

山东菏泽精准发力扶贫治污——

两张地图成为施政“靶向标”

本报记者 王金虎 通讯员 陈新振

指标分别改善了21.61%和22.62%，改善幅度均居全省第二位，去年全市“蓝天白云”总天数145天，同比增加天数居全省第一。

为力求数据精准，菏泽用半年时间通过大量细致的基础调研，识别出贫困户80.7万户，贫困人口259.6万人；排查出9大类3323个污染源。有了精准的数据后，菏泽市制订了措施到位、责任到人的扶贫措施和大气污染防治方案。

记者在“扶贫地图”电子版的备注栏里看到，每一个贫困村都有帮扶单位、帮扶措施，还有具体的实施时间和责任人。当地干部给对口帮扶的巨野县太平镇丛马村引进“猪沼菜循环农业科技示范小区”项目，让贫困户有了可长期经营的收益产业；鄄城县政府投入资金，帮助董口镇周场村大规模种植中草药金银花，使大片粮食歉收的盐碱地，变成了村民增收的聚宝盆。目前，菏泽

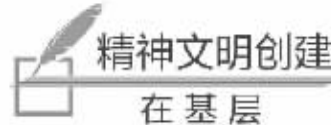
市先后为458个省、市重点贫困村编制了产业扶贫项目实施方案，仅2014年就发展特色瓜菜48234亩，林果栽植82784亩，中药材3702亩，家畜101809头，家禽42万只，水产养殖8832万尾。

在大气污染防治方面，针对9大类污染源，菏泽一对一成立了工作组，一事一策按照整改方案督促落实。当地工业异味污染重点企业有81家，查出问题1329个，他们责任到人，逐环节限期整改；城区62个建筑施工工地、7个拆迁工地逐个落实防尘措施，确保做到工地围挡化、进出道路硬化、物料覆盖化、场地洒水降尘化、出入车辆清洗化；他们还在全市978台燃煤锅炉全面“查体”，对不符合标准的进行了关停整改。如今，列入国家“十二五”规划的116个大气污染防治重点建设项目，到去年底前已有105个全部完成。全市68个企业储煤场、25家粉煤灰砖厂、

19家水泥厂、90家混凝土搅拌站、15家公路沥青拌和站，都高标准建起了防风抑尘网或密封仓库。全市840座加油站、储油库已累计改造完成689家，211座非法加油站全部取缔。

“我们对贫困户实行动态管理，一旦脱贫，就从名单里清除，以保证政策和资源能够真正向贫困户倾斜。”菏泽市扶贫办副主任王恩元告诉记者，大气污染防治图详细记录着每个污染源的治理进度，实施倒排工期、销号管理，治理一个，消除一个。

“在新常态下，菏泽面临着加快发展与转型升级的双重任务，发展理念要更科学，发展措施要更有针对性和实用性。我们必须时刻牢记使命，实现发展方式的根本转变，让当地百姓生活得更幸福，让空气变得更清新。”菏泽市委书记孙爱军说。



“善行天下”看温州

本报记者 张 玫

浙江温州文成县92岁的老华侨胡希谈今年捐资500万元给家乡造桥，此前他已捐资25万元为当地玉壶镇小学建了一幢教学楼。而52岁的苍南县国土资源局公务员林继排自去年认捐10万元用于县里的“五水共治”后，今年还要拿出100万元成立一个道德基金，专门奖励好人好事……

以“商行天下”闻名全国的温州，如今正用“善行天下”的义举引发全城的爱心接力，文明之花处处盛开。温州市委常委、宣传部长胡剑谨说，这是“全国文明城市”创建给温州带来的变化。14年的创建路上，温州涌现的“最美”现象，成为创建全国文明城市的亮点。

在温州市区华盖山脚下的红日亭，叶宝春和几位退休老人自己掏钱“摆摊设点”，为路人烧伏茶。40多年来，这群平均年龄70多岁的志愿者换了一茬又一茬，夏日的茶、秋冬的粥，风雨无阻。如今，“红日亭”在温州全市的免费伏茶点发展到了500多个。

出租车司机周雪鸣10年前与周边一群热心的同行组成了一支爱心服务队，每年中考高考，他们都免费接送考生。平日里，敬老院、儿童福利院，也常看到他们的身影。周雪鸣说，“城市里的出租车，就是一个流动的文明窗口。帮助别人，自己也能收获付出的喜悦。”

文明的种子，就是这样一点一点在温州人心中发芽，渐渐渗透到生活在温州每一个人的行动中。

温州的变化从“面子”开始：全市“五水共治”，2014年投资就达248亿元、全社会捐资6.3亿元；基本消除了垃圾河，整治黑臭河530公里；建成镇级污水处理设施23座、滨水公园178个；市区建成区绿化率达33.36%、绿化覆盖率达38.07%，

城市人均公园绿地面积达11.32平方米。2013年—2014年，空气质量指标优良率分别为68.8%、82.2%。

温州的提升更注重“里子”：全市开展以社会主义核心价值观体系为主要内容的实践活动。遍布全市各地的290家文化礼堂，2300个基层道德讲堂，打造市民“精神家园”；“市民文明大讲堂”传播身边好人好事；“文明出行”、“文明旅游”、“文明餐桌”成为生活新风尚。目前，全市有“三角洲”、“水上摩托艇”、“空中搜救队”等公益组织6731个，在册志愿者达50多万人。先后有27名“温州好人”登上了“中国好人”榜，8人被评为全国道德模范和全国道德模范提名，6人上了“浙江榜”。

“好人”源源不断涌现，向上向善成为温州主流。

温州人发起的“明眸工程”和“微笑联盟”成为走向全国的慈善品牌。从2009年起，温州医科大学附属眼视光医院和口腔医院的专家们，走进贵州、云南、四川、青海等中西部地区，让6317名贫困眼疾患者重见光明，2000余名贫困唇腭裂患儿再展笑颜。今年1月25日，温州又将“慈善大宴”办到非洲，给当地抗击埃博拉疫情的医护人员送上药品和慰问金，并在拉各斯大学设立了温州爱心助学基金。

生活在温州的300多万“新温州人”也被身边的榜样感染。鹿城区南浦街道柳园社区的慈善互助超市需要义工时，江苏人吴文贞主动“请缨”、全家“应招”。他说：“温州人帮助过我们，我们也要尽力帮助其他人。”在温州务工的环卫工人张红军，从垃圾桶里捡到30万元，毫不犹豫如数归还失主。

文明，犹如雨露、阳光般润入人心。在这座城市，人们时刻感受到的是一种家的氛围，一种平安的氛围，一种和谐的氛围。

少先队第七次全国代表大会 将于6月1日在京召开

新华社北京5月30日电 (记者 黄小希) 经党中央批准，中国少年先锋队第七次全国代表大会将于6月1日至2日在北京举行。

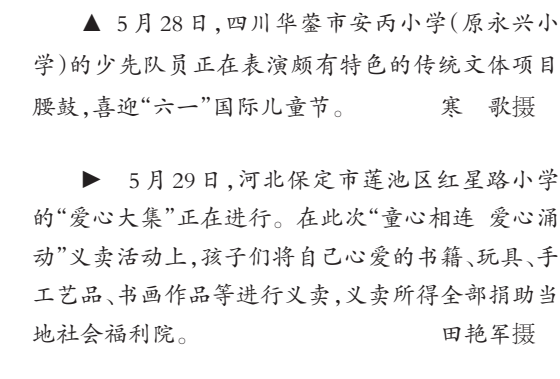
据介绍，少先队是党创建和领导的6至14周岁少年儿童的组织，少先队全国代表大会每五年召开一次，1984年以来已经召开了六次。

经各省、自治区、直辖市少先队组织推选，本次全国少代会共有代表806人。少先队员代表来自56个民族，包括优秀少先队员和少先队集体代表，城市和农村少先队员代表，农村留守儿童、进城务工人员随迁子女代表，残疾少先队员代表，革命老区少先队员代表，归国华侨子女代表等。成人代表有少先队辅导员代表，中小学校长代表，共青团组织、教育部门、中央和国家机关有关部门、部队代表，专家学者、高校、社区、校外教育机构、社会组织代表等。

据悉，此次会议将审议大会工作报告，选举产生新一届全国少工委。会议期间，各族少先队员代表将开展实践体验和“手拉手”交流活动。



▲ 5月28日，四川华蓥市安丙小学(原永兴小学)的少先队员正在表演颇有特色的传统文体项目腰鼓，喜迎“六一”国际儿童节。 寒 歌摄



► 5月29日，河北保定市莲池区红星路小学的“爱心大集”正在进行。在此次“童心相连 爱心涌动”义卖活动上，孩子们将自己心爱的书籍、玩具、手工艺品、书画作品等进行义卖，义卖所得全部捐助当地社会福利院。 田艳军摄



“科研的快乐让我停不下来”

(上接第一版)

这个实验需要极其精密的材料生长控制技术，做了20多年分子束生长的薛其坤提供了国际领先的技术储备；2002年初，薛其坤等人曾开过一个融合分子束外延设备、扫描隧道显微镜和角分辨光电子能谱三种实验设备的联合系统，该系统的发展和熟练运用，对拓补绝缘体材料的精密控制起到重要作用。

他们不但摘到了山顶的樱桃，也摘到了半山上的桃子。薛其坤说：“在实验过程中，我们发现了拓补绝缘体的一些特殊规律，可用于其性质调控。还观察到一些新的有趣现象，如零量子电阻平台，这是理论物理没有预见到的地方。”

“摘到樱桃的一刹那最激动人心，但我们要享受爬山的每一个阶段。”事实上，1963年出生于山东省蒙阴县的薛其坤，本来就是一名沂蒙山区里长成的少年，爬山对他几乎是本能，而爬山所需的坚韧与豁达则是刻入他的基因。

他曾连续考研3年才考中。1984年在山东大学本科毕业后，他被分配到曲阜师范大学当助教，边工作边考研。回忆起当初的失利，他笑道：“我是山里出来的孩子，考不上不算打击。”

“7-11”院士的快乐观

35岁晋级教授，41岁成为中国科学院院士，50岁攻克量子世界难

题。薛其坤的科研道路粗看平顺，细察却不乏挫折。

考入中科院物理所当研究生后，他的科研道路也并非坦途。1990年硕士毕业时，已经有了家庭和孩子的薛其坤选择了继续读博。

1992年，日本东北大学教授樱井利夫来中国访问，要从中科院挑选中日联合培养的博士生，薛其坤获得了去日本东北大学留学的机会。

这是薛其坤学术生涯的一个重要转折点，然而这个转折点却充满汗水和磨难。

樱井利夫的实验室被称为“7-11”实验室，学生每天早七点之前必须到实验室签到，晚十一点以后才能离开，中午无午休，仅有吃饭时间。在被“7-11”魔鬼作息制度折磨的同时，薛其坤还要忍受不懂日语的精神折磨。由于听不懂导师指令，他经常受到导师严厉指责。导致导师和同学们一起做实验时，他不敢碰仪器，只在一边怔怔地看。

不少去日本学习的同学受不了这样的煎熬，“逃”了回去。薛其坤却从刚上学的儿子电话里背给他听的课文里找到了力量：“我是中国人，我爱自己的祖国……”

他选择留下来，为中国人争口气。他每天第一个到实验室，最后一个离开。渐渐地，导师的话能听懂了，实验仪器也会操作了，凭借扎实的功底和超常付出，他最终在世界顶级学术期刊上发表论文，顺利拿到博士

学位。

1996年，薛其坤开始在国际物理界崭露头角。1999年，他入选中科院“百人计划”，回国工作。

回国十多年间，无论在中科院还是在清华，他都保持着“7-11”作息。清华大学物理系前系主任朱邦芬院士说：“我曾与其坤一起出差，晚上12点回到北京，他仍坚持要去实验室再看看。”

常年“7-11”，世人以为苦，薛其坤却以之为乐。“当发现一个物理现象跟平常不一样时，我会试图去解释它，就像读一本侦探小说，确定嫌疑人，推导出他到底怎么做的，根本停不下来，非得看完才能去睡觉。”薛其坤说，科学探秘，就像侦探解谜一样有趣，当你深入其中，就会获得巨大快乐。

“钱学森之问”的新期待

薛其坤是学术圈里公认的高情商科学家。他总是善于找到顶级的合作伙伴，也知人善任，让每一个人尽其用。比如量子反常霍尔效应的科研团队中，马旭村、陈曦、王亚愚、何珂等年轻科学家都非常优秀，而且都最大程度地释放出了创造力。

“科学家不仅需要智商，也需要情商。现在的科学研究，尤其是科学实验，都需要团队协作。此外，情商高也有利于国际学术交流，有利于培养学生。”作为教授，薛其

坤在培养学生时，除了严格要求他们的基本功，也十分重视情商的培养。

“要从本质上培养团队协作能力，你要学习和人打交道，你要在仪器上和很多人一起合作，要学会怎么做科学研究。”薛其坤经常如此教育学生，“未来，当你从执行者变成指挥者的时候，你会发现学会做这类高水平科研是更重要的，比发论文重要。”

常翠祖的经历印证了这一判断。他是薛其坤的一名博士，量子反常霍尔效应实验成功后，他博士毕业后，去美国麻省理工学院(MIT)当博士后，帮助MIT的研究组重复了量子反常霍尔效应的实验结果，成为一名“准指挥者”。MIT的教授对常翠祖的工作非常满意，在薛其坤赴美开会时，特地请他吃饭，感谢他培养出了一流人才。

“为什么我们的学校总是培养不出杰出人才？”这是钱学森在2005年曾提出的沉重问题。现任清华副校长的薛其坤，对这个问题持有乐观的态度，并寄厚望于现在的年轻学子。

“解答‘钱学森之问’的症结在于时间。科学来不得半点马虎，人才培养也要循序渐进，不能跃进。我这一辈人接受正规的系统科学训练已经很晚，需要比别人更加刻苦才能弥补这个差距。但现在的孩子不一样，他们智力水平高，又从小受到了完整科学训练，我国这些年对科研的投入也远非从前可比，一流的实验室和科研团队会越来越多。”薛其坤认为，只要我们国家的发展势头保持下去，跟国外站在同一个起跑线上的新一代研究者，未来就将作出更大贡献。

用精湛医术赢得好评

——记参加尼泊尔地震救援的重庆医大附属医院医生罗小辑

本报记者 冉瑞成 通讯员 徐小双

5月27日晚8点，记者在医院外科楼见到了重庆医科大学附属第一医院骨科副主任医师罗小辑。他留着平头，穿着在尼泊尔震区驻守时的服装，陪在他身边的妻子说，他们这是刚参加完医院的庆功会回来。

作为第一批出发的救援先遣队员，罗小辑和同事们5月6日从重庆出发，经拉萨转机后到达尼泊尔加德满都机场，再换乘汽车，经过连续跋涉20个小时到达地震重灾区杜力克市。

在救援现场，罗小辑所在的帐篷医院收治的第一位病人叫萨拉特曼。萨拉特曼在重建地震毁坏的房屋时，被铁钎划伤了3根手指。经罗小辑检查，萨拉特曼屈指肌腱断裂，需要进行手术。然而帐篷医院条件有限，没有手术台，只能拿行军床当做手术台。正常的手术台有一米高，而行军床的高度只有50厘米。罗小辑和他的队友只能选择跪着做手术，经过1个多小时，手术获得圆满成功，萨拉特曼的手指当时就可以活动了。

5月12日，尼泊尔发生7.5级余震。余震后，医疗队的工作压力陡然增加，当地最大的杜力克医院再次人满为患。经国家卫计委和中国医疗队批准，罗小辑作为中国专家进驻医疗中心杜力克医院，与来自世界各地的医生一起救治伤员。杜力克医院是当地的医疗中心，负责周边14个区，100多万人口的重症患者救治工作。“通过平时与杜力克医院医生和国外医生的合作与沟通，我的语言和临床水平赢得了大家的信

任。在这里我指导了一例复杂的手术。”罗小辑对记者说，5月14日，杜力克医院来了一位70多岁的患者，经诊断为腰椎骨折后引起下肢麻木，右脚不能走路，有一块骨头积水压迫导致不完全瘫痪的神经症状。罗小辑指导他的队友通过减压、稳定等治疗手段，经过手术后患者神经输出就有所恢复，其精湛的医疗技术得到杜力克医院和各国专家的一致认可和好评。

在医疗队中，他担任住院组组长。他安抚队员、鼓舞士气，团结大家拧成一股绳，坚持开展救援工作。震区骨折病人占到绝大多数，在18天内，他做了近20台复杂的手术。他和队员们采用多学科协同会诊，共同制订治疗方案，保证了战地医院零死亡。

除了医疗工作，罗小辑还承担了对外联络官和翻译工作，负责协调与尼泊尔政府、军方、警察以及民间等各方联系，为医疗队顺利开展工作创造了有利条件。在对外工作中，他坚持国家利益、有礼有节、维护国家尊严，不辱使命，展现了中国医务人员的风采，获得了领导和同事们的好评。

记者在罗小辑的工作汇报上看到这样一句话：“当我胸前身披国旗的那一刻，一路上国旗就是通行证，路人侧目，人的一生命能有几次身披国旗为国效力的机会？我想起一位先哲的名言，不要问国家为你做什么，要问你能为国家做什么，我们大部分人都会在国旗的感召下展现所有的美好和勇气！”