

燕赵大地善如潮

——“善行河北新春巡访行”纪实

本报记者 张克

本报记者走基层

从石家庄市裕华区建南社区的“幸福小站”到冀城市岗上村的功德牌坊；从“沧州好人”谢清浩到青县的爱心群体；从唐山市古冶区“雷锋收藏迷”段思序到滦南市的“爱心小院”，一大批普通百姓陆续走进了人们的视野。这些基层小人物，没有轰轰烈烈的业绩，却常怀感恩之心，用自己单薄的身躯温暖着他人。燕赵大地呈现出善意浓浓、善心涌动、善行如潮……3月26日，以大兴互助、诚信、敬业、孝敬之风，弘扬社会正气为主题的“善行河北——新春巡访行”活动在河北省石家庄市启动，记者随中国记协采访团走进燕赵大地，进行了为期4天的主题采访。

一个小站产生的能量

石家庄市建南社区是一个典型的“老龄化社区”。社区居委会多年来一直致力于“学雷锋”志愿服务活动的开展，将工作重点放在做好扶贫济困、扶老助残等帮扶活动上，深受社区居民的支持和认可。社区附近的石家庄市第40中学的学生们把这里作为基地，成立了“幸福小站”，加入到社区志愿服务队的行列。

建南社区志愿服务站站长、“中国好人”靳国芳是40中学的校外辅导员，她告诉记者：“这些孩子将自己省下的零用钱，买了很多慰问品，送给小区的贫困户、低保户、孤寡老人。我们的希望就在这些小雷锋身上。”

“帮助他人是雷锋精神的时代传承，也是青春的正能量。我们一定会向雷锋叔叔那样幸福他人也幸福自己。”初中二年级的张文昊、潘纪皓两位同学在活动现场说出来的话虽然稚嫩却掷地有声。

这些小志愿者每到周六、日，就会来到这里，有的捡拾垃圾，有的清洁健身器材，有的打扫楼道，有的帮助社区出版报，还有的进入留守老人的家中，帮助打扫卫生、表演节目、聊天。学生们劳动的身影和纯真的笑容赢得了社区居民的赞许。社区居民李大妈说：“这些孩子也都是娇生惯养，可他们自从上了40中以后，明显感觉长大了，懂事了，知道关心他人了，这个小站真是教育人的好地方。”

一袋麦子带来的反响

冀城市岗上村紧靠省会石家庄，多次被授予“全国文明村”荣誉称号。

同许多村庄一样，这里也曾“今天你少一把菜、明天我丢几只鸡”，村民个人顾个人，打

架斗殴现象屡有发生……其文明乡风是如何一步步塑造出来的？村党支部书记郑梦辰给记者讲了这样一件事。上世纪80年代初，退伍军人、共产党员范振国把在自家门口捡到的一麻袋小麦主动交到村委会办公室。那时候，在生产队干半年农活挣来的工分，也换不来一麻袋小麦。于是，村党支部抓住这个契机，召开全体村民大会，隆重表彰范振国，还用高粱秸扎了一个匾，写上“拾金不昧，无上光荣”八个大字，锣鼓打鼓地送到了范振国家，此事在村民中引起了强烈反响。

“为国家、为人民，为社会做了好事就有功；帮助了他人，孝敬了老人就是德。”从此，岗上村决定建立《功德录》，记录村民拾金不昧、助人为乐、孝老敬亲等事迹，并在村大喇叭上表扬。

“用群众看得见摸得着的事例教育人、引导人，比讲多少大道理都管用。”冀城市文明办主任桑晓辉表示，《功德录》记录的都是百姓自己的事，真实、可信、可学，因而更有感染力。只要向善行善，每个村民在《功德录》里都有一席之地。而当你我他的小善，日复一日地累计叠加，终将形成社会的大爱。

一条QQ热线播撒的阳光

“用爱燃起他人的爱，用心沟通他人的

心。”有网友用这样一句话形容青县肖靖的爱心团队。

这条QQ群于2007年由时任青县职教中心团委书记的肖靖注册成立。回忆起当初成立QQ群时，肖靖至今记忆犹新。她对记者说，当时，县里已经有不少志愿者队伍，经常组织公益活动。但每次组织的时候，从策划、召集人员到集合队伍，都要一次次碰头，既费时又费力。而肖靖当时接触的很多学生，痴迷于网络游戏、网络聊天，聊的大部分是无聊的内容。不少家长找到肖靖，希望学校能够帮助教育引导。

面对这种情况，“我想起了利用现代化的网络手段来做公益活动，这样既方便快捷，又能引导更多的网络青少年参加到健康快乐的志愿者活动中来。”

于是她便在网上注册了一个QQ群，名字叫青县职教中心阳光志愿服务队，最初有40多人。经过3年时间，成员已经达到600多人，名字也改为“青县快乐阳光”，活动范围扩展为助老、助学、助残、无偿献血等方面。如今，肖靖的爱心团队足迹走过大半个中国，“青县快乐阳光”正散发出巨大的正能量。

一座留住雷锋的城市

唐山远近闻名的开滦集团赵各庄矿业公

司的“雷锋迷”段思序最近很忙。3月5日是学雷锋日，在学雷锋纪念日，学校、社区也纷纷邀请他讲雷锋故事。

段思序是开滦赵各庄矿业公司培训中心教师，今年57岁。从1963年上小学一年级开始，他坚持数十年用各种方式传承雷锋精神。他的藏品很多，但都是关于雷锋的。他收藏有关雷锋的书籍、报纸、海报等3680件。他讲雷锋故事；他几次到“雷锋班”与乔安山等雷锋的老战友追忆往事，每年为雷锋扫墓。

段思序还印发了万余张“雷锋名片”。记者看到，段思序制作的“雷锋名片”上，写着“赠给新时期的雷锋”，还印有雷锋照片和生平简介，有的注明了段思序的联系电话和志愿服务项目。他会把名片送给所有做好事的人。北京奥运会期间，段思序带着名片进京，外国志愿者接到名片时惊喜异常。

在段思序的办公室还挂着毛泽东“向雷锋同志学习”的题词，办公桌上摆放着雷锋画像、陈列着雷锋故事的剪纸画，文件柜上贴着“立足岗位、学习雷锋”的字幅。段思序对记者说：“他时刻都与雷锋精神相伴，也提醒自己与同事将雷锋精神体现在工作岗位上。雷锋的伟大之处在于平凡，爱岗敬业、尊老爱幼都是学雷锋，每个人都可以在一言一行中将雷锋精神传承下去。我希望通过努力把雷锋精神留住，特别是让年轻人记住，在我们这个伟大的时代，有一个平凡而伟大的雷锋。”

在4天的采访行程中，“我是志愿者”多次被人们提起。在这里，所有的志愿者被人们称为“最可爱的人”。他们来自群众、服务于群众，志愿者们用行动诠释着“善行河北”的人间大爱。



3月29日，中俄界黑龙江黑河段开通气垫船运输，15艘气垫船投入运营接送旅客。图为满载旅客的气垫船往返于中国黑河市与俄罗斯布拉戈维申斯克市之间。 新华社发(邱齐龙摄)

我国93个城市污染源监管信息公开不及格

本报讯(实习生曹敏 记者李禾)3月28日，公众环境研究中心等多家环保组织联合发布2012年度“中国城市污染源监管信息公开状况评价结果”(PITI)报告，公布了113个环保重点城市污染源监管信息公开指数的最新评分和排名，其中有93个城市分值低于60分(满分100)，约占总数的82%。

据报告，2012年度PITI指数名列前十的城市为宁波、东莞、青岛、深圳、扬州、北京、广州、杭州、重庆、温州，得分都超过70分；最末十名城市为鄂尔多斯、锦州、阳泉、张家界、吉林、长春、克拉玛依、咸阳、大同、枣庄，其平均分为19.6，垫底的枣庄仅得12分。

报告还披露了2012年度各省市PITI平均分。数据显示，仅北京、重庆、上海、浙江四省市的城市达到及格线，其余省市区均在60分以下。

公众环境研究中心主任马军表示，我国环保受制于“三大难”，即环境执法难，环境诉讼难，社会监督难。想解决这“三大难”，关键是信息公开。但该评价结果显示，我国城市的日常污染源监管、排放数据、环评等三大关键信息公开少有进展。2012年度，113个城市中有35%的城市关键信息公开“不进反退”，退步最大的是芜湖、潍坊和大连等。

为推动实现大规模污染减排，阿拉善SEE公益机构、自然之友、公众环境研究中心等23家组织共同发出倡议，呼吁对企业监管信息和排放数据进行系统、及时和完整地公布，推动大规模污染减排，扭转当前严峻的环境形势。倡议书称，2013年1月，我国80个城市实时发布空气质量信息，但相对城市居民最易察觉的空气污染，困扰更大地区的水污染、垃圾污染，以及更具隐蔽性的土壤、地下水和近海污染，可能给公众带来长期健康损害。因此，必须从PM2.5信息公开延伸到污染源信息的全面公开。

140万平方米违建存在重大安全隐患

北京将用“大账本”与区县对账问责

本报记者 韩义勇

“经排查，北京市违法建设中存在重大安全隐患的约有140万平方米，必须尽快拆除。”北京市副市长陈刚在今天召开的北京市生态文明和城乡建设建设动员大会上透露。

近年来，北京持续开展“打非治违”专项活动，违法用地建设活动的规模和数量大幅下降，但历史遗留的违法建设数量巨大，新的违法建设在一些地区仍屡禁不止。“在农村集体土地、农民宅基地上，在市属企事业单位用地内，以及低密度居住区中，形成了大量违法建设，全市河道、行洪区中也存在相当数量的违法建设。”陈刚表示，北京将用“大账本”与区县对账问责。

“大账本”与区县对账问责

想扩大居住面积，就占用公共绿地盖房；看着外来人口增多，就私自圈地建房出租；听说要有拆迁，就忙着把宅基地内外都盖满房……类似的违法建设行为屡见不鲜，甚至成了困扰城市科学发展的痼疾。

陈刚介绍说：“开展严厉打击违法用地违法建设专项运动，工作目标是坚决遏制新生违法用地、违法建设，实现违法用地、违法建设零增长。”陈刚说，“纪检部门根据专项行动的进

坚决遏制，实现违法建设“零”增长

科技日报记者从北京市规划委获悉，目前

3种违建已被锁定。相关负责人介绍，本次重点整治的违法建设，是指没有任何手续就建造的，包括一些既有建筑扩建出来的面积，直接从平地上盖起来的整体建筑，还有旧城、农村宅基地和市属企事业单位用地内、河道和泄洪区中已经形成的违法建设。

数据显示，北京集体建设用地大幅增加，形成了大量效益低、收入少、人口聚集的低端产业，造成城市建设无序扩张。这类区域中形成了大量以出租盈利的违法建设，对北京的人口资源环境直接形成巨大压力。同时，根据现有数据，北京221个低密度居住区，也就是通常所说的别墅、豪宅社区中，有173个存在不同程度违建，占到近80%，而这些小区中，已经锁定的违法建筑共计有10381栋。

为此，北京将从即日起，在全市范围内开展为期一个月的拆除违法建筑专项行动。王玮称，此次行动的目标有两个：一是坚决遏制新生违法用地违法建设，实现违法用地违法建设零增长；二是分阶段分层次逐步拆除历史遗留的违法建筑。

“在这次行动中，一定要实现第一时间发现、第一时间拆除，遏制新生违建的产生。”王玮表示。

(本报北京3月30日电)

近年来，该区在扶持企业技术创新上，连续出台了《湘潭高新区促进企业发展知识产权的专项奖励办法(暂行)》《湘潭国家高新区财源建设奖励办法》《湘潭高新区鼓励企业自主创新奖励办法》等政策。去年，该区安排6000万元产业扶持资金奖励和培育企业，该区企业共申报专利340项，PCT专利取得了突破，获批高新技术企业16家。2012年，湘潭高新区共完成产值423亿元，财政收入14.38亿元。

梵净山下隆起富民蘑菇群

印江属亚热带温暖湿润季风气候，全县森林覆盖率达56%，环境优美无污染，土地肥沃。独特的气候环境非常适宜食用菌生长，自然生长的野生菌就有100多种。

为科学决策，2010年10月，县领导先后率县直相关部门负责人，部分乡镇党委书记或乡镇长，部分有文化、懂经营、想发展的群众赴上海、浙江考察调研，组织专家反复研究论证，迅速决定首先在条件相对较好的8个乡镇发展食用菌产业。

为强化科技引领和支撑，明确将食用菌产业发展办公室设在县科技局。任志华和卢勇等带着科技局职工，与扶贫办、农技部门和各乡镇通力合作，争取到省科技厅立为省重大科技专

国外芦荟食品和应用特点

芦荟在中国

芦荟属于营养物质含量较为丰富的野生果蔬之一，联合国粮农组织将芦荟誉为21世纪人类最佳保健食品之一，国际食品典将其列为蔬菜。

20世纪60年代以来，随着芦荟食品研究开发的不断深入，芦荟食品产业得到快速发展，各种芦荟乳制品、饮料、酒类及芦荟保健品等产品琳琅满目，深受广大消费者青睐，产生了巨大的经济效益和社会效益。至2006年，全球芦荟食品产业产值达到650亿美元。

芦荟饮料在国外作为一种新型的保健饮料，前景十分广阔。芦荟通常与果汁及蔬菜等天然食品配合，制备清凉型饮料。芦荟酸奶是以芦荟凝胶为原料开发的新型饮品之一。将酸奶大罐发酵后，加入适量芦荟原汁或果肉，使酸奶口味清香并有颗粒果肉可咀嚼。

在美国，库拉索芦荟主要被加工成凝胶原汁、果味凝胶汁、含芦荟凝胶的颗粒果汁、外用芦荟制品等各种产品，其中复合型产品较多。在日本和韩国，芦荟主要被用于加工成芦荟酸奶、芦荟果冻等。德国推出的芦荟低脂酸奶，具有增强胃功能、刺激消化系统以及帮助身体排毒等功效。目前已经在英国市场开始销售。同样别出心裁的芦荟产品还有混合了葡萄柚、姜、白可、原胶和芦荟，具有促进皮肤、头发和指甲再生，促进细胞生长等功效。芦荟纤维饮料(晶)的芦

荟叶肉中含有76%的膳食纤维，其中可溶性纤维占25%。将叶肉均质后，可与蜂蜜等调制成高纤维含量的天然饮料，或制成低热量的固体面包。芦荟富含弹性，可延长VC在人体内的滞留时间，提高VC的吸收率。芦荟非酒精饮料主要有果味芦荟饮料、运动芦荟饮料、膳食芦荟饮料等。

此外，还有芦荟甜点、芦荟布丁、芦荟奶制品、芦荟奶酪、芦荟冻干蔬菜、芦荟茶等。焙烤食品是利用芦荟叶肉打成浆后加入到面团中，制成面包，使面包富有弹性，延长VC在人体内的滞留时间，提高VC的吸收率。芦荟非酒精饮料主要有果味芦荟饮料、运动芦荟饮料、膳食芦荟饮料等。

此外，还有芦荟甜点、芦荟布丁、芦荟奶制品、芦荟奶酪、芦荟冻干蔬菜、芦荟茶等。焙烤食品是利用芦荟叶肉打成浆后加入到面团中，制成面包，使面包富有弹性，延长VC在人体内的滞留时间，提高VC的吸收率。芦荟非酒精饮料主要有果味芦荟饮料、运动芦荟饮料、膳食芦荟饮料等。

他们与厦门专门从事食用菌深加工与销售的大型企业签订了产销合同，将食用菌产品推向国际市场。同时，新建了80亩菇林种苗繁育基地和2000亩菇林示范种植基地，正加紧规划实施10万亩菌材基地建设工程，切实保障菌材供给，做到生态建设与产业发展并重，为持续稳步发展打下基础。

目前，8个乡镇已建立基地13个，食用菌的成活率已达到98%以上，比浙江龙泉、庆元等食用菌主产区高出12个百分点。食用菌品质得到经销商和市场高度认可。王友明告诉记者，他领办的合作社的香菇，早早就被经销商订下，鲜菇以每市斤6到7元的价格收走，远销到上海、广州、香港，部分销到日本、韩国。

燕子岩村农户田茂勇带领11户自愿组成股份合作社，计划种菇100万棒，估计可获利600万元。他说，他种的香菇由重庆客商包销

业界动态

无锡市委发出《向吴仁宝同志学习的决定》

本报无锡3月29日电(记者过国忠)记者今天从无锡市委获悉，3月28日，无锡市委发出《关于向吴仁宝同志学习的决定》，要求各级党组织充分运用多种宣传手段，深入学习宣传和弘扬吴仁宝同志的先进事迹和宝贵精神，在全市形成浓厚的宣传和学习氛围。

《决定》强调，要把开展向吴仁宝同志学习的活动与贯彻落实党的十八大精神、推进率先基本实现现代化、争创全省党建工作最佳实践区紧密结合起来，提振“精气神”，更加自觉地投身到基层组织建设和提升年、作风建设提升年、项目建设提升年的“三个提升年”的具体实践中去，全力实施“八项工程”，深化改革开放，强化创新驱动，加快转型升级，确保经济社会持续健康发展，真正在加快打造“四个无锡”、率先基本实现现代化的伟大实践中实现共产党人的价值。

地铁全自动无人驾驶系统取得新突破

本报讯(李宁 记者张兆军)近日，中国北车长客股份公司为香港南港岛线打造的全自动无人驾驶地铁列车完成全部设计工作，地铁无人驾驶技术取得新突破。

所谓全自动无人驾驶系统，指的是完全没有司机和乘务人员参与，车辆在控制中心的统一控制下实现全自动运营，自动实现列车休眠、唤醒、准备、自检、自动运行、停车和开闸工作，以及在故障情况下实现自动恢复等功能，包括洗车也能在无人操作的情况下完成。

据长客股份城铁客车开发部青松部长介绍，目前全世界现有30多个机场设有自动化运输系统，约20条城市轨道交通线采用全自动无人驾驶。而应用该项技术的南港岛线地铁列车，将是我国研制的系列实现完全无人驾驶运营的地铁列车，今年末正式亮相。

应用这项技术的南港岛线地铁列车，采用开放式司机室，增加了障碍物检测系统以及脱轨检测系统，特别是一些关键系统，如制动、信号系统以及列车控制电路等采用冗余设计，并且车辆在出发前具有完备的自检和自诊断功能，最大程度的确保车辆的安全运营。

无人驾驶技术取得突破，标志着人类自动化控制的水平上了一个很高的层次，车辆集成的故障诊断水平迈上新的台阶，也代表了机械、电子、电气及控制技术轨道车辆应用中的最高水平。列车整个运行过程的全自动控制，将使车辆按照接近优化的运行曲线进行运营，达到节能环保的目的，同时，由于不设驾驶员，节省人力成本，全自动化运营也避免了人为操作失误导致的运营故障。

世界首条高寒高铁 哈大高铁4月21日提速

本报讯(记者李丽云 通讯员李智坚)记者3月25日从铁路部门获悉，世界第一条高寒高铁——哈大高铁将于4月21日起实施首个夏季运行图，届时，列车将按最高时速300公里运行。

据介绍，哈大高铁自2012年12月1日开通以来，经受了冬季低温冰雪天气的严峻考验，运营安全平稳，截至今年3月20日，累计发送旅客858万人次，社会反响良好，也积累了世界第一条高寒高铁冬季运营的经验。

按照计划，哈大高铁实行冬季、夏季两个运行图。为确保哈大高铁首个夏季运行图安全顺利实施，做好两张运行图的有序衔接，铁路部门正在进行一系列准备工作。4月上旬将安排开行时速300公里试验列车，4月中旬安排时速300公里载客列车，4月21日夏季运行图正式实施，列车按最高时速300公里运行。

到重庆市场，由于品质好，供不应求。

印江县快速发展的食用菌产业，还给当地农户创造了返乡创业就业的机会。印龙食用菌专业合作社股东周刚，以前常年在外打工，照顾不了家庭。2011年回乡加入了合作社，每月2000多元工资，作为股东2012年初就分到红利7.5万元。

“在外打工不如回家创业。现在，不仅能挣钱，照顾家庭，还能带动左邻右舍。”杨柳山村食用菌产业基地菇农崔照全说，有了政府的扶持，他创业信心十足，去年种了6万棒香菇，获利18万元。

“梵净蘑菇”这个生态富民产业，在印江县方兴未艾。按照5年规划，该县计划投资2亿元，在17个乡镇建成示范基地40个，项目覆盖260个村，栽培食用菌1亿棒以上，到2015年实现年产值12亿元，年人均增收1300元。