

以新作为催生改革新气象

人民日报评论员

“改革开放只有进行时、没有完成时。”何谓“进行时”？既指驰而不息的状态，也指坐言起行的精神。换言之，改革不是徒陈空文、等待观望，而是要立说立行、说到做到。

回顾当今中国，新一轮改革大潮已经起势。身处全面深化改革的第一年，站在全国两会过后的新起点，如何进一步激发改革精神，让人民群众看到党和政府的改革决心？如何更好地凝聚改革力量，形成百舸争流、千帆竞

发的改革新气象？一分部署，九分落实。改革只有进行时，改革期待大担当，改革呼唤行动派。现在，根据中央擘画的改革蓝图，各地各部门都有了改革任务书、路线图、时间表。接下来的关键，在于落实。正因如此，习近平总书记指出，“要把抓落实作为推进改革工作的重点，真抓实干，蹄疾步稳，务求实效”。

落实改革如何破题？找准突破口是前提。“会呼吸的痛”折射的环保难题，“输在起跑线上”背后的教育公平，“明天谁来当医生”反映的医改命题……聚焦群众关注的热点、感受百姓生活的痛点，就能找准制定改革举措的切入点。简政放权、新型城镇化、国有企业改革、社会管理创新……对于这些改革任务，既按中央确定的方向、目标、原则办事，又勇于探索、勇于创新，扎实有序推进，才能做到与中央要求“上下对称”，实现改革“蹄疾步稳”。

当，呼唤大力改、大胆试、大步闯。从时间表倒逼最紧迫的事项改起，从老百姓最期盼的领域改起，从制约经济社会发展最突出的问题改起，从社会各界能够达成共识的环节改起，更好地回应人民群众的呼声和期待，更好地激发市场活力与潜力，才能不断增强改革的感召力、动员力和激励更多的人理解改革、支持改革、参与改革。

哪里有改革，哪里就有新气象；哪里有创新，哪里就有新发展。我们今天的成就，无不自迎难而上、锐意进取所形成的“改革红利”，这又构成进一步深化改革的机遇。激发一往无前的进取意识，增强时不我待的机遇意识，树立勇于担当的责任意识，向全面深化改革要动力，以久久为功精神抓落实，我们就能不断用新的发展为改革开疆拓土，让改革成为实现中国梦的不竭动力。

(新华社北京3月20日电)

湖北整合资源向科技创业一线聚集 首期两亿科技天使基金成立

科技日报武汉3月19日电(记者刘志伟)第一期覆盖全省高新区、重点孵化器的天使投资基金——湖北科创天使投资基金，19日在武汉正式成立。据悉，基金首批规模达两亿元，未来基金规模将进一步扩大以满足更多早期项目投资需求。

去年底，湖北省科技厅启动实施了“湖北省科技企业创业与培育工程”，出台系列新政优化创业环境，整合资源向科技创业一

线聚集，打造“科技小巨人”，壮大高新技术企业的后备力量。主要措施包括促进科技企业孵化器创业服务提档升级；整合科技条件资源服务科技创业；引导高校、科研院所人才资源服务科技创业；组织省内大企业服务科技企业创业；加大对科技企业企业的金融支持力度。

在金融支持上，发挥省级创投引导基金的作用，支持创投机构联合省内国家级高新区和

部分市州共同出资设立湖北省科技天使投资基金，采取股权投资和履约投资相结合等方式，主要投资注册在省内科技企业孵化器内的在孵科技企业和大学生创业拟新设立的企业。湖北天使基金还将引入省内外知名投资机构共同投资，与孵化器、产业园共同投资(跟投投资)，并将基金的投资与商业银行对科技企业和微小企业的贷款业务相结合，发挥协同作用，实现多重资源对接。

哈尔滨激发创新活力发挥龙头作用

科技日报讯(记者李丽云 实习生丁璐)哈尔滨市科技(知识产权)工作会议3月18日召开。会议确定，2014年，哈尔滨市科技工作将抓住大好机遇，找准突破口，积极探索，勇于实践，通过不断深化科技体制机制改革，有效破解制约创新驱动发展的突出问题，充分释放创新驱动发展的活力，不断增强创新驱动发展的能力。在科

技体制改革创新，科技创新支撑黑龙江“五大规划”实施方面真正发挥好龙头带动作用。

在过去的一年，哈尔滨市科技工作取得新的成效。以“科技成果转化平台建设年”为契机，修订出台了《哈尔滨市科技企业孵化器认定管理办法》，推动科技企业孵化器提档升级；出台了《哈尔滨市科技创业投资风险补助资金

管理办法》，建立了科技风险投资基金动态补充制度。2013年，哈尔滨市高新技术产业增加值占GDP的比重超过13%，高新技术产业增加值的增速在黑龙江省位居第一，专利申请量实现18756件，占全省62.7%，技术合同交易额实现86.09亿元，占全省76.74%，充分发挥了全省的龙头带动作用。

会议颁发了2013年哈尔滨市科学技术奖。哈尔滨电机厂有限责任公司“核电百万VPI定子绝缘结构及制造工艺的研究”等84个项目分获哈尔滨市科技进步一、二、三等奖。

天津实施大气污染防治网格化管理

新华社天津3月20日电(记者张泽伟)记者20日从天津市环保局了解到，天津日前启动实施大气污染防治网格化管理，冀望这种精细化治理方式能管好管住各类大气污染排放源，实现大气污染防治无死角。

天津市环保局局长温武瑞说，实施大气污染防治网格化管理，是大气污染防治的全方位有效尝试，能实现“管理无死角、监察无盲区、监测无空白”。

目前，天津各区县已基本形成了“一张图(网格划分图)、一张网(网格管理网)、一套标

准(工作标准流程)”的网格化管理体系。天津以区县、街道、乡镇、社区(村)为单位，分级划定大气污染防治管理网格，明确监管区域。目前，全市16个区县加上上海教育园区已经划定一级网格33个，二级网格200个，三级网格2041个，四级网格5718个。

区县委书记和区长将任一级网格长，区县副职负责人任二级网格长，街镇负责人任三级网格长，社区居委会和村民委员会负责人任四级网格长。一级网格主要负责工作督察、推动问题整改、研究解决突出问题；二级网格负

责研究完善工作措施，帮助解决重点难点问题；三级网格负责帮助协调开展网格管理工作，及时掌握工作进展情况；四级网格负责巡视检查、告知劝阻、反馈上报、配合处理、跟踪落实所在网格大气污染。

为落实大气污染防治网格化管理落到实处，天津市委组织部、市监察局、市清新空气行动分指挥部共同制定了考核办法，对各区县的网格化管理工作进行量化考核，工作不到位者将被问责。

第二届贵州人才博览会将举行

科技日报讯(记者刘志强)记者从3月18日贵州省政府新闻办召开的新闻发布会上获悉，3月28日至29日，“第二届贵州人才博览会”将在贵阳举行。届时，6000余名省内外高校毕业生将应聘，同时，100余名海外高层次人才将携自主知识产权项目参会。

贵州省组织部副部长、省人社厅厅长夏一庆表示，本届招聘会将突出引进具有博

士学位或正高级职称的高层次紧缺人才，自带项目的海内外高层次人才和实现“四化同步”急需的高层次人才。他说，“贵州人才资源占人力资源的比重不到10%，不管是高层次人才还是产业技术人才缺口都很大，人才博览会是贵州引进经济社会发展急需的高层次人才的重要平台和载体。对引进的高层次人才，贵州将给予项目扶持、科研资助、住房保

障等优惠政策”。

据了解，凡在博览会期间到会与贵州有关单位签约或达成项目引进意向的高层次人才，可享受该省各市州、园区、用人单位引才优惠政策及多项补贴；具有领军型特点的高层次人才，引入省内企事业单位或在省内创办、创办企业的，经评审认定，当年给予100万元奖励。同时配套提供工作场所设备、科研资金、住房等，并解决配偶安置、子女就学、医疗保险等问题；第二年、第三年项目达产并实现预期效益目标的，继续给予100万元奖励。

第八届中国生物产业大会聚焦产业发展

科技日报讯(记者杨朝晖)第八届中国生物产业大会新闻发布会3月19日由科学网和新浪网联合在线发布。第八届中国生物产业大会将于6月18日—20日在天津市滨海新区召开，会议将以“利民惠民 发展生物产业”为主题，结合我国生物产业发展情况以及天津生物产业发展特色，为国内外从事生物技术

和生物产业的研发机构和企业合作搭建政策研讨、学术交流、产品展示、项目合作、投融资对接的综合性平台，积极推动具有中国特色生物产业的发展。

据了解，大会将由四个主要部分组成。大会论坛部分包括中央领导和诺奖得主等特邀人士参与的高层论坛，瞄准各项生物产

业前沿的专题论坛以及侧重探索未来产业发展模式与方向的生物产业基地论坛；而专题研讨会主要包括生物纤维新材料高峰论坛和媒体助推产业发展论坛；大会还将开展政企对话会、科研成果产业化对接会、海外生物医药高层次人才和重点项目对接洽谈会等配套活动；此外，大会还将开辟面积达15000平方米的展览场地，以全面展示我国生物产业各地域、各行业领域发展特色与现状，对广大社会民众进行生物科技知识普及宣传。



3月21日是农历二十四节气中的春分。“春分到，蛋儿俏”，每年的这个时候，我国很多地方都举行立蛋的游戏或比赛。除此以外，这一天还有吃春菜、送春牛、粘雀子嘴等传统习俗。江苏镇江边防检查站官兵走进驻地大港中心小学开展“学传统习俗，迎春分节气”主题活动，向学生们讲解春分时节的中国习俗。

衡新摄

农业部通报一批种子造假案例

新华社北京3月20日电(宋凌燕 董峻)春播在即，农业部20日通报了3起特大种子制假售假案例。

3月5日，河南省新乡市马井村特大种子制假案件被破获，造假窝点达3处，涉嫌假冒近30个玉米品种，案值初步估算近千万元。犯罪嫌疑人周某、孙某仍在搜捕中。

2月28日，在吉林省梨树县梨树镇捣毁的制

假造假窝点，农业等部门的工作人员在现场查获散装玉米种子约350吨，成品包装玉米种子6800余小袋，种子包装袋10万余条，涉及玉米品种20余个。2名主要犯罪嫌疑人已被拘留。

2013年12月11日，河南商丘市毛堌堆镇邮政所北院，农业、公安部门查处一处假冒侵权种子加工窝点，400余吨玉米种子被就地查封，公安部门已对该案件正式立案。同

博通与上海科大开展无线城市合作

科技日报讯(记者申明)有线和无线通信半导体企业博通公司与上海科技大学19日达成合作意向，以推进中国无线基础设施建设，加速本土高速增长的物联网市场的产品开发。

根据合作意向，博通公司和上海科技大学将先期合作开展“无线城市”项目，并合作成立

“物联网联合创新中心”。双方将在上海科技大学新校区进行高质量无线网络示范项目的建设，在项目成功的基础上，双方将考虑将其推广至更广泛的范围；物联网联合创新中心旨在推进可穿戴设备以及物联网相关设备的培育和发展。



中国启动睡眠小康指数调查

科技日报讯(记者张爱华)针对不同人群，大范围做睡眠抽样调查，全面了解公众的健康睡眠状况。3月20日，中国睡眠小康指数调查启动仪式在京举行。

3月21日是第14个世界睡眠日。此次睡眠指数调查活动将采取电话抽样、报纸和网络取样同时进行，预计年底前发布调查结果。

目前明确与睡眠障碍相关的疾病多达80余种，可导致健康人群血氧含量下降，内分泌紊乱，并引发高血压、糖尿病、心脑血管等多种疾病，是健康潜在杀手。中国保健协会理事方志财16年一直从事健康睡眠的研究。

他说，即使白天运动少，新陈代谢不够活跃，也可通过晚上睡眠得到很好纠正，帮助人体血液酸碱恢复平衡，调理人体健康。北京朝阳医院睡眠呼吸中心主任郭兮恒说，睡眠好，人体的免疫机能就能得到提高，各种不适症状也能得以改善。本次睡眠调查是由新华社经济参考报、中国新闻电视台、中国健康促进与教育协会、求是小康杂志、生命时报共同举办，浙江和也健康科技公司承办。

上图为在山东聊城大学校园内，几大学生志愿者用行为艺术宣传不良睡眠习惯的危害。

新华社发(张振祥摄)

甲午年黄帝故里拜祖大典重仪程轻花费

科技日报北京3月20日电(记者胡兆珀)甲午年黄帝故里拜祖大典将于2014年4月2日，农历三月初三，在郑州新郑黄帝故里隆重举行。20日，拜祖大典组委会在国务院新闻办举行新闻发布会，通报大典有关筹备情况。

三月三拜轩辕，是中华民族的传统大典，肇始春秋，绵延至今。据介绍，自2006年起，拜祖大典升级为河南省和国家有关单位共同主办，至今已连续成功举办八年。每年都有上百位工商界、文艺界、科技界、学术界的优秀代表和备受社会尊敬的英雄模范，以及来自数十个国家和地区的数千名炎黄子孙不远万里前来参加，更有数以亿计的中华儿女通过广播、电视、网络收听收看大典盛况。

今年的拜祖大典仪程根据国务院确定的

非物质文化遗产登记，共九项，分别是“盛世礼炮、敬献花篮、净手、行施拜礼、恭读拜文、高唱颂歌、乐舞敬拜、祈福中华、天地人和”。“九项仪程”的现场活动方案已经形成，一些仪程的展现形式将有创新。主司仪由全国侨联主席林军先生担任，主拜人由十届全国人大常委会副委员长、中华炎黄文化研究会会长许嘉璐先生担任。

据悉，今年的拜祖大典由河南省委、省政府报经党中央、国务院批准。河南省委、省政府要求在拜祖大典举办过程中贯彻落实好中央“八项规定”。在总体工作筹备之初，就坚持勤俭节约，反对铺张浪费，简化或取消不必要的场面、活动、环节，不专门安排欢迎晚宴和晚会，将务实节俭贯穿到大典的各个环节。

绿色电子中美创客挑战赛将启动

科技日报北京3月20日电(记者林莉君)记者20日从清华大学获悉，由该校和美国亚利桑那州立大学、新美国基金会等联合主办的绿色电子中美创客挑战赛将于4月1日启动。大赛将为中美两国的创造爱好者提供一较高下的平台，比拼绿色电子创新再利用的奇妙点子。

创客已成为近两年备受关注的热门词汇。这个词源于英文单词 Hacker/Maker，指努力把各种创意转变为现实的人。创客的活动内容往往具备相当的技术挑战性以及密集的知识含量，被视为一种新的知识传递方式。

据介绍，绿色电子中美创客挑战赛强调创新思维对电子产品及元件的再开发或再利用。参赛者需在5月20日之前将解决方案的视频或图片指南提供给主办方。大赛冠军将获得一套价值2500美元的工具，他们的项目还将有机会在华盛顿邮报Slate杂志上展示。

指努力把各种创意转变为现实的人。创客的活动内容往往具备相当的技术挑战性以及密集的知识含量，被视为一种新的知识传递方式。据介绍，绿色电子中美创客挑战赛强调创新思维对电子产品及元件的再开发或再利用。参赛者需在5月20日之前将解决方案的视频或图片指南提供给主办方。大赛冠军将获得一套价值2500美元的工具，他们的项目还将有机会在华盛顿邮报Slate杂志上展示。

日上午，在河南省开封市杏花营农场北侧的一处造假窝点，现场查封涉嫌侵权22个品种的玉米种子955吨，拘留3名涉案人员。农业部于今年1月、2月相继启动了冬季种子企业监督检查行动、春季种子市场专项检查行动。1月的抽查行动中，各地共抽检900家企业的2000多个种子样品，抽样数量达到去年的2倍以上。在2月的检查行动中，根据社会举报线索，查获大量假冒和未经审定品种种子。

下一步，农业部将继续保持打高压态势，严惩制售假劣种子违法行为的组织者和参与者。

“通过提供涵盖了网络设备、数字娱乐及宽带接入产品、移动设备的全面的端到端半导体解决方案，博通公司致力于将语音、视频、数据和多媒体内容传送到家庭、企业及移动等各种应用场景中去。”博通公司总裁兼首席执行官 Scott McGregor 表示，“我相信，我们在共同开发前瞻性的Wi-Fi、物联网以及可穿戴设备上的合作必将大大推进城市的无线基础设施建设，并且为开发创新型智能家居产品、配件和可穿戴设备打开一扇大门。”

■简讯

高法公布人民法院保障民生第二批典型案例

科技日报北京3月19日电(记者谢宏)3月19日下午，最高人民法院召开新闻发布会，公布人民法院第二批保障民生典型案例的有关情况。典型案例共11个，主要涉及农村土地承包经营权纠纷、储蓄存款合同纠纷、消费者权益保护、环境公益诉讼、保护未成年人等领域。

“此次公布的案例表明司法保护民生领域日益广泛，人民法院依法保障和服务社会经济，突出司法对经济社会发展的规划和调节作用。”最高人民法院新闻发言人孙军工介绍。

2013年度中国生态文明建设十件大事发布

科技日报讯(记者吴佳琳)中国生态文明研究与促进会3月17日在京发布2013年度中国生态文明建设十件大事。

入选的十件大事分别是：党的十八届三中全会要求紧紧围绕美丽中国建设深化生态文明体制改革；中共中央政治局就大力推进生态文明建设进行第六次集体学习；全国雾霾污染严重，国家积极推进大气污染防治行动；中央首次召开城镇化工作会议，对生态文明建设做出新部署；把生态文明建设纳入地方党政领导班子和领导干部政绩考核工作；国务院常务会议部署推进一批重大生态工程；中央批准“生态文明建设示范区”项目更名为“生态文明建设示范区”，生态文明建设示范区创建活动进一步深化；生态文明法制建设不断加强；生态文明贵阳国际论坛、中国生态文明论坛相继召开；我国生态文明理念引起国际社会关注。

《房山新型城市化建设——探索与启示》出版

科技日报讯(记者尹宏群)如何破解新型城市化建设中的瓶颈，推进以人为核心的城镇化，推动城市和小城镇协调发展、产业和城镇融合发展，促进城镇化和新农村建设协调推进。日前，由北京市科学技术情报所和北京市房山区委宣传部，通过对房山区新型城市化发展战略实施的跟踪调研，联合撰写的《房山新型城市化建设——探索与启示》一书对此给出了有益的思考。

房山作为特大型首都城市的郊区，其城市化进程是北京市建设世界城市不可或缺的一环。该书着重在房山区新型城市化战略中的“三新”即新思路、新模式、新格局的产生背景、建设路径、政策思路、经验与模式中努力探寻新型城市化的共性和特殊性。通过研究房山区在新型城市化进程中的战略思考与发展理念，深刻了解新型城市化的本质，形成了该区新型城市化的相关理论。该书理论与调研相印证，政策与实践相结合，经验与教训相并存，既是对北京市房山区新型城市化的思考和探索，也将为国内其他地区新型城市化建设提供借鉴与参考。

金冠产品检测合格

科技日报讯(宋伟华)自“明胶事件”曝光以后，企业、食品安全部门等机构均迅速开展了行动。采购嘉利达公司明胶的金冠食品立刻将涉及使用食用明胶的两款单品“散装三角包真享Q橡皮糖”“散装热狗圈橡皮糖”主动下架封存，并将金冠其他产品送至晋江市质量计量检测所，福建省产品质量检验研究所检验。据最新的检测结果，金冠产品符合国家相关标准，属合格产品。

嘉利达(苍南)明胶有限公司也在近日发表声明，称其所使用的原材料及其生产加工及销售环节均符合国家法律法规和相关的行业标准，中国食品糖业专业委员会、浙江省食品药品监督管理局等相关部门的调查显示，嘉利达也没有不合规的异常情况。

金冠食品营销总监吴波表示，金冠选择采购嘉利达公司的明胶，正是看中其是全球最大的食用明胶生产商。“作为产业链下游的终端采购商，我们一直按照国家标准采购原材料，这次无幸‘躺枪’，我们和消费者一样都是受害者。同时，我们企业内部也会更加强化自律自检，为消费者生产出更优质的糖果。”