



### 国家科学技术奖励大会举行

# 习近平为获奖代表颁奖

#### 李克强讲话

#### 刘云山出席

#### 张高丽主持



1月8日, 2015年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂隆重举行。习近平等党和国家领导人向获奖代表颁奖。  
新华社记者 饶爱民摄

本报北京1月8日电 (记者余建斌) 中共中央、国务院8日上午在北京隆重举行国家科学技术奖励大会。党和国家领导人习近平、李克强、刘云山、张高丽出席大会并为获奖代表颁奖。李克强代表党中央、国务院在大会上讲话。张高丽主持大会。

在热烈的掌声中, 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平等党和国家领导人向获得2015年度国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖和中华人民共和国国际科学技术合作奖的代表颁奖, 并同他们热情握手表示祝贺。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强在讲话中代表党中央、国务院, 向全体获奖人员表示热烈祝贺, 向全国广大科技工作者致以崇高敬意和诚挚问候, 向参与和支持中国科技事业的外国专家表示衷心感谢。

李克强指出, 过去一年是我国发展克服多重困难和挑战取得重大成就的一年, 也是科技界喜报频传的一年。我国多名科学家在国际科技大奖中折桂, 因对青蒿素研究成果有重大贡献, 曾获国家重大科技成果奖、国家发明奖、全国十大科技成就奖等多个奖项的屠呦呦成为我国首位获得诺贝尔奖的科学家。中国科学家为人类科学事业作出了卓越贡献。创新驱动发展战略不断深化, 大众创业、万众创新激发了全社会的创新潜能, 中国科技创新成就令世界瞩目, 全国人民倍感振奋和自豪。当前, 全面建成小康社会进入决胜阶段, 经济结构性改革处在关键时期, 必须把创新摆在国家发展全局的核心位置, 不断提高全要素生产率, 用创新的翅膀使中国经济飞向新高度。

李克强强调, 创新是引领发展的第一动力。要培育发展新动能, 改造提升传统动能, 塑造更多依靠创新驱动的引领型发展。在战略必争领域前瞻部署, 加速基础研究和应用研究的衔接融合。实施一批重大科技项目, 建设一批重大科技基础设施, 打造一批“双创”示范基地。在传统行业广泛开展“互联网+”行动, 让“老产业”焕发出“新活力”。要通过改革, 完善科研管理、人才评价等机制, 让科技人员把更多精力用在研究上, 用活科技人才, 释放创新潜能。要强化企业创新主体地位, 促进产学研用

贯通, 使创新成果转化为现实生产力。

李克强指出, 要汇聚众智众力, 扩大创新供给。创新的深厚伟力在于民众之中。创新是供给侧结构性改革的重要内容, 要破除束缚创新的桎梏, 促进创新要素流动, 打造大中小企业和高校、科研机构“五方协同”的众创平台, 形成各类创新主体互促、民间草根与科技精英并肩、线上与线下互动的生动局面。各级政府要以敬民之心行简政之道, 满腔热情地为创新提供支持和帮助。培育尊重知识、崇尚创造、追求卓越的创新文化, 让更多创新者梦想成真。要推进开放合作, 打造创新高地。主动融入全球创新网络, 吸引更多海外技术、人才和资本到中国创新创业, 积极推动我国先进适用技术和产品走出去。要加快建设创新型国家步伐, 为全面建成小康社会、实现中华民族伟大复兴的中国梦作出更大贡献。

中共中央政治局常委、国务院副总理张高丽在主持大会时说, 科技是国家强盛之基, 创新是民族进步之魂。希望广大科技工作者以获奖者为榜样, 继续发扬求真务实、勇于创新的科学精神, 把人生理想融入国家和民族的事业中, 带动全社会深入实施创新驱动发展战略, 发挥科技在全面创新中的引领作用, 推动形成大众创业、万众创新的生动局面, 努力创造出无愧于时代的业绩。

中共中央政治局委员、国务院副总理刘延东在会上宣读了《国务院关于2015年度国家科学技术奖励的决定》。

国家自然科学奖一等奖获奖项目“多光子纠缠及干涉度量”第一完成人、中国科学院院士、中国科技大学常务副校长潘建伟代表全体获奖人员发言。

奖励大会开始前, 习近平等党和国家领导人会见了国家科学技术奖获奖代表, 并同大家合影留念。

2015年度国家科学技术奖共授奖295项成果和7位外籍科技专家。国家自然科学奖42项, 其中一等奖1项, 二等奖41项; 国家技术发明奖66项, 其中一等奖1项, 二等奖65项; 国家科学技术进步奖187项, 其中特等奖3项、一等奖17项、二等奖167项; 授予7名外籍科技专家中华人民共和国国际科学技术合作奖。

## 习近平将出席亚投行开业仪式

### 李克强将出席亚投行理事会成立大会

新华社北京1月8日电 外交部发言人华春莹8日宣布: 亚洲基础设施投资银行开业仪式系列活动将于1月16日至18日在北京举行。1月16日上午, 国家主席习近平将出席亚洲基础设施投资银行开业仪式并致辞。1月16日下午, 国务院总理李克强将出席亚洲基础设施投资银行理事会成立大会并致辞。

## 俞正声出席全国统战部长会议

本报北京1月8日电 全国统战部长会议8日在北京召开, 中共中央政治局常委、全国政协主席俞正声出席并讲话, 强调统一战线要全面贯彻党的十八届三中全会、四中全会、五中全会精神, 深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神, 紧紧围绕协调推进“四个全面”战略布局、树立和贯彻五大发展理念, 在新的起点上进一步开创统一战线事业发展新局面, 为全面建成小康社会决胜阶段开好局、起好步提供广泛力量支持。

俞正声强调, 服务“十三五”规划制定实施, 是统一战线的重大任务, 也是新形势下统一战线发挥法宝作用的集中体现。

俞正声指出, 党委主要负责同志要认真履行统战工作第一责任人的职责, 形成在党委统一领导下, 各有关方面既有分工、又有协作的大统战工作格局。

#### 【新闻链接】

## 2015年度国家科学技术奖 关键词

潘旭涛 陈雯颖

成为现在的世界劲旅。”

#### 年轻: “70后”超一半

“年轻”是此次获奖者们的共同特点之一。自然奖和发明奖完成人中, “70后”超过一半。第一完成人的平均年龄为54.3岁, 主要完成人的平均年龄为47.6岁。自然奖和发明奖最年轻的第一完成人都是39岁, 进步奖最年轻的第一完成人38岁。

#### 创新: 体现中国竞争力

许多获奖团队和项目提升了中国在全球的科技竞争力。进步奖特等奖获得者戴厚良团队开发的“高效环保芳烃成套技术”, 使我国成为世界第三个掌握该成套技术的国家。斩获国家自然科学奖一等奖的潘建伟团队, 被《自然》杂志评价为: “在量子通信领域, 中国用了不到10年的时间, 由一个不起眼的国家发展

#### 实用: 成果惠及民众

食品安全及公共卫生安全等惠及民生的项目从评选中脱颖而出。此次获得国家技术发明奖二等奖的李培武团队, 令黄曲霉毒素检测不再是难题, 保障了从农田到餐桌的食品安全。王云鹏团队的“车联网感知与智能驾驶服务”项目, 将人、车、路通过网络联接起来, 解决了安全事故频发、拥堵严重的问题。

#### 空缺: 绝不降格以求

此次最高科学技术奖出现空缺。这是继2004年之后, 国家最高科技奖第二次空缺。据国家科技奖励办相关负责人解释, 国家科技奖一直遵守“宁缺毋滥”的原则, “最高科技奖更是如此, 不能降格以求。”

## 海警编队巡航我钓鱼岛领海

本报北京1月8日电 (记者尹晓宇) 1月8日, 中国海警2401、31241舰船编队在我钓鱼岛领海内巡航。

## 外交部: 朝核问题各方要冷静行事

据新华社北京1月8日电 (记者靳若城) 外交部发言人华春莹8日表示, 中方愿同各方一道共同应对朝鲜核试验后的新形势, 敦促朝方信守并回到无核化的承诺上来。其他各方也要冷静行事, 避免激化矛盾导致局势紧张升级。

华春莹在例行记者会上应询介绍了外交部长王毅7日晚应约同美国国务卿克里通电话的具体情况。据报道, 克里称他在与王毅通话时表示, 美方尊重中方处理朝核问题的办法, 但不能再按惯例行事。



### 雾凇演绎冰雪奇缘

近日, 新疆巴里坤哈萨克自治县迎来了2016年首次雾凇天气。草木被雾凇装扮得晶莹剔透、美不胜收。冰雕、雪雕与雾凇相得益彰, 让游客仿佛进入“冰雪奇缘”的场景中。  
吴红军摄 (人民图片)

## “中国减速拖累拉美”不靠谱

■ 梅新育

近两年, 拉美一些国家经济增长不景气。相关国家认为这主要有两个原因: 一是全球大宗商品价格持续下跌, 而拉美经济普遍依赖大宗商品出口; 二是美国货币政策转向, 开始进入加息周期, 国际资本从拉美流出, 拉美政府和企业融资成本迅速上升, 一些国家出现较大的债务违约风险。

然而, 却有一些声音开始渲染“中国经济减速拖累拉美”。在“全球大宗商品价格下跌”这个问题上, 一些经济学家简单地强调“中国因素”, 认为是“中国经济减速导致了大宗商品的需求减少, 从而压低了大宗商品的价格”。

事实是: 一方面, 大宗商品下跌是因周期性所致。另一方面, 石油、铁矿石、大豆等主要大宗商品, 中国进口量都是在增长而非减少, 只是由于价格大幅下跌, 进口总金额可能下降罢了。

周期性波动是市场经济无可避免的特征, 初级产品市场不可能

例外。在经历了2002—2011年间的超级牛市之后, 从2012年起, 全球初级产品市场已经无可避免地一步步滑入深度熊市。世界经济史经验表明, 初级产品市场周期变动一般是10年左右的牛市伴随10—15年的熊市, 从拉美到非洲, 从东南亚到澳大利亚, 从俄罗斯到加拿大, 全世界初级产品出口国都面临严峻的考验。

面对持续的初级产品熊市, 最理想的出路莫过于进口国和出口国合力应对。就进口国而言, 在这个时候坚持自由贸易原则, 不为了保护国内初级产品生产部门而提高贸易壁垒, 最符合国际公利。作为大部分初级产品最大进口国, 中国做到了这一点: 连续数年部署外贸工作时都格外凸显“扩大进口”; 与澳大利亚这样的初级产品出口大国签署自由贸易协定; 连续降低部分能源原材料关税以鼓励进口, 今年1月1日起又一次降低部分能源原材料关税……

所有这一切的结果, 就是中国的铁矿石、原油、粮食、成品油等主要初级产品进口自2012年熊市初露峥嵘以来仍然持续增长。钢铁行业, 去年陷入多年以来最困难时期, 前11个月铁矿石进口仍然达到了8.57亿吨, 增加1.3%。其他主要初级产品进口数量增长基本类似: 去年前11个月, 原油进口3.02亿吨, 增加8.7%; 成品油进口2705.4万吨, 增加0.9%; 粮食进口1.13亿吨, 增加27.3%, 其中大豆7257.3万吨, 增加15.4%……需要明确的是, 在熊市期间扩大进口的同时, 中国自己承担了国内矿山关闭、多类别农产品生产受到冲击的压力。

与此同时, 初级产品出口国需要加大力度保住和拓展出口市场, 想方设法适应和满足客户的需求, 尤其需要珍惜和维护自己的海外客户。特别是中国这种宁可自己承受冲击, 也要确保践行自由贸易的初衷, 更值得珍惜。可以肯定, 尽管中国在熊市



本栏目主持人: 陈振凯