

2014年1月

11

星期六

癸巳年十二月十一

人民日报社出版

国内统一连续出版物号

CN 11-0065

代号 1-1

第 23926 期

今日 12 版

国务院关于 2013 年度国家科学技术奖励的决定

研究及应用”等 161 项成果国家科学技术进步奖二等奖，授予法比奥·洛卡等 8 名外国专家中华人民共和国国际科学技术合作奖。

全国科学技术工作者要向张存浩院士、程开甲院士及全体获奖者学习，继续发扬求真务实、勇于创新的科学精神，坚定不移走中国特色自主创新道路，为加快建设创新型国家、全面建成小康社会和实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

中华人民共和国国务院

2014 年 1 月 6 日

(新华社北京 1 月 10 日电)

中共中央国务院隆重举行国家科学技术奖励大会

习近平出席大会并为最高奖获得者等颁奖

李克强讲话 刘云山出席 张高丽主持

本报北京 1 月 10 日电 中共中央、国务院 10 日上午在北京隆重举行国家科学技术奖励大会。党和国家领导人习近平、李克强、刘云山、张高丽出席大会并为获奖代表颁奖。李克强代表党中央、国务院在大会上讲话。张高丽主持大会。

人民大会堂里灯光璀璨，气氛热烈。上午 10 时，大会在雄壮的国歌声中开始。

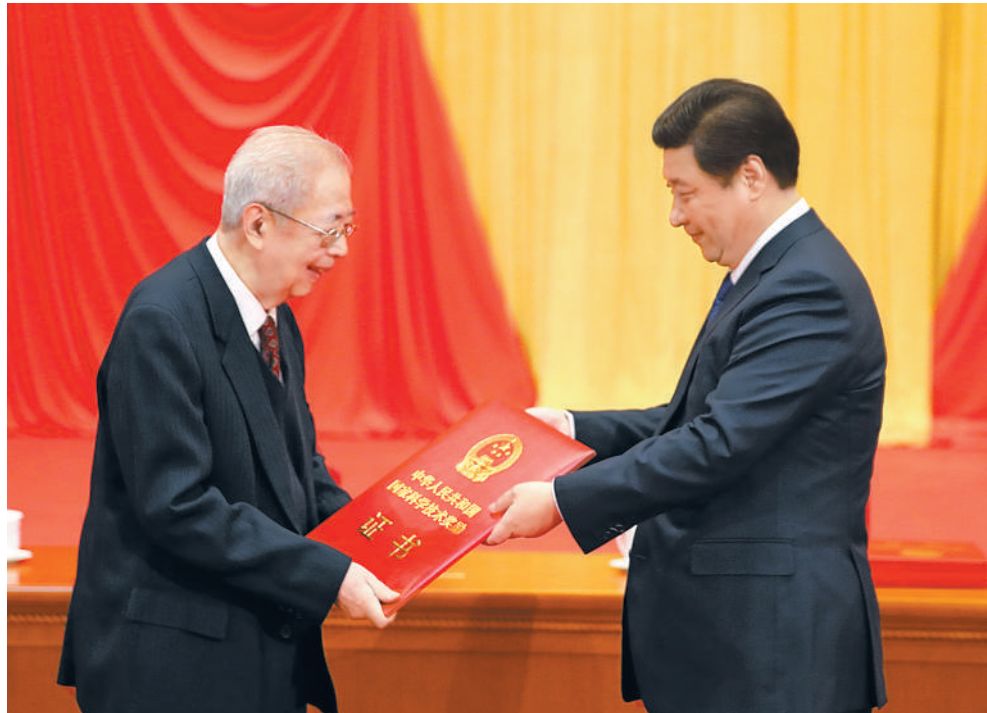
在热烈的掌声中，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平首先向获得 2013 年度国家最高科学技术奖的中国科学院院士、中国科学院大连化学物理研究所所长张存浩，中国科学院院士、中国人民解放军总装备部程开甲颁发奖励证书，并同他们热情握手，表示祝贺。随后，习近平等党和国家领导人向获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖和中华人民共和国国际科学技术合作奖的代表颁奖。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强在讲话中代表党中央、国务院，向全体获奖人员表示热烈祝贺，向全国广大科技工作者和各条战线为推动科技进步做出贡献的人们表示崇高敬意和诚挚问候，向关心和支持中国科技事业的外国专家表示衷心感谢。

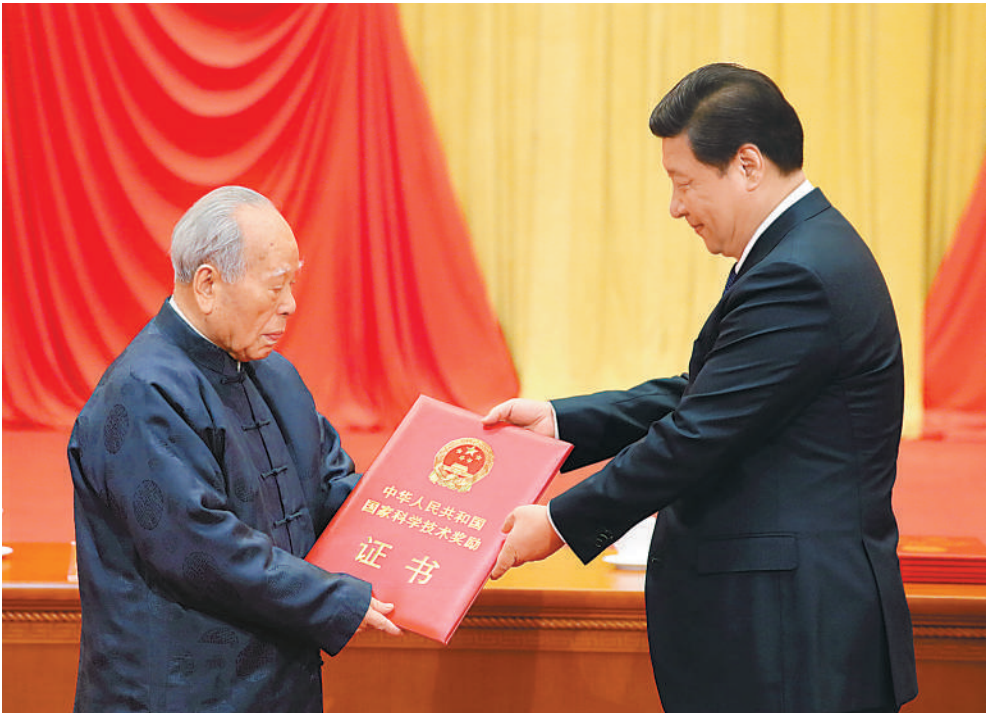
李克强指出，当前我国已到了必须更多依靠科技创新引领、支撑经济发展和社会进步的新阶段。必须依靠科技创新，才能有力推动产业向价值链中高端跃进，提升经济的整体质量；才能更多培育面向全球的竞争新优势，使我国发展的空间更加广阔；才能有效克服资源环境制约，增强发展的可持续性。

李克强强调，要促进科技创新与经济社会发展深度融合，使创新成果更多转化为现实生产力。面向提高经济发展质量和效益、保障国家安全、增进民生福祉、生态建设和改善，努力在关系国计民生的战略必争领域实现重大突破，用科技和创意解决人们日常生活中的难题，服务国家战略、惠及千家万户。

李克强要求，要通过深化改革健全技术创新市场导向机制。在研发方向、资源配置和经费使用、项目评审以及成果评价和应用等各个环节，都要放手让市场“说话”。政府要把主



1月10日，2013年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向获得2013年度国家最高科学技术奖的中国科学院院士张存浩颁奖。新华社记者 兰红光摄



1月10日，2013年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂隆重举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平向获得2013年度国家最高科学技术奖的中国科学院院士程开甲颁奖。新华社记者 兰红光摄

时说，党中央、国务院隆重奖励在我国科学技术事业发展上作出杰出贡献的科技工作者，充分体现了党和国家对我国科学技术事业发展的高度重视和对广大科技工作者的亲切关怀。希望广大科技工作者以获奖者为榜样，继续发扬求真务实、勇于创新的精神，牢固树立创新科技、服务国家、造福人民的思想，锐意改革，创新创业，把科技成果应用到实现国家现代化的伟大事业中，把人生理想融入为实现中华民族伟大复兴中国梦的不懈奋斗中。

中共中央政治局委员、国务院副总理刘延东在会上宣读了《国务院关于 2013 年度国家科学技术奖励的决定》。(决定全文另发)

张存浩代表全体获奖人员发言。

奖励大会开始前，习近平等党和国家领导人会见了国家科学技术奖获奖代表。

部分在京中共中央政治局委员、中央书记处书记，全国人大、国务院、全国政协以及中央军委的领导同志出席会议。

中央和国家机关及军队有关方面负责同志，国家科教教育领导小组成员，国家科学技术奖励委员会委员和首都科技界代表等共约 3300 人出席大会。

2013 年度国家科学技术奖励共授奖 10 位科技专家和 313 项成果。其中，国家最高科学技术奖 2 人；国家自然科学奖 54 项，其中一等奖 1 项、二等奖 53 项；国家技术发明奖 71 项，其中一等奖 2 项、二等奖 69 项；国家科学技术进步奖 188 项，其中特等奖 3 项、一等奖 24 项、二等奖 161 项；授予 8 名外籍科学家中华人民共和国国际科学技术合作奖。

要精力放在完善创新政策、营造公平环境上来，重点支持基础性研究和重大关键共性技术攻关。要把发挥人的创造力作为推动科技创新的核心，营造鼓励大胆探索、包容失败的宽松氛围，使青年创新型人才脱颖而出，吸引和激励更多人投身创新创业，汇聚建设创新型国家的强大合力，用改革红利、人才红利、创新红利推动经济社会持续健康发展，为建设富强民主文明和谐的社会主义现代化国家，实现中华民族伟大复兴的中国梦而不懈奋斗。(讲话全文见第二版)

中共中央政治局常委、国务院副总理张高丽在主持大会

迈向「中国创造」的新高度
本报评论员

1月10日，党中央国务院在北京人民大会堂隆重举行国家科学技术奖励大会，国家主席习近平为国家最高科学技术奖得主张存浩、程开甲颁奖，一批优秀科技成果受到表彰。我们谨向所有获奖者表示热烈祝贺，向全国广大科技工作者致以崇高敬意！

国家科技奖励大会是我国科技界一年一度的盛事，充分体现了党和国家对科技工作的高度重视，对科技发展的殷切期望，对科技工作者的深切关怀。2013 年度的国家科学技术奖励工作，进一步优化奖励结构、减少奖励数量，突出对青年、团队的激励导向，突出对企业自主创新的引导，突出对成果创新水平及其经济社会发展贡献的评价，这是创新科技奖励制度、深化科技体制改革的重要体现。

“创新是中华民族最鲜明的民族禀赋。”正如习近平总书记指出的，中国是一个大国，必须成为科技创新大国。放眼世界，科技革命和产业变革正形成历史性交汇，抢占未来制高点的竞争日趋激烈；立足国内，资源环境约束加剧，要素成本上升，结构性矛盾日益突出，处在建设创新型国家决定性阶段的中国，必须把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，加快实施创新驱动发展战略，进一步解放科学技术第一生产力、充分释放全民族的创新活力。

要破除阻碍创新的思想藩篱、冲破制约创新的体制机制，除了全面深化改革，别无他途。党的十八届三中全会为深化科技体制改革指明了方向。深入推进科技创新、实施创新驱动发展，就要形成一个有效运行的科技体制，促进科技创新与经济社会发展深度融合，使科技创新成果更多地转化为现实生产力；就要确立有序竞争的市场机制，放手让市场“说话”，建立以企业为主体、产学研协同创新的创新机制；就要完善用人机制、保护知识产权，培养勇于创新的人才队伍，让创新的源泉充分涌流；就要营造宽容失败的社会氛围，提倡理性怀疑和批判、倡导学术自由和民主，使创新成为全社会共同的价值追求。

2013 年，广大科技工作者奋力拼搏、锐意创新，为提升我国综合国力、推动现代化建设建立了卓越功勋。新的一年里，我们将在改革的道路上迈出新的步伐。坚持自力更生、自主创新，努力建设创新型国家，不仅对科技创新提出了更高要求，也为广大科技工作者实现出彩人生提供了宽广舞台。我们相信，全国科技工作者定会再接再厉，勇攀基础研究高峰，实现应用技术突破，不断迈向“中国创造”的新高度，为推动经济转型、增进民生福祉、建设创新文化作出新的更大的贡献。

对群众急盼的事“零懈怠” 河南整改落实不留死角

本报郑州 1 月 10 日电 (记者龚金星、任胜利)前不久，家住郑州市中原区的赵丽梅老人因肠胃不适来到郑州大学第一附属医院就诊。一进门诊楼，导诊护士走出咨询台迎了上来，把她扶上轮椅，然后挂号、陪诊、陪检、代交费、代取药，直到老人离院。现在，河南像这样方便群众的事情越来越多了：工商注册有绿色通道、户籍窗口有便民措施、纳税平台有文明服务……教育实践活动开展以来，河南突出抓早、抓实、抓长效机制，采取省委带头、批次推进、开门整改等举

措，从严从实、毫不松懈抓好整改落实各项工作，取得了群众满意的初步成效。

省委带头推进整改。省委常委在每一环节的关键时期，重点约谈 34 家执法执纪部门和窗口服务单位的“一把手”，并深入联系点督导调研，召开“整改过堂会”。2013 年 8 月，省委班子带头确定整改事项 28 个，常委个人整改“三件事”(整改什么、破解什么、抓好什么)90 项，带动第一批活动单位共确定领导班子整改事项 2844 项，班子成员整改“三件事”9131 项。

三个环节批次推进整改。2013 年 8

月，启动清理和规范节庆活动、停止新建楼堂馆所和清理办公用房；10 月，启动清退各类会员卡；11 月，启动清理纠正领导干部私自从事营利性活动、治理省直机关办事难办事慢的衙门作风等第三批 9 项专项整治；12 月初，将治理拉票贿选跑官要官和“公路三乱”等纳入第四批专项整治。全省开展的“吃空饷”问题专项治理，共清理各类“吃空饷”人员 2.2 万多人，追缴违纪违规资金近 1.2 亿元。

开展“群众评价、群众评议、群众评判”推进整改。最近，省纪检系统的一项统计

表明，与 2011 年相比，有关城乡低保的信访件呈明显下降趋势，群众的满意度不断提升。这与省民政厅不怕揭短、不走过场，清退大量“关系保”、“人情保”有直接关系。

正风肃纪深化整改。对群众痛恨的事“零容忍”，对群众急盼的事“零懈怠”，省公安系统的正风肃纪专项治理行动使河南 8 万民警形象为之一新。河南先后组织暗访 20 余次，发现公款吃喝、过度消费等违纪违规线索 56 条。去年以来，全省共查处违反八项规定和省委若干意见问题 658 起，处理 813 人，党政纪处分 240 人。

整改进行时
晒晒整改成绩单

首次有了污水处理厂和大规模集中供暖设施 玉树浴火重生

本报玉树 1 月 10 日电 (记者张志锋、魏贺)15 岁的藏族少年更求曲占，喜欢站在玉树结古镇南面的当代山上，俯瞰家乡这座小镇。3 年前，他曾在板房中用画笔描绘心中未来的玉树。1000 多个日夜的期盼，遭受地震重创的玉树，终于以全新姿态屹立于三江之源。目前，玉树地震灾后重建总体规划的 1248 个项目全部建成。

走进平均海拔 3600 多米的玉树新城，一座座藏式民居整齐排列，一条条道路通达宽敞；新落成的校园中，不时传来孩子们的欢声笑语。严冬里处处传递着勃勃的生机与希望。

玉树重建，充分尊重民意。住房、学校、医院等基本公共服务设施纳入优先建设序列；第一次有了现代化的垃圾填埋场、污水处理厂和大规模集中供暖设施；设计施工尽量实行“按需下单”；精神重建与物质重建并重，改善群众生活条件，促进民族地区和睦。青海省玉树灾后重建工作领导小组组长、青海省委书记骆惠宁说：“重建中我们始终坚持以人为本，把民生工程放在首位，突出执政为民的理念。”

(相关报道见第六版)

“踩着青石的小径，穿过碧绿的荷塘。我们听到书声依然响起……”《大陈，一个充满书香的地方》，这是浙江江山市的第一首村歌。大陈村被中国大众音乐协会授予“中国村歌发祥地”。

以“文化礼堂、精神家园”为主题，在文化特色鲜明、经济社会发展较好的历史文化村、美丽乡村精品村或特色村，浙江建起了一批集学教、礼仪、娱乐于一体的综合性农村文化礼堂。2013 年开始试点，计划 5 年建成 1000 家，使其成为农民群众开展文化活动、丰富精神的家园。

农村文化礼堂主要包括礼堂、讲堂和文体活动场所，可举办节庆典礼、文化仪式活动、村民议事及放映电影等。礼堂可新建，也可由旧祠堂、已有会堂、闲置校舍、厂房等改建，讲堂在功能上与基层党校、老年学校、农普科技学

富了精神润了乡土
文化礼堂遍布浙江农村
本报记者 袁亚平

校等共建共享。“勤耕作，好读书，存远志，明礼仪。”孩子们琅琅的读书声，从德清县洛舍镇东衡村新建的文化礼堂里传出。这座礼堂青砖墙面，建筑面积 1700 平方米，一楼是文化展示厅，二楼是大礼堂，可容纳 1000 多人。道德主题实践、科普宣传教育、创业创新宣传教育、法律法规宣传教育、环境保护宣传教育、儿童启蒙礼仪活动……从年头到年尾，文化礼堂的活动被排得满满的。东衡村年近七旬的陈景超酷爱图书，收藏书籍过万册，其中一半是古籍。自从村里有了文化礼堂，他自荐担任“道德讲堂”主讲，以村落历史、道德故事为内容。“人有文化，不仅仅代表书读得好，还应该有修养，懂礼仪，这是东衡村对于文化的理解。”陈景超说。

同志们、朋友们：

今天，我们在这里隆重召开国家科学技术奖励大会，表彰为我国科技事业作出突出贡献的科技工作者。刚才，习近平总书记和其他中央领导同志向获得国家最高科技奖的张存浩院士、程开甲院士及其他获奖人员代表颁奖了奖。科技奖励大会是我国科技界一年一度的盛事，是科技创新重大成果的集中展示。在此，我代表党中央、国务院，向全体获奖人员表示热烈祝贺！向全国广大科技工作者和各条战线为推动科技进步做出贡献的人们表示崇高敬意和诚挚问候！向关心和参与中国科技事业的外国专家表示衷心感谢！

党和国家高度重视科技事业发展，改革开放带来了科学的春天。近年来，我国科技发展不断取得新的重大成就，优秀科技人才大批涌现，科技体制改革加快推进，科技服务经济社会发展的能力不断增强，创新型国家建设迈出新步伐，为提升我国综合国力、推动现代化建设奠定了坚实基础、作出了重大贡献。

当前，我国正处于建设创新型国家的决定性阶段。面对世界科技革命和产业变革历史性交汇、抢占未来制高点的竞争日趋激烈的形势，面对国内资源环境约束加剧、要素成本上升、结构性矛盾日益突出的挑战，主要依靠要素投入驱动的传统增长模式已难以为继，过去在中低端产品上形成的竞争优势也在逐渐减弱，我国经济增长已进入从高速增长到中高速增长的“换挡期”。必须依靠科技创新，才能有力推动产业向价值链中高端跃进，提升经济的整体质量；才能更多培育面向全球的竞争

刘延东会见获国际科技合作奖外国专家时指出 加强交流合作 实现互利共赢

本报北京1月10日电 中共中央政治局委员、国务院副总理刘延东10日会见获得2013年度中华人民共和国国际科学技术合作奖的意大利雷达遥感专家法比奥·洛卡、美国木材科学家许忠允、纳米材料科学家王中林、制造工程学家倪军、德国海洋地质学家杨·哈弗、发育生物学家赫伯特·雅克勒，加拿大干燥学家艾伦·辛俊达，并向他们颁发奖章。

刘延东代表中国政府向获奖者表示祝贺和感谢。她指出，多年来以获奖者为代表的各国专家投身中国科技事业，推动中外科技交流合作，与中国科学家一起为中国科技发展进步和现代化建设作出了积极贡献。刘延东表示，中国将坚定不移地实施创新驱动发展战略，深化改革，扩大开放，加强国际科技合作，实现互利共赢、共同发展。将以更加优良的环境、规范的服务，为外国专家来华开展合作创造良好条件。

刘延东还与袁隆平、赵忠贤等国家自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖部分获奖代表座谈，听取对科技工作的意见建议，希望他们以建设科技强国为己任，大力弘扬科学精神，积极投身科技体制改革，努力创造更多科技创新成果，为加快建设创新型国家、全面建成小康社会、实现中国梦作出新的更大贡献。

从1995年至今，共有87位外国专家和1个国际组织获得中华人民共和国国际科学技术合作奖。

2012年中央预算执行和其他财政收支审计查出问题整改情况发布

整改3500多亿元

本报北京1月10日电（记者王珂）审计署10日发布的《关于2012年度中央预算执行和其他财政收支审计查出问题的整改情况》公告显示，针对2012年度中央预算执行和其他财政收支审计查出的问题，截至2013年10月底，各被审计单位通过上缴国库、归还原资金渠道、补征税款、收回贷（借）款、调整账目等方式整改问题金额3578.52亿元。

去年6月，十二届全国人大常委会第三次会议审议了审计署审计长刘家义受国务院委托所作的《关于2012年度中央预算执行和其他财政收支的审计工作报告》，要求国务院责成有关部门对审计反映的问题认真整改、严格问责，并在2013年年底前将整改和处理情况向全国人大常委会报告。

各有关部门、单位和各地区按照全国人大常委会和国务院的要求及审计署依法下达的审计决定，认真进行了整改。据统计，截至2013年10月底，除通过上缴国库、归还原资金渠道等方式整改外，各被审计单位还通过补办手续、清退土地等方式整改违规征地用地51.97万亩，挽回和避免损失389.64亿元；根据审计建议，制定完善规章制度1998项。审计发现的175起案件线索及其他问题移送有关部门查处后，已有1204人被依法依纪处理。

成品油价格新年首降

本报北京1月10日电（记者朱剑红）据国家发改委通知，从1月10日24时起，国家降低成品油价格，汽、柴油价格每吨分别降低125元和120元，测算到零售价格90号汽油和0号柴油（全国平均）每升分别降低0.09元和0.10元。

此次成品油价格调整幅度，是按照现行成品油价格形成机制，根据1月10日前10个工作日国际市场原油平均价格变化情况计算，并累加上个调价周期未调价金额确定的。去年12月底以来，受中东主要产油国增加原油产量，以及北美极寒天气导致原油需求量减少等因素影响，国际市场油价震荡下行，前10个工作日平均价格有所下跌。

要闻

在国家科学技术奖励大会上的讲话

国务院总理 李克强

（2014年1月10日）

新优势，使我国发展的空间更加广阔；才能有效克服资源环境制约，增强发展的可持续性。我国已到了必须更多依靠科技创新引领、支撑经济发展和社会进步的新阶段。

要促进科技创新与经济社会发展深度融合。按照党的十八大提出的创新驱动发展战略，走中国特色自主创新道路，切实把科技创新摆在国家发展全局的核心位置，在关系国计民生的战略必争领域、科技发展前沿，实现重大突破，使科技创新的成果更多转化为现实生产力，服务国家战略、惠及千家万户，在祖国大地上“开花结果”。要面向提高经济发展质量和效益，着力提升“中国制造”的品质和“中国创造”的影响力，大力研发新品、多出优品、打造精品。面向保障国家安全，解决好关乎粮食安全、信息安全、国防安全等重大科技问题。面向增进民生福祉，用科技和创意解决人们衣食住行和其他日常生活中的难题，推出更多为亿万群众喜爱、创造新需求、形成新产业的产品和服务，让生活更美好。面向生态建设和改善，综合运用各种生态新技术，促进环境保护、能源资源开发和高效清洁利用等，为中华民族永续发展作出不可替代的贡献。

要通过深化改革创新市场导向机制。惟有改革，才能破除阻碍创新的思想藩篱；惟有改革，才能冲破制约创新的体制机制。政府要大力减少和纠正用行政手段包揽、直接介入或干预科技创新活动的做法，把主要精力放在完善创新激励政策、营造公平公正的竞争环境上来，发挥好“推手”作用，为科技创新之树“施肥增养”。除基础性、战略性、前沿性研究和重大关键共性技术攻关，政府要重点加大支持外，其他科技创新活动在研发方向、资源配置和经费使用、项目评审以及成果评价和应用等各个环节，都要放手让市场“说话”，充分激发各类主体参与创新活动的积极性，建立以企业为主体、产学研用协同创新机制，带动全社会增加研发投入，让科技创新在市场的“沃土”中不断结出累累硕果。

要把发挥人的创造力作为推动科技创新的核心。人是科技创新最关键的因素。必须充分尊重人才、保障人才权益、最大限度激发人的创造活力。要加大人才培养力度，使青年创新型人才脱颖而出。吸引广大学海外人才来华创新创业。进一步完善用人机制，按照有利于发挥科技人员积极性和提升创新价值的要求，改进科研管理和组织方式，鼓励人才的自由流

动和组合。要探索扩大实施股权激励、科技成果处置权收益权等政策，建立与贡献相匹配的创新收益制度。要加强知识产权运用和保护，严厉打击侵权假冒行为，使创新者的合法权益得到切实有力的保护。努力为广大科技人员和各类创新主体创造良好服务、法律保障和公平机会的创新创造条件，用改革红利、人才红利、创新红利推动经济社会持续健康发展。

要汇聚全社会建设创新型国家的强大合力。创新是根植于我们民族精神的固有气质。中华民族几千年生生不息，就在于不断创新。13亿中国人民蕴藏着无穷的智慧，要吸引和激励更多人投身创新创业，让全社会的创造潜能和活力竞相迸发，这是我国发展的最大潜力之一。要进一步解放思想，弘扬科学精神，培育创新文化，既攀登基础研究的高峰，又着力使应用研究有新的突破，让两者比翼前行。要营造鼓励大胆探索、包容失败的宽松氛围，使创新成为全社会共同的价值追求。要大力传承老一辈科学家献身科学、报效祖国的高尚品德，激励一代又一代青年在创新道路上勇往直前。要以全球视野加强国际科研合作与交流，充分借鉴和吸收世界各国的有益经验，让科技创新成果不断涌现，为人类崇高的科技进步事业作出中华民族的伟大贡献！

同志们，科技肩负重托，创新成就未来。让我们紧密团结在以习近平同志为总书记的党中央周围，脚踏实地、大胆创新、勇于超越，为建设富强民主文明和谐的社会主义现代化国家、实现中华民族伟大复兴的中国梦而不懈奋斗！

（新华社北京1月10日电）

汪洋在青海考察调研时强调 扎实推进扶贫工作

本报西宁1月10日电 国务院副总理汪洋9日至10日在青海调研扶贫工作。他强调，消除贫困，实现共同富裕，是社会主义的本质要求。各地区各有关部门要进一步增强责任感、紧迫感，认真落实党中央关于扶贫开发工作的部署，把扶贫工作摆到更加重要的位置，加大扶持力度，创新体制机制，增强内生动力，加快推动贫困人口脱贫致富。

在互助土族自治县，汪洋深入贫困户，仔细了解贫困状况，认真听取基层干部群众对扶贫开发工作的意见。他指出，摸清贫困人口的分布、贫困户的贫困程度及贫困原因，是搞好扶贫工作的重要基础。要加快对贫困户建档立卡，做到精准识别、因户施策，把“大水漫灌”的扶贫变成有针对性的“滴灌”式扶贫，建立干部驻村帮扶制度，使帮扶措施直接到村到户到人，全面提高扶贫开发工作的实效。

汪洋强调，要因地制宜，多方面采取措施，帮助贫困农民

脱贫致富。要加强技术培训，使有条件的贫困户掌握一两项实用技术，至少参与一项养殖、种植等增收项目。要加快发展贫困地区职业教育，促进农民转移就业。积极发展农民专业合作、股份合作，吸纳贫困户参与，带动贫困户脱贫。大力办好农村义务教育、合作医疗等公共服务，落实养老保险等政策，解决好贫困户住房安全问题，逐步改善贫困地区农民的生活条件。春节即将来临，要切实关心贫困群众疾苦，帮助解决实际困难，让他们过一个美满祥和的节日。

调研期间，汪洋还出席了玉树地震灾后恢复重建总结表彰大会、三江源国家生态保护综合试验区建设暨三江源生态保护和建设二期工程启动大会。他强调，要认真总结抗震救灾和恢复重建的成功经验，弘扬伟大的抗震救灾精神，加强三江源生态保护和建设，促进生态保护、经济发展和民生改善协调联动，不断开创发展振兴新局面。

雪域高原见证“中国力量”

本报评论员

玉树新城，康巴风情街流光溢彩；隆宝街头，农牧民住房拔地而起……3年前，雪山垂泪、高原呜咽，猝然而至的地动山摇把玉树刻进民族记忆；3年后，玉树不倒、青海常青，这片曾经满目疮痍、山河破碎的土地，崛起为雪域高原的一颗闪亮明珠。浴火重生的玉树，用时间标注不可战胜的中国力量。

玉树重生，凝聚着中华民族共克时艰、守望相助的手足深情。面对动地而来的巨大灾难，“在一起”成为所有中华儿女的共同心声。平均海拔近4000米，没有让救援止步；仅有平原地区六成的含氧量，不能让爱心裹足。不分僧俗、不分地域，相濡以沫的情感，为中华民族这个命运共同体注入强大凝聚力，把13亿颗心紧紧连在一起，正如国际媒体所感慨的，“一场空前的灾难，反而让中国有机会展现出汉藏一家、相濡以沫的同胞情谊”。

玉树重生，展现着一个政党以人为本、生命至上的执政理念。废墟下一丝希望、百倍努力的坚持，废墟外拼尽全力、绝不言弃的搜救，为“生命至上”的价值理念写下最有力的注脚。灾后重建中，最为坚固的建筑肯定是学校和医院，最美观耐用的楼房肯定是居民住宅，最吸引人的标志肯定是尊重当地风俗民情的民族建筑，一个政党把“人是国家最宝贵的财富”的共识融入执政理念，转化为重整河山的奇迹。

玉树重生，彰显着一个国家集中力量、协同整合的制度优势。地震之后，来自各地的万余名解放军指战员、武警部队官兵第一时间驰援灾区，对口支援省市和央企迅速选调数万援建大军赶赴雪域高原。漫长的冬季，每年只有6个多月适合施工；狂野多变的气候，时常让援建者们“找不到北”；特殊的地理条件，甚至获得一袋水泥都要经过3个小时的跋涉……“缺氧不缺精神，海拔高斗志更高”，自然环境越是恶劣，越能反衬出社会主义制度集中力量办大事的巨大优势。

中国力量，是精神的力量，也是制度的力量。从汶川到玉树，面对同样的地动山摇，一脉相承的抗震救灾精神再次迸发出再造乾坤的力量。“大爱同心、坚韧不拔、挑战极限、感恩奋进”的抗震救灾精神，贯穿于玉树灾后重建、发展振兴的始终，融汇于中国精神的谱系，成为激励全民族穿越灾难、砥砺奋进的强大精神动力。

从汶川到玉树，从舟曲到芦山，每一次灾难都是增强民族凝聚力的契机，每一次灾难都挺立着一个更加坚强的中国。正如习近平总书记指出的，“只要我们有准备，团结一心，共同应对，就完全能够从容应对征途上的各种复杂局面，战胜各种可能出现的艰难险阻”。以顽强不屈的中国精神、坚韧不拔的中国力量继续奋斗，我们不仅能实现震区经济社会的健康发展，也将让全面深化改革的伟大事业不断向前。

2013年我国进出口总值首超4万亿美元，比上年增长7.6%

货物贸易第一大国地位成定局

本报记者 杜海涛

海关统计，2013年，我国进出口总值25.83万亿元人民币，折合4.16万亿美元，扣除汇率因素同比增长7.6%，比2012年提高1.4个百分点，年度进出口总值首次突破4万亿美元。

海关总署新闻发言人、综合统计司司长郑跃声1月10日在国新办新闻发布会上分析，2012年我国货物贸易总额次于美国居全球第二位；2013年前10个月，我国货物贸易进出口总值比美国同期公布的数据高出1920亿美元，同比增速高出美国7个百分点。根据美国方面发布的数据，2013年前11月，美国货物贸易进出口增长速度不到1%。由此推算，2013年我国超过美国首次位列全球货物贸易第一大国已经基本成定局。

产品以及劳动密集型产品出口稳步增长，消费品、部分资源产品等进口增长较快。

2013年我国经济发展对外需的依赖程度在减弱，外贸依存度进一步回落。2013年前三个季度，我国外贸依存度为49.3%，这较去年上半年进一步回落了0.9个百分点。这个数据表明，我国经济发展的模式正在由外需拉动向内需驱动转变。

出口同样数量产品，可多挽回1%进口商品

2013年，我国出口价格总体下跌了0.7%，而同期我国进口价格总体下跌了1.8%。由于进口商品下跌的幅度高于出口，全年外贸价格指数条件为1.01。“这个数就意味着，出口同样多的产品，可以多挽回1%的进口商品。这就意味着我国的贸易条件有所改善，对外贸易的经济效益在提升。”郑跃声说。

郑跃声认为，2014年世界经济仍然延续缓慢复苏的态势，全球贸易增长的预期在好转，特别是发达经济体加快回暖，有望引领世界经济逐步走出金融危机的阴影。总体来看，今年外贸发展环境要好于上年。

土地改革有底线，不能把农村土地集体所有制改垮了，不能把耕地改少了，不能把粮食产量改下去了，不能把农民利益损害了

十八届三中全会做出了全面深化改革的决定，土地改革是其中重要组成部分。目前，各方面对土地改革的议论较多，有些人希望改革的步子快一些、改革的范围大一些。对此，在1月10日召开的全国国土资源工作会议上，国土资源部部长姜大明强调，土地改革要坚决按中央的统一部署推进，不搞大轰大嗡、急于求成，切实做到谋定而后动。

土地改革守住底线、试点先行

姜大明指出，土地改革要坚持守住底线、试点先行的改革原则。守住底线就是不论怎么改，不能把农村土地集体所有制改垮了，不能把耕地改少了，不能把粮食产量改下去了，不能把农民利益损害了。

改革和完善农村宅基地制度是一块硬骨头。这项改革，农民关心的是宅基地用益物权能否得到充分保障，住房财产权抵押、担保、转让能否给自己带来财产性收入。城里人则关心能否到农村买块宅基地盖房子、建别墅。姜大明表示，未来要坚持符合规划、一户一宅的原则，进一步研究完善宅基地取得、分配和管理办法。但是，城里人到农村买地建房属于“逆城镇化”行为，是坚决不能允许的。

确定城市发展边界，划定永久基本农田

多年来，各地在耕地占补平衡上做了大量工作，守住了18亿亩耕地红线。但也确实存在重数量、轻质量问题。对此，姜大明表示，当前和今后一段时间，将从多方面着手加强保护：首先，提高耕地占补平衡质量。今后的占补平衡要以提高耕地生产能力为目标，在保证耕地数量的同时，把耕地质量放在首位，坚持统筹规划、先建备补、占优补优、占水田补水田。

同时，划定永久基本农田。要先从控制发展规模的500万人口以上大城市周边开始，由大到小，逐步覆盖各类城市和小城镇；由近及远，从城市周边扩展到广大农村，覆盖全部基本农田。永久基本农田一经划定，城市建设必须跳出去，搞串联式、组团式、卫星城式发展。还将在此基础上，修订城市土地利用规划和城市建设规划，尽快把城市发展边界确定下来。

此外，要划定生态保护红线。坚定不移地实施主体功能区战略，在国土规划和土地利用规划中明确开发强度，划定生产、生活、生态空间。沿海、山区建设要顺应自然、依山顺势，不得随意劈山填海、平壑造地。

除生活用地外，原则上不再安排特大城市新增建设用地

当前，我国城市每平方公里仅7000多人，远低于全国每平方公里1万人的标准，提升潜力很大。目前城镇工矿建设用地中，处于低效利用状态的5000平方公里，占全国城市建成区的11%。

姜大明表示，下一步，要在全国实施国土资源节约集约利用行动计划，着力提高土地和矿产资源节约集约利用水平。中央要求，东部三大城市群发展要以盘活土地存量为主，今后将逐步调减东部地区新增建设用地供应。除生活用地外，原则上不再安排人口500万以上特大城市新增建设用地。建立有效调节工业用地和居住用地合理比价机制，提高工业用地价格，坚决杜绝工业用地零地价甚至负地价。大力推进矿产资源开发市场配置。统筹城乡土地利用，鼓励地上地下立体开发，探索基础设施综合利用。严格土地准入条件，健全土地使用标准，完善矿产资源评价与开发利用标准。

国土资源部负责人表示，应防『逆城镇化』

本报记者 陈仁泽

运出化武为叙利亚和平添希望

本报驻叙利亚记者 官 翔 焦 翔



拉塔基亚街头，民众对于销毁化武开启政治进程感到乐观。
本报记者 焦翔摄

9日，本报记者驱车前往叙利亚西部港口城市拉塔基亚，跟踪报道化武运出情况。沿途，安全状况已有明显好转，拉塔基亚市内安全措施严密，第一批化武在极为保密的情况下已顺利运出叙利亚。中国驻叙利亚大使张迅认为，销毁化学武器进程不可逆转，各方应该抓住当前有利时机，努力促成叙利亚危机的政治解决。

首批化武运输悄无声息，安保措施极端严格

“化学武器或许是通过陆路运输的，或许是空运至拉塔基亚的，谁也说不清”，来自拉塔基亚的陆军上校艾克拉姆这样对记者说。拉塔基亚市新闻委员会主席麦塞姆也不清楚化武运输的细节，位于拉塔基亚海滨的星级酒店安保人员也无法说清楚监督化学武器运输的联合国人员什么时候就走了。极端严格的化学武器运输安保措施，令这一世人瞩目的事件悄无声息，不留痕迹。

因为安全局势不稳定，化学武器从叙利亚国内运往港口拉塔基亚的日期被推迟到1月7日，包括美国、俄罗斯和中国在内的国家对这次行动提供了技术支持，叙利亚政府军也为打通大马士革—霍姆斯高速公路投入大量兵力，提早进行了“卡莱蒙战役”的决战。

9日，记者驱车从大马士革出发，途径卡莱蒙山区，过霍姆斯抵达化武出海港口拉塔基亚，约400公里的路程仅用了4个多小时。此前发生过激战的纳巴克、阿德拉等地战事已基本结束，高速路两侧留下大量破损房屋，但已不见硝烟。全程经过的军方安检点较之前减少了近一半。

拉塔基亚港紧邻市区，安保措施十分严密，不但有军人持枪把守，还有公示牌标明“军事禁区，禁止拍照”的字样。记者远远眺望，可见高耸的大吊车和集装箱汽车穿梭不息，海面上大型货轮往来频繁。据联合国方面公布的消息，第一批待销毁的叙利亚化武7日已经从两个地点运至塔尔图斯，并装上一艘丹麦船只驶离叙利亚。

恐怖袭击几乎天天发生，民众想要安全与尊严

拉塔基亚位于叙利亚西部海岸，是危机中受冲击较小的城市。该市新闻委员会主席麦塞姆在接受记者采访时指出，危机以来拉

塔基亚市区没有遭受一颗迫击炮弹的袭击，也没有发生一起汽车爆炸事件，街道上没有检查岗哨，但枪支泛滥正在成为威胁该市安全的一个重大隐患。本报记者晚间在拉塔基亚街头行走，也遭到了一名持枪年轻人的恐吓。

麦塞姆说，危机给这座城市造成了巨大困难。“因为周边省份激战，拉塔基亚涌入了大量难民，城区人口从危机前的约70万增加到了150万，物价上涨、商品短缺以及交通堵塞等问题接踵而至。距离该市最近的正面战线仅有几十公里远，反对派随时可能攻过来。”

艾克拉姆上校的家人都在拉塔基亚，但他的任务是保卫霍姆斯郊区的一处广播电视台中心，危机开始以后，他每个月只有一天的假期回来探望家人。“不久前，另一位上校在霍姆斯郊区古赛尔被恐怖分子斩首了，同样的事件几乎天天发生，我们必须夜以继日工作，任何松懈都会导致丧命。”

在艾克拉姆看来，叙利亚民众现在最需

要的就是安全和尊严，“战场上军人的死伤在所难免，但对于平民的杀戮不可接受”。据他说，拉塔基亚省内已经有10个村庄遭到了恐怖分子的屠杀，他本人并不看好危机会在今年上半年内有大的好转，“我希望3个正在读大学的儿子能够在结束学业后入伍，加入到保卫自己人民和国家的行列中。”

化武有望在1个月内全部运出，过程充满挑战

在第一批化武运出叙利亚之后，联合国秘书长潘基文发表声明表示欢迎。负责监督销毁叙利亚化学武器特派团协调员卡格表示，化学武器的运出是在极为困难的条件下实现的，这一过程充满挑战。卡格称赞叙利亚政府在这一过程中发挥了建设性的作用。一位联合国工作人员对本报记者表示，目前化学武器运输进展较为顺利。叙利亚政府军方面采取“定点运输”与“护送运输”相结合的办法，确保化学武器安全送抵拉塔基亚港。

(本报拉塔基亚1月10日电)

他认为，如果一切顺利，有望在一个月内将叙境内最危险的化学武器全部运出。

叙利亚议员、叙共产党书记处书记侯纳因在接受本报记者采访时指出，叙利亚军队在战场上的进展挫败了西方改变叙利亚政治体制的企图，目前已经包括西班牙、奥地利、法国等一批西方国家开始就重启与叙利亚外交关系进行研究。“消除化武，以及即将召开的第二次日内瓦会议，可以解决叙利亚一半的问题，去除外部对叙施加压力甚至动武的借口，让政治进程成为唯一选择”，他提到，当各方都认为应由叙利亚人民自主解决危机的时候，危机就会迎来真正转机，因为“人民爱好和平”。

大马士革战略研究中心副主任易卜拉欣在接受本报记者采访时预计，今年4月前叙利亚危机还会有一波暴力升级的过程，此后冲突将趋于缓和，随着大选的来临和化学武器销毁工作的进展，和平的大门正在向叙利亚敞开。

(本报拉塔基亚1月10日电)

侵华日军“731”部队档案证实

细菌战是日军侵略扩张的重大战略之一

据新华社长春1月10日电 记者从吉林省档案馆了解到，该馆最新整理发掘的一批侵华日军遗留档案中有大量“731”部队的内容，揭露了侵华日军在占领区进行细菌武器试验的残酷暴行，证实“731”等18个细菌部队是日军侵略扩张的重大战略之一。

这部分档案形成于1936年到1945年5月，包括81卷、400余件纸质档案和70余盘声像档案。内容包括“731”部队在新京（长春）、农安进行“防疫”（细菌战代称）活动、关东宪兵队向“731”部队实施“特别移送”，以及石井四郎的活动记录。

在关于“特别移送”的档案中记载，被关东宪兵队申请或指令“特别移送”到“731”部队的人员共计372人，其中包括来自中国、苏联、朝鲜等地的被移送人员。吉林省档案馆

“731”等细菌部队课题组负责人高伟介绍，所谓“特别移送”就是日军将“没有利用价值”的犯人交给“731”等细菌部队，用作试验。资料显示，其中多数人被用于细菌研制。

档案中还记载了当时关东军总动员下达捕鼠指令的情况。据载，当时关东军发放给市民捕鼠笼2万个，捕鼠任务活鼠45万只，受理活鼠9万只，并根据捕鼠的多少给予一定的奖励。高伟介绍，如此大量捕捉活鼠并非真正“灭鼠”，其真实用途是进行鼠疫研制。

“我们通过对日军遍布占领区的18个师团、数百个和研制细菌相关部门设置的起始时间研究，发现日军每攻占一个区域便设置一个细菌部队。”高伟介绍，多个档案已经证实，“731”等18个细菌部队是日军侵略扩张的重大战略之一。

被扣女外交官回国，但美方保留指控

印度媒体称“只胜利了一半”

本报驻印度记者 吕鹏飞

应当扣押车辆，并将外交官与普通醉驾者同等对待。该报援引印度内政部消息人士的话称，新德里警方过去对他们过于宽大，一旦这些外交官援引外交豁免权都会得到宽恕。据了解，新德里交警还同时得到通知，对美国使馆没有登记的车辆处以罚款，同时对美国外交官违规停车、车玻璃涂色等问题必须予以重视。

印度国大党领导人查科认为，印度政府已经采取了最为严厉的措施，没有人能够想当然地对待印度。印度外交部长胡尔希德称，印度所采取的措施是适当的，符合国家利益。《印度教徒报》透露，印度还有可能进一步采取一揽子措施，让美国驻印外交官“享受”印度驻美外交官的同等待遇。

柯布拉加德案件对印美关系造成了伤害。美国能源部长9日取消了原定于下周的访印计划，美国副总统拜登去年访印所形成的短暂“美国热”也暂时归于平静。

分析人士指出，印度在此次事件中的立场异常强硬出乎人们的意料，其中除了民族自尊心方面的考量之外，大选因素也不可忽视。印度大选在即，未来形势极不明朗，各党派都想抓住机会炒作自己。国大党一向被批评外交上立场软弱，这次正好利用这一机会改变形象，挽回国内支持率每况愈下的局面。

实际上，尽管印度一直十分高调，但立场还是相对退缩了，此前印度一直要求美国道歉，遭到美国拒绝后，印度就不再提起这一要求。

(本报新德里1月10日电)

巴基斯坦15岁少年哈桑舍身阻挡自杀式袭击者的故事经媒体报道后，引起热烈反响。记者10日获悉：巴基斯坦总理纳瓦兹·谢里夫已经向总统马姆努恩·侯赛因推荐，授予哈桑荣誉奖章。

10日媒体照片上的哈桑，穿着宽大的巴袍，面容质朴，身材微胖，眼神清澈如水，若有所思地眺望远方。只是，他再也无法看到故乡连绵起伏的山峦，和朝夕相处的同学在熟悉的教室里上课了。

2014年1月6日，巴基斯坦西北部的亨古镇，15岁的少年哈桑同往常一样，和伙伴们一起去上学，走到校门附近，却发现一名男子身着自杀式炸弹背心，准备对学校发动袭击，当时校内约有2000名学生，阴谋一旦得逞，后果不堪设想。哈桑的兄弟穆达希尔回忆起当时的场景，仍然痛苦不已，“哈桑冲上前，抓住袭击者，但就在这时，袭击者引爆了炸药，哈桑也倒在血泊里，随后在医院不治身亡。”

事件发生后，哈桑的父母除了悲痛，也为儿子的举动感到骄傲。哈桑的父亲穆贾希德说：“我的儿子死了……为国家献出了生命……他的母亲为此哭泣，但我也为此感到自豪，哈桑阻止了袭击，避免了成百上千的母亲为他们的孩子哭泣。”

哈桑舍身阻挡自杀式袭击者的故事经媒体报道后，在巴基斯坦国内外引发了强烈的反响，他被媒体称为“少年英雄”，赞扬纷至沓来。巴基斯坦前驻美国大使谢莉·拉赫曼表示：“亨古镇的哈桑是巴基斯坦的骄傲，他具有舍生忘死的勇气。”作家奥马尔·阿齐兹写道：“15岁的哈桑为阻止自杀式炸弹袭击，献出了宝贵的生命。这也提醒我们，什么是真正的灵魂。”还有不少网民将哈桑与因倡导保护女童受教育权利而遭到塔利班枪击的巴基斯坦女孩马拉拉相比。微博作家穆尔塔扎表示，从马拉拉到哈桑，年轻人正用无畏的精神和自己的鲜血，为巴基斯坦的明天铺路。

据媒体报道，发生惨剧的亨古镇，靠近巴基斯坦西北部落地区，那里盘踞着塔利班和不少其他武装组织，袭击频发，安全局势颇为严峻。《2013年巴基斯坦安全报告》显示，与前两年相比，巴基斯坦的恐怖和暴力袭击明显增加，其中自杀式袭击较2012年增加了39%，去年共发生了46次自杀式袭击，造成695人死亡，1569人受伤，绝大部分受害者都是平民。此外，全巴去年共发生1717次恐怖袭击，造成2451人死亡，5438人受伤。分析人士称，这些数字触目惊心，折射出巴基斯坦的安全形势有所恶化，也反应出危险地区居民的种种艰辛与不易。

记者采访了周围多位巴基斯坦朋友，他们来自巴各个地区，都对哈桑的勇气深表钦佩，并无一例外地拉着记者，痛诉对恐怖袭击的厌恶，对和平生活的向往。来自白沙瓦的商铺店主穆罕默德对记者表示：“恐怖袭击和暴力冲突时常发生，很多人提起我的家乡都闻之色变，真希望这提心吊胆的生活能早日结束。”伊斯兰堡的公司职员阿卜杜拉对记者说：“巴基斯坦安全形势不好，人们仿佛生活在灰色的世界里。但生活还是得继续，我们需要哈桑那样的勇气，如果政府、军方和民众都能为改善安全局势共同发力，人们对于明天会有更多的期待。”

(本报伊斯兰堡1月10日电)

滞留印尼港口中国货船陆续离港

本报雅加达1月10日电 (记者刘慧)据中国驻印度尼西亚大使馆消息，滞留印尼港口的中国货船在中国大使馆的协助下正陆续办理手续离港。截至目前，已有7艘船舶办理手续后获准离港。

日前，约10艘中国货船装货完毕，在已缴纳关税和按正常程序办理离港手续后，印尼当地海事部门拒绝签发离港证，导致它们滞留在印尼东南苏拉威西省港口。据中国驻印尼使馆介绍，根据2009年印尼《煤炭与矿物法》规定，为推动印尼矿产品加工中下游产业发展，印尼政府将于今年1月12日零时开始停止所有原矿出口。部分中国企业争取在禁令实施前运回向印尼矿主采购的原矿，但印尼当局拒绝签发离港证。

获悉上述情况后，中国驻印尼使馆第一时间与被滞留企业和船员取得联系，并与印尼外交部、贸易部、交通部、能矿部、东南苏拉威西省等进行紧急交涉，敦促印尼依法公正处理问题，协助中方企业尽快离港，确保中方企业人员和财产安全。



为迎接索契冬奥会，奥运主题地铁列车现身莫斯科。据悉，现在奥运主题列车只在一条线路推出，日后，莫斯科各条地铁线路都将见到奥运列车的身影。本报记者 谢亚宏摄

秘鲁国会主席将率团访华

新华社北京1月10日电 应全国人大常委会委员长张德江的邀请，秘鲁国会主席弗雷迪·奥塔罗拉·佩尼利亚兰达将于11日至17日率秘鲁国会代表团访华。

加纳总统马哈马会见王毅

据新华社阿克拉1月9日电 (记者林晓蔚)加纳总统马哈马9日在总统府会见中国外交部长王毅。

马哈马表示，加纳从加中长期友好和中国的真诚帮助中获益匪浅，加中合作硕果累累。加方愿深化两国友谊和合作，与中方打造更加牢固的双边关系。

王毅表示，深厚的传统友谊和良好的互利合作使中加关系独具优势。中国愿在与加纳在内的非洲国家合作中贯彻正确义利观，实现双方的共同发展。

“深化文化体制改革”新闻茶座在京举行

本报北京1月10日电 (记者杨讴)中华全国新闻工作者协会10日在北京举办新闻茶座，文化部部长蔡武以“深化文化体制改革”为主题与中外记者进行交流，并回答了有关问题。各国驻华使馆官员、外国媒体驻京记者、港澳台在京记者和内地记者参加了此次交流活动。

哈萨克斯坦副外长——

哈愿积极参与丝绸之路经济带建设

本报阿拉木图1月10日电 (记者黄文帝)阿斯塔纳消息：9日，哈萨克斯坦副外长萨雷拜在会见中国驻哈萨克斯坦大使乐玉成时表示，中方提出的共建丝绸之路经济带倡议对哈萨克斯坦意义重大，哈方愿积极参与丝绸之路经济带建设。

萨雷拜说，共建丝绸之路经济带这一宏大战略构想涵盖经贸、投资、人文和战略互信等各个方面，将把本地区合作提升至新的高度。丝绸之路经济带与哈萨克斯坦打造欧亚大陆桥国家战略高度契合，哈方愿积极支持、参与经济带建设，并以此为契机，通过全面深化与中国合作，促进本国社会经济更快更好发展。

首届中英传媒论坛在伦敦圆满结束

本报伦敦1月10日电 (记者黄培昭)由人民日报社下属《环球时报》和中国新闻社共同主办的首届中英传媒论坛当地时间1月9日在伦敦圆满闭幕。中英两国近20家主流媒体的负责人汇聚一堂，共同探讨世界媒体发展趋势和两国媒体合作前景。中国驻英国大使刘晓明和英国文化、媒体和创意产业国务大臣艾德·维济出席。

中央纪委监察部举行新闻发布会，通报2013年工作 反腐倡廉取得新进展新成效

本报记者 姜 洁

核心阅读

1月10日上午，中央纪委监察部举行2013年度新闻发布会，中央纪委副书记、监察部部长黄树贤代表中央纪委常委会、监察部领导班子通报一年来党风廉政建设和反腐败工作情况，对中央纪委监察部和各级纪检监察机关在反腐倡廉工作中取得的新进展新成效作了系统介绍。

工作重心聚焦反腐败，31个省(区、市)和新疆兵团办案人员数占总数的22%

黄树贤介绍，党的十八大以来，中央纪委监察部从更好地履行职责出发，明确职责定位，转变职能，突出主业，将工作重心聚焦反腐败：

整合优化中央纪委监察部机关内设机构，撤销党风室、纠风室、执法室、绩效室，新设立党风廉政监督室、执法和效能监督室，增设两个纪检监察室。通过调整，减少机构重叠和职能交叉，机构设置、人员配置进一步向办案和监督工作倾斜。

清理调整参加的各类议事协调机构，由125个清理调整为14个，对确需纪检监察机关参加的予以保留，属于其他部门职责范围的不再参与，避免出现纪检监察机关职能“越位”“错位”等问题。各地纪检监察机关也对内设机构和议事协调机构进行了调整，31个省(区、市)和新疆生产建设兵团纪委、监察厅(局)参与的议事协调机构平均减少60%以上，办案人员数占到总数的22%。

坚决纠正“四风”，对违反八项规定行为指名道姓进行通报

黄树贤介绍，党的十八大以来，中央出台八项规定，习近平总书记等中央领导同志立说立行，率先垂范，为全党作出表率。中央纪委监察部认真贯彻中央决策部署，执纪严、问责严、把好关，有力推动了八项规定的落实，改进作风取得重大阶段性成果。

2013年4月下旬，王岐山等中央纪委监察部领导班子成员一对一约谈53位派驻中央和国家机关各部委纪检组组长、纪委书记，旨在提醒、警示各部委持之以恒抓好八项规定精神的贯彻落实。中央纪委监察部把落实八项规定精神情况纳入巡视监督重点，要求各中央巡视组注意发现被巡视地区和单位“四风”方面存在的突出问题。

2013年，每到重要节日等时间节点，中央纪委都会发出通知、出台禁令，从具体事情抓起，加强执纪监督。同时，对违反八项规定行为严肃查处，指名道姓通报曝光。2013年8月，中央纪委建立落实八项规定精神情况月报制度，要求31个省(区、市)和新疆生产建设兵团纪委每月报送有关数据。每月定期公布查处违反八项规定精神问题汇总表，目的是督促各地纪委加强对落实八项规定精神的检查，严肃查处违反八项规定行为，同时也是维护群众的知情权、监督权。据统计，截至2013年12月31日，全国共查处违反八项规

数看2013年反腐倡廉

狠抓作风

- 共查处违反八项规定精神问题24521起
- 处理党员干部30420人，其中给予党纪政纪处分7692人

惩治腐败

- 接受信访举报1950374件(次)，其中检举控告类1220191件(次)
与2012年相比

- 立案172532件 ■ 立案件数增长11.2%
- 结案173186件 ■ 结案件数增长12.7%
- 处分182038人 ■ 给予党纪政纪处分人数增长13.3%

涉违纪违法中管干部——

- 已结案处理和正在立案检查的有31人

强化问责

- 问责责21464人，其中地厅级干部54人，县处级干部1477人
- 中央纪委监察部直接参加4起特别重大责任事故调查处理，已查结3起——

- 吉林吉煤集团八宝煤矿“3·29”特大和“4·1”重大瓦斯爆炸事故
- 山东保利民爆济南公司“5·20”特大爆炸事故
- 吉林长春宝源丰公司“6·3”特大火灾事故

- 给予党纪政纪处分94人，其中省部级干部3人、厅局级干部14人、县处级干部21人；移送司法机关处理46人

制图：蔡华伟

定精神问题24521起，处理党员干部30420人，其中，给予党纪政纪处分7692人。中央纪委直接查办、督办、转办违反八项规定精神问题共252件。30个省(区、市)纪委监委(局)74次专门通报，共对372起违反八项规定精神典型问题予以曝光，向全社会释放执纪必严的强烈信号。

加大惩治腐败力度，结案处理和立案检查中管干部31人

黄树贤介绍，2013年各级纪检监察机关按照中央要求，把惩治腐败放在突出位置，坚持“老虎”“苍蝇”一起打，坚持有案必查、有腐必惩。据统计，2013年，全国各级纪检监察机关共接受信访举报1950374件(次)，其中检举控告类1220191件(次)。立案172532件，结案173186件，处分182038人。其中，给予党纪处分150053人，给予政纪处分48900人。中央纪委监察部对涉嫌违纪违法的中管干部已结案处理和正在立案检查的有31人，周镇宏、刘铁男、倪发科、王素毅、李达球、童名谦、杨琨、齐平景等8人涉嫌犯罪已被移送司法机关依法处理；目前正在立案调查的还有蒋洁敏、李东生、李崇禧、李春城、郭永祥、季建业、廖少华、陈柏槐、郭有明、陈安众、杨刚、王永春、许杰、戴春宁等89人的直接责任和领导责任，并对典型案件予以通报。

合加强办案力量；有17个省(区、市)纪委参照中央纪委做法，新设立1至2个纪检监察室，有的地方也结合实际建立办案备用人员库。为认真做好信访举报受理工作，在中央纪委监察部网站设立信访举报专区，对反映中管干部问题线索进行全面清理，制定拟立案、初核、暂存和结类处置方式和标准，完善和细化侧面了解、初核、立案、采取党内审查措施、涉案款物管理等各项制度。集中力量查清主要违纪事实，提高办案质量和效率。2013年全国纪检监察机关立案件数、结案件数、给予党纪政纪处分人数，分别比2012年同期增长11.2%、12.7%、13.3%。

2013年，各级纪检监察机关转变办案理念和办案方式，坚持抓早抓小，对各种渠道反映领导干部问题线索进行认真核查，及时采取约谈、函询等方式向本人和组织核实反映的问题，有反映就与当事人谈，把问题尽快搞清楚。全国各级纪检监察机关2013年共函询18095人、谈话4273人，其中作了结处理43871人。此外，做好群众来信、来访、来电和网络举报的处置工作，对实名举报优先办理、回复，对反映的问题线索认真核实。同时，加强内部管理，严格审查办案程序，严明审查工作纪律，严禁以案谋私，坚决查处违反审查工作纪律的案件。2013年严肃追究了89人的直接责任和领导责任，并对典型案件予以通报。

加强和改进巡视工作，全国执纪问责21464人

黄树贤在发布会上透露，2013年，党中央对加强和改进巡视工作作出一系列决策部署。10个中央巡视组分两轮对20个地方、部门和单位开展巡视，其中第一轮巡视中发现有价值的问题线索比过去增加5倍。第一轮巡视结束后，中央纪委根据中央巡视组移交的线索，立案检查了贵州省委原常委、遵义市委原书记廖少华，湖北省原副省长郭有明，湖南省政协原副主席陈柏槐，江西省人大常委会原副主任陈安众，湖南省政协原副主席童名谦，中国出口信用保险公司原副总经理戴春宁等6起中管干部违纪违法案件。有关部门也在抓紧办理中央巡视组移交的其他问题线索，确保巡视成果转化到实处。

执纪问责是纪检监察机关的一项重要任务。2013年，各级纪检监察机关加强对党的纪律的执纪检查，严肃查处违反党纪政纪的行为，坚决维护中央权威、保证政令畅通，认真贯彻执行《关于实行党政领导干部问责的暂行规定》，积极推进问责工作。全国共问责21464人，其中地厅级干部54人，县处级干部1477人。中央纪委监察部直接参加4起特别重大责任事故调查处理，已查结3起(吉林吉煤集团八宝煤矿“3·29”特大和“4·1”重大瓦斯爆炸事故、山东保利民爆济南公司“5·20”特大爆炸事故、吉林长春宝源丰公司“6·3”特大火灾事故)，给予党纪政纪处分94人，其中省部级干部3人、厅局级干部14人、县处级干部21人；移送司法机关处理46人。为加强对生态环境保护领域的责任追究工作，监察部于2013年10月向社会通报了广西贺江因当地政府及有关职能部门监管不力导致江水污染等10起破坏生态环境责任追究典型案例。

国家海洋局监测显示

半数入海排污口排放超标

本报北京1月10日电 (记者吴月辉、余建斌)日前，国家海洋局发布第21期海洋环境信息。监测数据显示，在所监测的156个陆源入海排污口中，有78个入海排污口向邻近海域超标排放污水，超标排污口占到监测总数的一半。

2013年8月—11月，我国各级海洋行政主管部门继续组织实施海洋环境监测评价工作。去年10月，国家海洋环境监测中心选取了辽宁、河北、浙江、福建、广西、海南6省(自治区)进行入海排污口超标比率的监测。超标排污口比率范围为21.1%—93.3%。其中，广西最高，被监测的排污口15个，超标14个。去年11月，我国海洋环境监测部门还对156个陆源入海排污口进行了监测。通过对污染物样品的分析，证明有78个入海排污口向邻近海域超标排放污水，占监测排污口总数的一半。入海排污口超标比率最高类型为市政排污，占58.3%。

与此同时，我国海洋倾倒区环境状况、海洋油气区环境状况、海洋环境放射性状况、赤潮和绿潮状况的监测结果比较乐观。



1月10日，游客在位于北京昌平的特菜大观园中采摘草莓。当日召开的北京市景观农业总结会透露，2013年京郊110个农田休闲观光点吸引市民680万人，带动旅游收入达2.7亿元。

本报记者 贺 勇 摄

西藏

去年财政超五成用于民生

本报拉萨1月10日电 (记者陈沸宇、扎西)在新年、春节、藏历新年三节前夕，西藏将以现金的形式，向低收入群众发放一次性生活补助，惠及43万群众。2013年，西藏全力保障民生，农牧民人均纯收入达6520元、增长14%，实现连续11年两位数增长；财政收支规模再创历史新高，其中用于“三农”、教育、医疗卫生、就业和社会保障、文化、科技、强基惠民、生态建设等方面的民生支出占比逾50%。2014年，西藏还将从全年财力中拿出70多亿元，用来保障和改善民生。

2013年，西藏全力实施民生“十件实事”。各族群众住房、用电、交通、教育、医疗、就业等条件得到明显改善。西藏全年投资8.75亿元解决52035户农牧民安居房建设，确保46.03万户农牧民全部住进安全适用的房屋。建设4.3万套城镇保障性住房，实现拉萨市居民供暖全覆盖。

李源潮会见港区议会主席访问团

新华社北京1月10日电 (记者陈键兴)国家副主席李源潮10日在北京会见了港区议会主席访问团。

李源潮说，香港区议会承担着基本法赋予的区域事务咨询和服务职能，回归以来积极服务市民、反映民意，支持特区政府依法施政，为“一国两制”成功实践发挥了重要作用。

李源潮说，特区政府正就2017年行政长官普选办法进行公众咨询。习近平主席会见来京述职的行政长官梁振英时强调，中央政府在香港普选问题上的立场是一贯的、明确的。希望区议会更好履行职责，支持行政长官和特区政府依法施政，积极参与政改咨询，引导各界按照基本法规定和全国人大常委会决定务实讨论、凝聚共识，推动落实普选目标，维护香港繁荣稳定。

国防部举行新春招待会

新华社北京1月10日电 (记者王经国)为庆祝即将到来的中国春节，国防部10日晚在八一大楼举行2014年新春招待会，近80个国家的220余位驻华武官夫妇应邀出席。

国务委员兼国防部长常万全，中央军委委员房峰辉、张阳、赵克石、张又侠、吴胜利、马晓天，解放军军委总部、驻京各大单位、武警部队和军委办公厅等有关单位领导出席招待会。

国防部外事办公室主任关友飞代表常万全致辞。关友飞说，2014年中国军队将认真学习贯彻中共十八届三中全会精神，锐意进取、改革创新，并以更加开放的姿态进一步加强与各国军队的友好交流与相互合作，为维护世界和平、促进共同发展作出新的贡献。

驻华武官团长、奥地利驻华国防武官阿斯曼上校代表全体驻华武官致答辞，感谢中国军方一年来的支持和帮助，希望与中方共同努力，促进各国军队与中国军队之间的友好关系不断发展。

国务院严肃处理青岛“11·22”中石化东黄输油管道泄漏爆炸特别重大事故

中石化管道分公司运销处处长等15人移交司法机关，中石化董事长、总经理，青岛市长等48人受到处分

据新华社北京1月10日电 近日，国务院对山东省青岛市“11·22”中石化东黄输油管道泄漏爆炸特别重大事故调查处理报告作出批复，同意国务院事故调查组的调查处理结论，认定是一起特别重大责任事故；同意对事故有关责任单位和责任人的处理建议，对48名责任人分别给予纪律处分，对涉嫌犯罪的15名责任人移送司法机关依法追究法律责任。国务院责成山东省人民政府、中石化集团公司向国务院作出深刻检查，责成青岛市人民政府向山东省人民政府作出深刻检查。

2013年11月22日10时25分，位于山东省青岛经济技术开发区的中石化股份有限公司管道储运分公司东黄输油管道原油泄漏发生爆炸，造成62人死亡、136人受伤，直接经济损失7.5亿元。

经调查认定，事故发生的直接原因是：输油管道与排水暗渠交汇处管道腐蚀减薄、管道破裂、原油泄漏，流入排水暗渠及反冲到路面。原油泄漏后，现场处置人员采用液压破碎锤在暗渠盖板上打孔破碎，产生撞击火花，引发暗渠内油气爆炸。管理上的原因是：中石化集团公司及下属企业安全生产主体责任不落实，隐患排查治理不彻底，现场应急处置措施不当。山东省、青岛市、青岛经济技术开发区相关部门组织开展安全生产大检查不深入不细致，管道保护、规划、市政、安监等部门履行职责不力，事故风险研判失误。

根据调查事实和有关法规规定，对中石化管道分公司运销处处长裘冬平、安全环保监察处处长廖达伟、潍坊输油处副处长兼副书记靳春义、青岛市黄岛区委办、经济技术开发区工委管委办公室副主任兼应急办主任汪啸，青岛经济技术开发区安监局副局长李宝三、石化区分局局长任献文等15人移交司法机关处理。

给予党纪、政纪处分48人。其中，给予中石化集团公司董事长、中石化股份公司董事长傅成玉行政记过处分，中石化集团公司总经理、中石化股份公司副董事长王天普行政记大过处分，中石化集团公司副总经理、中石化股份公司总裁李春光行政记大过、党内严重警告处分，中石化股份公司副总裁、安全总监王永健行政记大过处分、免职；给予中石化管道分公司党委书记田民以撤销党内职务处分，党委常委、总经理钱建华行政撤职、撤销党内职务处分；给予青岛市委副书记、市长张新起(副省级)行政警告处分，市委常委、开发区工委书记张大勇党内严重警告处分、免职，开发区工委副书记、管委会主任孙恒勤行政撤职、撤销党内职务处分；给予开发区安监局局长薛凌行政撤职、留党察看二年处分，开发区行政执法局(市公用局)副局长马启杰行政降级、党内严重警告处分；给予黄岛区薛家岛街道工委书记薛仁龙(2007年1月至2012年2月任青岛市规划局黄岛分局局长)党内警告处分；给予山东省省油区工作办公室主任杨希行政记过处分。

国务院事故调查组将全文公开事故调查处理报告。

买一套心仪价优的婚纱，拍一组值得回味的婚纱照，来一场写满爱情的旅行



幸福之旅 定格美丽

本报记者 唐中科 王伟健

生活范儿

在江苏苏州相城区一家近1万平方米的婚纱摄影基地，来自嘉兴的新娘和爱人正在拍摄婚纱照。时尚的韩式内景、奢华的欧式内景、高调的法式内景、复古的中式还有可爱的卡通梦幻内景……好几十个场景如梦如幻。移步换景中，小文和爱人希望用镜头记录下更多甜蜜时刻。但嘉兴的新人为何要到苏州拍婚纱？

婚礼目的地受追捧

◆ 到一些婚庆产业相对发达的城市一站式完成婚照拍摄、婚品采购、婚礼举办、蜜月旅行等环节已经成为新趋势。

◆ 一站式的婚庆服务，让婚礼筹备过程中累人的差事都在旅行中快乐完成。除了各项婚品选择更多，服务的水平也可能更高一些，价格还更实惠。

准备2014年春节举办婚礼的小文原本没打算到苏州。临近结婚，有太多的事情需要操心。“婚房装修、拍婚纱照、买婚纱、买珠宝首饰，一件一件的事都得落实。”小姐妹聚在一起时有人建议她去苏州看看。“苏州婚纱又便宜又好，还有渭塘珍珠、蠡口家具。”“最近几年，苏州还定期于每年3月、8月举行两次大规模的婚博会。”“婚纱照也可以在苏州拍，那里规模比较大，选择也更多。”几经了解，小文和爱人决定在苏州留下美照、开启幸福之旅。

在摄影基地的随机采访中，像小文这样的新人不在少数。除了江苏本地新人，摄影基地

筹备婚礼是一件甜蜜但很辛苦的事情，而在婚礼目的地，各个环节都可以在休闲快乐中完成。这种一站式婚庆服务，已经成为结婚新趋势。

国内以苏州、三亚为代表的婚礼目的地也正在吸引越来越多新人的目光。

中也不乏来自浙江、安徽甚至山东的新人的身影。据摄影基地相关负责人介绍，到一些婚庆产业相对发达的城市一站式完成婚照拍摄、婚品采购、婚礼举办、蜜月旅行等各项环节已经成为结婚的新趋势。

◆ 筹备婚礼是一件甜蜜但很辛苦的事情。一站式的婚庆服务，让婚礼筹备过程中累人的差事都在旅行中快乐完成，减少新人的奔波之苦。除了各项婚品选择更多，服务的水平也可能更高一些，价格还更实惠。”几天下来，小文对苏州之行很满意。

近年来，塞班岛、普吉岛、马尔代夫、巴厘岛等婚礼目的地更多进入国人的视线，成为一部分国人婚纱照拍摄、婚礼举办、蜜月旅行目的地。国内以苏州、三亚为代表的婚礼目的地也正在吸引越来越多新人的目光。随着近年来苏州婚庆产业不断成熟，苏州成为长三角地区更多的年轻人选购婚品、拍摄婚纱、蜜月旅行的婚礼目的地。来自苏州市旅游局的数据显示，仅2012年，苏州旅游总收入达1400亿元，国内外游客总数近9000万人次，其中婚庆及其相关产业都有较大贡献。

婚纱海洋中挑出梦的嫁衣

◆ 一站式定制选购不同品牌、不同档次的婚纱婚庆用品，同时强调购物环境和婚俗文化，才能满足新人不同的需求。

◆ 以前婚纱以租赁为主。现在新人更喜欢自己购买婚纱，在特定纪念日再拿出来重拍婚纱照，重温那段幸福。

吸引小文到苏州的一个重要原因是婚纱采购。随着生活水平的提高，拥有自己的婚纱成了许多人结婚时必不可少的一部分。以前婚纱以租赁为主，但卫生难以保证。现在新人更喜欢自己购买婚纱，在特定纪念日再拿出来重拍婚纱照，重温那段幸福。但是如何能带着愉悦的心情选出质好价优的婚纱仍然困扰着不少新人。

“买婚纱到虎丘”是不少新人的选择。经过30多年的积淀和发展，如今虎丘婚纱市场是全国乃至东南亚最大的婚纱产销基地，其销售总量占全国市场份额的70%，成为国内外闻名遐

迩的嫁衣圣地。虎丘婚纱因其更新快、紧随时尚潮流、价格适中、选择余地较大等特点吸引不少新人甚至国外商家前来选购。

虎丘婚纱城建设负责人汪香元认为，如今婚品选购更需要强调良好体验，比如购物环境和文化内涵能给新人带来全新的感受，也是虎丘婚纱城的亮点。虎丘婚纱城的室内外景观以4A级景区标准打造布置，能让新人不仅在鹊桥、廊桥上驻足、漫步于滨河区，还能在婚纱城内随处可见的小雕塑前领略中国古代唯美的爱情故事。虎丘婚纱城又与其毗邻的虎丘风景名胜区、山塘历史文化街区融为一体。婚纱的潮流与婚俗的传统在此碰撞，古老的传说与姑苏美景相互交融，让新人在体验互动中感受爱情的浪漫和幸福。

最美婚照源自幸福体验

◆ 近年来，“边旅游边拍婚纱照、边举行结婚仪式边拍婚纱照”得到更多新人的认可。

◆ 拍出让新人满意婚照的关键是新人当时幸福的心情和感觉。

丰富的婚纱拍摄资源是吸引小文到苏州的另一个重要原因。苏州婚纱城开办的1万多平方米的婚纱摄影基地，其丰富多样的中、欧、韩、卡通等主题内景每天吸引百余对新人前来拍摄美照。

据从事婚纱摄影近20年的苏州市结婚产业商会会长金耀介绍，目前国人对婚照的认识已经有了较大转变，开始崇尚自然和个性。金耀回顾，国人最早的婚照更接近于结婚登记照；后来发展到在影棚中一次拍很多套，需要更换很多套礼服，但新人们拍摄得太累，且觉得意思不大；而近年来，“边旅游边拍婚纱照、边举行结婚仪式边拍婚纱照”得到更多新人的认可。

金耀解释说：“现在人们想明白了，拍出让新人满意婚照的关键是新人当时幸福的心情和感觉，照片只是见证”。而新人心情好坏的关键就在于婚照的拍摄环境和婚照团队。

“看着美景想着美丽的爱情故事，心情自然就好了。”金耀说。苏州独特的园林和太湖风光成

为得天独厚的优势，同时金鸡湖、独墅湖、阳澄湖沿岸风光带也吸引着无数新人拍摄婚纱照。

千年苏州人文荟萃，历史上美丽的爱情故事比比皆是，更是让这里成为爱的天堂。从干将、莫邪双剑化龙到范蠡、西施泛舟五湖，从吴门才子唐伯虎点秋香到沈复、芸娘浮生浪等，为新人的幸福之旅提供了丰富的素材。

在近日举办的苏州婚礼目的地体验活动中，来自苏州本地的小郭和小任，以前一直想着去外地旅行度蜜月，这次体验了苏州婚礼目的地浪漫之旅，让他们都觉得不虚此行。小郭说，“虽然这些景点小时候都去过，但这次感受却有不同，以前是抱着旅游的心态看风景，这次就更像是一次寻爱之旅，想着的都是一些关于爱情的故事。”

如何选合适的婚照团队也是困扰新人的难题。“专业的服务团队的价值在于让顾客开心地完成拍摄。”金耀说。如果单纯仅从技术角度考虑，最重要的是看影楼在自己的场地拍的客人的照片即客照作为参考。金耀说，行业中有些样片可能从他处购买，所以最好能看下影楼前几天为客人拍摄的照片。“这最接近影楼的真实水平”。

图①：一对情侣在拍摄照片。

图②：集体婚纱照。

图③：试穿婚纱的新娘。

图④：在苏州虎丘拍摄的婚纱照。

春运购票小贴士

本报记者 陆娅楠

不少线路有调整应及时关注

从2013年12月28日零时起，一批新建铁路开通运营，中国铁路总公司实施新的列车运行图，全国铁路增开客车75对，其中包括不少长距离跨线动车组列车。例如哈尔滨西、长春、沈阳北至上海虹桥、宁波、青岛北、济南西间的动车组列车，北京西至桂林、青岛、南京至广州南等动车组列车。由于此次调图涉及面广，列车开行情况变化较大，铁路部门提醒广大旅客及时关注铁路部门的公告和媒体信息，或登录中国铁路客户服务中心12306网站查询，以免耽误行程。

支付宝购票较便捷

除了线路调整，今年春运购票时，网络购票的旅客可以使用支付宝了。自2013年11月30日起，中国铁路客户服务中心12306网站支付宝账户支付服务功能上线试运行。旅客在12306网站购买火车票时选择“支付宝”支付，只需点击“支付宝”付款，并输入支付宝账户名和支付密码，就可以通过支付宝账户进行支付。

通过支付宝成功购买火车票的旅客在办理改签或退票时，未取票的可通过12306网站或到车站窗口办理改签或退票手续；已取票的需到车站窗口办理改签或退票手续，退款将实时返回购票时所使用的支付宝账户，不退现金，同时支付宝会通过95188发送退款确认短信。

中国铁路总公司运输局有关负责人表示，目前12306网站是铁路总公司授权网络售票的唯一网站。通过其它抢票软件进行网络购票有可能造成旅客身份证件信息、银行卡信息等个人信息泄露，存在信息安全隐患。

手机客户端退票改签有优势

今年春运旅客还可通过手机客户端购票。铁路手机客户端名为“铁路12306”，应用图标为蓝白底色，上方为红色的中国铁路路徽，路徽下方标有“中国铁路”字样。在铁路12306官网及苹果APP Store中均能免费下载。请旅客们认准官方授权客户端，防止被钓鱼软件欺骗。

“在非高峰时段，以及当旅客外出时行程临时变更的情况下，手机客户端在改签与退票上比较有优势。”中国铁道科学研究院客票系统监控中心副研究员王明哲说，手机客户端订票本身受到无线网速的制约，由于无线频率有限，在春运高峰时段手机购票的体验会不如宽带网络理想。

如何办理退票改签

春运期间办理退票仍执行阶梯退票办法，即票面乘车站开车前48小时以上的，退票时收取票价5%的退票费；开车前24小时以上、不足48小时的，退票时收取票价10%的退票费；开车前不足24小时的，退票时收取票价20%的退票费。

对因旅客原因办理车票改签，且改签后车票的乘车日期在2014年1月16日至2月24日期间的，退票时按票面票价的20%核收退票费。

用工企业和务工人员团体票退票仍然按照团体票的有关规定，即务工人员团体票办理退票，不晚于票面载明的开车时间前48小时。

沈阳北站

春运便民更利民

本报沈阳1月10日电（刘伟）春运期间，沈阳北站推出一系列便民利民措施，满足旅客购票、候车的需要，让旅客安全、方便出行。

旅客购买车票时，车站会送给旅客一个“爱心服务卡片”，上面记有各种服务项目，包括改签、退票、广播找人、查找遗失物品、送站、接站等事项，只需一个电话，就会获得悉心的指导和帮助。

同时，车站设立爱心服务室和12306服务平台。前者主要负责旅客投诉处理，遗失物品招领，站车交接，为老、弱、病、残、孕等重点旅客提供轮椅、急救箱等备品；后者则24小时为旅客提供综合问询及遗失物品招领服务。此外，6台触摸式自助查询机则方便旅客查询列车信息。

如何选婚纱

针对新娘的不同体型，适合的婚纱款式和种类也不尽相同。

◆ 瘦高型。又高又瘦，但缺乏曲线感的新娘应选择能增加曲线美的衣饰，突出肩部和腰线。一字领口、大圆领口是不错的选择；避免V字领、露肩、露胸款式。

◆ 玲珑型。身材娇小玲珑的应选择能使腰部显得修长的高腰设计，能很好地展现身体曲线的贴身设计。

◆ 梨型。上身瘦小、臀部丰满的女性应选择能使肩部看起来更宽一些的垫肩和泡泡袖，腰部和臀部应采用简洁的直线条和平滑面料。

◆ 萝卜型。上身丰满，下半身苗条的女性可选择简洁的上衣和袖子款式及平滑面料。大蓬裙、臀部装饰抽褶款式都可令下半身更有曲线感。

◆ 沙漏型。上下半身尺寸接近，腰部纤细而明显的女性选择以突出腰部曲线的款式为最佳。上半部宜紧身，以用公主线表现腰身，婚纱上应避免加过多装饰。

国图艺术中心交付使用 推出两项惠民举措

本报北京1月10日电（记者王珏）日前，“国图艺术中心试运行发布会暨首批战略合作协议签约仪式”在国家图书馆举行，国图音乐厅改造工程完工并更名为“国图艺术中心”交付使用。

国图艺术中心为回馈国图读者和乐友的厚爱，试运行期间推出两项惠民举措：一是向持有国图读者卡的读者免费发放1000张音乐会观摩票，1月9日至11日9:00至17:00可拨打票房热线预约订票；二是从1月27日开始，向公众免费办理1000张国图艺术中心会员卡，该卡在音乐厅和电影厅均可享受折扣优惠。

陪他去看温暖的海

丁汀 张亚

对曹小姐和她的未婚夫胡先生而言，大海，并不是什么新鲜事儿。胡先生是秦皇岛人。作为在海浪声中长大的孩子，他爱海，她也爱。而他们，选择了三亚作为他们婚姻的起点。

曹小姐说，如果说，秦皇岛的海，是冰凉的柔情。那么，三亚的海，就是涌动的暖流。清新的空气、和煦的阳光；湛蓝的天空、湛蓝的海水；迎着海风，牵手奔跑……

在椰风海浪的祝福声中，一场浪漫而温馨的“海滩婚礼”开始了。现场的布置以绿色系为主，椅背上绿色的丝带配以白色玫瑰，地上铺满了白色的花瓣，配以蓝色海洋为背景，无比浪漫和清新……

和曹小姐一样，近年来，越来越多情侣选择了三亚作为婚礼目的地，“海滩婚礼”成了许多人的首选。

伴随着海滩婚礼的发展，更多的海岛特色婚礼也走入了人们的视线。游轮婚礼，有泰坦尼克的浪漫

却没有泰坦尼克的危险；草坪婚礼，有走近自然的清新却没大宴宾客的铺张；黎家婚礼，走进高高的草寮，喝上黎家的水酒；海底婚礼，穿上潜水服带上气瓶共同探寻海底的美好……更不用说把演员瘾，拍个微电影，或是场环保婚礼秀，当众强调下自己的环保主张了。

总之，在这里结婚，可以“土”，也可以“潮”，只要能想到的，这里就能想办法办到。

而选择在这里举行婚礼的，多为像曹小姐一样在外地工作的人群。他们热爱生活热爱大自然，利用结婚假期到三亚好好放松一下，不但有利于自己的身体健康，还有利于培养情侣们的默契程度。

在海边办婚礼，除了浪漫以外，在曹小姐看来，还有其他的好处。现在大家工作都很忙，传统婚礼请客备礼，没半个月准备不下来，婚礼当天礼节繁琐程序冗长，而在那里，

可以在休闲娱乐的过程中完成。

传统婚礼车水马龙、迎来送往，婚宴费用少则数万，多则数十万，收入彩礼要还人情，对自己和家人朋友都是负担。

而在海边举行婚礼因为请客数量可以控制，花费也是丰俭由人。100T网婚礼部的徐女士表示，价格是浮动的。如果观礼人数少，不考虑飞行成本和亲友住宿，一般两三万块也就够了。

当然，如果想同时兼顾传统婚礼的热闹和海滩婚礼的浪漫，也是昂贵的。

三亚某品牌酒店经理表示，他们在2011年成功接待了50场婚礼，2012年截至6月份已经接待了近20场婚礼。对于举办婚礼的花费，很多人表示：“在三亚办婚礼不贵，如果去同样的热带海岛，如马尔代夫、巴厘岛，同品质的婚礼不是更贵？”

那么，曹小姐们为什么会选择到三亚举行婚礼呢？曹小姐想了想，说：“陪他，去看温暖的海。”

左图：三亚海边，一对情侣在拍婚纱照。

资料照片

责任编辑：唐中科 本版制图：张芳曼

资料整理：李爽 图片来源：人民视觉

国家奖励办负责人谈 2013 年国家科技奖——

基础研究有突破 奖励结构更优化

本报记者 喻思娈

的热潮。

此外,在基础研究方面,我国在恒星演化和特性恒星的形成、机器学习理论与方法、高分子复合材料微加工制备及其物理与化学问题等方面的研究,都取得重要进展。

他表示,农业科技继续保持良好发展态势,农业领域连续4年收获一等奖,今年由袁隆平领衔完成的“两系法杂交水稻技术研究与应用”被评为国家科技进步特等奖。该项目将水稻亩产量由700公斤提高到988公斤,为我国粮食安全做出了重大贡献。

该负责人还表示,我国在重大科学工程和基础设施建设、战略新

兴产业、国防与国家安全等领域也产生了一批突破性成果。其中,“上海光源”研制的第三代同步辐射装置,使我国光源亮度提高了1万倍,总体性能进入国际领先行列,浙江大学与企业联合攻关,研制的“高端控制装备及系统的设计开发平台”,突破了国外在高端控制装备核心技术上的垄断,为保障我国产业安全和经济安全做出了重要贡献。

在奖励引导方面,国家科学技术奖励工作办公室有关负责人介绍,本次授奖进一步优化了奖励结构,减少奖励数量,突出鼓励自主创新成果和重大发明创造。同时,加大了对青年科技人才、创新团队

的奖励力度和对企业自主创新的引导力度。

据介绍,与2011年相比,2013年自然科学奖、技术发明奖和科学进步奖三大奖总数减少61项,其中科技进步奖从2011年的283项减少到今年的188项,成为2000年以来授奖最少的一年。

该负责人表示,本次奖励强化了对青年科技人才的激励导向。2013年首次专门为40岁以下青年学者主持完成的基础研究项目开辟了专家推荐渠道。今年通过该渠道有1个项目通过评审,获得国家自然科学二等奖,其中第一完成人北京大学施章杰教授只有39岁,团队平均年龄在35岁以下。

本次授奖还加大了对创新团队的奖励力度和对企业自主创新的引导力度。

2013年3个创新团队通过评审,创新团队奖励开始形成品牌效应。此外,在2013年科技进步奖通用项目中,企业作为牵头或参加单位完成的项目占75.9%,13项一等奖中企业牵头完成的就有6项。

该负责人还表示,今年还突出了对成果质量和水平的评价,以及对学术严谨和科研诚信的引导。在评审方面也强化了小同行的专家评审制度和全程监督管理,以确保评审工作的公正公平。

国务院批复设立
西咸新区贵安新区

本报西安1月10日电 (记者方敏)国务院日前发布《国务院关于同意设立陕西西咸新区的批复》,同意设立陕西西咸新区。建设西咸新区,对于城市发展方式、深入实施西部大开发战略,引领和带动西部地区发展、扩大向西开放具有重要意义。西咸新区区域范围涉及西安、咸阳两市所辖7县(区)23个乡镇和街道办事处,规划控制面积882平方公里。

据新华社北京1月10日电 国务院6日批复贵州省人民政府关于设立贵州贵安新区的请示,同意设立贵州贵安新区,把贵安新区建设成为经济繁荣、社会文明、环境优美的西部地区重要的经济增长极、内陆开放型经济新高地和生态文明示范区。贵安新区区域范围涉及贵阳、安顺两市所辖4县(市、区)20个乡镇,规划控制面积1795平方公里。

全国妇儿五项活动领导
(协调)小组联席会议召开

本报北京1月10日电 (记者刘维涛)全国妇女儿童五项活动领导(协调)小组联席会议10日在京召开。全国妇联主席沈跃跃主持会议并讲话。

沈跃跃要求妇女儿童各领导(协调)小组深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神,充分发挥领导(协调)小组的重要平台作用;要围绕实现中国梦这一时代主题,加大宣传引导、组织动员、典型激励力度,进一步贯彻落实男女平等基本国策,进一步深化家庭工作,进一步加大对妇女儿童工作的政策、项目支持力度,进一步形成促进妇女儿童事业发展的强大合力。

全国妇联副主席、书记处第一书记宋秀岩作工作通报。

性别平等十大新闻事件
少儿免受性侵成年度热点

本报北京1月10日电 (刘霞)2013年度性别平等十大新闻事件1月10日在京评出,反家暴、男女权利平等、保护少儿免受性侵等成为热点。

十大新闻事件中有3条涉及反家暴。入选的十大新闻事件有李阳离婚案以支持女方反家暴等诉求告结、最高法赞成废除嫖宿幼女罪、妇女名字写入土地承包权登记证、《村委会选举规程》确保妇女名额、中国首例家暴告诫制度在苏州实行、多部门联手防治少儿遭受性侵、中国妇女11次全国代表大会召开、辽宁立法规定不得限制女职工婚育、中国“单独二孩”政策启动、反家暴列入全国人大立法规划等。

评选由中国社会科学院新闻与传播研究所、中国妇女报社和中国妇女发展基金会妇女新闻文化基金发起。

把脉互联网金融新模式
——中国民营经济新年论坛侧记

本报记者 苏长虹

1月9日在深圳举办的中国民营经济论坛,邀请各方专家探讨互联网带来新机遇等问题,1000余人参加会议。

国务院发展研究中心金融研究所副所长巴曙松认为,金融改革的目的就是要使金融体系有多重选择。应支持小型金融机构发展,鼓励民间资本依法发起设立中小型金融机构;同时应确保金融消费者、居民和企业能有在更大范围内进行投资的权利。

互联网金融的价值受到各方高度重视。中国经济体制改革研究会副会长樊纲认为,金融体系的核心是信用,信用的背后是信息,所以信息对金融至关重要。金融的特点决定了互联网以及大数据的重要性。

工信部中小企业司巡视员狄娜也认为,2014年或将成为中小金融的元年,特别是随

着互联网金融的兴起,企业融资难的情况已开始破题。

深圳市工商联副主席、中科智创业金融集团董事长张锴雍则提出“全网金融”的崭新概念,“产业金融和互联网金融融在一起的结果就是全网金融。”为什么未来的方向应该是全网金融?张锴雍说,全网金融带来的首要价值则在于解决信息对称成本太高的问题,即中小企业融资难。第二个好处是解决普罗大众的理财难。“但现在这个组合过程是不够的。”他认为由于纯线上的方式会受到数据限制,因此互联网金融模式现已走到了第三代,即O2O(线上线下相结合),就是线上的网店、线下的实体店服务于客户。但是,“我们还不能把线上线下进行机械的组合,只有形成一个有机组合,形成全网金融模式,才能有更大发展。”张锴雍说。

一大早,甘肃庆阳宁县湘乐镇樊湾村村民郭改霞就来到村堡广场参加村民大会。村民们用桃核投票,确定村里今年要办的十件大事:养羊、建幼儿园、修路……

这是甘肃庆阳“参与式扶贫”的一个缩影。2013年3月,庆阳市委、市政府结合甘肃省“联村联户、为民富民”行动,决定在宁县湘乐镇樊湾村、镇原县上肖乡岭村、华池县五蛟乡城壕村试点“参与式扶贫”。半年后,这种新的扶贫模式取得明显成效。2013年底,“参与式扶贫”在庆阳277个村得以推广。

扶贫,首先要找准扶贫对象,扶到“点子”上。庆阳市在广泛征求群众意见的基础上,组织召开村民大会,评议确定优先扶持的贫困户。到底发展什么扶贫项目,也

由群众说了算。

“只有群众有了内生动力,才能真正加快脱贫致富的步伐。”庆阳市委书记夏红民说。

如何让“参与式扶贫”形成机制?庆阳市委副书记任燕顺告诉记者,庆阳探索建立村级“两议一监督”民主议事管理机制,将所有村级重大事项和涉及群众切身利益的相关事务均纳入村两委提议、村民代表评议、村务监督委员会监督的程序决策实施。

樊湾村村主任樊立旺当村主任已经当了20年,多年来,确定低保户名单一直是一个老大难问题。实行“两议一监督”后,名单透明了,群众也没意见了。

“农民变成了主体,干部的工作轻松多了,干群关系也融洽了。”宁县湘乐镇党委副书记郑跃赟这样认为。

秋去冬来,雪域高原的玉树尽享重生的喜悦——地震灾后重建总体规划的1248个项目竣工,金州39149户城乡居民住房完成建设,6万多名灾区学生全部搬入新校园,63项医疗卫生恢复重建项目全部建成并投入使用。

“对藏文化的传承、尊重与保护,是对心灵最好的慰藉”

“这就是新玉树,这就是我的家!”结古镇民主北居住组团的桑吉卓玛“震惊了”。160平方米的藏式小院、自来水、太阳能,“这样的房子,祖祖辈辈没住过……”

在藏族群众占95%以上的玉树开展重建,不能只是钢筋水泥的堆砌。最大限度地保存历史积淀,传承民族特色文化和风貌形态,才能真正展平这张“褶皱的糖纸”。

尊重当地风俗民意成为玉树建设者们的共识,个性化需求被纳入设计方案。“五个手印”工作法,成为众多建设单位的选择:从土地确权、公摊确立、院落划定,到户型选择、施工图确认,每一个环节都实行群众参与决策、按手印确认,最后再动工兴建。

灾后重建规划公布后,自治州州长王玉虎的办公室一度被反馈意见的群众踢破门槛。“如果群众对规划、设计不满意,就要反复修改。关起门来不可能为百姓造好房子。”

冬日上午,结古镇新寨村“修旧如旧”的嘉那嘛呢堆旁,转经的人群络绎不绝。正在转经的江村才让说:“对藏文化的传承、尊重与保护,是对我们心灵最好的慰藉。”

结古镇入口的玉树地震遗址纪念馆旁,矗立着一尊巨大的红土雕塑:武警战士、援建工人、白衣天使、藏族同胞环绕四周,相互扶持,表情坚毅,共同托举起紧紧握在一起的两只巨手,直指天际……

“流过汗、流过泪,有过喜、有过悲,这是我一生中最珍贵的财富”

板房、床铺、泡面……2013年10月21日,北京对口支援玉树前线指挥部工程部长刘文举在他的微信上晒出一张张照片:“月底返京,为援建工作画上一个圆满的句号。流过汗、流过泪,有过喜、有过悲,这是我一生中最珍贵的财富。”

中国力量在玉树凝聚。北京、辽宁两个对口支援省市,中国建筑工程总公司、中国中铁股份有限公司、中国铁道建筑总公司、中国水利电力集团四大央企,以及青海省省内援建者,选调数千援建大军,转战雪域高原。

这里条件恶劣,平均海拔超过3600米,含氧量只有平原的60%。这里交通不便,大部分环保建材只能从800公里之外的西宁供给。这里冬季漫长,每年只有6个多月适合施工。

身体接近极限,援建者始终不放松的,是绿色环保的理念和工程标准的要求。结古镇康巴艺术中心施工现场,记者看到一台“牛粪锅炉”正在安装调试,不仅燃料能够就地取材,排放也比传统锅炉大幅降低。

紧迫的工期,是对援建者更为严峻的考验。“三年工期,实际施工时间只有不到24个月。”中国建筑康巴艺术中心项目经理王永翔说,精细、科学的施工管理极为重要。

真诚的奉献和投入,换来了灾区群众真心的感激和认同。当北京援建的隆宝镇和哈秀乡2715套农牧民住房全部完成,藏族老乡送来了虫草汤和青稞酒,并用最高的礼仪马队欢送援建将士。

明亮的落地窗洒下午金色的阳光,宽敞的客厅内弥漫着奶茶的香气,一双儿女与父母在沙发上偎依欢笑,老阿妈坐在窗台前悠然转经,这是刚刚搬进结古镇琼龙片区牧民扎永一家五口的新生活。这份祥和与惬意,源自重建中“民生优先”的理念,源自“学有所教、病有所医、老有所养”的追求。

更多的玉树人则受益于重建带来的商机。原本只有两条主干道的结古镇,如今形成了“4横15纵”的城市路网。藏族师傅普布才仁就贷款买车跑起了出租,每天的收入有200多元。

目前,玉树7个独立商业区和两河景观带商业区已基本建成,9个旅游产业重建项目大部分完成,一系列的规划为新城的发展提供了产业支撑,也为居民创业增收创造了条件。

囊谦县毛庄乡,在43岁的白玛成措组织下,成立了藏族民间手工艺妇女生产合作社。羊毛毡帽、披肩、马鞍、马笼头……走进工作间,四壁墙上陈列的精美手工艺品目不暇接。

“越传统的东西越招人喜欢,小工艺品有大市场。”白玛成措告诉我们,合作社成立3个月来,已经有10万元订单。

“完成灾后重建只是第一步,今后要全力以赴打好城市管理和服务硬仗,让新玉树成为各族群众的幸福家园”

“重建历三年,跨越二十载。”玉树重建,不仅仅是硬件提升的物质重构,更引领着高原农牧区干部群众的生产生活向现代文明转变。

“完成灾后重建只是第一步,今后要全力以赴打好城市管理和服务这场硬仗,让新玉树成为各族群众的幸福家园。”青海省省长郝鹏说。

2013年10月,由北京援建的结古镇污水处理厂投入试运行。这一我国高原地区最先进的污水厂正常运行,出水品质达到1级A类标准,为三江源水源保护增效助力。

琼龙居民组团如今是结古镇规模最大的居民社区,接近一半的住户都是农牧民。入住伊始,住户们对缴纳水电费、物业费、取暖费的概念一无所知,抵制、拒绝的态度让汇源物业公司经理多杰一筹莫展。

随着水电供应的逐步正常及物业公司的服务和宣传,居民的“社区理念”渐渐形成。目前入住的1400多户居民已有1300余户办理了电卡,家里装修、改造跟物业“打个招呼”的居民也多了起来。

2012年7月19日,玉树县集中挂牌成立了市政、供热、供水、燃气、环卫、公交、物业、城管八大公司。各援建省市和单位通过远程培训、蹲点帮扶等形式为玉树的管理和运行贡献力量。北京制定长期帮扶计划,每年从财政收入中拿出2亿元,为玉树培养各类人才提供资金和技术支持。



整装待发

甘肃庆阳
扶贫扶到点子上

曹树林 高 翔

由群众说了算。

“只有群众有了内生动力,才能真正加快脱贫致富的步伐。”庆阳市委书记夏红民说。

如何让“参与式扶贫”形成机制?庆阳市委副书记任燕顺告诉记者,庆阳探索建立村级“两议一监督”民主议事管理机制,将所有村级重大事项和涉及群众切身利益的相关事务均纳入村两委提议、村民代表评议、村务监督委员会监督的程序决策实施。

樊湾村村主任樊立旺当村主任已经当了20年,多年来,确定低保户名单一直是一个老大难问题。实行“两议一监督”后,名单透明了,群众也没意见了。

“农民变成了主体,干部的工作轻松多了,干群关系也融洽了。”宁县湘乐镇党委副书记郑跃赟这样认为。

玉树重建 涅槃新生

本报记者 魏 贺 张志锋

灾后总体规划1248个项目竣工,全州39149户城乡居民住房完成建设,6万多名灾区学生全部搬入新校园,63项医疗卫生恢复重建项目全部建成并投入使用。

走近2013年度国家最高科学技术奖得主

化学激光奠基人

本报记者 喻思来

张存浩：

闻过则喜，胜不骄、败不馁。

【人物小传】

张存浩，山东无棣人，1928年出生，现任大连化学物理研究所研究员，北京分子科学国家实验室（筹）理事长。1980年当选为中国科学院学部委员（院士），1992年当选为发展中国家科学院院士，2007年当选为英国皇家化学会会士。

张存浩院士是我国著名物理化学家，我国化学激光的奠基人、分子反应动力学的奠基人之一。他长期从事催化、火箭推进剂、化学激光、分子反应动力学等领域的研究，取得多项国际先进成果。



张存浩近影



程开甲近影

“我和老张一块生活59年了，他是个非常好的人，是真正热爱科学、肯于钻研的人，是我的丈夫也是我的导师。”谈起张存浩，妻子迟云霞脱口而出。

2014年1月10日，人民大会堂，张存浩对科学的钻研再次获得世人的认可。在这里，他被授予国家最高科学技术奖。

这一年，他86岁，在科学战线上已经整整钻研、奉献了60多年。

急国家之所急

国家需要贯穿科研主题，为了完成任务几次“改行”

纵观张存浩60余年的科研经历，无论在哪个阶段、做什么研究，贯穿其中的一个共同的主题是科技报国，急国家之所急。

1950年，张存浩硕士毕业前夕，朝鲜战争爆发。张存浩料定美国很快会阻止中国留学生归国，虽然姑母坚持要求念完博士，他还是立即放弃了深造机会，回绝了国外多家单位的丰厚待遇，毅然回国。

回国后，一次偶然机会，张存浩受邀到东北科研所大连分所（中国科学院大连化学物理研究所前身）参观。他当即被这里先进的仪器设备吸引，决定谢绝北京大学等京区4家著名高校和科研单位的聘请，1951年春，只身一人来到大连。

上世纪50年代，我国只在玉门有很小的油田，石油资源十分紧张，西方国家的封锁，使燃油形势更加紧张。为解国家急需，刚刚到岗的张存浩接受所里下达的任务，投身于水煤气合成液体燃料的研究。

当时，用煤合成液体燃料用的是稀少昂贵、催化效率不高的钴催化剂。张存浩与楼南泉、王善鑒等人，在短时间内，创造性地研制出了高效氯化熔铁催化剂，并建立了流化床水煤气合成油工艺体系。最终，每立方米水气的乙烯及三碳以上产品的产率超过200克，超过当时国际最高的160克水平。

60年代末，紧张的国际形势迫使中国必须独立自主地发展国防技术，张存浩受命转向火箭推进剂这一新领域。作为研究火箭推进剂和发动机燃烧的负责人之一，他冒着生命危险，率领团队在火箭试车台上做实验，历数千次实验，研制出液体氧化剂喷注器等关键部件。

70年代，为应对国外挑战，激光成为国家战略前沿课题。1973年1月，在人、财、物匮乏的条件下，大连化物所组建了激光化学实验室，张存浩被任为实验室主任。

“搞激光比搞火箭推进剂还难，主要是一无所知。资料、仪器、设备都缺，光谱仪、示波器什么都没有。”张存浩说，为了研究这项高技术，他再一次“改行”。

“不入虎穴，焉得虎子”。张存浩说，愈是新的、难的、前沿的研究，就愈不要怕。下放后重回岗位，他全力投入科研，率领团队开展了我国第一个重要的化学激光体系的研究，解决了化学激光关键技术，成功研制出我国第一台连续波超音速化学激光器，并达到国际先进水平。

其后，张存浩在化学激光领域不断耕耘，成为我国化学激光的奠基人和开拓者；开拓了我国短波长化学激光的研究方向；1985年在国际上首次研制出放电引发的脉冲氧碘化学激光器；1992年，领导团队研制出我国第一台连续波



张存浩院士（右二）在中国科学院大连化学物理研究所。

新华社发

氧碘化学激光器……

研制化学激光同时，张存浩还十分注重化学激光的机理和基础理论研究。上世纪80年代，他领导团队率先开展了新“泵浦”反应和分子碰撞传能动力学方面的研究，以此为基础，开创了我国分子反应动力学研究领域。

谦逊赢得更多尊重

“荣誉属于集体，我还要大量的事情要做，要走的路还很长。”

大连化物所石文波博士记忆深刻的是，老师张存浩在指导、修改完论文后，总是把自己的名字放在后面。

对于这一点，张存浩总是谦虚地说，“我的贡献不如年轻人。”

不仅是发表文章，评奖时，张存浩也一贯“照顾”年轻人。曾与张存浩长期共事的大连化物所何国钟院士回忆，1964年，在张存浩带领下，他所在的团队，第一次揭示了侵蚀燃烧现象中临界流速存在的根源，获得国家自然科学三等奖。报奖时，张存浩将自己名字放在最后。

“回顾几十年的学术生涯，我常常想起那些共同工作过的技术人员，他们得到的荣誉少、待遇低，但没有他们协助，也就无法取得科研的成功，一想起他们，我就觉得特别感激，我忘不了他们。”张存浩说。

如今，张存浩团队中涌现一批优秀的科学家和中青年骨干，何国钟、沙国河、杨柏龄、朱清时、桑凤亭等已成长为具有国际影响的科学家。

张存浩对人才的爱惜和支持，不只限于本学科、本单位。在他的极力倡导下，国家自然基金委在1994年设立国家杰出青年科学基金。“对人才作用强调，再怎么估计也都不过分。”他说。

2002年，张存浩将获得的何梁何利奖金和在香港等地讲学所得的酬金，全部捐给了大连化物所设立奖学金，以激励更多的青年学者发奋学习、献身科研、报效祖国。

“要闻过则喜，胜不骄、败不馁。”谈及对年轻科研工作者的希望，张存浩如是说。他说，自己也不是常胜将军，做完事，要找出其中的积极因素，剔除失败的因素，总结就能前进。

在同事、学生眼中，张存浩平易、谦和，而这样一位儒雅的科学家，面对科学问题时却“当仁不让”。

大连化物所所长、中科院院士张涛回忆，早年我国在一次激光研究的规划会议上，化学激光因为“弱势”，在规划中面临边缘化的处境。危急关头，张存浩据理力争，阐述化学激光功率易于放大、不依赖外部能源等优越性，终于赢得与会者认同，化学激光也被列入我国四大激光之一。

核武器事业开拓者

本报记者 赵展慧

程开甲：

努力不懈，不老长青。

【人物小传】

程开甲，1918年出生，著名物理学家，中国科学院院士，我国核试验科学技术的创建者和领路人，1999年获“两弹一星”功勋奖章，现任总装备部科技委顾问。

程开甲毕业于国防科学领域辛勤耕耘，建立发展了我国核爆炸理论，创立了核爆炸效应研究领域，推进了我国核试验技术体系的建立和科学发展。上世纪80年代，程开甲开创了我国抗辐射加固技术研究领域，为提升我国战略武器的生存与突防能力提供了技术支持。



1966年，程开甲（左一）在氢弹试验现场。

新华社发

名师熏陶，薪火传承

放飞人才在暴风雨中，始能练成雄鹰的翅膀

初中时期的程开甲，不会想到有一天他会投身于国家的核试验事业，当时他稚嫩的梦想是造一艘水循环驱动的大船。他就读的浙江嘉兴秀州中学的老师姚广钧，呵护他的想象，鼓励他再多动脑筋。这所教会学校还培养了包括陈省身、李政道在内的10位院士，在这种提倡创新的环境中，程开甲接受了6年“中西合璧”的基础教育。

1937年，程开甲考取浙江大学物理系的公费生。大三时，程开甲撰写的论文得到陈建功和苏步青的赏识，后被苏联斯米尔诺夫的《高等数学教程》全文引用。

1946年，程开甲来到爱丁堡大学，成为“物理学家中的物理学家”M·玻恩的学生。在玻恩的指导下，程开甲选择超导理论研究为主攻方向，并于1948年与导师共同提出超导的“双带模型”。

1948年，苏黎世的国际学术会议上，程开甲与师兄海森堡展开了连大会主持人都无法裁判的激烈争论。玻恩听说后很高兴，跟他讲起自己与爱因斯坦长时间针锋相对的争论，认为像爱因斯坦这样“离经叛道”者才能超越经典与常规。这次谈话，让程开甲终身受益。

从秀州中学、浙江大学到爱丁堡大学，程开甲在开放的教育环境中和名师的教育下，夯实了深厚的科研底蕴。后来虽然参加核试验的20多年没发表论文，但他的学术建树依然颇多。

上世纪40年代，他用量子力学证明了“狄拉克方程”在自由粒子条件下的正确性，此方程连狄拉克本人也未证明过；五六十年代，他出版了我国第一本《固体物理学》教科书；90年代，他提出并建立了系统的“TFDC（托马斯—费米—狄拉克—程开甲）”电子理论，为材料科学的发展提出了新的研究思想与方法。

薪火传承，科学大家培育的程开甲，同样继承了名师的育人风范。

核试验研究所成立之初，程开甲从各地研究所、高校抽调了一批专家和技术骨干，并给予他们充分信任。第一次

不入虎穴，焉得虎子

30多次核试验，每次实地看了才觉踏实

程开甲曾在文章中写道，提起在罗布泊艰苦创业的岁月，许多同志都会回忆起搓板路、住帐篷、喝苦水、战风沙，“但对于我们科技人员来说，真正折磨人、考验人的却是工作上的难点和技术的难关。我们艰苦奋斗的传统更重要的是刻苦学习、顽强攻关、勇攀高峰的拼搏精神，是新观点、新思想的提出和实现，是不断开拓创新的进取精神。”

艰苦奋斗、勇于拼搏，作为我国核试验技术的总负责人，程开甲在我国第一颗原子弹、氢弹、两弹结合以及地面、首次空投、首次地下平洞和首次竖井试验等在内的30多次核试验中，身体力行着这样的品格。每一次核试验，他都会到一线去指导技术工作。20世纪70年代，他多次进入地下核试验爆后现场，爬进测试廊道、测试间，甚至最危险的爆心。

1962年上半年，我国原子弹研制工作现出希望曙光。中央作出争取在1964年、最迟在1965年上半年爆炸我国第一颗原子弹的“两年规划”。

为加快进程，钱三强等二机部领导决定，另外组织队伍，进行核试验准备和技术攻关，程开甲被任命为我国核试验技术总负责人。又一次面对全新领域，他仍二话没说，接受了组织的安排。

此后，程开甲参加制定我国原子弹研制、试验工作最早的一份纲领性文献，设计了第一颗原子弹百米高铁塔爆炸方案，前瞻性地谋划了核武器试验研究的任务、机构等。

1964年10月16日，融入程开甲万千心血的第一颗原子弹试验成功。1966年12月，首次氢弹原理性试验成功，他提出塔基若干米半径范围地面用水泥加固，减少尘土卷入，效果很好。1967年6月，第一颗空投氢弹试验成功，他提出改变投弹飞机的飞行方向，保证了投弹飞机的安全。1969年9月，首次平洞地下核试验成功，他设计的回填堵塞方案确保了试验工程安全。1978年10月，首次竖井地下核试验采用他的方案获得成功。

90年代以来，他不顾年迈，仍在材料理论、高功率微波等方面继续进行研究。他一直没有停下开拓创新的脚步。

他说，自己还要“努力不懈，不老长青”。

制图：蔡华伟

讲文明树新风 公益广告

中国精神 中国形象 中国文化 中国表达

文明出游 福在脚下

美言可以市尊
美行可以加人



中央文明办 人民日报社 河北蔚县 高佃亮剪纸



比传统烟花爆竹减少80%以上的污染物

R 生态论苑

让环保烟花走近百姓

本报记者 潘少军

R 绿色焦点

关注绿色消费②

每年春节，各地燃放烟花爆竹产生的环境污染问题，都会引发热议。去年秋冬以来，中东部地区暴发大范围雾霾，最近“不燃放”或“少燃放”的呼声明显高起来。

许多城市限制燃放时，也鼓励大家燃放环保产品。为此，熊猫、逗逗等北京专营批发商，分别推出了自己的环保型烟花爆竹。

这些被称为“低硫、微烟、少渣”的环保产品是否名副其实？燃放效果是否理想？市场推广情况如何？记者进行了采访。

有喜有忧 赵乃育绘(新华社发)

高端环保产品；另一类是少硫、少味、少渣、微烟的中低端环保产品。

熊猫烟花今年进京的环保产品有500多种，上述两类产品分别占20%和80%。据粗略估算，这些环保产品比传统烟花爆竹产生的污染物减少80%以上。

“去年，北京的环保型烟花销售量约占总销售量的20%，今年将达到80%左右，这是一个可喜的现象。”国家烟花爆竹标准化委员会核心专家成员、北京理工大学教授赵家玉认为，环保烟花对于改善春节期间的空气质量有着积极影响，是烟花爆竹发展的大趋势。

北京市烟花办负责人也表示，今年是环保烟花正式“试水”北京市场，如果能获得各方认可，将成为今后春节的主打产品。

环保烟花有何创新？

采用改进型黑火药或新型替代药剂

传统烟花爆竹在燃放过程中产生大量的二氧化硫、氮氧化物、烟尘以及碳颗粒，对PM2.5“贡献”不小，环保烟花对此有何改进？

赵家玉曾在一个密闭空间中，测算传统烟花爆竹燃放产生的可吸入颗粒物，其中PM2.5所占比例不到5%，绝大部分是PM10或粒径更大的颗粒，后者的沉降速度较快，一

般只需几个小时。

“可见，要减少春节期间燃放烟花爆竹对雾霾的影响，关键是要让燃放产生的颗粒物变得更大，以利于快速沉降，这就需要改进原来的黑火药，或者采用新型的替代药剂。”赵家玉说。

我国传统的黑火药采用1份硝、2份硫磺、3份木炭的混合比例，以这种火药为原料的烟花爆竹发烟量大、含硫量高、污染较大。最直接的改进办法，就是减少用药量或采用高质量的原材料。

但是，这些办法会受到某些生态建设政策和生产成本的制约。

“以浏阳的花炮企业为例，当采用当地杉木烧制的木炭时，产生的烟量很小。可是近年来搞森林保护，不让砍树，本地企业只能外购杂木烧炭，因此出烟量大得多，也更呛人。”浏阳花炮北京商会会长、浏阳市飞鹰烟花集团有限公司董事长黄文辉说。

如果采用新型药剂直接替代黑火药，情况会怎样？“难度会极大增加。”潘迪介绍，今年熊猫公司进京的环保型烟花爆竹，就采用了新型替代药剂，曾对2000多个品种进行了多达上万次的实验。

熊猫公司作为北京奥运会专业烟花的主要生产企业，曾生产出“轻烟、无硫、无味、无残渣”的专业环保产品。“在奥运会开幕式上，面对几百名各国元首，要在1分钟内放完6万发烟花弹，形成400米宽的幕墙，却没有让他们被烟雾熏倒，证明

这种世界首创的环保产品是可靠的。”潘迪说，但要将这种大型专业环保烟花技术用于生产小型民用环保烟花，颇为艰难，经过了数年的技术攻关才基本获得成功。

“要减少环境污染，我国未来的烟花爆竹要做到‘三化’，即环保化、小型化和精品化。”赵家玉认为，民用环保烟花爆竹的技术要达到完全成熟的程度，仍需5至10年时间。

环保烟花为啥难卖？

需要政府、企业、经销商、消费者形成共识一起推广

目前，我国有烟花爆竹企业900多家，从业者200多万人，年产值达600多亿元，向全世界156个国家出口相关产品。然而，其中积极研发生产环保烟花爆竹的企业寥寥无几。原因何在？

“除了技术因素外，也与标准、成本等制约不无关系。”一位业内人士表示，环保烟花作为一种新产品，没有相关国家标准，一些企业打着环保产品的旗号贩卖传统产品，消费者难以辨别真伪，也打击了相关生产企业的积极性。

作为研发生产环保烟花的先行企业，熊猫公司就面临着环境成本问题，“由于采用的新药剂在生产中较传统产品易燃易爆（但不影响成



品安全性），环保烟花难以规模化生产，全部要靠手工，生产效率较低。”潘迪说。

此外，环保烟花的市场价与传统烟花的几乎一样，研发设备、人工、原料等成本难以摊薄，全都得靠企业自身承担。

“消费者的观念也有重要影响，只要烟花爆竹价格低、炸得响、看着炫，他们就买，谁会去管什么环保和雾霾。”北京市朝阳区的一位零售商说，他去年进的上百箱环保烟花爆竹就没卖掉，因为不少消费者宁愿去买便宜的非法产品。今年的形势更不容乐观，由于禁止单位送礼，烟花爆竹的出货更不容易，更不用说价格稍贵一些的环保产品。

据了解，北京市的烟花爆竹总储备货量，从去年的75万箱减少至今年的64.3万箱。不少零售商也采取进半仓货的方式应对可能出现的情况。其中一个原因是，北京市今年出台了“三禁”规定，即在春节期间，当环保部门发布空气严重污染的橙色或红色预警时，专营批发商暂停配送烟花爆竹，零售网点暂停销售烟花爆竹，市民也将被禁止燃放烟花爆竹。

“这就相当于环保产品比传统产品和非法产品面临更大的风险，不仅企业生产的积极性不高，经销商也不太愿意进货，消费者又怎么会有机会消费呢？”一位业内人士建议，环保烟花需要政府、企业、经销商、消费者形成共识，一起推广。

烟花爆竹添乐别添乱

武卫政

● 城市环境容量的限制，让我们失去了充分享受许多传统民俗的条件，燃放烟花爆竹只是其中之一。只有尊重规律，趋利避害，才能添乐而不添乱

回答这一问题，先要认清一个事实。现在，不是每个地方都在限放，也不是每个地方都有针对限放、禁放的争议。总体来看，争议在城市比在农村大，在人口稠密的地方比在人口稀少的地方大。可见，这一源自农耕社会的传统民俗，适宜在人口不太集中的空旷之地生长和传承，越是人口众多、高楼林立的大城市，它越是水土不服。

举个例子。一个小区只有1人放1个鞭炮，污染可以忽略不计，10人同时放，污染加重，100人同时放，烟气、噪音、垃圾严重干扰生活。若以时间计，从1分钟与连续放10分钟、半小时，污染程度大不一样。燃放强度决定污染程度，污染程度超过环境容量，正常人均无法忍受。

城市环境容量有限，客观上只能允许少数人燃放。如果这么做，又会带来社会不公。所以许多城市不限制燃放人数，只限制燃放时间和地点，同时号召大家少燃放或不燃放。这些举措在一定程度上控制了污染，但比起完全不放来，还是差一大截。当城市中PM2.5浓度居高不下，雾霾中还有人戴着口罩燃放的时候，限放的规定更是苍白无力。

城市的扩张，让我们失去了充分享受许多传统民俗的条件，燃放烟花爆竹只是其中之一。这看上去是现代城市带给人们的无奈，其实是人文传统在客观规律面前的妥协。不顾环境容量的限制，到头来必然要受污染、灾害、疾病的限制，选择城市生活，就要接受某些限制。

不过别泄气。偌大的中国，还有许多地方可让人们充分享受燃放的乐趣。前提是用安全的方式、带着质量合格的烟花爆竹，到郊区到旷野，小心地燃放。凡事都有规律，只有尊重规律，才能添乐而不添乱。



海南三沙增殖放流

1月1日，海南省三沙市永兴岛举行2014年渔业资源增殖放流活动，共放流250只海龟、8万尾鱼苗、15万只东风螺和3000斤麒麟菜。

新华社记者 郭 程摄

陕西年度考核指标环保分值增1倍

从2014年起，陕西省下调年度目标责任考核制中的GDP分值，增加生态环保指标分值。全省各市GDP达到全省平均值视为完成任务，超额完成任务的不再加分，而超额完成治霾任务还能加分。

按照这一考核办法，生态环

江苏10亿元投向生态红线区域保护

《江苏省生态补偿转移支付暂行办法》近日发布，标志着这一制度步入实施阶段。江苏将安排近10亿元补助资金支持生态红线区域保护。

根据这一办法，补偿机制将突出“谁保护、谁受益”“谁贡献大、谁得

河北95万公顷湿地保护有法可依

湿地是重要的国土和自然资源，在防汛防旱、降解污染、调节气候等方面发挥着不可替代的作用，但随着社会经济发展速度的加快，把湿地看作荒滩荒地随意开发占用现象比较严重。

河北省有湿地94.79万公顷，占全省总面积的5.05%。

数字点击

益多”导向，对不同区域、不同级别、不同类型的生态红线区域，采取不同标准进行补助。

2013年8月，江苏在全国率先划定生态红线区域，包括自然保护区、重要湿地等15类，总面积为2.4万平方公里。

R 微关注

贵阳清镇市政府，以政府购买社会服务的形式，委托贵阳公众环境教育中心，对7个政府部门和98家规模以上企业进行第三方监督，由此建立新型社会评价体系和问责制。

@JayChan 陈杰：这应当是环保类社会组织的一大发展趋势，站在独立而不是对立的角度，以合法身份发挥深入作用与灵活功能，一方面承接、拓展政府职能，令环境项目生根发芽；另一方面发挥资源协调与持续监督的第三方作用，力促环境问题的多方解决机制形成。点赞！

@纪录贵州钱仕豪：形式的改变和社会力量的参与，反映的是大家对美好环境的愿景。监督只是一种机制，希望不管企业还是个人都能自觉去保护环境。

网友@海翁伯发表了博文《2013最伤心记录：21头长江江豚丧命无人负责》：我们迎来了2014年，大家互祝新年快乐！但您是否知道，至少又有21头“水中国宝”长江江豚却未能熬过2013年！

@国家动物博物馆员工：水生动物的主管部门是农业部，农业部如果再不出台挽救措施，长江江豚毫无悬念地会在短期内彻底灭绝，它就要步白鳍豚的后尘了。

@WWF世界自然基金会：江豚目前还是国家二级保护动物。请大家努力让更多人知道江豚，让更多人发出声音，我们在乎长江的生态环境，我们不愿失去江豚！

本期责任编辑：刘毅

电子邮箱：rmrbst@126.com

清水湖畔如何长出“金山”

——山东潍坊峡山生态经济发展区调研

本报记者 刘 毅



山东潍坊峡山区太堡庄街道西树村，绿德源有机农业生产基地里，55岁的村民赵桂萍正在移栽鲜嫩的生菜（上图）。

外边天寒地冻，这个温室大棚里却生机盎然，生菜、菜花、西兰花、南瓜等几十种蔬菜长势喜人。大棚里悬挂着许多黄色的沾蝇板，上面沾满了小虫子。“一点农药也不打，用的肥料也全是有机肥。”赵桂萍告诉记者。

离这里两公里，就是峡山水库——山东省最大的水库，国家黄河三角洲高效生态经济区与山东半岛蓝色经济区的战略水源地，每年向潍坊、青岛等地供水约2亿立方米。为了呵护好这一泓清水，近年来峡山生态经济发展区全力推进生态产业化、产业生态化、农民市民化，把“三化融合”作为生态文明建设的抓手，探索出水源地保护、生态经济与兴区富民协调发展的新模式。

产业有进也有退

进军有机农业、文化旅游等绿色产业；主动关停炼焦企业，财政收入因此减少70%—80%

峡山生态经济发展区面积491平方公里，其中水库面积144平方公里，占全区总面积近三成。

这个区因“生态”而设，是一个“年轻”的行政区域。该区域原来分属昌邑、安丘、高密、诸城四个市，农村人口占98%，库区移民占1/3，农民人均纯收入比潍坊市平均水平低4000多元，保护水源与发展经济、富民强区之间的矛盾突出。

2007年，潍坊市决定以水库为中心，将周边分属四市的乡镇合并成立峡山生态经济发展区。

峡山生态经济发展区，作为全市“五大发展板块”之一的生态经济板块，保护水源、发展经济、改善民生。2008年1月，峡山生态经济发展区正式组建运行。

利用良好的生态环境，峡山生态经济发展区坚持打“绿色牌”，大力发展有机农业。目前已发展绿德源、新北海等有机农业园区28个，有机农业种植面积达1.7万多亩，22.6万亩野生鱼通过有机认证，认证面积为江北最大。峡山有机农业品牌在国内外知名度越来越高。

峡山创新绿化模式，引进有实力的企业，公司化运营，苗圃式绿化，森林覆盖率增加到41%。在棕榈园林公司潍坊苗圃，李汉海场长告诉记者，这个苗圃面积995亩，从2012年春天开始种植，现有五角枫、三角枫、海棠等几十个品种、4万棵苗木。一棵14—15厘米直径的五角枫，价格达3000多元。

文化旅游、休闲养生等第三产

业，正在快速发展。峡山高标准规划建设旅游、文化设施，养生养老示范基地、世界雕塑艺术博览园、水中央公园等一批旅游项目相继落户。很多游客在紧张工作之余，在峡山静下来，留下来，享受健康悠闲的“慢”生活。2012年，旅游人数同比增长22%，旅游收入增长19%，旅游业逐渐成为峡山区的支柱性产业。

通过发展有机农业、水生态旅游业、乡村旅游业等，峡山区加快农村人口特别是水库周边人口向社区和镇区聚集，为保护生态腾出了更大空间。

在推进生态文明建设的过程中，峡山有进有退，既做加法，也做减法。峡山区党委书记马清民告诉记者，2012年8月，峡山主动关停了全区最大纳税企业华昊焦化公司。华昊焦化年产能40万吨，一年纳税2600万元，再加上其上下游企业的税收，影响全区税收达6200万元，相当于财政收入的70%—80%。“华昊炼焦的设施和工艺符合要求，但不符合生态经济发展区长远发展目标，所以我们下决心关停了。”

峡山区环保分局局长梁斌说，近两年来，峡山关停塑料颗粒、织布漂洗等污染企业40多家，同时拒批20多家企业，环境质量持续改善。

“绿”“富”初步现双赢

水质稳定保持地表水三类以上标准，2013年农民人均纯收入增长超过30%

峡山区把水源地保护作为生命线工程来抓，“像保护眼睛一样保护水资源”，成立执法大队和保洁大队，对水源、渔业资源和餐饮、交通、卫生等统一管理。对环湖近百公里地段全部实行围网式封闭管理，重要路段实行视频监控，加快上游5万亩生态湿地建设。

“目前，水质稳定保持在地表水三类以上标准，正在向二类水提升，个别指标还没有达到二类水。”梁斌告诉记者。

2013年10月份，峡山区安装了潍坊市首台负氧离子自动检测仪。记者看到，12月30日中午，这台检测仪显示，每立方厘米负氧离子数

量为2480个。据介绍，这里的负氧离子浓度是世界卫生组织“空气清新”标准的两倍多。“你闻闻，峡山的空气是不是比别的地方要好！”梁斌充满自豪。

峡山更绿了，农民们的腰包也更鼓了。

在峡山街道前辉村，村民张其元正在看护地里的苗木。他家的3亩多地，以每亩一年1250元的价格租给了棕榈园林公司的苗圃场，比种玉米、小麦收入要高。而且他看护苗木，一天收入五六十元。“我很乐意把地包给园林公司，既美化了环境，收入也增加了。”张其元说。

目前，峡山全区流转土地达2万5亩。很多农民除了收租金，还从事苗木种植、有机农业等工作，一个人每年收入1万元到1.5万元。

马清民介绍，2013年，峡山农民人均收入首次超过1万元，增长超过30%，增速是全市平均水平的一倍多。

随着生产生活方式日益绿色，峡山居民的生活质量和幸福指数不断提升。据统计，峡山区80岁以上老人有7166位，长寿率达到16.8%；平均预期寿命78.5岁，高出全国平均水平3.7岁。

发展瞄准“美富久”

拥有5块“国字号”招牌，率先成立生态文明建设研究机构

国家可持续发展实验区、国家级水利风景区、国家湿地公园试点、国家有机产品认证示范创建区、国家级潍水生态保护实验区的核心区——近年来，峡山先后拥有了5块亮闪闪的“国字号”招牌，初步探索出了推进区域生态文明建设的独特模式。

前不久，山东省委政策研究室在深入调研后指出，“峡山的创新实践，无论是对于欠发达地区还是发达地区，在打破行政区划藩篱、优化区域发展结构、统筹整合生态资源、推进区域生态文明建设方面都具有借鉴意义。”

虽然开始尝到生态经济的甜头，马清民对全面实现小康仍然感

到“压力很大”：2013年全市农民人均收入可达1.35万元，虽然差距缩小了一些，但峡山和全市平均水平还差3000元；突破库区“锁定效应”，不依靠政策扶持、在保护生态环境前提下科学发展，并非易事；生态补偿机制、全流域协同护水的机制，还没有完全建立。

“我们的目标是‘美富久’：美，就是生态美好，环境优美；富，就是物质富裕，精神富足；久，就是可持续发展，永续发展。”马清民表示，“光美不富不长久，光富不美不长久，美富不统一不长久。只有进一步推进生态文明建设，让生态文明成为峡山的‘基因’，才能实现‘美富久’。”

为实现“美富久”的目标，峡山人在努力。

去年8月，峡山区管委会、东北亚开发研究院产业经济研究所等单位组建峡山生态文明建设研究院，这是全国首个科研机构与地方政府联合建立、专门以生态文明建设为主要研究内容的研究院，将为峡山生态技术孵化与产业化推进、人才教育培训、生态补偿机制研究等提供重要支撑。

目前，研究院不但研究制定出

全国第一个区域生态文明建设评价指标体系，全国第一支由政府主导、社会资本加入，承担公益性与市场化相结合功能的生态文明建设产业发展基金也即将成立。

峡山区还委托北京大学编制了《峡山生态文明示范区建设规划（2013—2030）》，这本厚厚的规划，明确了峡山的发展路径和蓝图：建设生态环境优良、人们安居乐业、社会有序发展的全国生态文明示范区……

“困难肯定不少，但我相信生态文明建设的路子会越走越宽，这一湖清水边能够长出比峡山高的‘金山’！”马清民信心满怀。

R 绿色家园

查看更多内容，请用手机扫描二维码。



北京延庆县

野生动物致害 政府补偿农民

本报记者 贺 勇

据最新统计，去年北京市延庆县2113户农民的农作物和家禽家畜受到野生动物损害，共造成损失109.27万元。按照相关补偿办法，延庆县按损失金额70%发放补偿资金，共为野生动物吃“霸王餐”买单87.49万元。

与京郊其他区县相比，延庆最大的优势就是生态资源优势。作为国家级生态示范县和首都生态涵养发展区，延庆地处首都上风上水，是北京的重要生态屏障，林地面积达12万公顷，林木绿化率达68%，湿地面积超过100平方公里。

独特的地理位置和气候条件决定了延庆具有丰富的野生动物资源。随着近年来生态环境建设水平逐年提高，延庆县村镇周边、水库等区域的野生动物种类和数量明显增多，一些处于野生动物活动范围内的农作物、家禽不断受到野生动物的破坏或捕食。由于大部分野生动物都属于保护动物，不能随意捕捉或猎杀，农民只能眼睁睁看着它们吃“霸王餐”。为了减少农民的损失，延庆县严格落实《北京市重点保护陆生野生动物造成损失补偿办法》，对遭受野生动物损害的农户进行补偿。

野生动物损害补偿工作由延庆县园林绿化局林业生态工作站牵头，县种植业服务中心技术人员组成鉴

定小组，对涉及野生动物损害农作物的乡镇进行核查，并由乡镇负责将补偿款发放到农户。

千家店镇大石窑村西沟村村民胡满杰去年有3亩玉米受损，每亩损失玉米约1000斤。胡满杰告诉记者，最近十年，他家的玉米地年年被野猪祸害。去年秋季，玉米棒刚一开始便遭到十几头野猪啃食，估计损失3000多元。“幸好，县里给每亩地补偿了670元，帮我减少了损失。”胡满杰说。

针对野生动物致害家禽家畜的情况，延庆县园林绿化局协调县动物所的工作人员，按照市场价格作出定价，并随时发放补偿金。旧县镇华海田园生态园的养殖户户主赵家上百只柴鸡被野生动物豹猫咬死，随后，县园林绿化局按一只鸡35元的标准，及时向养殖户发放了野生动物损害补偿金。

延庆县去年野生动物损害补偿金额比2012年有所下降。“一方面由于今年雨水量大，山上植被茂盛，野生动物食物充足。另一方面，村民对野生动物的保护意识明显增强，并积极采取合理的预防措施来降低损失，如全天看守和采用放鞭炮、敲铁盆等驱赶措施，既保护了野生动物，又避免了自家畜禽庄稼受到损害。”延庆县园林绿化局局长刘明利说。



1月3日，宁夏贺兰县洪广镇组织生态移民纺织培训班，技术指导老师（右二）在给欣荣村的生态移民讲解羊绒衫制作技术。新华社记者 王 鹏 摄

剪掉“黑辫子” 穿上“绿衣裳”

江苏泗洪窑场变公园

许昌亮

绿树、碧水、亭榭、绿岛……行走在江苏省泗洪县玉珠湖公园，顿感心旷神怡。这里是附近居民休闲的好去处。

这个占地面积530多亩的公园，

两年前还是一个生产砖瓦的窑场。在泗洪城区，还有3个窑场被关闭后建

设公园。这四大窑场以前每年完成税收至少1000万元。但经济效益的背后，是窑场附近百姓的埋怨：每天一出门，就看见高高的烟窗上飘着又粗又长的黑烟，犹如一条巨大的黑辫子。平日里根本就不敢开窗

户，院子要是几天不打扫，就会积上厚厚的黑尘。

要金山银山，更要绿水青山。2011年，泗洪县决定用2年时间彻底关闭城区四大窑场，并在窑场的废址上建设玉珠湖公园、城南公园、城东游乐园。

剪掉“黑辫子”，县里做的是赔本的买卖。县财政拿出7200万元，对四个窑场予以拆迁补偿。此后，又投入6亿多元，对废址进行改造，将原先周边的取土坑，打造成人工湖泊。以湖泊为主体，建设了绿岛、农业观光、生态休闲、运动健身等功能区。3个公园的总面积达3500余亩。

河北省南和县

“环保卫士”促治污

本报电 河北省南和县从社会各界人士中公开选聘了300名义务“环保卫士”，他们深入农村、企业，巡回宣传环保法律法规及环保常识，督查污染行为，目前已协助政府处理污染行为30多起。

日前，“环保卫士”李成杰在巡查自己负责范围内的污染源时，发现一位村民的养猪场还未从村里搬出，他向养殖户讲解污染危害，建议将猪场迁到乡里新规划的养殖示范区内。

去年，南和县采取多种措施治理污染，已取缔252家污染企业，拆除清理小板材、小煤场等千余家。

（高泽宇 岳红亮）

R一周绿评

本期点评：本报记者 孙秀艳

拒绝血腥的装饰品

国家林业局和海关总署日前在广州市举行“执法查没象牙公开销毁活动”，公开销毁的象牙重达6.1吨，这是我国首次公开销毁执法查没象牙，彰显了中国政府坚决反对和严厉打击野生动物非法贸易的一贯立场。对我国销毁象牙的行动，华盛顿公约秘书长约翰·斯甘伦评价说：“继续从事象牙的非法贸易，终究会被查获并面临严厉的惩处。”

在为我国政府的决心叫好之时，可能有不少人对销毁的象牙感到可惜，认为与其毁掉，不如做成首饰或者工艺品，还可以创造不少的价值。这样的想法看似有理，但实际上，正是象牙制品市场的存在，才让象牙贸易屡禁不绝。

被销毁的6吨象牙的背后，是几十头大象被剥夺的生命。国际组织的统计表明，象牙消费对非洲象生存的压力巨大，2011年与2012年，分别约有1.7万头和1.5万头非洲象遭到盗猎。有买卖就有杀害，象牙贸易延续一天，象牙制品的售卖存在一天，就会有更多的大象倒在血泊里。

我国是象牙制品消费大国，消费者对象牙制品的喜爱与推崇，成为象牙贸易背后的推手，大象数量的锐减，消费者难辞其咎。国家亮出了对象牙非法贸易的利剑，也再次提示我们：拒绝血腥的装饰品是每个人的责任。

仅亮“红牌”远远不够

《企业环境信用评价办法(试行)》日前发布。企业环境信用等级分为环保诚信企业、环保良好企业、环保警示企业、环保不良企业4个等级，依次以“绿牌”、“蓝牌”、“黄牌”、“红牌”标示。《办法》规定了实行“一票否决”的14种情形，即在上一年度，企业有未批先建、恶意偷排、构成环境犯罪等情形之一的，实行一票否决，直接评为环保不良企业(红牌)。

不少人对这一评价办法寄予厚望，但也有人表示怀疑，光“给点颜色看看”有用吗？这样的担心并非多余。

环境违法企业为何无所忌惮？归结起来无外乎两个原因：一方面我国现有环保法律手段偏软，不足以对环境违法形成威慑；另一方面，尚未形成污染企业人人喊打的社会环境，一些企业环境行为劣迹斑斑，但股价不降、贷款不减，更助长了其违法的嚣张气焰。

因此，在全国范围内实行企业环境信用评价制度，为企业亮牌子，不仅要让公众了解一家企业的环境信用究竟如何，更应让被亮黄牌、红牌的企业实实在在吃到苦头。如果企业环境行为失信，就要面临银行不贷款、工商年审难通过、税负要增加等等窘境，看看哪家企业还敢未批先建、偷排超排？

权责统一方能有效监管

《河南省减少污染物排放条例》今年元旦正式实施，该条例规定，“县级以上环保行政等部门对无证排污、违反许可证要求排污的，可依法查封有关设施、场所。”这被环保人士认为是我国污染减排监管手段的有效突破。

近年来，百姓对环境质量提升的要求越来越强烈，环境监管的压力也越来越大。面对环境违法，环保部门还只有处罚、责令限期整改的权力，无力有效制止违法，而一旦发生环境事故，第一个被问责的往往又是环保部门。这让不少环保一线的同志感到很委屈。环保部门权责不匹配的问题亟待解决。

十八届三中全会提出“紧紧围绕建设美丽中国深化生态文明体制改革，加快建立生态文明制度”，但是现有法律法规的修订需要一个过程，全国统一的制度建设也不可能一蹴而就。在这种情况下，地方在立法与机制建设方面应该拿出更积极主动的姿态，探索新的有利于生态文明建设的体制机制。

赋予环保部门更大的权力，实现权责统一，才能做好环境监管，有效制止环境违法，改善环境质量。河南为地方环保制度建设开了一个好头。

中国质量认证中心

颁布两项照明电器环保认证

本报电 （记者潘少军）中国质量认证中心日前颁布视觉作业台灯和双端荧光灯环保认证。飞利浦（中国）投资有限公司等获得首批视觉作业台灯认证，欧司朗（中国）照明有限公司等获得首批双端荧光灯环保认证。

经过认证的视觉作业台灯产品，在光度学、色温、显色指数、光生物安全以及对人体的电磁辐射、闪烁、噪声等方面全面符合视觉作业要求，可引导消费者正确识别目前市场上所谓的“护眼台灯”。

双端荧光灯环保认证对产品含汞量提出了严格限制。

河北省南和县

“环保卫士”促治污

本报电 河北省南和县从社会各界人士中公开选聘了300名义务“环保卫士”，他们深入农村、企业，巡回宣传环保法律法规及环保常识，督查污染行为，目前已协助政府处理污染行为30多起

美国拉斯韦加斯国际消费电子展落幕,热展之后冷思考—— 创新科技亟须贴近消费者

本报驻美国记者 廖政军

R 第一现场

为期4天的美国拉斯韦加斯国际消费电子展于当地时间1月10日落下帷幕。在这场创新科技的年度盛宴上,全球各大知名厂商连同行业新秀竞相斗艳,纷纷推出引领潮流的新产品、新技术。本报记者在展会现场看到,超高清电视屏幕越来越大,3D打印机打印的物品能食用,智能腕表功能更丰富,家里的植物会“说话”等等,这些新鲜玩意儿无不令电子迷们欣喜不已。

如今,热闹的展会已暂告一段落,留下的是人们对全球消费电子市场的冷思考。近年来,展会中的产品与技术虽不断推陈出新,但最终大多面临“有价无市”的尴尬局面。英国《金融时报》一针见血地指出,一些创新科技产品可能受到技术发烧友的追捧,但市场终究取决于广大消费者,因而必须牢牢抓住消费者这个重要因素。

3D打印、可穿戴 技术吹劲风

如果说去年的国际消费电子展上智能手机和平板电脑唱主角,那么今年的展会无疑吹起了3D打印和可穿戴技术的劲风。

开展当天,本报记者来到会展中心的3D打印专区,看到这里早已被挤得水泄不通。参展的28家3D打印技术企业,产品涵盖娱乐、工业、航天、医疗、建筑等领域,构成了本届展会一道独特的风景。譬如,美国3D Systems公司此次展出了一款能够打印甜品的3D打印机Chefjet,分为入门级和专业级。当现场讲解员用一台专业级的机器打印出五颜六色的糖果时,围观人群里传出赞叹声。原来,这款机器所用的打印原料可以是砂糖、巧克力、奶油等可食用材料,不过机器的体积相当大,价格也较昂贵,并不适合普通家庭购买使用。

与此同时,可穿戴式的智能设备也成为展会上最时髦的词汇,不

时可见头戴“谷歌眼镜”的人穿梭于展厅之间。除了“谷歌眼镜”,智能腕表和手环是今年的焦点。高通、三星、索尼、中兴等知名企业的产品在展会上相继亮相,无论是能够与通信设备连通、具备通知提醒功能的智能手表,还是时尚健身的智能手环,各式各样的可穿戴设备令人眼花缭乱。据了解,本届展会上发布的可穿戴设备达近百种,主办方还特意开辟了“腕带革命”技术展区。据美国消费电子协会预计,仅智能手表2014年全球预计销售量将达到150万只。

“极客”难以代表 广大消费者

在互联网时代,人们通常用“极客”(英文为Geek)一词来形容那些对某些科技产品十分狂热的发烧友。毫无疑问,每年的国际消费电子展都成为大批“极客”追逐自己喜欢的品牌和设计的绝佳机会。通过采访,本报记者了解到“极客”们总会第一时间购买自己钟爱的产品,并随时将用户体验公布在互联网上,但对于广大厂商而言,“极客”毕竟是少数,而他们希望将产品推广给更多的消费者。

以可穿戴设备中的健身追踪设备为例,“极客”们可能认为将日常健身数据通过相关设备与电脑互联十分必要,但对于大多数人而言,似乎并不那么重要。美国消费电子行业评估机构NPD集团近日发布一份调查报告称,有一半以上的受访者听说过可穿戴设备,但只有1/3的人表示愿意购买。该集团行业分析师格雷告诉本报记者,“创新设计当然是吸引人们购买高科技产品的重要因素,但与此同时,产品的价格和实用性是更多消费者考虑的问题。”他肯定地说,“极客”还是无法代表广大消费者的购买意愿。

事实上,3D打印技术在大规模市场化方面也可能遭遇“曲高和寡”的尴尬。本报记者在3D打印技术专区听到最多的问题便是询问。

Chefjet入门级价格为5000美元,而专业级则高达1万美元,令



一名TCL公司工作人员在该公司推出的最新款85英寸智能电视上绘画。

本报记者 廖政军摄

许多人望而却步。不过,美国消费电子协会主席夏皮罗在接受本报记者采访时说,每一项新技术或新产品刚开始推出时总会遇到价格难题,但随着产业逐渐成熟,价格就会下来。他相信3D打印技术产品的价格很快也会更便宜。

另辟蹊径力求贏 得市场

业内分析人士指出,令人眼花缭乱的新技术、新概念的确将科技创新带到了新的高度,但如何将这些技术和概念市场化、大众化,则是摆在众多企业面前的一道难题。

一些企业其实早已开始思考如何更好地贴近消费者。总部位于美国艾奥瓦州的Pebble公司是最早步入智能腕表生产行列的一

家企业,近来十分注重智能腕表与时尚的结合,比如与主流时尚品牌合作等。据了解,早期的一些智能手表过大笨重,电池续航时间不足,设计又不够时尚,除了发烧友外,不太可能吸引主流用户购买。

除了外观设计与众不同外,不少企业更加注重产品的功能性和实用性。以开发便携媒体播放器和平板电脑著称的法国Archos公司将战略重点放在了应用上。该公司正在开发自己的应用,而没有依靠外部开发者。他们的目标是通过应用确保用户获得一致而有吸引力的体验。据透露,该公司不久将以70美元至130美元的价格销售智能手表,不同价位对应不同的功能。

尽管中国企业在3D打印、可穿戴设备、汽车自动驾驶等前沿科技领域刚刚起步,但包括联想、

华为、TCL等一些中国知名厂商也都瞄准了智能和便捷生活的理念,纷纷带来令人耳目一新的产品和技术。TCL北美业务中心产品经理莫远仁对本报记者表示,中国企业总是将市场和消费者放在第一位,由此出发进行创新设计并制定合理的市场推广计划,就能赢得市场。有外国媒体评论说,中国厂商在展会上的存在感增强,显示出除了本国市场外,中国厂商的产品也开始向美国等发达国家市场渗透。

(本报美国拉斯韦加斯1月10日电)



体
验
更
丰
富

安全形势每况愈下 人道救援困难重重

中非总统总理双双辞职

本报驻南非记者 张建波

在《利伯维尔协议》签署1年后,中非共和国安全形势每况愈下。中部非洲国家经济共同体(中非经共体)1月9日与10日就中非问题在乍得首都恩贾梅纳再次举行特别首脑会议,中非临时总统乔托迪亚与过渡期总理蒂昂盖伊在会上双双宣布辞职。会议发布的最终公报称,与会代表希望中非全国过渡委员会与国内各政治力量加紧磋商,早日通过政治手段解决中非危机。

此次会议由中非经共体轮值主席、乍得总统代比主持,中非经共体10个成员国中,加蓬、刚果(布)、刚

果(金)等6国首脑与会,中非方面,乔托迪亚、蒂昂盖伊和全国过渡委员会(临时议会)主席恩格代也出席了会议。会议为闭门举行,据可靠消息,会议紧急进行了夜间讨论,中非经共体于9日下午向中非首都班吉派去飞机,将中非全国过渡委员会的成员和一些民间社会团体代表接到了恩贾梅纳。

在2013年3月24日率领前反政府武装联盟“塞雷卡”进攻班吉后,乔托迪亚于当年8月18日在班吉宣誓就任临时总统,中非共和国正式进入18个月的过渡期。熟悉中非共和国法律的班加告诉本报

记者,2013年7月18日颁布的中非共和国过渡时期宪章第二十三条规定,在过渡宪法法院确定临时总统辞职后15天内,全国过渡委员会将同各方政治力量协商选出新领导人。

中非共和国局势近期明显恶化,联合国负责政治事务的副秘书长费尔特曼近日表示,“大刀反抗队”去年12月5日发起的袭击使班吉更加混乱,杀戮每天都在上演,外省城市中的冲突也很严重。在过去的一个月中,逾千人在交火中丧生,联合国人道主义事务协调办公室的统计称,持续发酵的暴力冲

突已致使该国近100万人逃离家乡,其中仅班吉就超过50万人。统计还显示,中非需要人道主义救助的平民近220万人,接近全国人口的一半。

受中非危机影响,刚果(布)9日从中非撤回近千名侨民。而在近10天内,乍得、尼日利亚、喀麦隆、塞内加尔等国也相继展开了撤侨行动。

“乔托迪亚和蒂昂盖伊的辞职并不让我惊讶”,班吉大学地理教授恩加通过电话向本报记者表示,“但不知这是否能解决问题,现在班吉有如此多的难民,大家能做的

只有等待。”去年12月初,开始执行任务的“非洲领导的中非共和国支持特派团”和法军“热带红蝴蝶”行动部队虽然发挥了一定作用,但是首都安全情况并没有明显好转,在班吉做安保工作的保罗告诉本报记者,人们生活在不信任和恐惧之中。

不安全状态、资金缺乏以及难民人数不断增多使人道主义救援工作困难重重。糟糕的安全状况使世界粮食计划署、联合国儿童基金会等国际机构在班吉发放生活必需品的行动被迫中断了3周,人道主义救援人员于7日重新开始向在班吉姆博科机场内避难的10万平民发放食品。联合国去年12月中旬紧急向中非派出人道主义协调员和有经验的工作人员,费尔特曼表示,联合国还从联合国中央应急基金中向中非紧急拨款1000万美元,但这远远不够。

(本报约翰内斯堡1月10日电)

和文化发展,今年突尼斯经济增长有望恢复到动乱以前的水平。

突尼斯政治观察家塔赫拉维表示,经过政治动荡的突尼斯,似乎正在踏上适合自己国情的发展道路。例如,各党派最后还是达成了妥协与共识;没有发生埃及和利比亚式的内乱和内战;政治过渡方式得到了国际社会的普遍认同;突尼斯各界对未来局势的发展普遍持谨慎乐观态度。

不过至今,曾在局势动荡中异军突起的伊斯兰复兴运动,在掌权期间受政治和宗教理念、经济与社会政策、治安及民生维护等多重因素影响,其威信和号召力都在不断下降。为此,突尼斯经济学家布拉海特撰文表示,经济与民生环境的改善需要一段比政治过渡期更长的时间。

(本报突尼斯1月10日电)

突尼斯

内阁重组考验政治过渡进程

本报驻突尼斯记者 孙健

突尼斯总理拉哈耶德当地时间1月9日下午正式向总统马尔祖基递交辞呈,马尔祖基将在当天授权新总理马赫迪·朱马组阁。

自去年7月25日反对党议员穆罕默德·布拉米遇刺以来,突尼斯陷入严重的政治危机,民主过渡进程一度陷入停滞。随后,以突尼斯劳工总联合会为首的4个全国性组织发起旨在解决危机的全国对话大会。经过数月谈判,各党派于12月14日投票推选马赫迪·朱马为临时政府总理,组建“最后一届

技术与专家型临时政府”。

一位突尼斯经济学家日前对本报记者说,即将到来的1月14日是突尼斯民众由兴奋到伤感,进而逐渐产生不安与焦虑的一个时间节点。3年前的1月14日,前总统本·阿里宣布解散政府并提前大选,但随即却放弃了权力离国出走,突尼斯民众怀着极大的兴奋感,用“街头政治”迎来了一个新的历史时期。

2011年10月末,突尼斯全国制宪议会选举诞生,以伊斯兰复兴运动党为首的三党联合临时政府

开始执政,社会各界满怀期望,进入了为时一年的修宪和准备全国大选的政治过渡期。然而两年时间转瞬即逝,突尼斯一直深陷党派与政治势力博弈的复杂局面,期间两位反对党领袖被暗杀,临时政府两次更迭,新宪法的制定迟到了整整一年,最高权力选举委员会也刚刚诞生,而原先确定的2012年6月全国大选日期,预计要延期至今年6月份之后。

拉哈耶德曾告诉本报记者,临时政府执政以来,一直在政治纷争

与权力分割的纷扰中管理着国家的日常事务,而两大问题始终困扰着临时政府,一是党派与社会各界没有形成真正的、相互尊重的民主政治环境,彼此缺乏倾听与合作;二是多数民众没有给予临时政府全面复兴国家的耐心和时间,导致政令不通,罢工和街示威不断。故此,临时政府反复更迭,施政效率难有保障。不过,在其政府即将总辞之前,针对2014财政年度的计划,还是出台了系列政策规划,以刺激国内外投资、促进工农业生产、振兴旅游

深陷“封桥门”丑闻的美国新泽西州州长、共和党人克里斯·克里斯蒂1月9日匆忙举行新闻发布会,宣布将“误导”他的州长办公室副主任安·凯莉解职,并向选民公开道歉。

前一天,新泽西州地方网站“北泽西网”曝光了多个克里斯蒂主要助手之间的电子邮件和手机短信,暗示克里斯蒂涉嫌制造了去年9月新泽西州利堡附近的乔治·华盛顿大桥塞车事件,借以报复没有在当年11月州长选举中支持他连任的民主党人、利堡市长马克·思科利奇。

“北泽西网”披露,凯莉去年8月13日在给纽约和新泽西港务局雇员大卫·瓦尔德斯丁的一封电邮中说:“是时候让利堡出些交通问题了。”瓦尔德斯丁回复说:“明白。”

去年9月9日清晨,纽约和新泽西港务局突然关闭了乔治·华盛顿大桥,造成严重交通阻塞,引起了民众的强烈不满。当天是新学年的第一天,许多校车也被困在混乱的车流里进退不得。

第二天,瓦尔德斯丁收到一名助手的手机短信:“我正在发笑,这是否有些不该呀?”瓦尔德斯丁回复:“没什么不该的。”对方又说:“我为那些孩子们感到难过。”瓦尔德斯丁又说:“他们可都是博诺支持者的孩子。”博诺是在州长竞选中与克里斯蒂对垒的民主党候选人。

除了在港务局任职,瓦尔德斯丁也是克里斯蒂竞选的主要助手,曾陪同他访问当地教育机构。在各界对此次交通混乱的指责声中,他已于上月辞去在港务局的职务。针对克里斯蒂也应为事件负责的声音,这位成功连任的州长始终极力剖白,宣称下属一直告诉他封桥是为了研究交通状况。

面对此次邮件和短信曝光带来的尴尬,克里斯蒂8日晚紧急对外发布一条简短声明,强调自己受到了“一名州长办公室职员的误导”,并表示那条对孩子困在校车中幸灾乐祸的短信“完全不恰当”“令人无法接受”。

批评人士指出,克里斯蒂的声明延续了一贯腔调,那就是拼命把责任推给属下,借以维护自身“清白”。尽管声明谈到“有人应当为他们的行为负责”,但却没有提及何人应当承担何种责任,根本就是想混过关。

眼见政治风暴愈演愈烈,克里斯蒂9日选择了“舍车保帅”,指望通过解除凯莉的职务平息众怒,并宣布将亲赴利堡市,向民众“当面致歉”。

不过,新泽西州的民主党人摆出了一副不依不饶的架势。民主党人、州议员维斯尼伍斯基表示,将在适当时机传讯凯莉到州议会作证,彻底查清克里斯蒂及其核心圈内其他人物是否知晓封桥内情。

在美国政治生活中,选举文化和党派纷争导致行政内耗、社会空转,最终影响经济发展与民众福祉的例子比比皆是。此次“封桥门”事件让许多人想起了陷入破产境地的底特律。这座昔日汽车城落得今天的惨状,一个重要原因就是密歇根州州长里克·斯奈德属于共和党,而非裔人口占80%以上的底特律偏向民主党,导致其在经济困境中难以得到州政府援助。

分析人士认为,克里斯蒂在美国知名度甚高,甚至可能参加共和党下届总统候选人初选,此次“封桥门”势必对他的政治前途造成严重冲击。然而,不论美国2016年的大选态势如何变化,政党倾轧、政客争吵的图景都不可能发生实质性改变。

(本报洛杉矶1月10日电)

美国化学品泄漏影响10万户家庭

本报华盛顿1月10日电 (记者李博雅)美国西弗吉尼亚州部分地区9日晚因化学品泄漏污染当地水源而进入紧急状态。据估计,此次受影响的家庭大约有10万户。

据当地媒体报道,当地一化工企业用于洗选煤炭的4—甲基环己烷甲醇发生泄漏。西弗吉尼亚州的美国自来水公司水源受到了污染,该公司认为这种化学品有毒性,但目前来看并不致命。

当地政府警告居民自来水目前只可用来冲厕所或作消防用途,州内紧急管理机关会为受影响地区提供干净饮用水。有当地居民称,一些店铺内的瓶装水已被抢购一空。

欧洲华人旅游业联合总会在巴黎成立

本报巴黎1月10日电 (记者王芳、邢雪)为协调欧洲华人旅游产业链,与欧洲各国旅游机构一起促进欧洲华人旅游行业的良性发展,维护中国赴欧游客的权益,9日,欧洲华人旅游业联合总会在法国巴黎正式成立,这是欧洲华人旅游界以旅行社为主体的最大行业组织。法国手工业、商业和旅游部长西尔维娅·皮埃尔到场并致辞。

该组织由来自欧洲16国的百余家中华旅行社组成,德国华人旅游联合会会长陈茫担任首任会长。他介绍说,受益于中国经济发展和人民生活质量提高,中国出境旅游的人数迅猛增长,2013年赴欧中国游客已超过500万人次。但近年来中国游客在欧洲一些旅游胜地被抢被袭案件频繁发生。新成立的联合总会正积极牵头筹备建立欧洲区中国游客应急机制。

中企10亿欧元收购葡最大保险集团

本报马德里1月10日电 (记者丁大伟)里斯本消息:葡萄牙政府9日正式宣布,中国复星国际集团在其举行的关于葡萄牙最大保险集团Caixa Seguros控股的招标中胜出,复星国际将以10亿欧元的价格获得Caixa Seguros 80%的股份。

本报驻美国记者
陈一鸣



老家的馍

刘庆邦

我们老家把馒头叫馍。馍分杂面馍和好面馍,也叫黑馍和白馍。黑馍主要是用红薯片子做成的,又黑又粘牙,一点儿都不好吃。红薯片子遇雨霉变后舍不得扔,仍要磨成面,做成馍。吃那样的黑馍跟吃苦药差不多,一嚼就想呕。大人教给我们的办法是,吃苦红薯片子做成的馍不要细嚼,更不要品味,用舌头扁一篇,赶快咽进肚子里。嘴有味觉,肚子没有味觉,哄不住嘴,至少可以哄一哄肚。

我在农村老家时,一年到头几乎都是吃黑馍,只有过麦季子和过年时才能吃到白馍。麦子割完了,打完了,各家各户都分到一些新麦。社员们为了犒劳一下自己,也是为了过端午节,每家都会蒸一锅白馍吃。过大年蒸的白馍要多一些,各家都要蒸三锅,或者蒸五锅。过大年蒸白馍,打的是敬神仙敬祖宗的旗号,其实最终都被人们吃掉了。小孩子盼过年,除了过年可以穿新衣服,放花炮,还有一个主要的原因,是过年时可以连续几天吃到白馍。白馍完全是由麦子磨成的面粉做成的,又大又圆,通体闪着白色的亮光,好看又好吃。我们吃白馍时总是很紧嘴,一出锅就想吃。还有,我们吃热气腾腾的白馍时不就什么菜,就那么掰开就吃。当把白馍掰开,那种清纯的、朴真的麦香真是醉人哪,好得真是让人想掉泪啊!

北京人不把白馍叫馍,叫馒头。北京人每天可以吃到馒头,不过年时也吃。从这个意义上说,北京人每天都像是在过年。1966年冬天,我作为红卫兵到北京进行革命大串联时,就天天吃白面馒头。我住在北京外语学院的红卫兵接待站,除了吃白面馒头,还可以吃到肉片粉丝熬白菜,过得像是一步登天的日子。生活的改善虽说是临时性的,我并没有忘记在家里吃黑馍的母亲、姐姐、妹妹和弟弟。串联结束时,我想我得给家人带点儿什么东西回去。带什么呢?临进京时,

母亲给了我一块钱。在北京七八天,我只花两毛钱在街头排队买了一本红皮《毛主席语录》,连一个商店都没进过,别的一分钱的东西都没买过。剩下的八毛钱还是可以买点儿东西的,但我不知道买什么,还有点儿舍不得花。我手里还有没吃完的饭票,一旦离开北京,饭票就成了废纸,为什么不把饭票换成馒头带回家呢!我用饭票从外语学院的食堂换回两个馒头,包裹在粗布被子里,一路坐了火车坐汽车,下了汽车又步行20多里,把馒头带回了家。回家打开被卷儿一看,馒头都干了,裂得开了花。母亲很高兴,说我从北京带回去的白馍都在笑。母亲还夸我顾家。我们家的每一个成员都吃到了我从北京带回去的白馍,神情都有些骄傲,好像北京的任何东西都是好的,白馍不仅有食品方面的意义,还有政治方面的意义。

生产队解散,土地分到各家各户之后,吃白馍的问题很快得到解决。乡亲们再也不必吃黑馍了,一天三顿饭,顿顿都可以吃到白馍,想吃几个就吃几个。此时我已从河南的煤矿调到北京工作,每年回老家探亲时,再也没有带过白馍。说起农村的变化,乡亲们都爱拿白馍说事儿,说现在日子好呀,天天都能吃白馍,好像白馍在他们嘴边挂着,开口就是白馍。又好像白馍是生活变化的一个显著标志,一提白馍,大家都知道生活变化到了一个什么程度。是的,据我老家的村庄从明

太白了,白得像是用硫黄熏过,让人生疑。北京的馒头多是用机器做成的,整齐划一,样子很好看,一捏也很暄腾,但里面不知添加了什么样的化学性质的发酵粉,吃起来没有面味儿,更谈不上麦子的原香味儿。也许北京的馒头以前是好吃的,现在不那么好吃了。也许是我自己变了,口味变得挑剔起来。反正我固执地认为,我们老家的馍味道是独特的,是不可代替的。

独特味道的形成,至少有这样几种因素。它是用新麦磨成的面做成的;面是用上次蒸馍留下的酵头子发起来的;馍是靠手工反复揉成型的;最后是用庄稼秆烧大锅蒸熟的。其中可能还有土地、水质和空气的原因,我就说不清了。为什么这样说呢,我向大姐二姐请教了蒸馍的全部工艺,过春节时在北京也试着蒸过馍,但蒸出来的馍与老家馍的味道差远了。

我之所以对老家的馍如此偏爱,深究起来,也许与我的胃从小留下的记忆有关。听母亲讲,我出生刚满月不久,因母亲身上长了疮,奶水就没有了。怎么办呢,母亲让祖父或父亲每天到镇上买回一个馍,把馍掰碎在碗里,用开水泡成糊糊给我喝。馍糊糊代替的是母亲的乳汁,我是喝馍糊糊长大的。老家的馍的味道给我留下的记忆如此根深蒂固,我对那种味道将终生不忘,终生向往。

把老家的馍带到北京的家,为防止馍发生霉变,我会马上把馍分装在保鲜袋里,并放进冰箱的冷冻盒里冻起来。想吃的时候,就拿出来解一个。冷冻过的馍味道没有改变,馍好一尝,记忆即刻被唤醒。

馍馍时,妻子给我馍的是我从老家带回来的馍,给她自己馍的还是在北京买的馍。其实,我们老家的馍妻子也很爱吃,因见我特别爱吃,她就舍不得吃了。

唐太宗李世民是我国历史上有建树的帝王之一,他开创了被史学界称为“盛唐”的辉煌时期,受到后人的称颂。作为杰出历史人物的李世民,他一生的言行,有不少对今人仍有启发。

李世民有个很大的优点,就是重视“纳谏”,用现代语言来说,就是注意听取批评建议。为何他重视“纳谏”?因为他从实际生活中体验到,自己并不是一个什么都知道的全能者。李世民酷爱弓箭,藏有几十把好弓。一天,他请一个著名工匠前来鉴别,工匠仔细察看了以后,指出这些弓箭都不是最好的,并说出了一番道理。李世民听了大为感慨,说:“我用弓箭定天下,想不到还不真正懂得弓箭,何况天下大事,我怎能都懂得呢?”当他知道了自己并不是无所不知、无所不能的“圣人”,这就有了虚心地听取众臣意见的自觉性。

作为一个封建王朝的最高统治者,能虚心听取下属的呼声,特别是一些比较尖锐的话,并不是一件容易事,李世民曾经有过不小的思想斗争。有一回,谏议大夫魏征在廷上提出几点重要建议,与李世民看法不合,君臣二人发生了争论。李世民回到宫里,怒气冲冲地说:“魏征当廷侮辱朕,总有一天要杀死这个乡巴佬!”但过后他很快把怒气平息了,因为他从内心知道,魏征是真正帮助他避免亡国之祸的忠臣,而他最怕的,就是重蹈隋朝灭亡的悲剧。

李世民的这些轶事耐人寻味。它说明,一个领导人能做到听取众人的意见,既要抛弃自高自大、自以为高明的盲目性;又要有以大局为重,倾听不同意见的气度。

中国历史上一些有见地的政治家与思想家,都主张主政者要“善听”,要在听取各种不同意见上下功夫。汉桓宽在《盐铁论·刺议》里有几句精辟的话:“多见者博,多闻者智,拒谏者塞,专己者孤。”它告诉我们,一个人只有多看多听,才能视野博大,知识丰富,如果拒绝听取人们的批评建议,就会陷于孤立。

善于“听”,是一个干部,特别是领导干部的一门学问。善于“听”与不善于“听”大不一样。如果只是走走过场,对部下与群众的呼声一个耳朵进,一个耳朵出;或者只爱听“喜”,不爱听“忧”,这种形式主义的“听”并无实效,只是浪费时间与精力。“听”就得放下架子,真心实意地“听”,句句听在心上,并且择善而从之,落实到行动上。

可喜的是,改革开放30多年来,随着我国经济的大发展,干部作风也大有改进,重视“听”,就是其中的一个重要方面。国家明确提出,决策要民主化与科学化,换句话说,就是要最大限度地集中各方面的见解,也就是要认真“听”。几十年来,我国取得了举世瞩目的成就,“听”的进步,无疑发挥了极大作用。

如今,我国的改革已进入更加深刻与复杂的攻坚阶段,新情况与新矛盾不断涌现,在这种情势下,善于“听”已更加紧迫更加重要了。要坚决摒弃形式主义,切实地认真地“听”,把广大干部与知识分子的智慧汇聚到当前的宏伟事业上来。



听的学问

季音

美丽乡村

邹积慧

自来水

管网连通万户情,清流汩汩淌欢声。
瓢盆锅碗交响曲,唯此音符最动听。

通村公路

路面坎坷难出行,市场冷落似围城。
柏油大道通山外,货运其流车马兴。

沼气

花香鸟语惠风甜,不见旧时墟里烟。
弹奏生活新乐曲,农家一梦别千年。

优美环境

房舍琳琅树四围,小园香气漾门楣。
桃花欲醉池塘水,翠羽爱斜篱畔飞。

脚板底下一出文章

武华

读刘芳的《绿色散文精选》,仿佛把我带进一座芳草萋萋,林木葱绿,百鸟啁啾,高山流水般的绿色画廊里。我和刘芳曾在一个单位工作多年,他把书写绿色环保作为自己一生追寻的目标,深入基层,走进林区,写出了许多好的通讯和散文作品。他的这一坚守,几乎用尽了他一生的精力,直至今天,他还在力所能及地坚守着,写作着。

刘芳常说,他的写作是一次次走访,靠脚板子“走”出来的。他自谓为“脚板底下出文章”。他在严冬的季节,曾冒着零下40摄氏度的高寒,穿着大头靴,披着羊皮袄,爬着冰雪去坝上,那种牵挂,那种执着,那种对塞罕坝人的情感常人无法想象。寒冬腊月,人们都在忙着准备过春节,而他却在茫茫的林海中徜徉,他终于见到了一群植树工。这是一群与众不同的地道“山民”。他们穿着臃肿的衣服,头戴狗皮帽,脚蹬带有“钉齿”的爬山鞋,走起路来,像披着铠甲的武士,叮当作响。在《林中腊月》一文中,作者见到植树工小李,他便捡起一根木棍,叫我朝他背上敲。我一时不知其意,就真的使劲敲了起来。“咚咚咚,咚咚咚”,呀!这分明是一面大鼓的响声。旁边的植树工小韩笑了,你看,我们每个人身后,都像背着一张大锅盖,敲起来咚咚响。原来这是汗水结冰冻在他们细皮嫩肉的脊背上,“我的眼睛湿润了,这些毛孩子,为了祖国的大森林,正在经历着何等艰难和困苦啊!”

作者在书中还记述道,一年冬天,他望着漫天飞舞的雪花,又想起了望火楼。于是,他冒着风雪来到塞罕坝林场,向丁场长说明来意。丁场长嘴巴张得老大:“你疯了?不是说着玩吧?那上面与人间的联系只有一部电话机。山上的雪有半人深,根本上不去。”但老丁拗不过他的决心。

当他独自立在半山腰,瞥一眼头顶上的望火楼,还有六七里远,都是直上直下的大雪坡,像镜子一样光滑。他立不住身,站不稳脚,每前进一步,全靠攀着树干或紧拉着树枝朝前爬,一步一跌,浑身是雪。当他终于爬上山顶回头望时,见刚走过的路上,歪歪扭扭,被踏出一条“雪胡同”,像战壕一样漫长而又深邃。

望火楼分上下两层,上层是瞭望台,楼下住着人。他怀着一股既新奇又喜悦的心情,推开房门时,并排趴在炕上教女儿认字的小



巍巍双塔(中国画)

卢德辉

我的眼睛里看见,那天蓝得澄净啊,那白白的云朵,是谁让它那么静静地停在那蓝天上?那起伏的青青的草地,一直在延伸着;那云朵的大块的阴影,印在远处的草地上,这里,那里,将大地染上一块一块深深的墨绿。大地于是起伏了起来,一切的一切,都生动了起来。画家们啊,面对这样的大块的美,大块的色彩,你们的画笔太小气啦!大自然神奇的手,只轻轻一挥,这纯粹的、无以言说的美,就呈现在这片大地上。我们的心即刻融化在其中了。

我的眼睛无法承受这高贵的美,我的心灵在这辽阔的蓝天大地中,变得多情而开放。这样的起伏,沿着海西、晏海到青海湖的路上,早已颤颤地融化在这片青藏高原的大色彩里。我愿化作一只大鸟,飞上那高高的蓝天,从那洁白的云朵上飞过。是啊!你可以看看这个山头,也可以在蓝天自由的滑翔。去远处看看那个深蓝色的大湖吧。给那蓝得使你的眼睛也是蓝色的大湖跳个舞吧!让大湖在歌声中陶醉,让她的美尽情地展开吧!大地,蓝天,白云,那生命中的牦牛、羊群,那些在广袤的大地上运动的生灵,用一首歌去赞美它们吧。

好!我唱一个。唱一个《在那草地上》:

东边的草地上哟,次仁拉索;

姑娘仁增旺姆,次仁拉索;

姑娘仁增旺姆,次仁拉索;

心地善良贤惠,次仁拉索……

那是青藏高原的歌!那是生命的歌!



令人心醉的美

苏北

是7年前吧,我曾在甘南、果洛和玉树走遍;我曾在扎陵湖和鄂陵湖边,专注地望着那大块的靛蓝,我的眼睛也是深不见底的。我的一位曾到过纳木错(高山海子)的朋友,“见到那样的水,真恨不得死在里头。”是啊!那一回的青藏之行,使

我躺在金银滩的草地上,看着天空朵朵的白云。那是大块的美,它沉稳庄重,并不轻浮善变。它们各自停在蓝天下,大朵大朵的。你必须用心去看,才能体会到它的轻微细小的变化。它的洁白无以言说呵!是的,大美,总是凝重的;也是不变的。

那边的田野里哟,次仁拉索,

姑娘仁增旺姆,次仁拉索……

大地

唐太宗李世民是我国历史上有建树的帝王之一,他开创了被史学界称为“盛唐”的辉煌时期,受到后人的称颂。作为杰出历史人物的李世民,他一生的言行,有不少对今人仍有启发。

李世民有个很大的优点,就是重视“纳谏”,用现代语言来说,就是注意听取批评建议。为何他重视“纳谏”?因为他从实际生活中体验到,自己并不是一个什么都知道的全能者。李世民酷爱弓箭,藏有几十把好弓。一天,他请一个著名工匠前来鉴别,工匠仔细察看了以后,指出这些弓箭都不是最好的,并说出了一番道理。李世民听了大为感慨,说:“我用弓箭定天下,想不到还不真正懂得弓箭,何况天下大事,我怎能都懂得呢?”当他知道了自己并不是无所不知、无所不能的“圣人”,这就有了虚心地听取众臣意见的自觉性。

作为一个封建王朝的最高统治者,能虚心听取下属的呼声,特别是一些比较尖锐的话,并不是一件容易事,李世民曾经有过不小的思想斗争。有一回,谏议大夫魏征在廷上提出几点重要建议,与李世民看法不合,君臣二人发生了争论。李世民回到宫里,怒气冲冲地说:“魏征当廷侮辱朕,总有一天要杀死这个乡巴佬!”但过后他很快把怒气平息了,因为他从内心知道,魏征是真正帮助他避免亡国之祸的忠臣,而他最怕的,就是重蹈隋朝灭亡的悲剧。

李世民的这些轶事耐人寻味。它说明,一个领导人能做到听取众人的意见,既要抛弃自高自大、自以为高明的盲目性;又要有以大局为重,倾听不同意见的气度。

中国历史上一些有见地的政治家与思想家,都主张主政者要“善听”,要在听取各种不同意见上下功夫。汉桓宽在《盐铁论·刺议》里有几句精辟的话:“多见者博,多闻者智,拒谏者塞,专己者孤。”它告诉我们,一个人只有多看多听,才能视野博大,知识丰富,如果拒绝听取人们的批评建议,就会陷于孤立。

善于“听”,是一个干部,特别是领导干部的一门学问。善于“听”与不善于“听”大不一样。如果只是走走过场,对部下与群众的呼声一个耳朵进,一个耳朵出;或者只爱听“喜”,不爱听“忧”,这种形式主义的“听”并无实效,只是浪费时间与精力。“听”就得放下架子,真心实意地“听”,句句听在心上,并且择善而从之,落实到行动上。

可喜的是,改革开放30多年来,随着我国经济的大发展,干部作风也大有改进,重视“听”,就是其中的一个重要方面。国家明确提出,决策要民主化与科学化,换句话说,就是要最大限度地集中各方面的见解,也就是要认真“听”。几十年来,我国取得了举世瞩目的成就,“听”的进步,无疑发挥了极大作用。

如今,我国的改革已进入更加深刻与复杂的攻坚阶段,新情况与新矛盾不断涌现,在这种情势下,善于“听”已更加紧迫更加重要了。要坚决摒弃形式主义,切实地认真地“听”,把广大干部与知识分子的智慧汇聚到当前的宏伟事业上来。

大地迎着我而来。在天与地的交会处,一抹深深的蓝连到天上去。你知道我来了吗?你为什么这样的深情?我已经感到了你的涌动。有人说,青海湖是倾斜的,它和天是一体的。他们哪里晓得,你的博大是大地的弧度。那湖边的彩色的经幡,黄色的野花;远处的群山和沙丘;草场上的马匹,藏人枣红色的脸;以及天边那翻涌奔腾的朵朵的白云,都是因你而生啊!我知道了大地的色彩,那些大块的蓝、大块的黄、大块的青……它们是那样的纯正,那样的百般柔情。大自然原本是这样的啊!让我们敬畏这大地上的一切,深情地、专注地守护着这个蓝色的星球。

让我们像藏羚羊一般轻灵和敏捷吧,不要做一只贪婪的饕餮,去吞噬了这一泓圣湖。

四

大地真美啊!你给它一粒种子,它就给你一朵花。你给它一朵花,它就给你组成一片神奇的色彩。它总是默默地,它给我们食物和美。让青稞、沙棘和牦牛们去歌唱吧!让那些油菜花和数不尽的野花去舞蹈吧!羊群们,去让大地运动起来吧!糌粑、牛粪、酥油,尽情地展示出你们自己的气息吧!大地会喜欢你们的气息。那是温暖的气息,那是生命的火。

这是怎样的一片神奇的土地,你的美令人心碎呵!是的,我总是在自语:大地啊,你真的很美啊!你为什么总是这样一个世纪、一个世纪的默默奉献着,为这些生息的生灵。让我也变成一粒小小的种子吧!投入你的怀抱,为你的大地开出一朵小小的花。一朵粉的——不要,我想一想,黄的吧!或者紫的,蓝的……花朵。让我在风中轻轻地摇曳,在雨中慢慢低回,阳光下轻轻地歌唱吧:

那边的田野里哟,次仁拉索,

姑娘仁增旺姆,次仁拉索……

大地