济大潮中迷失了方向，言简意赅地说出了很多文艺工作者内心的强烈呼唤：低俗不是通俗，欲望不代表希望，单纯感官娱乐不等于精神快乐。”中国文学艺术基金会秘书长冯双白说。

中国影协副主席王兴东认为，总书记的讲话既谈问题又开药方：不做市场的奴隶，不要沾染铜臭气，这是解放我们思想的一把钥匙，使创作者更加深入地思考如何做好人类灵魂工程师。

“演员这个职业就是创作人物，通过人物，让观众感受到假恶丑和真善美。”表演艺术家李雪健努力用角色和观众交流，他主演的电影《焦裕禄》《杨善洲》就这样在人们心中生了根开了花。

“做有情怀的作品，塑造有生命力的人物”——还有许多文艺工作者拥有和李雪健同样的理想。他们中的很多人奋战在基层演出第一线，生活工作条件艰苦，仍在努力通过自己演的戏，弘扬主旋律传递正能量。

为人民书写，为人民抒情，为人民抒怀

文艺创作方法有一百条、一千条，但最根本、最关键、最牢靠的办法是扎根人民、扎根生活，对习总书记的这段话，电视剧《医者仁心》编剧徐萌深有体会。在创作中，他曾几年在医院里“下生活”，“在医患冲突激烈、社会对医生群体充满误解的情况下，努力通过自己的观察和理解，把医生群体的信仰揭示出来”。徐萌说。

《当代》杂志这两年发表的《最温暖的寒夜》《花河》等长篇小说，体现了当今社会普通人的生存困境和真实命运。“我们希望推出那些能涤荡心灵、展示民族文化精髓的作品。”杂志社社长杨新岚说。

“我们是作家与人民之间的桥梁，同时也是作品品质优劣、导向正确与否的研判者、审读者，大众阅读的引导者。”作家出版社社长葛莫政这样解读“出版人”这个职业。

如何用艺术引导人民树立和坚持正确的历史观、民族观、国家观、文化观？广大文艺工作者这样回答：在笔下、镜头中、角色里，描绘的任何一个情节、一个形象、一个细节，都应透着理想，透着价值判断——把追求真善美作为艺术的永恒价值，把爱国主义作为文艺创作主旋律，聚焦实现中国梦时代主题，更加自觉自信地高扬起社会主义核心价值观的旗帜，大力弘扬中国精神。

文/新华社记者 周玮 璩 静 隋笑飞 (新华社北京11月16日电)

人口老龄化挑战和政策应对研讨会召开

各国学者共商破解难题大计

专家建议，通过改革和科技革新提高全要素生产率，从而提高潜在增长率；通过加大教育投入提升劳动力素质，积累长期可持续的人力资本。

本报讯 记者王晋 孙璇报道：在中国社会科学院、北京大学国家发展研究院、美国加州大学伯克利分校老龄经济和人口研究中心、美国东西方中心日前联合举办的人口老龄化挑战和政策应对国际研讨会上，来自国内外的知名专家学者共同为应对这一难题献计献策。

“中国过去的高增长得益于我们有较充裕的劳动力，投资需求比较旺盛，而且在加入世贸组织后，劳动密集型的产品走向世界，出口保持了高增长，这是‘中国奇迹’形成的原因之一。”中国社会科学院副院长、人口与劳动经济研究所所长蔡昉表示，“值得注意的是，目前，中国遭遇了‘未富先老’的难题，人口红利正在迅速消失，这一节点是2010年”。蔡昉建议，未来要通过改革和技术进步提高全要素生产率，从而提高潜在增长率。同时，要通过加大教育投入提升劳动力素质，积

本版编辑 韩叙

会议周期间，北京PM_{2.5}日均浓度值平均降低30%以上——

APEC走了，请把“蓝”留下

本报记者 杨学聪

建设生态文明 点亮绿色生活

在北京及周边区域的共同努力下，刚刚过去的APEC会议期间，北京空气质量基本保持良好状态。这期间，北京天空所呈现出的澄清高远的景象被誉为“APEC蓝”。

专家表示，鉴于北京所处的地理气候条件，延续“APEC蓝”仍需要京津冀区域持续共同努力。目前，北京正在研究继续减排的相关措施，今后还将进一步加大污染治理力度，争取让这抹纯净的“蓝”常驻古都——



北京蓝。张 告 摄 (新华社)

APEC会议周期间，北京及周边地区采取的环保措施取得了立竿见影的效果——北京PM_{2.5}日均浓度值平均降低30%以上。统计显示，11月1日至12日，北京空气质量一级4天、二级7天、三级1天，北京周边省市实际减排量超过30%。

“APEC蓝”是如何成就的？北京市环保局日前通报了APEC会议期间空气质量保障措施效果初步评估结果。此次效果评估以PM_{2.5}为主要目标污染物，测算以2013年大气污染物排放清单为排放总量基数，以《APEC会议北京市空气质量保障方案》内容及其检查落实情况为减排量测算依据。

经测算，APEC会期北京主要大气污染物排放量同比均大幅削减，二氧化硫(SO₂)、氮氧化物(NO_x)、可吸入颗粒物(PM₁₀)、细颗粒物(PM_{2.5})、挥发性有机物(VOCs)等减排比例分

别达到54%、41%、68%、63%和35%左右，周边5省区市主要大气污染物排放量也均明显下降。

机动车排放是北京PM_{2.5}本地污染排放的最大来源，占31.1%。会议期间，北京通过单双号行驶、渣土车与黄标车等禁行、部分非道路机械停用等措施，机动车排放污染物总量大幅下降，其中，NO_x减排44%，颗粒物减排58%，VOCs减排49%；机动车单双号限行使高峰时段路网车速由22km/h左右上升至35至50km/h。

通过实施工地全部停工、强化道路吸尘冲刷频次等强力措施，北京全市扬尘排放总量下降70%至80%，监测的城、乡道路(公路)路面积尘负荷分别下降了50%和40%左右。PM_{2.5}组分分析结果显示，受扬尘影响较大的地壳物质质量浓度同比下降70%以上，直观感觉就是城市变干净了。

此外，北京还通过完成一批石

化、汽车制造、包装印刷等重点行业污染治理和环保技改工程，调整退出375家高污染企业，累计停限产462家工业企业等措施，削减VOCs排放量达到37%，对减少二次转化生成PM_{2.5}发挥了重要作用。

PM_{2.5}属于典型的区域性大气污染物，区域传输特征明显。从PM_{2.5}来源解析看，区域污染输送年均对北京市PM_{2.5}影响占28%至36%。按照会议保障措施的要求，周边省市主要大气污染物要减排30%，执行过程中各地实际减排量已超过30%。APEC期间区域大气环境遥感监测结果显示，京津冀及周边地区大气PM_{2.5}浓度同步出现了不同程度的下降。

北京市环境保护科学研究院院长宋强表示，APEC会期空气质量总体较好，得益于在国家有关部门的统一指挥、具体部署下，北京市及周边省区市的APEC空气质量保障方

案采用区域联防联控和多种污染物协同控制的策略，取得了预期效果，各项措施科学可行、针对性强、重点突出、落实有效，对保障会期良好的空气质量发挥了决定性作用。同时，会议期间也并未发生极端不利的气象条件。

针对如何延续“APEC蓝”的问题，北京市环保局有关负责人表示，鉴于北京乃至京津冀区域所处的大气扩散条件、自然地理位置的特殊性，要实现优良的空气质量目标，需要整个区域共同付出更大的努力。今后，北京将进一步加大污染治理力度，2017年燃煤消耗量将下降到1000万吨以下。目前，北京正研究加快推进老旧车的淘汰。经测算，如果把北京现有的100万辆高排放车更新或符合国V排放标准的车辆，将能达到与APEC期间单双号限行相近的减排效果。

一场就业招聘会传递的信息显示——

绿色产业获高层次求职者青睐

本报记者 韩秉志

11月16日下午，清华大学召开的“2014年河北省高层次人才需求信息发布会”上，吸引了1700多名来自北京及外省各高校科研院所的应届毕业生前来参加。发布会尚未开始，前来求职的应聘者已经排起了长龙。

“没有想到会有这么多学生来应聘。”一家主营清洁能源业务的民营企业能在应届毕业生中受到如此大的关注，让河北曹妃甸汉能光伏有限公司人力资源部招聘主管李宝宇直言意外。两个小时里，只身一人负责招聘的他，“面谈”不断，甚至没有时间去喝口水。

李宝宇的忙碌并非偶然。记者注意到，在参会的50余家河北知名企业事业单位中，有多家来自新能源、节能环保等领域的企业。这些企业同样成为求职大学生关注的热点。

“第二、第三产业需求旺盛，是这次高层次人才需求信息呈现的一个亮点。”河北省人才交流服务中心主任王树波对《经济日报》记者透露，本次需求信息共涉及12个行业，其中二、三产业占总数的87%，“特别是机械加工制造业、新能源产业、节能环保等产业，与河北省确立的‘科学发展、绿色崛起’方针政策所需产业类型相匹配。”

“从求职者角度来说，毕业生对能源、环保等产业的关注，说明了他们更看重的是企业发展潜力和工作环境待遇，我们也着重在这些方面满足高层次求职者的需求。”李宝

宇对记者说。

河北先河环保科技股份有限公司招聘经理姜丽告诉《经济日报》记者，节能环保等绿色产业正在成为朝阳产业。但由于这些岗位对专业性的需求较高，而高校对口专业的毕业生总体不足，因而人才缺口较大，企业对人才的争夺也异常激烈。

记者从河北省人社厅了解到，此次发布会需求信息面向各类人才征集需求。其中，78%的工作岗位要求硕博及以上学历，62%以上的单位要求人才有社会实践经验，体现了“学历能力并重”的特点。截至记者发稿时，发布会已达成人才引进初步意向896对次，会后还将进行企业与求职者的进一步对接。

忠于职守的环保卫士

——记河北永清县环保局监察三中队队长潘海丰

本报记者 雷汉发 通讯员 张玉宇

最美基层干部

15个春秋，5000多个日夜，他的执法里程达数十万公里，实施了上千次环境执法行动，先后查处违法案件210余起，解决群众投诉180余件，9次受到上级表彰奖励……他就是河北省永清县环保局监察三中队队长潘海丰。

1998年，25岁的潘海丰成为永清县环保局一名工作人员，3年后担任监察三中队队长。多年的一线执法中，他要求中队所有成员忠于职守、不徇私情、热情服务，做一名让组织和群众放心的环保卫士，他自己始终以身作则进行示范和带动。

采访中，县环保局副局长石焕瑾向记者讲述了这样一件事。2012年7月，环保局对辖区周边环境进行例行巡查中发现，县城干渠的水质近期发生了较大变化，潘海丰马上意识到，这是干渠沿线有企业在非法排放污水。他立即带领队员换上水靴，打

上手电筒，沿着水渠逐一寻找上百家企业的排污口，每3小时提取一次水样。当时正值盛夏，天气炎热，水沟中的蚊虫叮得执法人员满身是包，但大家却没有丝毫松劲退却，在最短时间里查出了非法排污的企业，给予执法处理。

经过半月的蹲守梳理，他们制订了按照工业废水、生活废水、雨水实行分级分类监管的实施方案，对沿线企业进行了定点及面源监管。就因为有这样的艰辛付出，此后，干渠沿线再也没有发生企业偷排、超排事件。

作为环保执法人员，潘海丰面对凶险和威胁也从不退缩。潘海丰的原队友、现任养马庄乡环保所所长的郭敏向记者讲述了一个令人惊心动魄的故事。2013年6月2日，一场以彻底取缔农村重污染企业为主要任务的专项行动在永清县展开。当晚11点，接到任务的潘海丰不顾雨后道路泥泞湿滑，带领队员出发，到他负责的刘街乡小五间房村开展

取缔工作。执法车辆刚开到小电镀加工点的大门口，几块拳头大的石块突然从黑暗中向执法车砸来，其中一块把执法车顶砸出一个坑，另一块险些砸中潘海丰。“绝不向违法分子低头！”潘海丰率先下车，带领队员堵住了加工点的大门，并对队员们下达了“依法依规处置，讲清政策，打不还手、骂不还口，注意安全，防止设备、原辅材料被转移”的命令。

虽然被砸，但潘海丰不急不躁，在赶来的村干部配合下叫开了大门，并按照工作程序下达了执法文书。同时，他耐心细致地做着说服工作，晓之以理、动之以情，尽最大努力争取企业主的理解和配合。在后续赶到该队的友及其他部门同志共同配合下，潘海丰和队员们连续奋战两天两夜，使辖区内10余家小电镀加工点及小塑料加工点被彻底清除。

一个个故事记述着一位基层环保卫士的荣誉与艰辛。“有潘海丰这样的环保执法人员，我们很踏实！”受访企业的工作人员感慨地说。

2014年中国香港第十三届亚洲西太平洋地区国际燃气技术交流暨展览会将办

本报讯 记者王安勤报道：2014年中国香港第十三届亚洲西太平洋地区国际燃气技术交流暨展览会(GASEX)，将于11月18日至20日在中国香港亚洲国际博览馆举行。本届展览会由香港中华煤气有限公司承办，亚洲西太平洋地区燃气界精英将齐聚香港，各种与燃气相关的主题演讲、专业论坛、行业展望、产品推广、经验交流等活动将逐一展开，预计有来自15个国家和地区的协会或公司的1500多名业内人士参加。

亚洲西太平洋地区国际燃气技术交流暨展览会自1990年由15个协会或公司发起成立的非常设性组织及信息交流平台，主要目的是有助于各会员间就燃气的使用安全、相关科技、仪器、价格、设备、节能及环保等进行交流，是亚洲西太平洋地区燃气行业最重要的国际会议及民间组织。

GASEX每两年举办一次，至今已举办12届。中国城市燃气协会曾于2006年在北京举办过此项会议及展会。据悉，第十四届亚洲西太平洋地区国际燃气技术交流暨展览会将于2016年在北京举办。

美丽乡村(安吉)幸福指数发布

本报北京11月16日讯 记者曾全华报道：由国家金融信息中心指数研究院研发和编制的中国美丽乡村(安吉)幸福指数，日前在京发布。该指数旨在系统评价我国美丽乡村创建能力和水平，促进美丽乡村先进模式推广发展。

国家金融信息中心指数研究院有关负责人介绍说，该指数借鉴国内外关于“美丽乡村”已有标准和经验，以县域单位为考察对象，首期以在美丽乡村建设、人居环境与民生改善等方面成绩突出的浙江省安吉县作为样本，设计了合理可操作、以民众幸福感为考察目标的美丽乡村评测体系，是指数编制的一次全新尝试。

据悉，该指数编制来自于主观调查问卷和客观数据，前者按照乡村经济、乡村生态、乡村民生和乡村文明4个方面进行分类，后者则设置乡村经济、乡村发展、乡村生态、乡村民生和乡村文明等5个一级指标。