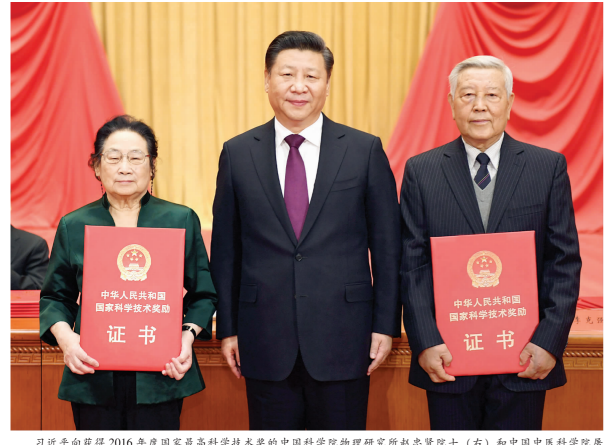


今天 多云到阴天 温度:最低4℃ 最高9℃ 西北风3-4级 明天 阴天转小雨 温度·最低 6℃ 最高 9℃ 偏北风 3-4 级

## 中共中央国务院隆重举行国家科学技术奖励大会

# 赵忠贤屠呦呦获国家最高科学技术奖

## 习近平出席大会并颁奖 李克强讲话 刘云山出席 张高丽主持



习近平向获得2016年度国家最高科学技术奖的中国科学院物理研究所起忠贤院士 (右)和中国中医科学院屠 呦呦研究员 (左) 颁奖。

国务院 9 日上午在北京隆重举行国家 向全体获奖人员表示热烈祝贺,向全国 驱动发展战略,加快培育壮大新动能、 科学技术奖励大会。党和国家领导人 广大科技工作者致以崇高敬意和诚挚问 改造提升传统动能,推动经济保持中高 习近平、李克强、刘云山、张高丽出席 候,向参与和支持中国科技事业的外国 速增长、迈向中高端水平。 大会并为获奖代表颁奖。李克强代表党 专家表示衷心感谢。 中央、国务院在大会上讲话。张高丽主 持大会。

中开始。在热烈的掌声中,中共中央总 经济社会发展取得了显著成就,科技战 施建设。加强基础研究和原始创新,建 书记、国家主席、中央军委主席习近平 线大事喜事多,一批具有标志性意义的 首先向获得2016年度国家最高科学技 重大科技成果涌现,科技创新成果加速 术奖的中国科学院物理研究所赵忠贤院 士和中国中医科学院屠呦呦研究员颁发 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 变革孕育兴起,我国经济结构深度调 奖、国家科学技术进步奖和中华人民共 须认真学习贯彻习近平总书记系列重要 予科研院所和高校更大的科研自主 和国国际科学技术合作奖的代表颁奖。 讲话精神,把创新摆在国家发展全局的 权,赋予创新领军人才更大的人财物

中共中央政治局常委、国务院总理 核心位置,以新发展理念为引领,以供 支配权。

李克强指出,刚刚过去的一年,面 对复杂严峻的国内外环境,在以习近平 前沿、紧扣需求、前瞻部署,推进国家 上午 10 时,大会在雄壮的国歌声。同志为核心的党中央坚强领导下,我国。科技重大项目、重大工程和重大基础设 转化,大众创业万众创新蓬勃兴起,中 华大地在创新中展现出勃勃生机与活 新平台新模式,集聚优化创新要素,提 力。当前,世界新一轮科技革命和产业。高科技创新和成果转化效率。

**新华社北京1月9日电** 中共中央、 李克强在讲话中代表党中央、国务院, 给侧结构性改革为主线,深入实施创新

李克强说,要全面提高科技创新能 力,筑牢国家核心竞争力的基石。瞄准 立长期稳定的支持机制,鼓励科研人员 潜心研究。建立以企业为主体、以市场 为导向的技术创新机制,利用互联网等

李克强指出,要深化科技体制改



习近平、李克强、刘云山、张高丽等出席大会并为获奖代表颁发奖励证书。会前,习近平等党和国家领导人 会见获奖代表。 均新华社记者 李学仁摄

## 国务院关于 2016 年度国家科学技术奖励的决定

of the bearing for an inches

■授予赵忠贤院士、屠呦呦研究员国家最高科学技术奖

■授予"大亚湾反应堆中微子实验发现的中微子振荡新模式"国家自然科学奖 一等奖

■授予"亚洲季风变迁与全球气候的联系"等 41 项成果国家自然科学奖二等奖 ■授予"高温/超高温涂层材料技术与装备"等3项成果国家技术发明奖一等奖

■授予"良种牛羊高效克隆技术"等 63 项成果国家技术发明奖二等奖

■授予"第四代移动通信系统(TD-LTE)关键技术与应用"等 2 项成果国家科学

■授予"嫦娥三号工程"等20项成果国家科学技术进步奖一等奖

■授予"多抗稳产棉花新品种中棉所49的选育技术及应用"等149项成果国家 科学技术进步奖二等奖

■授予凯瑟琳娜・科瑟・赫英郝斯教授等5名外国专家和国际玉米小麦改良

中心中华人民共和国国际科学技术合作奖

和可能性;稳就是要保持战略定力,紧紧

### 韩正:牢固树立"四个意识",围绕中心服务大局,重视总结工作做法和创新成果

# 更好发挥人大立法引领推动作用

市人大常委会举行学习研讨会 殷一璀主持

### 不断提高人大工作科学化制度化水平

■要始终坚持党的领导,在人大工作的同志特别是党 员领导干部必须正确把握好党性和人民性的关系, 讲党 性、强党性,牢固树立"四个意识",坚决贯彻中央决策、落 实市委部署,特别要发挥好人大党组的领导核心作用

■要始终围绕中心、服务大局,正确把握好推动第一 要务与抓好根本任务的关系。更好发挥立法引领推动作 用,发挥人大监督优势,突出监督重点,改进监督方式,拓 展监督内容,增强监督实效

午举行学习研讨会, 市委书记韩正出席 市人大常委会副主任钟燕群、吴汉民、 面不断取得新成绩和新进展, 经济发展 并强调,做好人大工作,必须始终坚持 洪浩、薛潮出席。 党的领导,牢固树立政治意识、大局意 识、核心意识、看齐意识, 更加自觉地 市工作的考虑。他说,做好今年工作,必须 保障民生要有新发展,特别是人民群众 在思想上政治上行动上同以习近平同志 认真学习领会、坚决贯彻落实中央精神, 反映强烈的问题要努力解决得更好。同 为核心的党中央保持高度一致。今年是 按照中央对上海工作的要求,紧密结合自 时,各项工作要牢牢防控风险,坚决守住 上海持续深化改革开放、深入推进创新 驱动发展的重要一年,人大工作要始终 围绕中心、服务大局,重视总结工作做 调贯穿于全市各方面工作,稳是基础、是 到突出位置抓紧抓好,继续深化供给侧 法和创新成果,不断提高地方人大工作 主基调、是大局,要充分认识今年工作大 结构性改革,持续用力补好短板,更加重 科学化制度化水平。

市人大常委会主任殷一璀主持会议 际出发,尊重客观规律,不超越客观条件 高度关注的工作。 ▼ 下转第七版

咬住既定目标,用钉钉子精神坚定不移 抓落实,重在出实效;稳就是要坚持问题 导向、底线思维,防患于未然,各项工作 和决策都要充分估计各种可能; 稳就是 要突出重点、把握关键,难点、大事、薄弱 环节和领域不出纰漏,经济增长、民生保 障、社会和谐、改革开放等各个领域都要 体现稳中求进。进是目的,只有进,才能 长远的稳,进中要提质。在进的方面,上 海不能用一般标准, 必须始终按照排头 本报讯 上海市人大常委会昨天上 并讲话。市委常委、市委秘书长尹弘, 兵、先行者的标准,在关键领域和重要方 要始终强调质量、效益和结构,全面深化 会上, 韩正通报了市委对于今年全 改革重点要有新突破、面上要有新局面, 身实际,继续当好全国改革开放排头兵、底线。做好今年工作,要把上海自贸试验 创新发展先行者。要把稳中求进工作总基区建设、科创中心建设、创新社会治理放 局稳定的极端重要性,稳就是要一切从实 视事关城市建设、生态建设和市民群众

#### 杨雄主持市政府常务会议研究进一步加强"12345"热线建设

## 对标国际一流持续提高服务水平

市民服务热线建设等工作。

责力度,着力解决市民来电诉求,进一步 93%, 承办部门认定的事项平均解决率 著成效。

本报讯 市长杨雄昨天主持召开市 服务政府工作。全年共接听市民电话 为82%。在第三方机构对全国"12345" 政府常务会议,研究进一步加强"12345" 270万个,同比增长37%,网站和手机 热线服务质量监测中,上海总分第一。 App 受理 11.5 万件,共转送工单 120 万 作为政府服务广大市民的"一号通"件,工单按时办结率为99.5%,电话回访 民服务热线工作安排并指出,经过4年 平台,2016年"12345"市民服务热线拓 市民 14 万件,被回访的市民对办理效 建设,"12345"市民服务热线在服务广大 展服务渠道,完善工作机制,加大督查问 率、办理态度、办理结果的综合满意率为 市民、提升政府工作水平等方面取得显

▶ 刊第五版·国内

会议研究讨论了 2017 年"12345"市 ▼ 下转第七版

市政协召开主席会议 吴志明主持

听取年度委员履职统计分析汇报

本报讯 (记者张懿) 市政协昨天 市中心工作和市政协年度协商计划, 况汇报。市政协主席吴志明主持。

2016年,市政协委员紧密围绕全

召开十二届八十二次主席会议, 听取 通过各种方式积极履职, 除出席全体 2016年市政协委员履职统计分析等情 会议、常委会议外, 共有 10208 人次 委员参加了各类日常会议活动。

▼ 下转第七版

## 上海纳税百强企业榜单发布

第三产业税收收入占全市比重首超七成

行保持总体平稳、提质增效的良好态 616.6 亿元;剔除证券交易印花税后, 势下,本市税收收入实现平稳增长。税收收入完成11380.6亿元,同比增 昨天,上海公布去年税收情况显示,长15.1%。

市税务部门组织的税收收入达到

本报讯 (记者张晓鸣) 在经济运 11847.0 亿元, 同比增长 5.5%, 增收

▼ 下转第七版

# 域 项 目 技 术 输 出 辐 射 全

获奖项目及个

总

数

百

分

之

 $\overline{+}$ 

八

为

历

年之

#### ■本报记者 **沈湫莎**

国家科学技术奖是衡量科技创 新和重大成果产出的重要指标之 一, 而每年年初召开的国家科技奖 励大会,正是对科研成果的"大阅 兵"。昨天举行的 2016 年度国家科 技奖励大会, 共授奖 279 个项目、7 名科技专家和1个国际组织,总数比 2015年减少15个,比2014年减少 40个。而由上海牵头及合作完成的 获奖重大科技成果及个人,从 2015 年的42个增长到52个,占全国获 奖总数的18%,这也是国家科学技 术奖设立以来上海获奖的最高比例。

具体来看,上海获国家自然科 学奖5项、国家技术发明奖8项、国 家科学技术进步奖38项,中华人民 共和国国际科学技术合作奖1人,分 别占国家同类级奖项的12%、12%、 22%和 16.7%。 ▼ 下转第七版

▶ 相关报道刊第三版

## 省级空间规划试点全面开展

-国家发改委有关负责人答记者问

或"冻伤"美国经济

极寒天气

▶ 刊第六版·国际