新民网:www.xinmin.cn 24小时读者热线:962555



中央深改组会议审议通过多项改革方案,习近平主持

百姓关心什么改革就抓住什么

据新华社北京 4月 18 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 4 月 18 日上午 主持召开中央全面深化改革领导小组第二十 三次会议并发表重要讲话。他强调、改革既要 往有利于增添发展新动力方向前进, 也要往 有利于维护社会公平正义方向前进, 注重从 体制机制创新上推进供给侧结构性改革;把 以人民为中心的发展思想体现在经济社会发 展各个环节,做到老百姓关心什么、期盼什 么,改革就要抓住什么、推进什么,通过改革 给人民群众带来更多获得感。

会议审议诵讨了北京市、广东省、重庆 市、新疆维吾尔自治区关于进一步规范领导 干部配偶、子女及其配偶经商办企业行为的 规定(试行)、《关于建立公平竞争审查制度 的意见》《专业技术类公务员管理规定(试 行)》《行政执法类公务员管理规定(试行)》

《关于推进家庭医生签约服务的指导意见》 《关于建立完善守信联合激励和失信联合惩 戒制度加快推进社会诚信建设的指导意见》 《关于加强民办学校党的建设工作的意见 (试行)》《民办学校分类登记实施细则》《营 利性民办学校监督管理实施细则》《保护司 法人员依法履行法定职责的规定》《宁夏回 族自治区空间规划(多规合一)试点方案》 《党的十八届五中全会有关改革举措实施规 划(2016-2020年)》。

会议强调, 党的十八届五中全会有关改 革举措实施规划(2016-2020年),明确了改 革举措的改革路径、成果形式、时间讲度。

会议指出, 供给侧结构性改革是体制机 制创新,最终目标是形成经济增长新机制。要 加快推进国有企业改革、财税体制改革、金融 体制改革、构建开放型经济新体制等,发挥其 对供给侧结构性改革的基础性作用。

深改组会议看点

● 规范干部配偶子女经商扩大试点

会议指出,规范领导干部配偶、子女及 其配偶经商办企业行为,是贯彻全面从严治 党要求的一个重要举措。会议决定在上海先 行开展试点的基础上,继续在北京、广东、重 庆、新疆开展试点。要严格界定经商办企业 行为,细化规范程序,明确操作依据,确保规 范工作有序进行。要把集中规范和日常监管 有机结合起来,规范工作基本完成后,要转 入常态化管理,推动形成常态化、长效化的

● 深化公务员分类改革,加快诚信建设

会议指出,深化公务员分类改革,加快建 立专业技术类、行政执法类公务员管理制度, 是落实党的十八届三中全会决定的举措。要 着眼于提高管理效能和科学化水平、确立体 现工作性质和职位特点的职业发展通道。

会议指出,建立和完善守信联合激励和 失信联合惩戒制度,加快推进社会诚信建设, 要充分运用信用激励和约束手段, 建立跨地 区、跨部门、跨领域联合激励与惩戒机制。

● 改革关乎民生,每年办成几件实事

会议强调,社会事业改革关乎民生、连接 民心。要坚定不移把改革总体设计中有关社 会事业、保障和改善民生的改革要求落到实 处,加快推进有关健全就业创业体制机制、深 化教育体制改革、深化收入分配制度改革、建 立更加公平可持续的社会保障制度、深化医 药卫生体制改革等重点任务。要列出清单,拿 出措施,每年办成几件实实在在的事情。

聚焦上海科技奖

市科学技术奖励大会举行,韩正强调聚各方智慧加快推进科创中心建设

提升上海国际竞争力关键靠科技创新

本报讯(记者 马亚宁)上海市科学技 术奖励大会昨天下午举行, 隆重表彰为上海 科技创新事业和经济社会发展作出突出贡 献的科技工作者。市委书记韩正强调,适应 和引领我国经济发展新常态,提升上海国际 竞争力,关键要依靠科技创新,实现发展方 式转变和发展动力转换。我们要按照习近平 总书记、李克强总理对上海建设具有全球影 响力的科技创新中心的新要求,举全市之力、 汇聚各方面智慧, 加快推进上海科创中心建 设这一国家战略。全市广大科技工作者要身 先士卒, 勇攀科技高峰, 为推进本市科技创 新、实施创新驱动发展战略,不断奉献新成 果、做出新业绩。

表彰大会上,韩正向中国科学院院士。 复旦大学电磁波信息科学教育部重点实验 室主任金亚秋,中国工程院院士、上海交通 大学轻合金精密成型国家工程研究中心主 仟丁文汇颁发"科技功臣奖"。市委副书记、 市长杨雄主持大会。市领导殷一璀、应勇、尹 弘、姜樑出席,副市长周波宣读表彰决定。市 领导向获奖代表颁奖,向受到表彰的集体和 个人表示执列祝贺 向全市广大科技工作者 致以崇高敬意,向关心支持上海科技事业进 步发展的海内外朋友们表示衷心感谢。

韩正指出,我们强调科技是第一生产 力,根本就是要靠科技,破解经济社会发展中 的瓶颈难题,加快科技创新成果转化为现实 生产力,更好地造福人民。上海科技资源集

中、各类人才集聚、大学科研院所较多、产业 集聚度高, 要素市场完备, 应当也完全有可能 在科技创新和重大科技成果产业化上,为国 家作出更大的贡献,从而推动上海创新驱动 发展。我们要更加重视促进科技与经济社会 发展紧密结合, 更多地把科研着力点, 落到推 进创新发展、助推社会生产力进步上来。

"要瞄准世界科技前沿,集中力量建设 好张江综合性国家科学中心。"韩正强调,要 谋划好部署好建设好具有国际先进水平的 张江综合性国家科学中心。要聚焦张江核心 区,加快重大科学工程、重要科研公共平台、 大科学研究中心和高水平一流研究型大学 等向张江集聚,努力把张江建设成为面向国 内外高度开放、拥有世界级科研机构、设施 平台和服务体系的综合性国家科学中心。

"要紧紧抓住人才第一资源,培育集聚 全球优秀创新人才。"韩正强调,新形势下, 我们比以往任何时候更需要人才,更需要科 学家、发明家、企业家和方方面面的专家。上 海科技战线要始终坚持人才为本, 把培养 好、发挥好人的积极性创造性放在突出位 置,用更加灵活有效的机制,以重要科研项 目、研发平台、创新事业和良好环境氛围,加 快集聚一批站在行业科技前沿、具有国际视 野和能力的领军人才。要把推动科研人员双 向流动的政策落实落地,扩大高校和科研院 所自主权,赋予领军人才更大科研决策权, 激发科技人员创新创业动力。

学术产业联姻喜结"科技果"

313 项(人)获奖 首次评出技术发明特等奖

本报讯(记者 马亚宁)昨天下午最新 出炉的 2015 年度上海市科学技术奖"榜单" 上,共有313项(人)获奖。其中,31项成果获 得自然科学奖,32 项成果获得技术发明奖, 243 项成果获得科技讲步奖,法国籍专家简: 埃蒙德·阿布瑞尔,美国籍专家程正迪、雷蒙 德·查尔斯·史蒂文斯,日本籍专家平野真一, 澳大利亚籍专家叶林获得国际科技合作奖

值得一提的是,2015年上海市科学技术

奖不仅保持着分量十足的学术影响力,产业 含金量更是明显提升。技术发明奖和科技进 步奖获奖项目中,企业牵头完成的超过一半。

去年,全市新设立各类市场主体近30万 户,新增注册资本同比增67.6%,全社会研发 经费支出占全市生产总值的比例达 3.7%,高 新技术成果转化603项,发明专利授权增长 51.5%,新增外资研发中心15家,全市各类 众创空间超过400多家。

相关链接

首个技术发明特等奖 煤气化技术领跑国际

2015年度上海市科学技术奖, 诞生了 上海科学技术奖励有史以来的第一个技术发 明奖特等奖——华东理工大学牵头完成的 "单喷嘴冷壁式粉煤加压气化技术关键装备 开发及应用"项目,实现了我国煤气化技术从 跟跑到国际领跑的华丽转身。项目近三年新 增销售额约30亿元,直接经济效益2.9亿 元,为我国现代煤化工的可持续发展和"绿色 煤炭"战略提供了重要的技术支撑。

数字解读 上海科技奖

313 共有项(人)获奖

产生81项国家标准,比2014年 81 / - 提升了 62.0%

自然科学奖、技术发明奖、 1410 技术进步奖三大奖获奖项 目累计获得授权国内发明专利 1410 项。 比 2014 年提高了 22.9%; 获得授权国际 专利数 78 项,较 2014 年增长约 2 倍

一条鱼,二两多,每斤6000元。虽是"长 江三鲜"之首,长江刀鲚也贵成了"天价鱼"。 昨天下午颁发的上海市技术发明一等奖项 目"长江刀鲚全人工繁养和种质鉴定关键技 术研究与应用",在国内首次实现长江刀鲚 的全人工繁育和人工养殖,有望让天价刀鱼

"第一鲜"一度天价

长江刀鲚,俗称长江刀鱼,味鲜美、脂肪 多,与长江鲥鲚、河豚并称"长江三鲜"。

近年来,由于过度捕捞、生态环境恶化 及洮海工程建设等因素的影响,刀角资源急 剧衰退。上世纪90年代开始,长江刀鱼的年 产量已不足 4000 吨。

物以稀为贵,长江刀鱼的价格一路飙 升,一度达到过每公斤八九千元的天价。由

长江刀鲚首次实现人工繁育养殖

一等奖项目助"天价鱼"游回百姓餐桌

于长江刀鱼产量连年奇低,农业部渔业渔 政管理局日前已经发文对《国家重点保护 野生动物名录》水生野生动物调整方案公 开征求意见,素有"天下第一鲜"美誉的刀 鱼榜上有名。

眼看着长江刀鱼越游越远离百姓餐桌, 上海市水产研究所长汀刀鲚繁育科研团队 自 2007 年开始联合嘉定区水产技术推广 站,连续攻克刀鱼人工繁育子一代的亲本培 育、催产、受精、室内水泥池孵化和鲚苗培育 等关键技术难关。

人工繁养口感接近野生

"刀鱼很难养!"课题组组长,上海水产 研究所所长张根玉告诉记者,吃刀鱼吃不到 活鱼,就是因为刀鱼是个"暴脾气",被鱼网 ·捕捞,就很容易生气,产生应激反应气绝 "摸清刀鱼的脾性,慢慢驯化养殖,就 足足用了五六年时间。

研究人员根据刀鱼一生不同的生活习 性模拟不同生长阶段的不同环境。最终攻克 了刀角人工繁育子一代的技术难关。课题组

还找到了长江刀鱼肉质鲜美的"武功秘籍" 作为一名和长江刀鲚打交道近20年的"老 法师",张根玉说,他品尝人工养殖刀鱼,口 感与野生刀鱼几乎分不清。

张根玉告诉记者,实现长江刀鱼的全人 工繁养,一方面可补充物种数量;另一方面, 将给水产养殖户带来巨大的经济利益。目 前,光明集团总公司等十余家单位已开展刀 鲚池塘养殖。上海市渔政管理部门累计已放 流刀鲚苗 12 万尾, 预计可带动经济效益 10 本报记者 马亚宁 亿元。