

春节前夕赴甘肃看望各族干部群众

习近平同乡亲们手拉手唠家常
向全国各族人民表达美好的新春祝福

新华社兰州2月5日电 蛇年春节到来之际，中共中央总书记、中央军委主席习近平2月2日至5日来到甘肃，看望慰问各族干部群众，并向全国各族人民表达美好的新春祝福。

党和政府一定会给乡亲们更多支持和帮助

2月的陇原大地，天寒地冻。习近平在甘肃省委书记王三运、省长刘伟平陪同下，来到酒泉、定西、临夏、兰州等地，深入乡村、企业、社区，就贯彻落实党的十八大精神、保障和改善民生、推进西部大开发、改进工作作风等调研考察。

甘肃中部地区自然条件恶劣，定西、临夏等地自古以来就有“瘠甲于天下”之称，现在依然是连片特困地区。习近平十分惦记这里的困难群众。山大沟深，道路陡峭，黄土飞扬，习近平绕过九曲十八弯，先后来到海拔2400多米的定西市渭源县元古堆村和海拔1900多米的临夏回族自治州东乡族自治县布楞沟村，入户看望老党员和困难群众，同乡亲们手拉着手唠家常，询问粮食够不够吃，低保有没有保证，看病有没有保障，孩子有没有上学，年货有没有备好，在得到肯定的答复后，总书记很欣慰。他强调，党和政府高度重视扶贫开发工作，特别是高度重视少数民族和民族地区的发展，一定会给乡亲们更多支持和帮助，乡亲们要发扬自强不息精神，找准发展路子、苦干实干，早日改变贫困面貌。

缺水干旱是制约甘肃经济社会发展和人民生活改善的一个主要难题。习近平对此十分关心。3日上午，他专程来到渭源县引洮供水工程工地，实地考察工程建设情况。了解到一期工程总干渠18座隧洞已贯通17座，1至6号隧洞具备通水条件，他很高兴，叮嘱当地和随行的有关国家部委负责同志说，民生为上、治水为要，要尊重科学、审慎决策，精心施工，把这项惠及甘肃几百万人民群众的圆梦工程、民生工程



▲ 2月4日，习近平来到兰州一家“虚拟养老院”的养老餐厅，为七旬老人杨林太端饭。

► 2月3日，习近平在定西市渭源县田家河乡元古堆村看望困难群众。（照片均为新华社记者 兰红光摄）



二月三日，中共中央总书记、中共中央军委主席习近平来到海拔二千四百多米、人均纯收入一千四百多元的定西市渭源县田家河乡元古堆村看望困难群众。图为习近平和八旬老党员马岗亲切交谈，了解生产生活情况。

切实搞好，让老百姓早日喝上干净甘甜的洮河水。

2011年3月2日，东乡族自治县城发生滑坡，城区近2/3面积出现裂缝和塌陷。重建工作进展怎么样，习近平一直牵挂在心。3日下午，他来到重建工地现场，听取工程进展情况介绍，看望慰问现场施工人员，要求坚持统筹安排、安全施工、确保进度和质量。习近平同现场的农民工亲切交谈，强调全面建成小康社会离不开农民工的辛勤劳动和奉献，要更多关心、关爱农民工，特别是不能拖欠、克扣农民工工资，维护好农民工合法权益。

让人民群众过一个欢乐祥和的春节

4日上午，习近平来到兰州市七里河区西湖街道考察。得知他们以流水作业方式打造便民利民平台，整合助民惠民资源，做到急民需、解民困、纾民忧，总书记对他们服务群众的经验、做法给以肯定，强调要坚持把社区管理和服

务群众结合起来，扎实开展基层服务型党组织创建活动，让党旗在街道社区高高飘扬。习近平还考察了兰州市城关区“虚拟养老院”的养老餐厅，仔细询问虚拟养老院的运行情况，并端上一盘热气腾腾的饭菜送给就餐的老人，给老人们拜年，祝愿他们新春愉快、身体健康、安享晚年。

春节临近，习近平十分关心市场供应情况。他特地来到兰州市城关区五泉菜市场，同市场经营户和前来购物的群众亲切交谈，详细了解年货供应情况，嘱咐当地干部要切实组织好节日期间的生活品供应，努力让人民群众过一个欢乐祥和的春节。

习近平还考察了金川集团股份有限公司，听取了兰州新区规划建设情况介绍，他强调，实施创新驱动发展战略，是加快转变经济发展方式、提高我国综合国力和国际竞争力的必然要求和战略举措，必须紧紧抓住科技创新这个核心和培养造就创新型人才这个关键，瞄准世界科技前沿领域，不断提高企业自主创新能力和竞争力。

用为民务实清廉的良好形象凝聚党心民心

调研期间，习近平听取了甘肃省委和省政府工作汇报，对甘肃近年来的工作给予充分肯定。他强调，贯彻落实好党的十八大精神，抓住新一轮推进西部大开发机遇，加快经济社会发展步伐，关键在于各级干部以优良作风带领人民群众不懈奋斗。要多到群众最需要的地方去解决问题，多到发展最困难的地方去打开局面。改进作风，最终要落实到各级干部特别是领导干部身上。各级党委要把作风要求贯穿于干部培养选拔和管理监督全过程。要树立正确用人导向，使那些对群众感情真挚、深得群众拥护的干部，那些说话办事有灼见、有效率的干部，那些对上对下都实实在在、不玩虚招的干部，那些清正廉洁、公众形象好的干部，得到褒奖和重用；使那些享乐思想严重、热衷于形式主义，严重脱离群众的干部，受到警醒和惩戒，用为民务实清廉的良好形象凝聚党心民心。

王沪宁、栗战书和中央有关部门负责同志陪同考察。

贾庆林抵吉隆坡访问马来西亚
会见马来西亚总理、最高元首和上议长

据新华社吉隆坡2月5日电（记者胡光耀、田帆）全国政协主席贾庆林5日在吉隆坡会见了马来西亚总理纳吉布、最高元首哈利姆和上议长阿布·扎哈尔。

当日，贾庆林还前往马来西亚东海岸城市关丹，与纳吉布总理共同出席了马中关丹产业园启动仪式。

启动仪式后，贾庆林同纳吉布总理共同种植“中马友谊树”，并出席了中马有关合作文件的签字仪式。

应马来西亚政府邀请，贾庆林当地时间4日抵达吉隆坡，开始对马来西亚进行正式友好访问。贾庆林是在结束出席柬埔寨泰王西哈努克葬礼后前往马来西亚的。

李克强主持棚户区改造现场会
强调打好棚户区改造攻坚战

据新华社呼和浩特2月5日电 2月3日，中共中央政治局常委、国务院副总理李克强在内蒙古自治区包头市北梁棚户区居委会主持召开棚改现场会。

李克强说，各地既要有决心，又要有韧劲，进一步摸清底数，排出时间表，准备启动第二轮棚改攻坚战，有条件的地区要把小片棚户区和危旧房也统筹纳入改造范围。

李克强指出，棚改是城镇化绕不过去的一道坎，是破解城市内部二元结构的关键举措。不能一边是高楼大厦，一边是低矮的棚户区。这种二元结构不消除，城镇化的质量就无从谈起。他强调，最近我国中东部地区多次雾霾遮天，要引起我们高度重视。实施棚改可以减少生活用煤和环境污染。推进城镇化要注重加强环境保护，必须周密谋划推进。

王岐山会见英怡和集团主席

新华社北京2月5日电（记者刘华）国务院副总理王岐山5日在中南海会见英国怡和集团主席亨利·凯瑟克爵士，双方就中英关系、中英经济合作等共同关心的问题交换了看法。

单电子晶体管量子运算速度
我国科学家刷新世界纪录

本报合肥2月5日电（记者钱伟）记者今天从中国科技大学了解到，由该校郭国平研究组主持的我国“超级973”科技专项“固态量子芯片”研究日前取得重大突破，研究组成功地在“一个电子”上实现10皮秒级（皮秒为时间单位，即10的负12次方秒）量子逻辑门运算，将原世界纪录提高近百倍，为实现基于半导体的“量子计算机”迈出重要一步。

此前，美国、日本相关研究机构曾实现千皮秒级别的电控半导体逻辑门。郭国平等人的研究成果，将量子计算从实验室演示推向实用化之路上迈出重要一步。日前，学术期刊《自然》子刊《自然通讯》全文介绍了这一研究成果。

郭国平表示，我国于近年来启动“超级973”重大科技专项“固态量子芯片”项目，力争在全球下一代计算芯片竞争中占据主动。量子化芯片一旦应用到计算机当中制造出“量子计算机”，计算机运行速度将呈几何级增长，处理数据的能力也将大大增强。

广电总局叫停“送礼”广告

据新华社北京2月5日电 近日，广电总局下发《关于清理广播电视“送礼”广告的通知》，要求各级电视台台立即删除含有渲染“送礼”内容的广告。

记者获悉，广电总局还要求各地要进一步加强公益广告制作、播出工作，通过潜移默化的有效宣传，增强正面引导效果，营造喜庆祥和的良好社会氛围。

外国留学生

体验中国年

2月4日，南京农业大学开展“中外学生过大年”活动，组织在该校就读的50余名留学生和中国学生一起包饺子、贴春联，并观赏川剧变脸、杂技等富有中国特色的文艺节目，喜迎中国农历新年。新华社发

▼ 图为留学生们展示亲手包的饺子。



▲ 美国留学生乔舒亚（左一）和她的两个孩子正在厨师的指导下学习包饺子。



要听响还是要健康

■ 叶小文

克/立方米。去年春节期间北京空气质量5天不达标，其中初一、初五、十五3天受集中燃放烟花爆竹影响，污染严重。即使是在很好的天气状况下，燃放烟花爆竹也会导致空气质量下降，使原本达标的空气超标。

正方说，一个个黄色预警，一次次雾霾遮天，一声声咳嗽吐痰，犹如一声声惊雷、一个个炸弹、一阵阵哀叹。雾霾天气，人人受害。大处着眼，小处入手，减少雾霾发生，就从今年春节不放或少放鞭炮开始。

反方说，即使春节全国一个鞭炮都不放，雾霾照来。管它呢，我过年就得图个痛快。

点评：那听听鲁迅先生怎么说。鲁迅把过去“事不关己高高挂起”的国人称为“看客”。看客们对众人之事麻木不仁，是怯懦吝啬的“不爭之民”。比较一下，1952年伦敦“雾都劫难”之后，英国议会通过《清洁空气法案》，划定“烟尘控制区”，区内的城镇只准烧无烟燃料，大规模改造城市居民的传统炉灶，推广使用无烟煤、电和天然气，减少烟尘污染和二氧化硫排放；冬季采取集中供暖；发电厂和重工业设施被迁至郊外，限制高炉，等等，一场轰轰烈烈的环保运动随之展开。到1975年，伦敦的雾日从每年几十天减少到15天，1980年降到5天。英国人尚知痛定思痛，痛改前非，我们中华民族不是世界最优秀的民族之一吗？和人家比比，国人在雾霾笼罩之下，今年春节还要鞭炮照响，“看客”照当吗？

要听响还是要健康，这问题，竟如此沉重！

（作者为本报特约评论员、中华文化学院副院长）



本栏目主持人：陈振凯

这问题，还用讨论？谁愿意“爆竹声中健康除，春风送暖等医嘱”？谁愿意听响不怕病，放炮不要命？这问题，放到世界1/5人口一起过大年，喜气洋洋、喧闹腾腾，但却严重雾霾天气反复出现、空气中携带大量有害物质、PM2.5浓度值一再爆发的背景下，若开个“时事辩论会”，正方反方，各述其词，谁能说服谁？

连日来，多家媒体和网站发起了“今年春节是否应该禁放鞭炮”的讨论。

正方说，年味不是鞭炮味，不放鞭炮照样过年。

反方说，过年放烟花爆竹是中国传统，传统是鼓舞和凝聚民心的一种力量。放鞭炮的年，才更有年味，“新历才将半纸开，小亭犹聚爆年灰”，老祖宗就这么过来的。

点评：那问问老祖宗怎么说。过年放鞭炮的原始含义，是为吓跑深山里藏着的一种凶恶但最怕声响的独角鬼怪“山魈”。如果反让空气中弥漫的健康杀手PM2.5这种无形鬼怪“乘响而入”，老祖宗会干吗？何况，也并非凡是传统都凝聚民心，黄袍马褂长辮小脚鞋也“传统”过，于今安在？

正方说，别再给空气污染添一笔愁了，保护环境，为你、为我、为大家、为了长久的美好环境、为了久盼的艳阳高照。

反方说，放点鞭炮才能产生多少废气啊，多愁善感，小题大作。

点评：那听听专家怎么说。中国环境科学研究院的结论是，大气污染物排放量巨大，加之近几年不曾有过的非常不利的气象条件，二者结合在一起是造成最近严重雾霾污染的罪魁祸首。北京市环境保护监测中心的监测显示，去年除夕当天，车公庄站点PM2.5的研究性监测浓度值分别在中午和晚上两度突破200微