



董庆生
 技集团公司第11研究所所长
 (省政协委员、中国电子科)



让更多的“社会爸爸妈妈”为孤儿搭建温暖的家

2013年1月4日,河南兰考县收养孤儿和弃婴的“爱心妈妈”袁厉害家里发生火灾,造成7人丧生,烧出了当前我国孤儿救助体系的不完善,同时反映了我省儿童福利基础设施严重不足,社会关爱机制不全等问题。

“孤儿、流浪儿、残疾儿的处境和生存现状一直备受社会关注,作为社会弱势群体,他们更加渴望能够像正常孩子那样得到父母关爱和家庭温暖。”董庆生说,目前虽然很多地方有福利院,但这里仅仅只能提供孩子们最基本的生存条件,家庭温暖和父母关爱是比较缺失的。

如果想改善孩子们的处境,真正提高他们的生存环境,仅靠地方政府和社会组织的爱心救助活动是远远不够的,必须发动全社会力量,让更多的爱心人士参与其中,让更多的“社会爸爸”“社会妈妈”为孩子们搭建起温暖的家。

董庆生建议,在不违反《收养法》的前提下,推行一种制度,并建立长效机制,让一些有爱心、有能力的家庭牵手福利院或困难家庭,形成一种“准收养”的关系,担当“准爸爸”“准妈妈”的责任,也就是孩子们的“社会爸爸”,定期去福利院看望孩子,并将孩子带到自己家。这样,“社会爸妈”除了给孩子们提供一定物质帮助外,更能让他们感受到家庭温暖和关爱,从而改善了他们的生活环境和成长环境,长远来看,也是为未来的社会发展、稳定与安全减轻负担。

卫祥玉
 副主席、工商联主席
 (省政协委员、济源市政协)



设立省长创新奖 鼓励在经济和社会管理领域突破、创新

卫祥玉说,今年的政府工作报告,关于创新的内容很多,这足以说明创新对经济社会发展的重要性。今年,他把两个建议带到了会场,一个是举办中原经济区创新论坛,提高全省各地市的创新发展水平;一个是设立省长创新奖,重点鼓励在经济和社会管理领域有所突破。

“设立中原经济区创新论坛,打造一个品牌,不仅可以提升河南的创新型形象,各个地市还可以通过这个平台实现更多的沟通,推动区域内地市间的经验交流或借鉴其他地市的先进经验,更好地促进自身发展,从而推动全省发展乃至中原经济区的发展。”卫祥玉说,随着区域协调发展越来越受到国家重视,区域经济已经成为我国经济发展中最具活力、最为活跃的特色亮点,建立中原经济区本身就是一次创新,如何让中原经济区的“新”更有内涵和本质,这不仅体现在口号上,关键也应该体现在“做”。

设立省长创新奖,重点鼓励在经济和社会管理领域有所突破、有所创新的政府和企事业单位。可以参照河南省省长质量奖的设立和颁布,设立创新奖,重点奖励通过创新推动经济结构战略调整的企事业单位。通过鼓励企业提高自身原始创新、集成创新、消化吸收再创新能力,促进河南发展;社会管理方面,鼓励各级政府及相关单位,在创新发展上有好思路、好实践,改进政府提供公共服务方式。

李倩
 力学与工程学院院长
 (省政协委员、郑州大学)



建立资源共享平台 让高校更好地为中原经济区服务

高校如何发挥“人才库”的作用,更好地为中原经济区服务?李倩说,除了加大教育投入以外,资源共享也特别重要。这次,她带来了“关于建设省内大型科研设备资源共享平台”的提案。

李倩说,近年来,全省各级财政不断加大教育的投入力度,但是投入毕竟有限,如果能够有一个资源共享平台,大家的力气往一处使,力量会更大。“如今,交叉学科发展迅猛,这些学科对于中原经济区的建设有很大的促进作用,学科的发展需要大量的设备、仪器支持,这些大型设备、仪器需要的投入很大,那么昂贵的东西,不可能大家都去买,现在的问题是资源信息不对称,有人有设备,利用率很低,有人需要设备,不知道去哪里找。”李倩说,如果有了资源共享平台,自己有需要却没有的时候,再去找合作单位,就不用像以前那样到处去问、去打听了,上网一查,哪里有这个设备,需要多少费用,一目了然。

除了大型科研设备资源共享平台之外,今后,高校之间还可以开展更加广泛的合作,建设其他更多的资源共享平台,提高各类资源的使用效率,节约成本,优势互补。

记者 裴蕾 李萌 张竞跃 李爱琴 见习记者 董艳竹/文 记者 马健/图

郑州市中心城区占用道路违法建筑拆除工作指挥部公告(第二十六期)

根据市内五区普查情况,现将郑州市中心城区道路两侧违法建筑公告如下。如有异议,请于2012年12月17日18:30分之前,持《建设工程规划许可证》或《房产证》,到相关部门说明情况;逾期未说明情况的,均视为违法建筑,按市政府有关规定处理。弄虚作假者承担相应法律责任。联系电话:规划监察支队:67886929;金水规划分局:63841288;管城规划分局:66598009;惠济规划分局:63671257;中原规划分局:67661615;二七规划分局:68868090

序号	道路名称	建筑物名称	建设单位(建设人)	具体位置	建筑面积(m²)	结构	层数	占压道路红线情况
----	------	-------	-----------	------	----------	----	----	----------

序号	道路名称	建筑物名称	建设单位(建设人)	具体位置	建筑面积(m²)	结构	层数	占压道路红线情况
----	------	-------	-----------	------	----------	----	----	----------