

十八届三中全会拉开一个“全面深化改革”的历史大幕，其意义足堪寄希望如35年前的那个三中全会。

无论如何，网上看民意，应该是个不争的事实了。党的十八届三中全会召开，在网民中就引起了一连串的反响。会前议论哪些是中国急需解决的问题，会议刚一结束，民间评论家对三中全会的解读就层出不穷了。网络、微信、QQ仁者见仁智者见智，一时间热闹非凡，一个执政党中央的全体会议，居然在民间引起了如此的关注，在这之前的确是很少见的。令人高兴的是，无论从哪个角度解读，绝大多数的网民对三中全会公报看法都是积极的、进取的、充满希望的。

全国老百姓自觉关注的事情，一定会影响中国历史。

十一届三中全会是中国共产党进入新时代一个举足轻重的发展坐标，35年之后，十八届三中全会同样成为中国共产党一个举足轻重的发展坐标。

佐证就是民意。

说35年的改革开放，使中国产生了翻天覆地的变化，这一点也不夸张。寄希望于十八届三中全会，能够使中国再一次发生翻天覆地的变化，这同样一点也不夸张。看看从去年11月8日十八大召开至今一年的时间里，新一届的党中央所作所为，就应该充满信心了。

从中央政治局里发出的“八项规定”的声音，如今连街边小店的服务员都会说了。开始，还“怕”暗访、记者、拍录者……不足一年，“怕”成了习惯，“八项规定”终成中国官员行为规范。

以反对“形式主义、官僚主义、享乐主义和奢靡之风”为主的群众路线教育实践活动，空前深入人心。看着昔日高高在上盛气凌人的官员，如今变得谨小慎微战战兢兢，老百姓赞曰：共产党的官风，本当如此。

公布官员财产、曝光超级衙门、深入体察民情、停建楼堂馆所，再有不作为的机关、刁难老百姓的官员、踢皮球的部门、一杯茶一支烟的混班、以官谋私的权力……一纸发现，立马追究，公诸于众，毫不手软！

朝胜不久前带一位珠三角的企业家到家乡濠溪县去考察，来自发达地区的企业家看到了四十年前建的县委县政府旧楼，感慨道：这座旧楼，就给了我投资的信心！

其实，濠溪县并不是贫困县，这里的学校、街道、开发区也是美丽大气、宏伟现代。独独让县委县政府在四十年前的旧楼里办公，一言不发，尽得风流！

工欲善其事，必先利其器。一年磨刀，其器已利。三中全会出台“干货”，举全党

民之力深入改革，自然也就是题中之意了。

35年前，该有多大的变化啊？十一届三中全会次子生的儿子，现在也变成了孩子的爸爸。那时，俺两个月薪几十块钱的报社员工，把儿子养的头大脖子细营养不良。谁能料到今天虎背熊腰体重一百多公斤的儿子，忙完一天的工作后，还要到健身房找教练健身减肥。第一阶段的目标，减入二三百斤以内！其实，我暗暗地想，这体重也应该配上经济总量世界第一的大国了。

35年前，刚刚从文革中挣扎出来的中国，国民经济几近崩溃，贫困人口2.5亿。此外，还有僵化的体制、落后的观念、封闭的环境、扭曲的文化，这就是十一届三中全会的基础。今天的三中全会基础同样也不乏严峻的挑战，面对全世界“按下葫芦浮起瓢”的经济态势，那个都敢玩儿政府关门的美，人均收入高于我们20倍，却欠了中国近1.3万亿美元。还能像以前那样和美国玩儿吗？还有国家安全问题，在中国已经不光是问题了，有炸的、有烧的、有砍的、有撞的……

和日本之间有个钓鱼岛，和菲律宾之间有个黄岩岛，在北部湾与越南牵扯不清，在藏南和印度实兵对垒，还有东突、疆独、藏独分子；还有一年抓出十多个省部级“老虎”的反腐局势；经济突飞猛进带来两极分化的社会问题；农民土地问题、市场资源问题、环境治理问题、司法公平问题、军队战斗力问题、各种体制问题……

真是应了《红楼梦》里的那句话，“大有大的难处”！

于是，十八届三中全会的中央委员们，义不容辞地接下了这一揽子的中国问题，并提出了唯一的解决办法：改革！从十一届三中全会以来的35年期间，中共中央开了8次三中全会，每一次三中全会的主题词都是“改革”。前7次三中全会改革没有完成的事情，第8次就一定会完成？

回答是，未必！但是，这次三中全会在前7次三中全会改革的基础上，一定是会更加系统性、整体性、协同性，实现对前7次改革的超越。这是时代的使命，也是历史的必然！

35年了，中国改革到了质的飞跃时代。就此而言，十八届三中全会拉开一个“全面深化改革”的历史大幕，其意义足堪寄希望如35年前的那个三中全会。

35年改革开放取得的成就和积累的问题，今后还需要35年才能取得同样的成就，并解决同样的问题吗？十八届三中全会回答我们，不需要这么久了。也许实现中华民

族伟大复兴的中国梦，是个长时期的历史任务。但是，在不久的将来取得并超越前35年改革开放的成就，应该是可以列入日程表的。

朝胜在广东省珠江三角洲生活工作了二十多年，亲历了珠江三角洲经济发展的过程。就以这二十年的时间分析，前十年基本靠引进八国联军的“洋枪洋炮”，抢占了国内市场的先机。后十年从“引进消化吸收”开始，慢慢走上了建立自主知识产权工业体系的道路。真正跨入创新驱动、创新驱动、产学研合作、引进创新团队的发展快车道，也就是这几年的事儿。今天，“北上广”也成为中国科技创新的热土。未来几年，将是广东省实施创新驱动战略取得重大突破的关键时期。

相信中国共产党的十八届三中全会，将中国改革摸着石头过河与顶层设计相结合，定会带领全国人民走上一条充满阳光的大道。

让权力在阳光下运行！

## 35年

朝胜 11.15.13

邮箱：zcsa@163.net

朝胜 11.15.13

朝胜 11.15.13

朝胜 11.15.13

朝胜 11.15.13

朝胜 11.15.13

朝胜 11.15.13

朝胜 11.15.13

朝胜 11.15.13

朝胜 11.15.13

朝胜 11.15.13

朝胜 11.15.13

朝胜 11.15.13

朝胜 11.15.13

朝胜 11.15.13

朝胜 11.15.13

朝胜 11.15.13

朝胜 11.15.13

朝胜 11.15.13

朝胜 11.15.13

朝胜 11.15.13

朝胜 11.15.13

朝胜 11.15.13

朝胜 11.15.13

朝胜 11.15.13

## 上海：点面结合评估梳理创新政策

科技日报讯（李思瑶 记者王春）11月10日，上海市创新政策评估研究基地、两岸关系上海交通大学研究基地在上海交通大学国际公共事务学院分别揭牌成立。创新政策评估研究基地是上海市软科学研究基地，将成为政府科学决策不可或缺的工具。

据介绍，“上海市创新政策评估研究基地”由国际公共事务学院院长胡伟教授领衔，是上海市软科学研究基地，以公共管理与科技研究相结合、学术研究与政策咨询相结合、专家评估与公众评估相结合、定性分析与定量分析相结合为特色，聚焦创新政策评

估，为上海市进一步营造和优化创新创业环境、加快推进创新型城市建设出谋划策。

未来5年基地将按照点面结合的思路对创新政策展开评价，系统地梳理不同层面政府部门出台的各类创新政策，综合运用公共政策评估、创新管理等相关理论，聚焦科技金融政策、科技财税政策、科技人才政策等重点创新政策，总结创新政策有效落实的成功经验。

同时揭牌成立的“两岸关系上海交大研究基地”是全国首个由国务院台湾事务办公室批准共建并挂牌的台湾研究基地。基地将

以加强台湾研究的理论建构和量化研究为目标，重点研究台湾的岛内政治与涉外关系，着力打造一支既深谙岛内政治，又熟悉台湾涉外关系；既了解台湾问题的政策敏感性，又有能力与国外学者直接交流的研究团队，提升国内台湾研究的理论深度和国际学术水平。

据悉，这两个揭牌牌的研究基地是上海交大国际公共事务学院众多“思想库”的一部分。学院整合校内外研究力量，建成十余个研究中心，发挥研究团队作用，推动了不同研究领域的交叉集成与协同创新，积极服务政府与社会需要。

## 杨凌国际农业论坛关注生产组织方式

科技日报讯（记者史俊斌）11月7日—9日，以“现代农业：物质装备、作物生产、组织创新”为主题的“2013杨凌国际农业科技论坛”在陕西杨凌西北农林科技大学举行。

本次论坛由教育部、国家外国专家局和陕西省人民政府主办，来自美国、加拿大、澳大利亚、韩国等11个国家和国内52所高校、科研单位的228位代表将围绕种质创新与作物健康生产、农机装备与工厂化生产、集约化生产经营与组织方式等三个专题开展

研讨，推动农业可持续发展。

与往年相比，今年论坛有两个突出特点。一是论坛主题的确是按照中央一号文件精神，充分考虑在粮食安全和粮食生产中的装备和生产创新情况，引导世界农业科学家关注中国农业生产。二是与西北农林科技大学相关学科紧密结合，组织高质量的学术研讨交流。进一步突出论坛功能，为陕西省乃至国家决策提供建议和意见，提升论坛学术影响力，同时不断增强辐射力，提升学校国际影响力。

杨凌国际农业科技论坛2007年举办以来，有25个国家和地区的368名国外专家和403名国内学者作为正式代表参加了论坛，研讨的主题内容不断拓展，受到广泛关注。论坛先后与加拿大农业与食品部、奥地利和东亚—太平洋大学联盟等建立了战略合作关系，论坛的品牌影响力逐步显现，现已经成为国际农业科教界交流学术、启迪智慧、推进合作的重要平台，提升了我国农业科教事业在国际上的影响力。

## 长沙积极实现知识产权与资本对接

科技日报讯（记者俞慧友 通讯员王世清）“我们通过利用净化系统的预过滤，过滤大气中≥PM5的颗粒灰尘和悬浮物，来解决目前市面净化器中HEPA滤芯过滤时，残留在滤芯上的病菌在净化机不工作时容易造成二次污染的难题。在本项目结束时，实现净化机对室内PM2.5的吸附研究生产并投放市场。”在11月10日举办的2013科交会“知识产权与资本对接”专场，来自长沙文象环保材料股份有限公司的海归学者徐海介绍。

徐海表示，其已经取得1项发明专利、2项发明专利和2项实用新型专利的净化机“净化系统”，对直径0.1微米以上的颗粒物，净化效率能达99.97%以上，并可将其有效灭杀。通过此次专场，长沙文象环保材料股份有限公司成功与长沙文象乐享科技有限公司对接，投入180万元，进行“净化机对室内空气PM2.5的吸附研究与产业化”研究。

据了解，2013科交会该专场活动，已实现30个知识产权项目与资本的对接，签约

总金额达29795万元。其中，共有各类知识产权91个（授权发明专利73个，实用新型17个，著作权1个）。项目涉及技术领域涵盖新材料、生物与生物医药、电子信息、资源与环保、高新技术改造传统产业、农业新技术等。

长沙技术产权交易所郭吉光告诉记者，专场还进行的军民项目发布中，有来自中国航天科技集团公司等7家机构21家二级子公司的28项军民技术交易项目和85项专利成果发布。

## 人才聚集的“雁阵效应”

——河南唐河实施“百千万”工程纪实

□ 本报通讯员 丰兴汉 金少庚 本报记者 乔地

正在兴利源电子二期工程工地查看施工进度。他在深圳创办了紫荆科技有限公司，在泛珠三角唐河家乡建设促进会感召下，创办了兴利源电子并将总部迁回唐河，成为该县回归经济“领头雁”。

乡情亲情的召唤，在唐河引发了创业人才的“才”成为效应。

为了发掘丰厚的在外人脉资源，唐河建立健全在外人才信息库，准确把握唐河在外人才工作和创业分布情况，编印《唐河籍在外人才信息名录》，通过13个家乡建设促进会加强联系，宣传家乡人才回归全民创业政策，推介招商引资项目，探索家乡建设促进会和商会自主办会、自主发展的新路子，实现在外人才“感情回归、智力回归、人才回归、经济回归”。

“根亲文化”引发“回归热潮”。唐河深入发掘研究谢氏、廖氏、丁氏三大姓氏、根在

唐河的根亲文化资源，吸引海内外姓氏宗亲高端人才回唐考察、寻根谒祖、投资兴办企业或进行智力合作，加速了人才、智力、资本的注入和回归。

如今，“回家创业”已成唐河籍在外人才的首选。通过返乡创业的70余名企业家，唐河共引进各类项目200多个。

载体聚才：平台创设的“回流效应”

一个人才吸引舞台，一部人才回归大戏。

唐河启动的“百千万”工程，成为人才回归全民创业的“助推器”。通过实施“百名企业家回归”工程，各乡镇、街道及产业集聚区每年至少确定5名在外创业的企业家作为重点联系对象，诚恳邀请他们回乡创业发展；通过实施“千名大学生回流”工程，开辟人才绿色通道，启动专业招聘机制，设立大学生创业服务中心，招引唐河籍大学生回



11月13日，“2013移动开发者大会”在北京国家会议中心开幕，移动智能硬件成为移动互联网开发的热点。图为一位工作人员在展示多款智能手环，这种产品可记录一个人每天的运动状况。

新华社记者 吴凯翔摄

## 首座500千伏综合自动化变电站升级

科技日报讯（李雄 刘乃杰）国内首座500千伏综合自动化变电站——位于浙江省境内的500千伏双龙变500千伏设备改造工程日前正式启动。

500千伏双龙变坐落于浙江省金华市，是华东电网与福建电网相连的唯一变电站。该变电站1997年12月19日投产，目前有3组主变压器，500千伏出线10回，220千伏出线14回，变电容量225万千瓦，是浙中西部核心变电站。

据悉，溪洛渡左岸至浙江金华±800千伏特高压直流输电工程预计2014年6月投运，经浙西换流站后，10回500千伏送出线路中，4回送至双龙变。鉴于该变电站现有设备部分老旧，无法满足大容量功率接入要求，需提前开展设备扩容改造。

据了解，本次改造将按照智能化变电站

要求，更换计算机监控系统、不满足DL/T860的保护设备以及一体化电源系统，取消220千伏旁路和500千伏出线隔离开关，并新建500千伏和220千伏继保小室等，内容极为复杂。

本次改造将结合停电要求，按照“先停母线、主变单台轮停、线路穿插进行”的方式分为七个阶段进行实施，预计2014年下半年改造完毕。其中，500千伏设备作为工程主体部分，将于明年4月初完成全部改造。

本次改造工程实施过程中大量存在新旧设备同时运行的过渡阶段，兼之运行负荷重、异型设备多，安全风险极大。国网浙江电力公司与属地单位金华供电公司提前介入，熟悉新装置工艺，编制风险预控方案，实行“每日汇报”制度，并24小时驻守施工现场，全力确保改造工程安全有序推进。

管理型、技术型人才900多人，带动本地返乡务工人员4万余人在县产业集聚区就业。

网络揽才：无形市场的“集结效应”

前不久，在珠海创业的唐河籍企业家简朝贵兴办的兴乐精密机械制造有限公司建成投产。这是唐河通过外建党组织揽才网络揽才的直接成果。唐河组建全方位、立体式的揽才网络，形成人才回归的“无形市场”，形成了最大限度地使各类人才回归的“集结效应”。

一张揽才网络，广揽八方俊才。唐河在务工经商人员集中地区建立党组织，设立招商招才联络处，聘请已回归创业人员和在外务工经商党员为招商招才特约信息员，联络、引进其他企业家和项目。县里搭建人才交流互联网，依托“南阳老家网”“唐河网”“唐河县政府网”“唐人在线网”，对外发布唐河自然风貌、乡土民情、人文社会、经济发展、招商引资、招才引智和投资创业政策，用故土情结和网络手段唤起全球唐河人的恋乡爱乡情结。

如今，唐河通过揽才网络回归的各类人才占回归人才总数的40%，“金凤还巢”的生动局面正在形成。

## 现代制造业和绿色化工业基地建设 平度特色科技助力

科技日报讯（记者王建高 通讯员孙洪涛）平度市日前通过科技部“2011—2012年度全国县（市）科技进步”考核，这是该市连续五次通过国家级科技进步考核；10月30日，中国生态化工（青岛）产业基地在平度冠名揭牌；据统计部门提供的数据显示：前三季度，全市规模以上工业完成产值1186.9亿元，同比增长16%，完成销售产值1171.6亿元，增长15.6%，产销率达98.7。

平度市委书记王中表示，今年以来，围绕加快转变发展方式、加快建设工业强市，平度市实施创新驱动发展战略，把科技进步作为推进跨越发展的强劲动力，全力打造现代制造业和绿色化工业基地，呈现蓬勃发展的良好态势。

建立“一把手抓第一生产力”机制，形成“党委、政府领导，科技部门牵头，有关部门协作”的大科技工作新格局，以特色科技为重点，在品牌农业、现代加工制造业和绿色化工业三个方面培育出更多科技创新亮点，全面提升科技创新能力和水平。市长杨到贤说，以产业规划引领工业经济转型振兴，平度市先后出台了针对中小企业的奖励政策，对工业企业给予政策支持和奖励补助，进一步明确了产业发展方向和重点。同时，在企业融资等方面帮助企业贷款、担保，为其提供周转资金以及减免税等，完善了相关规章制度，形成了从产业到企业较为完善的规划体系，为工业经济发展提供了有力支撑。

截至目前，列入青岛市级以上科技计划项目31项，争取资金600余万元；申请专利711件，授权214件；认定同辉汽车等高新技术企业6家，认定弘盛汽车配件等青岛市级创新型中小企业6家；煤矿井下用救生舱等5个项目获青岛科技进步奖励，对获得平度科技进步奖的24个项目进行了奖励。

全市家用电器、食品加工、特色化工、机械配件四大特色产业集群发展实现强势突破，完成工业总产值784.7亿元，对规模以上工业总产值贡献较大，占总产值的66.1%，完成产值同比增长16.2%，拉动规模以上工业总产值同比增长10.7个百分点。以海尔冰箱、海信空调、三星电子、极帝电子为代表的家用电器工业完成产值102.7亿元，增长8.1%；以青岛啤酒、田海食品、天祥食品、仁禾生姜为代表的食品加工产业完成产值200亿元，增长10.5%；以宏华橡胶、住商肥料、威泰精细化工、奥盖克化工为代表的特色化工产业完成产值129.5亿元，增长15.6%；以宏泰铜业、东和铸造、三合山精铸、征和工业为代表的机械配件产业完成产值352.5亿元，占四大特色产业比重最大，达到44.9%，增长22.8%。

## 沈铁抢运电煤确保电厂度冬

科技日报讯（记者郝晓明 通讯员呼兴宝）进入11月中旬，随着气温的不断走低，东北地区电网负荷持续攀升，电厂耗煤增加，承担着辽宁、吉林两省和内蒙古东部地区各大发电企业电煤运输任务的沈阳铁路局，积极组织快速抢运电煤，仅11月1日至11月11日，每天抢运电煤8000车，满足了各地电厂用煤需求。

沈阳铁路局管内共有沈海热电厂、清河电厂等56座大中型电厂，共有发电机组315台，日耗煤在5000吨以上的电厂就有14座，煤炭运量占总运量45%，为确保电厂迎峰度冬，沈阳铁路局加快运送电煤车辆的预报、调整、组织工作，集中开展电煤运输抢运战，全力组织直进直出列车，加大电煤的装车组织力度，整列装车的比例达到100%。

沈铁局调度所打破常规，对电煤运输优先承运、优先配空、优先装车、优先挂运，将敞车主要用于煤炭运输，确保抢运煤炭任务的完成。同时这个局克服天气寒冷、空车不足等客观困难，确保每日装车电煤8000车。其中辽源发电厂电机组达66万千瓦，日消耗煤炭1万吨，为确保该厂电煤生产、运输和消耗的有序衔接，提高运输效率，梅河口车务段将电厂电煤的运输方案列入月度运输计划中，根据电厂日耗量、煤炭配比量、卸车能力，提供运输服务，做到运力优先安排，运输优先保证，电煤随到随卸，使煤炭卸车与到达列车协调均衡。