



国内统一刊号
CN33—0003

总第15117期
今日16版
(A12版 B4版)

宁波日报

2017年1月 10日 星期二
农历丙申年十二月十三 廿三大寒

NINGBO DAILY

新闻热线:87000000
www.cnnb.com.cn



天气: 今天多云, 夜里转阴; 偏北风3级; 9°C~4°C
明天阴转小雨; 北到东北风2~3级
今日市区空气质量预测: 良

中共中央国务院隆重举行国家科学技术奖励大会 习近平为屠呦呦颁发最高科技奖

- 中国科学院物理研究所赵忠贤院士同获最高奖
- 共授奖279个项目、7名科技专家和1个国际组织

据新华社北京1月9日电 中共中央、国务院9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。

上午10时, 大会在雄壮的国歌声中开始。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首先向获得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获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科技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。

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, 刚刚过去的一年, 面对复杂严峻的国内外环境, 在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下, 我国经济社会发展取得了显著成就, 科技战线大事喜事多, 一批具有标志性意义的重大科技成果涌现, 科技创新成果加速转化, 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力。当前, 世界新一轮科技革命和产业变革孕育兴起, 我国经济结构深度调整、新旧动能接续转换进入新阶段, 必须认真学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神, 把创新摆在国家发展全局的核心位置, 以新发展理念为引领, 以供给侧结构性改革为主线, 深入实施创新驱动发展战略, 加快培育壮大新动能、改造提升传统动能, 推动经济保持中高速增长、迈向中高端水平。

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。瞄准前沿、紧扣需求、前瞻部署, 推进国家科技重大项目、重大工程和重大基础设施建设。加强基础研究和原始创新, 建立长期稳定的支撑机制, 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, 利用互联网等新平台新模式, 集聚优化创新要素, 提高科技创新和成果转化效率。

李克强指出, 要深化科技体制改革, 深入推进科技领域“放管服”, 赋予科研院所和高校更大的科研自主权, 赋予创新领军人才更大的人财物支配权。加大成果处置、收益分配、股权激励等政策落实力度, 使创新者得到应有荣誉和回报。着力激发全社会创新潜能, 既支持本土人才勇攀高峰, 也吸引海归人才、外国人才来华创业创新, 为他们施展才华提供更大空间。

李克强强调, 要推动科技创新成果向各行业各领域覆盖融合, 促进新技术、新业态、新模式与一二三产业融合发展, 使传统产业焕发新的活力。要支持企业与高校、科研院所、创客合作创新, 着力提升“中国制造”的品质和“中国创造”的影响力。

【下转A6版①】



习近平向获得2016年度国家最高科学技术奖的中国中医科学院屠呦呦研究员颁奖。 (新华社发)

市委市政府致信祝贺屠呦呦获奖

本报讯 昨日, “宁波女儿”屠呦呦获颁2016年度国家最高科学技术奖, 市委、市政府发出贺信, 代表家乡人民向中国中医科学院屠呦呦研究员致以最热烈的祝贺和最崇高的敬意。

贺信中说: “40多年来, 您专注医学研究, 带领科研团队致力于抗疟新药研发, 经过艰苦

卓绝的努力, 先驱性地发现了青蒿素, 开创了疟疾治疗新方法, 世界数亿人因此而受益, 为我国中医药事业发展作出了重要贡献。您始终淡泊名利、敬业奉献, 严谨治学、孜孜以求, 在为人、为师、为学等方面是大家的学习楷模, 是家乡人民的杰出代表。”

贺信衷心祝愿屠呦呦科学之树常青, 诚邀她及家人回家乡看看、走走。当前, 宁波正处在推动转型升级、创新发展的关键时期, 特别需要屠呦呦这样的大师, 加强对我市科技教育卫生事业发展的指导, 培养更多的创新拔尖人才, 带动提升我市自主创新能力和平水平。

屠呦呦独创三“第一”

据新华社北京1月9日电
记者 陈芳 余晓洁

9日, 北京人民大会堂, 86岁的屠呦呦站在国家最高科学技术奖的领奖台上, 从习近平总书记手中捧回红彤彤的奖励证书。

1999年国家科技奖励制度实行重大改革以来, 27人先后问鼎国家最高科学技术奖, 他们中有吴文俊、袁隆平、王选……

屠呦呦有三大特别之处: 27人中第一位女科学家, 第一位非院士, 第一位诺奖获得者。

1930年12月出生的屠呦

呦, 履历简单: 1955年北京医学院药学系毕业后, 分配到中医科学院中药研究所工作至今。她是中国中医科学院终身研究员、首席研究员、青蒿素研究中心主任。

这位中国浙江宁波的女子, 成就不凡: 她从中医古籍中获得灵感和启迪, 改变青蒿传统提取工艺, 创建低温提取青蒿素抗疟有效部位的方法, 成为发现青蒿素的关键性突破; 率先提取到对疟原虫抑制率达100%的青蒿抗疟有效部位“醚中干”。

“三千年医药兴, 佑生救疾

民族昌盛……昂首看, 更领健康潮, 众仰常鸣。”中国工程院院士、中国中医科学院院长张伯礼院士在《呦呦三鸣》中写道。

从上世纪90年代起, 世界卫生组织推荐以青蒿素类为主的复合疗法(ART)作为治疗疟疾的首选方案, 过去20余年间在全球疟疾流行地区广泛使用。近年来, ART年采购量在3亿人份以上。

《2015年世界疟疾报告》显示: 从2000年到2015年, 由于采取包括ART在内的有效防治措施, 挽救了约590万儿童的生命。

国家科技奖榜单上, 除了屠呦呦获最高奖, 还有两项二等奖——

“双星拱月”闪耀宁波光辉

本报讯 (记者金晶 蒋炜宁 黄程)国家科学技术奖励大会昨日举行, 揭晓的2016年度国家科学技术奖榜单上, “双星拱月”闪耀宁波光辉——宁波籍科学家屠呦呦荣获被称作中国科技界至高荣誉的国家最高科学技术奖; 由宁波工程学院材料与化学工程学院仇丹博士参与的“重要脂溶性营养素超微化制造关键技术及产业化”项目, 获国家技术发明二等奖; 由宁波慈星股份有限公司参与的“支持工业互联网的全自动电脑针织横机

装备关键技术及产业化”项目, 获国家科学技术进步二等奖。

屠呦呦多年从事中药和中西药结合研究, 是抗疟药青蒿素和双氢青蒿素的发现者。继2015年成为首位获得诺贝尔科学奖项的中国本土科学家、第一位获得诺贝尔生理医学奖的华人科学家后, 这次她收获了国家最高科技奖。国家最高科技奖是我国级别最高的科技奖项, 每年授予的人数不超过两名。

仇丹博士作为项目第二完成人完成的“重要脂溶性营养素超微化

制造关键技术及产业化”, 就是通过高科技处理确保营养素在微量添加时仍可被生物体有效吸收利用。该项目已获得授权发明专利11项, 其中授权国际发明专利3项, 得到国家863计划等项目的支持。近三年实现销售收入28.72亿元, 累计新增利润5.84亿元, 产品提供给娃哈哈、雀巢、宝洁、正大以及全球最大的保健品企业GNC、全球动物饲料行业领头羊Provimi等国际知名企

业。宁波慈星股份有限公司科研团队主攻的全自动电脑针织横机装备技术, 相当于针织服饰行业里的3D打印技术。作为中国针织产业重要的设备供应商, 慈星通过将纺织科学与计算机信息技术、嵌入式系统、工业互联网及物联网技术融合交叉, 打破了发达国家技术垄断, 最终实现了新型全自动电脑针织横机的国产化, 综合性能达到国际先进水平。该项目成果包括授权发明专利74项、计算机软件著作30项。

中央、省驻甬新闻机构负责人座谈会举行 唐一军作出批示

本报讯 (记者张昊)昨日下午, 中央、省驻甬新闻机构负责人座谈会举行。省委常委、市委书记、代市长唐一军作出批示, 希望各媒体一如既往地关心宁波、支持宁波、宣传宁波, 为宁波加快建设国际港口名城, 努力打造东方文明之都, 早日跻身全国大城市第一方队提供有力的舆论支持。市委常委、宣传部部长万亚伟出席会议。

唐一军在批示中说, 2016年是宁波发展史上极不平凡、具有特殊意义的一年。各中央、省驻甬新闻机构认真履行职责使命, 充分发挥主流媒体的公信力和影响力优势, 扎根宁波大地、聚焦宁波发展, 讲好宁波故事、传播宁波声音, 展示宁波形象、凝聚宁波力量, 为宁波经济社会发展作出了特殊贡献。谨向各中央、省驻甬新闻机构的同志们表示衷心的感谢! 在新的一年里, 希望大家一

据不完全统计, 中央、省主流新闻媒体2016年共刊发各类涉甬报道5200余篇, 包含消息、通讯、评论、图片、内参等, 发稿数量、质量相较于往年又有新的突破和提升。

分层分众传递全会精神 入脑入心凝聚发展力量 ——全市学习贯彻党的十八届六中全会精神宣讲活动综述

本报记者 张昊

冬日的甬城, 学习宣传贯彻党的十八届六中全会精神的热潮处处奔涌。

市委立即召开全市领导干部会议, 传达学习党的十八届六中全会精神, 下发了《关于组织做好党的十八届六中全会精神宣讲工作的通知》, 对学习宣传贯彻全会精神进行全面部署。各区县(市)以召开常委会、理论中心组专题学习会等形式, 迅速传达贯彻十八届六中全会精神和省、市有关宣讲工作的部署。

去年11月14日, 省委宣传部来我市宣讲党的十八届六中全会精神, 推动全市宣讲进入了新阶段, 并以此为契机, 掀起了学习宣传贯彻全会精神的热潮。

市委宣传部制定了宣讲工作方案, 组建市委宣讲团、举办宣讲工作培训班、组织编撰宣讲提纲,

【下转A6版②】

2016年度市政府 民生实事项目全面完成

本报讯 (记者陈飞)记者从昨日上午举行的市人大常委会重要情况通报会上获悉, 2016年度市政府十方面民生实事项目全面完成, 社会民生进一步改善。

2016年度市政府民生实事项目涉及大气治理、城乡美化、水质改善、交通出行、创业服务、社会保障、教育惠民、医疗卫生、文化体育、安全保障等十个方面, 共有30项任务。市政府对实事项目做好指标细化和责任分解, 按照“月督查、季点评、半年公示、年终考核”的要

求, 强化协调推进和督查考核。各地、各部门切实按照市政府部署要求, 统筹安排, 通力协作, 克难攻坚, 狠抓实施。截至2016年底, 民生实事项目年度目标任务全面完成。

生态环境方面: 大力开展大气治理, 完成北仑电厂、宁海国华电厂、象山大唐乌沙山电厂等7台大型燃煤火电机组的烟气清洁化改造, 淘汰高污染燃料锅炉859台。制定出台《宁波市工业挥发性有机物污染防治方案》(2016—2018年),

【下转A6版③】

胡军当选中共宁波市鄞州区委书记

本报讯 2017年1月9日, 中共宁波市鄞州区第十四届纪律检查委员会第一次全体会议选举胡军为区委书记, 陈国军、朱法传为区委

“三下乡”20年 美丽乡村展新貌

» A2版