



中共山东省委机关报  
1939年创刊  
大众报业集团(大众日报社)出版  
国内统一刊号:CN37-0001  
邮发代号:23-1

# 大众日报

大众日报网: dzrb.dzwww.com

2015年5月6日  
星期三  
农历乙未年三月十八  
第26289期  
今日16版 聊城淄博20版  
热线电话: 0531-85193911

## 习近平要求各级领导干部正确把握改革大局自觉服从服务改革大局 从改革大局出发看待利益关系调整

主持召开全面深化改革领导小组会议, 强调共同把全面深化改革这篇大文章做好

新华社北京5月5日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央全面深化改革领导小组组长习近平5月5日下午主持召开中央全面深化改革领导小组第十二次会议并发表重要讲话。他强调, 要教育引导各级领导干部自觉用“四个全面”战略布局统一思想, 正确把握改革大局, 从改革大局出发看待利益关系调整, 只要对全局改革有利、对党和国家事业发展有利, 都要自觉服从改革大局、服务改革大局, 勇于自我革命, 敢于直面问题, 共同把全面深化改革这篇大文章做好。

中共中央政治局常委、中央全面深化改革领导小组副组长李克强、刘云山、张高丽出席会议。

会议审议通过了《关于在部分区域系统推进全面创新改革试验的总体方案》《检察机关提起公益诉讼改革试点方案》《关于完善法律援助制度的意见》《深化科技体制改革实施方案》《中国科协所属学会有序承接政府转移职能扩大试点工作实施方案》

■审议通过了《关于在部分区域系统推进全面创新改革试验的总体方案》《检察机关提起公益诉讼改革试点方案》《关于完善法律援助制度的意见》《深化科技体制改革实施方案》《中国科协所属学会有序承接政府转移职能扩大试点工作实施方案》

■同意山东等11个省市自治区开展推进司法责任制、司法人员分类管理、司法人员职业保障、省以下地方法院检察院人财物统一管理4项改革试点

■要高度重视全面深化改革引起的利益关系调整, 通盘评估改革实施前、实施中、实施后的利益变化, 统筹各方面各层次利益, 分类指导, 分类处理

■要着力强化敢于担当、攻坚克难的用人导向, 把那些想改革、谋改革、善改革的干部用起来, 激励干部勇挑重担

会议指出, 在部分区域系统推进全面创新改革试验, 是贯彻落实《中共中央、国务院关于深化体制机制改革加快实施创新驱动发展战略的若干意见》的重要举措。要紧扣创新驱动发展目标, 以推动科

技创新为核心, 以破除体制机制障碍为主攻方向, 开展系统性、整体性、协同性改革的先行先试, 统筹推进科技、管理、品牌、组织、商业模式创新, 统筹推进军民融合创新, 统筹推进“引进来”和“走出去”合作创新, 提升劳动、信息、知识、

技术、管理、资本的效率和效益, 加快形成我国经济社会发展的新引擎, 为建设创新型国家提供强有力支撑。要加强政策统筹、方案统筹、力量统筹, 支持试点区域发挥示范带动作用。

会议强调, 党的十八届四中全会提出探索建立检察机关提起公益诉讼制度, 目的是充分发挥检察机关法律监督职能作用, 促进依法行政、严格执法, 维护宪法法律权威, 维护社会公平正义, 维护国家和社会公共利益。要牢牢抓住公益这个核心, 重点是对生态环境和资源保护, 国有资产管理, 国有土地使用权出让, 食品药品安全等领域造成国家和公共利益受到侵害的案件提起民事或行政公益诉讼, 更好维护国家利益和人民利益。

会议指出, 法律援助工作是一项重要的民生工程, 要把维护人民群众合法权益作为出发点和落脚点, 紧紧围绕人民群众实际需要, 积极提供优质高效的法律援助服务, 努力让人民群众在每一个案件中都感受到公平正义。 (下转第五版)

## 中共中央国务院印发关于加快推进生态文明建设的意见 设定并严守资源消耗上限 环境质量底线生态保护红线

到2020年, 资源节约型和环境友好型社会建设取得重大进展, 主体功能区布局基本形成, 经济发展质量和效益显著提高, 生态文明主流价值观在全社会得到推行, 生态文明建设水平与全面建成小康社会目标相适应。

### 实施主体功能区战略: “多规合一”

推进市县落实主体功能定位, 推动经济社会发展、城乡、土地利用、生态环境保护等规划“多规合一”, 形成一个市县一本规划、一张蓝图

### 提高经济绿色化: 禁止落后产能向中西部转移

提高经济绿色化程度, 严禁核准产能严重过剩行业新增产能项目。加快淘汰落后产能, 逐步提高淘汰标准, 禁止落后产能向中西部地区转移

### 严守资源环境生态红线: “只能更好、不能变坏”

鼓励各地区依法制定更加严格的地方标准。设定并严守资源消耗上限、环境质量底线、生态保护红线, 将环境质量“只能更好、不能变坏”作为地方各级政府环保责任红线

### 绩效考核和责任追究: 终身追责

把生态效益等指标纳入经济社会发展综合评价体系, 大幅增加考核权重, 实行差别化的考核制度。对违背科学发展要求、造成资源环境生态严重破坏的要记录在案, 实行终身追责

→ 《意见》全文及相关报道见2/3版

## 今日导读



### 绝大部分药品政府定价 6月1日起取消

我国药品实际交易价格将主要由市场竞争形成……

▶ 3 今日关注

### 沪指失守4300点 112只鲁股下跌

上证指数暴跌4%, 创今年以来第二大单日跌幅, 全线飘绿……

▶ 3 今日关注

责任编辑 张鸣雁 刘江波

## “山东造”城际动车组获国内首张“通行证”

◆为我国首款可批量生产的城际动车组 ◆最大载客量2倍于同编组高速动车



5月5日, 由南车青岛四方机车车辆股份有限公司研制的具有自主知识产权的CRH6A型城际动车组, 正式获国家铁路局颁发的“型号合格证”和“制造许可证”, 这是我国城际动车组首次通过型号合格审定取得的首张市场“通行证”, 也标志着我国有了首款真正意义上可批量生产、投入运营的城际动车组, 南车四方股份也成为国内唯一获城际动车组设计、制造许可的企业。

□记者 薄克国 通讯员 窦新 报道

熊蜂来授粉, 无需人工点花的费时费力; 丽蚜小蜂吃虫, 农药没了用武之地

## 大棚里飞来好多蜂

个大棚放上一箱熊蜂就全解决了! 草莓、茄子、苹果等多种果蔬都可以利用它授粉。

“西红柿擦擦就敢吃, 还离不开另一种蜂——丽蚜小蜂的功劳。”柴家英说, 这丽蚜小蜂特小, 不容易找见, 但作用太大了。“原来平均5天就得打一次药, 现在在一个大棚挂上十来个比叶片都大不了多少的蜂卡, 就完全不用农药了。因为这种蜂专吃粉虱, 还会寄生到粉虱的幼虫中, 要打到药就把丽蚜小蜂一并打死了, 可舍不得! 而且真管用, 再也用不着农药了。”

寿光市科技局副局长国家进告诉记者, 不只是西红柿, 大棚蔬菜种植中, 首要也最难防治的害虫就是温室白粉虱和烟粉虱。它们不过针尖大小, 却破坏力惊人, 以前没别的办法, 只能是不停地打药, 辛辛苦苦, 关键是给食品安全埋下了大隐患: “你到大棚里, 一问他温室白粉虱怎么防治, 用所谓的‘生物农药’的都算是好一点的, 可是那仍然是农药。”

多年关注农业科技进展的国家进认为, 国内自主的丽蚜小蜂、熊蜂等天敌和授粉昆虫工厂化繁育、生产技术的成熟, 为生态农业打开了发展的“窗口”。他说, 今年已经是和省农科院植物保护研究所天敌与授粉昆虫研究中心团队合作的第二天。“效果很理想, 不比国外的差; 从

整个生长周期看, 成本不比用农药高, 且省人工, 适宜大面积推广。”

早在十多年前, 寿光就曾引进过欧洲公司的熊蜂, 但上世纪90年代一箱熊蜂售价高达1500元。当时国内有些省市希望引进天敌和授粉昆虫工厂化生产的技术, 但外方对此高度保密, 开出了“天价”技术使用费。而国内当时对这一领域的研究几近空白。

研究员郑礼是省农科院这一研究团队

的带头人。省农科院南边的一栋小楼, 现在已改造成天敌工厂和实验室。在这里, 团队研发成熟了6种天敌和授粉昆虫。

郑礼说, 国际上以天敌和授粉昆虫为代表的生物防治技术已相当成熟。目前, 几乎所有欧盟国家的保护地都已禁止使用农药、激素等, 成为生物防治技术最典型的应用地区, 但在国内其产业化和规模应用尚处于起步阶段。郑礼说, 希望通过在寿光的示范, 能够推动我省农业的生态转型。

## 国外商品化的天敌昆虫150多种, 国内不超10种 生物防治技术推广需政策支持

□本报记者 王亚楠

我国提出农药、化肥的“双减”计划, 怎么实现? 从国际经验看, 生物防治是实现这一目标的有效路径。然而, 国内农业对这一技术还相对“陌生”。

目前, 国内在这一领域虽然取得一定突破, 但真正产业化的品种仍很有限, 研究仍显不足。国外商品化的天敌昆虫等已有150多个品种, 国内目前能做的不超过10种。

但与研发的逐渐破题相比, 应用成为更大的制约。上世纪80年代, 发达国家率先推动了生物防治技术的大规模应用。目前, 几乎所有欧盟国家的保护地都已通过法律法规禁止了农药、激素等的使用, 成为生物防治技术的典型应用地区。

(下转第三版)

## 省防汛抗旱总指挥部成员(扩大)会议召开 郭树清出席并讲话

□记者 赵洪杰 报道  
本报济南5月5日讯 今天上午, 省政府召开防汛抗旱总指挥部成员(扩大)会议, 研究部署防汛和抗旱工作。省委副书记、省长郭树清出席会议并讲话, 副省长赵润田主持会议。

郭树清指出, 山东地跨黄、淮、海三大流域, 十年九旱、旱涝交替, 连旱连涝、旱涝急转是基本水情。今年防汛抗旱工作面临的形势依然严峻, 防洪减灾工程、防汛应急管理等方面还存在一些薄弱环节。要坚持问题导向和底线思维, 坚持防汛抗旱两手抓、两手都要硬, 充分做好防大汛、抗大旱、救大灾的准备工作, 夺取防汛抗旱全面胜利, 保障人民群众生命财产安全和城乡居民生活用水安全。

郭树清要求, 要准确把握防汛重点任务, 全力抓好黄河防汛、水库塘坝防汛、河道防汛和工矿企业、学校、旅游景区防汛, 做好台风暴雨和地质灾害防御工作, 确保全省安全度汛。要提前预报灾害天气, 通过各种新闻媒体广泛宣传应对暴雨、水灾知识和安全措施, 增强群众对雨洪风险的认识和避灾自救能力。

郭树清强调, 要统筹抓好抗旱各项工作, 从最不利可能出发, 做好抗旱应急准备。坚持节水优先方针, 全面落实最严格水资源管理制度, 将节水目标任务完成情况纳入各级政府绩效考核, 切实提高工业、农业和生活用水效率。加快重点节水供水工程建设, 打好农村饮水安全攻坚战, 让所有农村居民都喝上干净水。

郭树清要求, 要切实加强对防汛抗旱工作的组织领导, 进一步完善以行政首长负责制为核心的各项责任制和责任追究制, 把防汛责任落实到每一座工程、每一处险工患段。要加强防汛检查, 利用汛前的有限时间, 抓紧进行拉网式全面检查, 做到横向到底、纵向到底, 不留死角、不留空白。要建立联合会商机制, 密切协作配合, 强化军民联防, 形成整体合力。加强应急队伍建设, 组织开展培训演练, 健全物资储备体系, 提高防汛抗旱保障水平。

(下转第三版)  
→ 相关报道见3版

## 以人才引领产业转型升级 山东今年面向海内外 遴选200名产业领军人才

本报济南讯 近日, 记者从省委组织部获悉, 泰山产业领军人才工程六个实施细则已经印发, 各领域的人才申报工作正式启动。今年我省将面向海内外遴选200名左右产业技术创新人才、科技创业人才和产业技能人才。

为深入实施人才强省战略, 更好地发挥人才在引领创新驱动和产业升级中的重要作用, 去年9月, 省委、省政府决定在原来实施泰山学者工程的基础上, 进一步优化拓展实施泰山学者工程和泰山产业领军人才工程。在工作布局上, 泰山学者工程突出“学者”定位, 重点引进培养从事基础研究、原始创新和共性技术研究的创新型科技人才; 泰山产业领军人才工程突出服务产业发展导向, 重点引进培养对产业发展有重大引领带动作用的领军人才。

根据这项规划, 从今年到2020年, 我省将以各类企业、园区、产业基地等为依托, 面向海内外引进培养1000名左右“高精尖缺”产业领军人才, 集聚形成1000个左右产业人才团队, 使我省产业人才规模显著扩大, 产业结构显著优化, 产业创新能力显著提升, 制约产业发展的重大关键技术取得重要突破, 形成一批高质量、高效益的新的增长极, 努力在人才引领产业转型升级方面走到全国前列。

泰山产业领军人才工程重点支持产业创新类、科技创业类、产业技能类领军人才。具体分为7个项目: 高效生态农业创新类、传统产业创新类、战略性新兴产业创新类、现代服务业及社会民生产业创新类、科技创业类、产业技能类、蓝色产业领军人才团队支撑计划。

泰山产业领军人才工程由省人才工作领导小组统一领导, 省人才工作领导小组办公室负责统筹协调。省委组织部会同省发展改革委、省经济和信息化委、省科技厅、省财政厅、省人力资源社会保障厅具体组织实施。

→ 泰山产业领军人才工程政策图解见8版

## 大众观察

□ 本报记者 王亚楠  
本报通讯员 王祥峰

寿光蔬菜种业集团基地一个大棚里, 红红绿绿的果实垂挂于枝。40多岁的农民柴家英摘下几个红透的西红柿, 擦了擦就递给记者: “你放心尝尝, 是不是记忆里的那个味儿?” 果真是久违了的味道! 柴家英说, 这得感谢大棚里忙碌的蜂们!

记者看到一只长得和蜜蜂相似却大上许多的蜂正停在一朵花上。“这是熊蜂, 正在授粉呢。有了它, 就不用费时费力地‘点花’了。”

“点花”是大棚西红柿种植中一项极辛苦的工作。这样一个八分多地的大棚, 种2000多株西红柿, 开花几万朵, 而且时间集中。大棚空气不流通, 西红柿很难自然授粉, 只能人工用激素“点花”, 高高低低, 上上下下, 一小朵一小朵都得点到, 不然花就结不成果, “一个棚就得俩人忙活两三天”。最令人郁闷的是, 这样辛苦“点花”结出的西红柿因为没有种子、汁水不足所以并不好吃。而现在, 一