

## 中共中央关于认真学习宣传贯彻党的十九大精神的决定

(二〇一七年十一月一日)

为深入学习宣传贯彻党的十九大精神,把全党全国各族人民的思想统一到党的十九大精神上来,把力量凝聚到党的十九大确定的各项任务上来,作出如下决定。

### 一、充分认识学习宣传贯彻党的十九大精神的重大意义

中国共产党第十九次全国代表大会于10月18日至24日在北京举行。这是在全面建成小康社会决胜阶段、中国特色社会主义进入新时代的关键时期召开的一次十分重要的大会。大会高举中国特色社会主义伟大旗帜,以马克思列宁主义、毛泽东思想、邓小平理论、“三个代表”重要思想、科学发展观、习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,分析了国际国内形势发展变化,回顾和总结了过去5年的工作和历史性变革,作出了中国特色社会主义进入了新时代、我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾等重大政治论断,深刻阐述了新时代中国共产党的历史使命,确立了习近平新时代中国特色社会主义思想的历史地位,提出了新时代坚持和发展中国特色社会主义的基本方略,确定了决胜全面建成小康社会、开启全面建设社会主义现代化国家新征程的目标,对新时代推进中国特色社会主义伟大事业和党的建设新的伟大工程作出了全面部署。大会批准了习近平同志代表十八届中央委员会所作的《决胜全面建成小康社会,夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利》的报告,批准了中央纪律检查委员会的工作报告,审议通过了《中国共产党章程(修正案)》,选举产生了新一届中央委员会和中央纪律检查委员会。

习近平同志的报告,深刻回答了新时代坚持和发展中国特色社会主义的一系列重大理论和实践问题,描绘了决胜全面建成小康社会、夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利的宏伟蓝图,进一步指明了党和国家事业的前进方向,是全党全国各族人民智慧的结晶,是我们党团结带领全国各族人民在新时代坚持和发展中国特色社会主义的政治宣言和行动纲领,是马克思主义的纲领性文献。《中国共产党章程(修正案)》将习近平新时代中国特色社会主义思想写入党章,确立为我们党必须长期坚持的思想。修改后的党章充分体现了党的十八大以来党的理论创新、实践创新、制度创新成果,充分体现了党的十九大报告确立的重大理论观点和重大战略思想,对推进党的事业和党的建设必将更好发挥规范和指导作用。

党的十九大选举产生了以习近平同志为核心的新一届中央领导集体,一批经验丰富、德才兼备、奋发有为的同志进入中央领导机构,充分显示出中国特色社会主义事业蓬勃兴旺、充满活力。

认真学习宣传贯彻党的十九大精神,事关党和国家工作全局,事关中国特色社会主义事业长远发展,事关最广大人民根本利益,对于动员全党全国各族人民更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,高举中国特色社会主义伟大旗帜,坚定道路自信、理论自信、制度自信、文化自信,为实现推进现代化建设和完成祖国统一、维护世界和平与促进共同发展三大历史任务,为决胜全面建成小康社会、夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利、实现中华民族伟大复兴的中国梦、实现人民对美好生活的向往继续奋斗,具有重大现实意义和深远历史意义。

### 二、全面准确学习领会党的十九大精神

学习领会党的十九大精神,必须坚持全面准确,坚持读原著、学原文、悟原理,做到学深悟透。要认真学习领会党的十九大报告和党章,学习习近平总书记在党的十九大上的重要讲话精神,着重把握以下几个方面。

1. 深刻领会党的十九大主题。不忘初心,牢记使命,高举中国特色社会主义伟大旗帜,决胜全面建成小康社会,夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利,为实现中华民族伟大复兴的中国梦不懈奋斗。这是党的十九大主题,明确回答了我们在新时代举什么旗、走什么路、以什么样的精神状态、担负什么样的历史使命、实现什么样的奋斗目标的重大问题。中国共产党人的初心和使命,就是为中国人民谋幸福,为中华民族谋复兴。这个初心和使命是激励中国共产党人不断前进的根本动力。(下转第三版)

## 科技部召开科技界学习贯彻十九大精神座谈会

### 学习贯彻十九大精神

科技日报讯(记者刘垠 唐婷)11月1日,科技部组织召开科技界学习贯彻党的十九大精神座谈会。会议由科技部党组书记、副部长王志刚主持,全国政协副主席、科技部部长万钢讲话。国家最高科学技术奖获得者王小谟院士、赵忠贤院士等20位代表畅谈学习十九大精神的体会,2015年诺贝尔生理学或医学奖获得者、2016年国家最高科学技术奖获得者屠呦呦研究员专门递交书面发言。

王志刚首先传达了党的十九大精神,十九届一中全会精神,传达了习近平总书记在

## 南水北调中线工程启动2017至2018年度调水

新华社北京11月2日电(记者侯雪静)记者2日从国务院南水北调办了解到,南水北调中线一期工程2017至2018年度调水工作1日启动,计划年度陶岔入渠水量57.84亿立方米,计划向各省市分水51.17亿立方米。国务院南水北调办有关负责人介绍,目前中线水源丹江口水库水位达167米,为历史最高水位,水量充足,为中线年度调水奠定了良好基础。

据了解,南水北调中线一期工程10月31日已完成2016至2017年度调水任务,入

渠水量44.92亿立方米,超过计划供水3.62亿立方米,水质各项指标稳定达到或优于地表水Ⅱ类。南水北调中线工程已完成3个调水年度的供水任务,累计入渠水量106.85亿立方米。其中,向河南供水37.82亿立方米,向河北供水11.68亿立方米,向天津供水22.84亿立方米,向北京供水28.44亿立方米,工程效益好于预期。工程质量良好,移民稳定。

自2014年12月12日中线一期工程正式通水以来,已经平稳运行1055天。工程惠及

北京、天津、石家庄、郑州等沿线19座大中城市,5310多万居民喝上了南水北调水。其中,北京1100万人,天津900万人,河北1510万人,河南1800万人。

中线一期工程通水3年来,北京、天津、河北、河南沿线受水省市供水水量有效提升,居民用水水质明显改善,地下水水位下降趋势得到遏制,部分城市地下水水位开始回升,城市河湖生态显著优化,社会、经济、生态、减灾效益同步显现,已经成为沿线大中城市生命线。



### 生态“虾稻米”丰收

11月,江苏盱眙县种植的13.5万亩“虾稻米”进入收获期。据了解,“虾稻米”采用“虾稻共生”方式种植,实现“一水两用,一地双收”。

图为日前在江苏省淮安市盱眙县明祖陵镇,农民在收割“虾稻米”水稻。

新华社发(周海军摄)

## 中科院报告显示：研究前沿热度指数排名中国居第二

科技日报北京11月2日电(记者李大庆)中国科学院与信息服务公司科睿唯安2日发布的《2017研究前沿》报告和《2017研究前沿热度指数》报告显示,在研究前沿热度指数排名上,美国位居全球首位,中国第二。在10个大学科领域中,美国在八个领域排名第一,中国在两个领域排名第一。

《2017研究前沿》报告基于科睿唯安的ESI数据库中9690个研究前沿,在自然科学和社会科学的10个大学科领域中,遴选出排名最前的100个热点前沿和43个新兴前沿。中科院科技战略咨询研究院研究员冷伏海说,在43个新兴研究前沿中,临床医学、生物科学、化学与材料科学、物

理学占据了39个,占比高达91%。“这反映出在上述学科,高影响力的论文被快速引用,印证了这些学科领域创新研发的快速发展势头”。

《2017研究前沿热度指数》报告对20个国家研究前沿的热度指数进行排名,结果为美国表现突出,位居全球首位;中国位居第二,与英国、德国同处第二梯队;法国、加拿大和日本等8个国家处于第三梯队;印度等8个国家处于第四梯队。

报告称,在十大学科领域中,美国8个排名世界第一;农业、植物学和动物学,生态与环境科学,地球科学,临床医学,生物科学,物理学,天文学与天体物理学,经济学、心理学

及其他社会科学。而中国则在化学与材料科学领域、数学、计算机科学与工程学领域排名世界第一。

报告从143个研究前沿中遴选,确定了中国表现卓越的25个研究前沿。中科院科技战略咨询研究院院长潘教峰说,这25个研究前沿,一多半分布在化学、材料科学领域,数学、计算机科学和工程领域。“25个中应用导向17个,科学导向8个。可见,经济社会重大问题催生的研究前沿占了多数。令人高兴的是,中国产生了若干重大原创、独创性成果,提出了若干新概念、新方向,如植物基因组编辑技术、华北克拉通、聚合物太阳能电池、四夸克粒子等。”

## 新政下的新药研发,专家怎么看



在医药新政的大力推动下,科学家、资本、企业走到了一起,碰撞出火花,催生了一批创新以及发展的机会。

10月8日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于深化审评审批制度改革鼓励药品医疗器械创新的意见》,国家食品药品监督管理总局(CFDA)局长毕井泉表示,“医疗器械创新的大幕已经开启”。CFDA药品审评中心副主任周思源则表示,平台已经搭好,制度已基本设计完善,希望企业迸发出热情,研发出好药来。

近日,由中国医药创新促进会牵头的第二届中医药创新与投资大会在苏州工业园

召开。此次大会吸引了来自国内外医药创新企业、研究所、投资机构等700余家机构的共2000多名代表参会。

在由元明资本、亚盛医药、元禾原点及新药创始人俱乐部发起的卫星会——“2017新药研发”上,来自行业协会、新药创新实体以及投资领域的资深专家做出了精彩解读。

元明资本创始合伙人田源:2012年,这个行业还完全处在冬天,而现在每天都是好消息,比如发现新的靶点、新的(医药)公司上市了。

行业的拐点是2015年,我们现在走到春天,马上就要走到夏天,将要走向秋天——收获的季节。我们处在这个行业令人激动的年代,而且这个年代的开端。这个新药研发一定有长期的上升期,这个过程中可能有跌宕起伏,但对整个行业而言,中国新药必将崛起,中国将成为一个

新药强国,这个时代已经到来,而且我们都在这个机会之中。

中国医药创新促进会执行会长宋瑞霖:我们的刚性需求使这个行业充满了韧性,可能有一个品种失败,有一个企业垮掉,但这个行业永存。所以我们非常庆幸,在一个变化的时代从事着一个变化的行业,说明机会比问题、风险多得多。

作为组织者,感触良多。做一件事情,一定要符合社会发展需求。2017年,注定要被医药行业浓墨重彩的一年——这一年的变化,超过了过去几十年。所以我们非常庆幸,在一个变化的时代从事着一个变化的行业,说明机会比问题、风险多得多。

中国为什么要改革,中国药品监管为什么要进行变化,中国改革开放30多年,北平已经替代了GPS,高铁让美国相形见绌,“蛟龙”号下潜世界洋层——但谈到医药,我们真的不敢说什么。巨大的反差使得社会不得不

反思。

我们可以看一个数据,美国FDA从2001年至2016年15年间,批了433个新药,中国进口了133个,还有300个没有进口。这133个中国进口的药,有多少被仿制?一共是59个。中国有4700个药厂,平均一个品种有多少家?中国始终在红海中竞争,没有在蓝海中协调。

中国药品监管新政,不是心血来潮,而是真正要借鉴和发展。

中国相对于美国最大的优势是,政策的执行效率极高,一定能把它贯彻到底。现在中国医药创新的春天来了!只要明确了国家的大政方针,脚踏实地,我们就能腾飞。

亚盛医药董事长兼CEO杨大俊:我想分享一个事情,作为一名技术人员,我想跟大家分享怎么融资,以及和投资人行打交道的经验。(下转第四版)

