

视线

全民健身，
不只在1.5平方米

张蔚蓝

附近公园里的一块旱冰场被拆除挪作他用，公园门口也贴上了禁止穿旱冰鞋、携带篮球、滑板进入的告示，这让附近社区的许多家长和孩子们都感到遗憾：除了可在公园里走走、跑跑，能够进行其他体育活动的空间没有了。如果到专门的运动场馆进行体育锻炼，不仅路途遥远不方便，价格也着实不菲。

早在1995年，国家就开展实施“全民健身计划”。而据了解，我国人均只有不足1.5平方米的体育活动场地面积。如此狭小的人均活动场地，显然是达不到《全民健身计划纲要》提出的“更广泛地开展群众性体育活动，增强人民体质”的目标的。

在体育场地如此紧张的情况下，能否转变思路，想些办法，使全民健身冲破每人1.5平方米的限制呢？

日前，国家社科重大招标课题“中国体育产业政策研究”报告提出，重构体育用地与居住绿地、公园绿地之间的规划，提升这些绿地的健身、休憩功能，让它们为全民健身出把力。

在我国的城市规划过程中，许多城市都把公园建设作为美化城市的重要组成部分。但是，许多公园在设计过程中对草坪、绿树及景观造型重视较多，却忽视了公园的复合功能，尤其是健身休闲娱乐功能，使得大片的公园绿地，以及居住绿地成为只具有单一观赏价值的“摆设”。实际上，在国外许多地方，草坪就建在人流较多的中心区，供儿童玩耍，供游人休憩，几乎没有草坪被要求“禁止入内”。如果我们也能对城市居住绿地和公园绿地进行进一步的功能开发，充分发掘其本身具有的休闲、健身功能，让绿地“可亲近”，不仅可以提高绿地的利用率，还可以缓解我国长期以来群众体育活动场地供求失衡的矛盾。

此外，现在许多公园适应人们的健身需要，开辟出“快走路线”、“慢跑小道”等，照此思路，还可以开辟出更多的公共体育活动场所。设施，推动更多的公共体育活动进入公园，将体育活动与休闲、娱乐、旅游活动相结合。当然，这需要更细致的规划和管理。同时，还要对新建住宅小区科学配备体育场地设施等。

关于体育活动场地，《全民健身计划纲要》提出，体育场地设施建设要纳入城乡建设规划。在目前我国体育场地面积绝对数量供给不足，已有设施利用率低，财政支出水平和土地供应水平有限的情况下，专门为体育锻炼场地开辟出新的空间显然不现实。而转换思路，提升公园、绿地的健身、休憩功能，似乎是一个不错的选择。

快

“保护母亲河”行动：

14年募集资金5.5亿元

本报讯 记者在近日举行的第六届“母亲河奖”表彰座谈会上了解到：自1999年实施以来，“保护母亲河”行动共募集资金5.5亿元，吸引5亿多人次的青少年参与其中。

作为由团中央、全国绿化委员会等单位共同发起实施的大型生态环保公益活动，“保护母亲河”行动以江河湖泊的环境保护为重点，以社会化参与、工程建设、项目化管理的运作方式，组织动员广大青少年和社会公众参与我国生态环境建设和保护。

14年来，“保护母亲河”行动在全国建设了5700多个总面积450万亩的造林绿化工程，开展了青少年生态环保社团骨干和指导教师培训，建立了长江、黄河、珠江等15个流域性和省级青少年生态环保社团联盟，为增强青少年生态环保意识发挥了积极作用。（王素）

民政部：

5年建起养老服务业标准体系

本报讯 民政部近日发布《养老服务业标准化建设规划（2013—2017年）》，计划用5年时间基本建立覆盖全面、重点突出、结构合理的养老服务业标准体系，促进养老服务业和管理水平持续提升，为养老服务业科学发展和社会养老服务体系提供技术支撑。

《规划》提出，形成养老服务业标准化建设工作机制；制定推进养老服务业标准化建设的目标、任务和实施步骤并有效推进；初步形成规范运转的养老服务业标准化建设的工作格局；标准研制、实施和监管整体水平实现跨越式提升；标准化试点示范项目和专业人才队伍建设等工作有力开展。

当前，我国社会正处于快速老龄化时期。2013年底，我国老年人口将突破2亿，2020年将达到2.43亿，2025年将突破3亿。人口老龄化速度快，高龄化、失能化和空巢化特点突出，人民群众对养老服务的需求迫切。（卫华）

本版编辑 余颖

全国技工的供需缺口在2000万人以上——

“金牌工人”多多益善

本报记者 陈郁

促进企业转型升级、增强自主创新能力、提高核心竞争力、转变经济发展方式、推进“中国制造”向“中国创造”转变，拥有一支高素质职工队伍，特别是技术过硬的技术工人大军是基础。近年来，这一见解已日渐成为社会共识。

一线职工成为
创新的生力军

上周，第四届全国职工优秀技术创新成果表彰大会在北京举行，100项职工优秀技术创新成果获奖。本届评选表彰活动共申报成果1469项，其中一线工人获奖比例进一步提升，100项获奖项目中，第一完成人是一线工人的就有35项。其中中石化江苏油田分公司井下作业处高级技师田明、上海大众汽车有限公司高级技师徐小平、山东电力集团公司检修公司技师王进等6名一线工人，分获创新成果一、二等奖，占一、二等奖获奖总数的55%。可见，一线职工已经成为我国企业技术创新的生力军。

“工业强国都是技师技工的大国，我们要有很强的技术工人队伍。”习近平总书记今年4月28日在同全国劳动模范代表座谈时指出。而日前召开的中央经济工作会议和中央城镇化工作会议也强调，要努力提高农民工融入城镇的素质和能力，加强对工人的专业技能培训。

高素质技术工人匮乏

应该清醒地看到，目前，我国职工整体素质与加快转变经济发展方式的要求还不适应，职工受教育水平总体较低，职业技能水平不高，高素质技术工人匮乏，人力资本投入不足。日前，中山大学社会科学调查中心发布的《中国劳动力动态调查》显示，我国劳动力在2012年之前两年参加过专业技术培训的比例仅为14.87%，曾经获得过专业技术资格证书的比例仅为16.88%。2012年，全国总工会有关职工队伍状况的调查显示，我国职工平均受教育年限为12.95年，其中52.7%的职工受教育程度为中专及以下，初级职称及没有职称的职工高达76%，仅34.6%的职工在结束一份工作后接受过技能培训。目前劳动力市场对中高级以上技工的供求比率一般在1:3至1:4之间，短缺程度严重的地区

高达1:6，全国技工的供需缺口在2200万人到3300万人之间。职工素质已经成为影响我国经济发展方式转变、经济结构战略性调整的瓶颈，加强职业技能培训、提高职工素质已经成为当务之急。

为此，全总先后下发《关于充分发挥工会“大学校”作用提高职工队伍整体素质的决议》、《关于全面实施职工素质建设工程的意见》、《全国职工素质建设工程五年规划（2010—2014年）》，其中，“五年规划”明确提出，加强职工技术技能素质建设，积极探索产教结合的人才培养模式，满足企业发展对专业技术人才的需求；广泛开展群众性职业技能培训和劳动竞赛，引导职工不断提高技术技能水平和技术创新能力，实现各类技术技能培训和劳动竞赛、岗位练兵活动覆盖率达到85%以上，使2000万

以上职工提升技术等级；实施1000万以上城镇下岗失业人员和农民工转岗就业培训、自主创业培训和职业技能培训。

按此精神，各级工会大力推进职工教育培训，建设职工培训教育基地、职工技能实训基地、建设职工书屋。截至2012年底，各级工会已建设全国职工教育培训示范点2400家，命名全国职工技能实训基地130家；建设5000家全国工会“职工书屋”示范点，带动各级工会自建5万余家“职工书屋”；启动的全总职工基本职业素质远程教学培训，每年吸引400多万职工在线学习。

与此同时，各地各级工会大力开展岗位练兵等科技创新活动，仅2012年，全国就有73.5%的企业开展了岗位练兵活动，参加职工达2300万人次。

技能培训和岗位练兵等活动大大提高了职工整体素质，大批优秀技工人才脱颖而出。2012年，各级工会培训职工862万人次，其中455万职工技术等级得以提升；开展“首席员工”、“金牌工人”等活动的企业达到16.4万家，新选树技能带头人35.9万人。

职工技能转化为真金白银

素质、技能的提升，为企业带来了立竿见影的可喜效果。仅2012年，全国职工就提出合理化建议860万件，实现职工技术革新50.1万项，发明创造20.9万项，获得专利6万项，总结推广先进操作法14.2万项。在第四届全国职工优秀技术创新成果获奖项目中，80%以上是针对企业自主创新

新过程中的难点或关键技术问题进行的发明创造，其中73项已在行业推广应用，15项可跨行业应用；97%达到国内先进水平，其中33项居于国际领先水平。这些项目每年创造经济价值23.8亿元、节约资金29.4亿元，其中中年创造经济效益和节约资金超过亿元的有12个项目。

已有的职工素质提升实践，已经为企业转型升级和经济发展方式转变带来强大活力。那么，如何进一步促进职工素质提升呢？全总经济技术部有关负责人表示，今后，将继续鼓励企业开展岗位练兵及群众性科技创新活动，开展急需工种、新兴工种的技能比赛。同时，要进一步推进职工技能实训基地建设，并积极运用网络开展培训工作，为职工提升技能搭建学习平台。另外，还要建立完善职工创新工作室、劳模示范岗等，选树“首席员工”、“金牌工人”、“创新能手”，加强班组建设，增强企业自主创新能力。



有事就找“帮万家”

本报记者 苏大鹏

“俺家下水道堵了，能给通通吗？”
“俺家电视没信号了，能来给看看吗？”
……

在辽宁大连市沙河口区，居民凡是遇到生活难题，总会想到街道的“帮万家”服务队。

2007年，沙河口区黑石礁街道办组建起便民服务队，为辖区内的弱势群体免费提供水、电、暖气等维修服务。2010年，他们正式推出“帮万家”服务，帮助更多的家庭排忧解难，此举在全区各街道得到推广。

几年来，“帮万家”服务覆盖沙河口全区，包括衣、食、住、行等10大类60多项服务，基本能满足辖区居民的需求。为保障服务质量，服务完成后，还要由居民填写“便民服务单”，对服务质量、收费标准等进行评价。据统计，近3年来，“帮万家”累计为居民登门服务达14万人次，满意率达100%。

最先创建“帮万家”服务队的黑石礁街道，建立起了完善的服务体系，依托民情日记，收集、受理、反馈民生诉求，帮助居民解决包括基本就业创业、养老、助残等大事小情。同时，他们还吸纳社会优质企业加盟，为辖区居民提供家政、购物、餐饮等服务。对于困难群体，服务都由街道“埋单”，普通人群则享受相应优惠。为此，黑石礁街道每年都要投入30万元。据统计，近3年来，仅沙河口区本级资金，就为“帮万家”服务投入600余万元。

目前，“帮万家”服务体系已经在沙河口区全面铺开。沙河口区打造政府主导、企业主体，市场化运作为主，志愿者服务为辅的“帮万家”公共服务平台，构建区、街、社区3级联动“帮万家”服务网络，实行服务平台、运行模式、服务范围、收费标准、服务电话5个统一，并吸纳更多的社会力量参与。签约“帮万家”服务的企业为普通居民提供服务，还要给予20%的优惠，其中政府给予企业10%的补贴。

“建设富庶智慧文明幸福的新城区，我们必须把政府职能的中心转移到服务上。为民服务做得实实在在，才能让老百姓真正满意。”沙河口区委书记于德泉说。

今年，沙河口区决定投入1000万元，对“帮万家”服务进行深化，包括为各街道“帮万家”服务中心建设办公场所，组织管理签约企业和志愿者队伍等。该区每年还将拿出400万元为辖区重点优抚对象提供免费部分服务。今年年底，沙河口区将完成智慧社区平台建设，为1万户家庭安装管理平台机顶盒，进一步实现需求和服务的及时对接。



左图 内蒙古包头市东河区北梁棚改居民高俊平在新居内洗漱。他说，“没想到这么快就能住上新房。”高俊平是内蒙古自治区最大的棚户区——包头市东河区北梁棚户区改造工程受益者之一。
新华社记者 张颖摄

下图 在河北沧州中西医结合医院，一名护士在给患癌症的12岁小患者王蕊输液。她是被救助的人中年纪最小的癌症患者，医院为她免除的治疗费用已达3万余元。
为让更多家庭贫困的癌症患者得到及时有效治疗，从今年7月起，沧州中西医结合医院、沧州市抗癌协会等单位联合启动“寻找最需要帮助的肿瘤患者”公益活动，对患有肝癌、肺癌、乳腺癌等恶性肿瘤的贫困患者提供救助，为他们免除医保报销范围之外的全部放射治疗费用。
新华社记者 马宁摄



重庆市大渡口区：

进村入社听民意

本报记者 吴陆牧 通讯员 冯勇

冬日一大早，重庆市大渡口区跳磴镇镇长付绍云就出门上班了。不过，这天他上班的地点不在镇政府办公室，而是在该镇蜂窝坝村的民情工作室。

今年7月，大渡口区成立了75个民生服务团和8支专业服务队，并在全区各村（社区）挂牌设立了75个民情工作室，把每周五定为民情交流日，由民生服务团的工作人员轮流在民情工作室接待群众。

蜂窝坝村是付绍云所在的“民生服务团”定点联系服务的社区，这也是7月份以来，他第五次前来与当地老百姓进行面对面交流。

“付镇长，上回我们反映的出行交通不便问题，有什么进展？”刚走到村委会办公室门口，就有几个村民迎上来。付绍云招呼大家进屋坐下，掏出笔记本，和村民们聊了起来。

村民邓文生告诉记者，蜂窝坝村位于中梁山尾部余脉，虽然各个社都通了公路，

但由于地广人稀，居住分散，村民要步行40分钟才能到小南海水泥厂乘坐厂车进城。“大家希望出门就能坐上公交车。”

“对于大家的意见，民生服务团经过全面走访调研，已经形成初步建议方案提交给区交通局。”付绍云对村民们说，下一步将在已开通的跳磴镇至拱桥村公交线路增加一站，站点就设在村民居住较为集中的蜂窝坝村一社的老屋坪。

据付绍云介绍，每一个“民生服务团”由一名现职区级领导、一个区级部门领导班子成员、一名镇街领导班子成员和镇街、村（社区）干部，以及部分党代表、人大代表组成，定时、定点深入各自联系的社区街道，开展“组团式”服务群众活动。

7月6日，由大渡口区区长方佳军带领的“民生服务团”在跳磴镇拱桥村了解到，该村有240多名群众居住于采矿区内，矿山积水和岩石风化脱落给当地群众生命财产安全带来隐患。服务团随即利用坝会、

村民代表会议、走访、小组讨论等方式，听取群众意见和诉求，查症结、找路子、定方案，最后商定实施迁建安居工程，解决矿区群众生活难题。目前，村民已全部同意迁居，安居房建设正在有序推进。

截至目前，大渡口区各“民生服务团”共深入村、社区3095人次，收集医疗、教育、交通、社保等群众关心的民生问题415件，现场解决问题113件。

为确保“民生服务团”工作取得实效，大渡口区还建立起一个让老百姓说了算的机制——群众满意度调查，即委托第三方调查机构，每年开展一次群众满意度调查，考评结果作为干部选拔任用和考核奖惩的重要依据。大渡口区委副书记张国忠告诉记者，该区确定了“群众评团队、团队评部门、团长评团员”的考评办法，将群众不满意与部门、领导干部的利益关联起来，实现了联系服务群众工作“利益攸关”。