

重实践求实效 增强服务理念

青海：深入基层解决难题

本报记者 马玉宏 石晶

青海化隆县石乃海村村民反映，设在这里的教学点只有一名教师，满足不了教学需求。得知情况后，青海省教育厅马上派师范处、基教处负责人到校了解情况，很快协调安排一名教师到该教学点，并督促化隆县教育局投入资金，改善办学条件。

11月8日上午，该省教育厅副厅长朱小杰带领相关处室负责人驱车100多公里来到化隆县城，又走了一个半小时的崎岖山路，来到石乃海小学了解情况。

代课教师马永成说：“我到这个学校七八年了，没想到省里这么快就解决了教师紧缺问题。我和新来的教师一定会以校为家，好好教育孩子。我希望能为学生增添一些桌椅板凳、体育器材和课外读物。”

朱小杰当场记下问题，并表示回去后马上解决，还答应给学校配备一套数字化多媒体教学设备，让这里的师生共享优质教育资源，同时再给教学点补助

一部分资金。

这种细致入微的服务是青海解决“门难进、脸难看、事难办”问题的一个缩影。在群众路线教育实践活动中，青海积极倡导转变作风，主动增强为基层服务、为群众办事的执政理念，全省呈现出边整边改的新气象。

记者来到西宁市大通县农村信用合作联社采访，该信用联社理事长王涛说：“开展群众路线教育实践活动以来，我们改进了工作流程，当地老百姓在乡一级营业网点就可以办理手续，大大缩短了时间。”

记者前往大通县宝库乡农村信用联社服务网点采访，见到了前来还款的陈有得。他告诉记者，几年前他家被评为诚信户，今年要犏牛羊育肥，钱不够用，就到信用联社来办贷款，不到40分钟就办好了手续。

**整治“四风”服务群众
践行群众路线**

排查环境纠纷 明确环保责任

广西：切实维护群众利益

本报记者 童政 周晓骏

在党的群众路线教育实践活动中，广西各地区各部门抓住群众反映最强烈的问题确定专项整治重点，加大整治力度。

今年7月广西贺州发生重大水污染事件，对群众的健康造成了严重威胁。贺州市委对隐患排查不到位、监管不力的相关领导进行了问责。同时，对分布在平桂管理区黄田镇新村河沿岸的数十家非法选矿厂进行了大规模取缔。

针对贺江重大水污染事件暴露出来的一些机关和干部存在的形式主义、官僚主义、工作不落实、漠视群众利益等作风问题，自治区党委决定，在全区开展环境安全隐患大清查大整治行动。针对重点饮用水源地、重点流域区域、重点行业企业、重点尾矿库安全和环保部门重点能力建设等方面进行清查整治，切实

解决损害人民健康的突出环境问题。

截至7月30日，全区共排查环境纠纷301起，处理14起纠纷积案。8月份，自治区有关部门成立14个调研组赴全区进行调研，开展联合执法行动，督查和指导各市开展环境安全隐患大清查大整治行动。活动实行“一把手”负责制，由各级政府主要领导带队，实施拉网式地毯式排查，并要求市、县、乡政府主要负责人在排查报告上签字，逐级上报备案，严格责任追究。

下一步，广西将强化属地管理，要求各级政府对本辖区环境保护负责，上下级政府“一把手”每年签订目标责任书，严格环保考核；强化共同责任意识，定期召开环境保护部门联席会议，共同协商解决环境问题；强化依法追责，加大环境保护在干部考核中的权重，严格执行党政领导干部环保问责办法，增加环保工作在政绩考核中的话语权；强化基层能力建设，力争达到环保部标准化建设要求。

新兴际华集团：

严控成本反“四风”

本报讯 记者李予阳报道：在党的群众路线教育实践活动中，新兴际华集团有限公司聚焦“四风”，紧扣“问题”，整改落实“准、狠、韧”，不达目的不收兵。该集团坚持“常规问题立即改、综合问题协调改、长期问题集中改、机制问题立制改”，先后召开9场问题解决现场会、办公会，设立7大项目问题组予以攻坚克难。

目前整改率已达到40%，修订制度31项。

在整改落实中，新兴际华集团针对过于追求发展速度和发展规模带来的盲目决策、乱铺摊子等问题，依托规范的董事会建设，修订《层级管理手册》，进一步规范了7大类39项制度，实现隐蔽权力的公开化，集中权力的分散化。集团董事长、党委书记刘明忠介绍，作为中央企业

首批董事会试点企业，集团修订《投资管理暂行办法（试行）》等5项制度，创新实行并强化外部董事“一票缓决制”，先后中止了因形势变化而失效的9个投资项目和议案，节约资金超过10亿元。

“‘省一分钱比挣一分钱容易’，是我们的节约理念，也是我们在反‘四风’实践中的体会。”集团总经理沙鸣告诉

记者，新兴际华集团领导班子从自己改起，所有集团领导一律不配秘书、不配专车。集团领导到成员企业调研、开会时，所在企业领导班子成员一律不得到车站机场港口接送，只安排司机或办公室人员接送。到基层企业调研住内部招待所，吃职工食堂。

截至目前，集团领导职务消费费同比下降14.9%、集团合并“三公”经费同比下降15.15%、召开会议和活动数量同比下降16.84%、下发文件和简报同比下降14.43%、会议费同比下降17.88%。

整改进行时

与世界携手 中国梦更美好

本报记者 沈则瑾

12月8日，以“中国梦的世界对话”为主题的中国梦国际研讨会在上海落下帷幕。来自中、美、英、法、德、俄、印、日等20多个国家的近百名专家学者围绕中国梦与中国道路、中国梦与世界繁荣、中国梦与和平发展等3个论题举行了多轮圆桌会议。

“中国梦将惠及全世界”

中国梦是激励中华儿女奋勇向前、引发世界舆论凝神倾听的时代强音。习近平总书记提出中国梦一年来，中国梦与中国道路、世界繁荣、和平发展，成为世界关注中国的新视角。

美国库恩基金会主席罗伯特·劳伦斯·库恩说，“习近平主席提出的实现中华民族伟大复兴，这一中国梦将惠及全世界。中国梦将给世界带来显而易见的切实利益，中国人民的生活水平越高，国内消费水平越高，意味着中国进口产品越多，创造的工作岗位和财富越多，也将为世界范围内形成乘数效应。”

剑桥大学政治与国际关系高级研究员马丁·雅克认为，中国梦关系到中国在发展中国家和整个世界转型过程中的作用。他说，“越来越多的人相信，中国的崛起会促进世界的转型。”

印度尼西亞战略与国际问题研究中心基金会副主席尤素夫·瓦南迪说，“我们都可以从中国梦的实现中受益。”他认为，世界需要中国的崛起，因此，中国应致力于为本国和其他国家特别是周边邻国创造一个共同利益圈。

“正视中国梦面临的挑战”

实现中国梦，让更多中国人过上好日子，这是中国几代人的夙愿；实现中国梦的过程，也将给其他国家带来更多发展机遇。

“要正视中国梦面临的挑战。”美国布鲁金斯学会高级研究员李侃如认为，中共十八届三中全会推出的一系列改革举措，将是把中国梦从抽象概念转变成具体现实的实践。在这一过程中，也可能出现很多超出预期的新矛盾和新问题，如既要使市场在资源配置中起决定性作用，又要追求公平公正。

库恩认为，国内外学者对中国梦提供不同的解读是好事，一些对中国梦的负面言论需要驳斥。他说，“这些观点担心，中国这个‘温柔的巨人’说不准什么时候会变脸。减轻这种疑虑的方法是，中国要向世界表明，中华民族的伟大复兴纯粹是为了本国利益，绝不追求霸权。中国可以向世界说明，中国的首要关切是提高人民生活水平。”

“让中国梦成为一个能与世界分享”

中国人民大学新闻学院院长赵启正说，中国梦不是狭隘的利己主义，更不是霸道的，而是通过和平发展道路去实现，并必定能与世界分享，必定有利于世界和平发展。他希望“让中国梦成为一个能与世界分享的梦”。

墨西哥国立自治大学国际关系研究中心玛丽亚-克里斯蒂娜·罗萨斯教授说，中国梦与墨西哥梦有着共同的愿望，解决收入分配不公、区域发展不平衡、老龄化、基础设施建设与能源需求等问题，但路径不同，中国梦致力于长期发展战略，墨西哥受政府换届影响局限于中短期战略，应该从中国梦汲取经验，更关注长期发展战略。

韩国首尔大学教授赵英男说，不称霸是中国向外传递的温暖声音，中国梦不是向外扩张的，而是开放和包容的。他建议中国不断向外传递这种理念，让更多亚洲国家有更好的理解。

为期两天的论坛落幕了，中国梦的世界对话让与会嘉宾感到，中国的发展从来没有像今天这样和世界发展紧密相连，中国梦是共同话题，世界对话丰富了中国梦同国际社会、世界文明的关联度。

中国外文出版发行事业局局长周明伟在闭幕总结发言时充满激情地说，“中国和世界对话交流不会变，中国执著追求理想目标不会变，通过合作，和谐、共赢理念不会变。在这个伟大的时代，中国渴望被世界了解，中国人民比历史上任何一个时期都更接近中华民族伟大复兴的目标。”

本版编辑 闫静

揭开量子世界的神秘面纱

——记中国科学技术大学教授潘建伟

本报记者 杜铭



“不识庐山真面目”的量子世界。

量子的“测不准”个性，让潘建伟深感困惑：“按道理，事物是客观存在的，不管你看不看它，它都在那里，不会发生任何变化。但量子不同，如果你一旦去观测它，它就会发生变化，变得和以前不同。为什么会这样？”潘建伟“想把它弄明白”，这一钻研就是20多年。

1996年，潘建伟投入奥地利维也纳大学塞林格教授门下，攻读博士学位。

“1996年第一次见到我的导师时，他问我‘你的梦想是什么？’我回答，‘将来在中国建一个世界一流的量子物理实验室。’”10多年来，潘建伟通过各种渠道筹措经费，从国内招收研究生和博士后派遣到国际上多个先进小组学习知识和技术，以充实国内人才力量。

2008年，他在完成了技术积累和人才储备后，辞去海德堡大学的教职回国工作。目前，他的团队成为世界上量子信息领域能够开展全面系统性

实验研究的少数几个团队之一。

他说：“我热爱科学，但更加热爱祖国。”在他看来，我国的体制决定了一旦认定要做什么事情，马上就会进行有效的投入。这一点在西方无法做到，因为“在欧洲做很多事情需要经过大量的讨论，有时候非常没有效率”。

尽管科学家还无法完全揭开量子世界的秘密面纱，但利用量子的奇异特性，可以做很多事情。量子通信技术就是目前最接近实际应用的一种。在“棱镜门”事件为全球通信安全敲响警钟的背景下，发展量子通信技术对一个国家的信息安全显得更加重要。潘建伟介绍，因为“调皮”的量子具有“无法精确测量和精确复制”的诡异个性，使得窃密者一旦窃听，就会留下痕迹。

据介绍，2010年，全球首个规模化量子通信网络在合肥启动建设。潘建伟团队正在实施中科院战略先导专项“量子科学实验卫星”，2015年之后中国与欧洲之间将有望实现洲际量子通信。

受冷空气影响

中东部雾霾将消散

本报北京12月8日讯 记者沈慧报道，中央气象台预报显示，随着新一股冷空气自北向南影响我国，困扰中东部地区多日的雾霾天气将逐渐消散。

过去一周，我国中东部大部地区遭遇持续性、大范围雾霾天气。河北中南部、天津、山东、河南中东部、湖北东部、湖南东北部、江西北部、江苏、上海、浙江、安徽中部及四川盆地西部和东南部等部分地区出现的霾日数达6天至7天。

中央气象台监测显示，受冷空气影响，今天白天中东部地区的雾和霾将减弱消散。预计未来一周，冷空气势力较前期明显加强，8日至12日，长江中下游及其以北大部分地区有4级至6级偏北风，气温将下降6℃至8℃，其中华北北部、江淮、江南东北部等地的部分地区降温幅度可达10℃至12℃。

中央气象台预计，12日后，江南、华南等地降水呈增多趋势。受冷空气和降雨影响，12月中旬南方不会再出现前期这种大范围的雾霾天气。

经济日报社(集团)公开招聘全国高校2014年应届毕业生公告

根据事业发展需要,经济日报社(集团)现面向全国高校公开招聘2014年应届毕业生25名。具体公告如下:

一、招聘岗位、专业、学历要求

新闻采编、经营、管理等岗位,经济金融类、新闻类、文史类、理工类相关专业,大学本科及以上学历。(详情请登录中国经济网www.ce.cn查询)

二、报考资格和基本条件

- 1.拥护党的路线、方针、政策,热爱新闻事业。
- 2.国家统招的全国高校2014年应届毕业生。
- 3.所学专业与报考岗位的要求相符。
- 4.品学兼优,作风正派,遵纪守法。
- 5.身体健康。

三、招聘流程

网上报名→资格审核→笔试→面试→拟定人选→体检和政审→签约和报到。

四、报名方式

采取网上报名方式,招聘公告在中国经济网发布。应聘考生请在公告发布之日起至2013年12月15日24时前登录中国经济网(www.ce.cn),注册并填写简历、提交相关材料和报考岗位,不接收邮寄等网下报名材料。每名考生限报一个岗位,可选择是否服从岗位调剂。资格审核通过后,通知考生参加笔试。

五、考试

包括笔试和面试。

六、拟定人选

面试结束后,依据考生的综合成绩,择优确定接收人选。

七、体检、政审和签约

人选确定后,由经济日报社人事部安排体检、政审和签约,体检标准参照《国家公务员录用体检通用标准(试行)》。报到后,安排与所报考单位签订聘用合同。