

主办:中国科学院 中国工程院 国家自然科学基金委员会 中国科学技术协会



总第 6893 期

国内统一刊号:CN11-0084
邮发代号:1-82

2017年10月12日 星期四 今日8版

官方微博 新浪: http://weibo.com/kexuebao 腾讯: http://t.qq.com/kexueshibao-2008

www.science.net

喜迎十九大特别报道
· 健康篇 ·

让13亿人民健康奔小康

——十八大以来党和国家持续推进健康中国战略综述

■本报记者 张思玮 甘晓

金秋十月，北京的傍晚已有些许凉意。

但气温的降低并没有让人民群众锻炼身体的热情冷却。距离祖国心脏天安门广场不足1公里的国家大剧院外，聚集了各个年龄段的锻炼者，轮滑少年、夜跑青年、广场舞大妈、散步老人……

“生活已经好起来了，希望能够健健康康活到老！”一名广场舞大妈说出了锻炼者们的心声。

没有全民健康，就没有全面小康。当解决13亿人民的温饱成为历史后，保障健康、促进健康就成为党和国家为人民谋福祉的崭新课题。

民体康健 国运昌隆

健康中国——国家战略惠及亿万民众

人的健康，不仅关系着个体和家庭的命运前途，也决定了国家和民族的未来。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央深知，维护

全民健康才能实现长远发展目标。

“没有全民健康，就没有全面小康。”2014年，习近平在江苏调研时指出，医疗卫生服务直接关系人民身体健康。要推动医疗卫生工作重心下移、医疗卫生资源下沉，推动城乡基本公共服务均等化，为群众提供安全有效方便价廉的公共卫生和基本医疗服务，是他对健康中国的深切期待。

不只在江苏，总书记为人民健康操劳的身影、为人民健康呼号的声音，出现在全国各地。

“全民健身是全体人民增强体魄、健康生活的基础和保障，人民身体健康是全面建成小康社会的重要内涵，是每一个人成长和实现幸福生活的重要基础。我们要广泛开展全民健身运动，促进群众体育和竞技体育全面发展。”2013年，第十二届全国运动会即将开幕之际，习近平在沈阳会见参加全国群众体育先进单位和先进

个人表彰会、全国体育系统先进集体和先进工作者表彰会的代表时如是说。

“坚持把人民群众生命安全和身体健康放在第一位，切实加强疫情防控。疫情发生地区要把救治患者作为第一任务，努力减少死亡病例，同时做好流行病学观察、研究，严格控制传染源。”2013年，H7N9疫情袭来后，习近平在多次重要批示中如是说。

“奥林匹克运动就是要推动群众性体育运动，增强人民体质。”“我们每个人的梦想、体育强国梦都与中国梦紧密相连。”2014年，习近平在看望索契冬奥会中国体育代表团时如是说。

一次次考察调研，一次次亲切交谈，记录着他对人民群众健康状况的关怀。

2015年10月，距离实现全面建成小康社会的百年奋斗目标还有5年。彼时，党的十八届五中全会刚刚落幕，出席会议的199名中央委员

和156名候补中央委员通过了一份载入史册的会议公报，令人振奋不已。

建设“健康中国”首次上升为国家战略：“推进健康中国建设，深化医药卫生体制改革，理顺药品价格，实行医疗、医保、医药联动，建立覆盖城乡的基本医疗卫生制度和现代医院管理制度，实施食品安全战略。”在这事关国家和民族前途命运的关键节点，这是以习近平同志为核心的党中央做出的重要战略部署，顺应了国家发展的重大需求，呼应了人民群众的热切期盼。

1年后，2016年10月，《“健康中国2030”规划纲要》出炉。作为中华人民共和国成立以来首次在国家层面提出的健康领域中长期战略规划，这份纲要目标明确可操作，工作过程可操作，可衡量，可考核。

《纲要》提出健康中国“三步走”的目标，即“2020年，主要健康指标居于中高收入国家前

列”“2030年，主要健康指标进入高收入国家行列”的战略目标，并展望2050年，提出“建成与社会主义现代化国家相适应的健康国家”的长远目标。

蓝图绘就，13亿人民的健康中国蓄势待发。据了解，中科院始终将扶贫作为一项极其重要的政治任务，院主要领导亲自调研推动相关工作落实到位。近5年，累计帮扶20余万人脱贫，并通过中国扶贫基金会“新长城特困大学生自强项目”累计资助贫困大学生580人次。通过近30年的发展，中科院扶贫工作不断完善和细化，取得了显著的经济社会效益和生态环境效益，形成诸多宝贵经验和成功扶贫模式。例如，中科院率先开展的“杂交构树扶贫”已成为国家精准扶贫十大工程，在湖南花垣十八洞村开展的猕猴桃扶贫，探索出异地股份制扶贫新模式等。

中科院举行南仁东先进事迹报告会

本报北京10月11日讯(记者丁佳)为大力弘扬中国科学院国家天文台研究员、500米口径球面射电望远镜(FAST)工程首席科学家、总工程师南仁东的爱国情怀、科学精神、高尚情操和杰出品格，根据中科院党组安排，“南仁东先进事迹报告会”今天在北京举行。

报告会上，5位报告团成员结合亲身经历分别从不同角度、不同侧面讲述了南仁东的先进事迹，真实再现了他的精神品格。南仁东的同事FAST工程馈源支撑系统高级工程师杨清阁在报告中讲到，南仁东事必躬亲、细致严谨，体现出了坚毅执着的顽强品格，展示了他将FAST系于一身的责任担当。他说，南仁东淡泊名利、忘我奉献的高尚情操已印记在自己心中，他将追随南先生的脚步，不断进取。

南仁东的学生FAST工程接收机与终端系统高级工程师甘恒谦说：“南先生在用他的生命，成就一个国家的骄傲。”南老师治学严谨，胸怀祖国，执着追求，具有强烈的使命感。为了FAST选址，南仁东几乎踏遍了贵州大山里所有的洼地；FAST立项后，他更加忙碌起来，努力吃透工程建设的每个环节，把FAST建成最大最好的望远镜。为了这样的责任，南仁东精益求精，追求完美，将生命交付给了FAST项目，用生命点燃了中国的“天眼”梦。

南仁东在清华大学时的学弟、FAST工程顾问斯可克在报告中回忆了与他相识共事的点点滴滴。南仁东对待新技术和新事物，总是保持着很高的学习热情。他不甘平庸，心中有大目标、大格局、大境界。南仁东敢为人先、坚毅执着的科学精神，将永远激励后来者用更多FAST调试运行过程中的好消息好成果，告慰他的在天之灵。

南仁东的同事，FAST工程台址与观测基地系统总工程师朱博勤讲到，虽然在项目实施过程中遇到了很多困难，但是南仁东始终是整个项目的精神支柱。在与南仁东相识的23年里，其精益求精、坚忍不拔的工作作风，平易近人、亲力亲为的行事风格，都是他永远的精神财富。

院直属机关党委常务副书记李和风在主持讲话时，向全院广大干部职工提出了学习要求。他要求院属各单位高度重视，加强领导，精心组织，在全院范围掀起学习南仁东先进事迹的热潮；要加强策划，认真部署，通过专题学习、座谈交流等方式，引导广大科研人员学习先进、争当先进，激发奋斗激情，为实现“十三五”规划目标，加快推进“率先行动”计划实施多做贡献；要大力宣传南仁东的先进事迹，努力营造学先进、促创新的舆论氛围，确保学习活动取得实效；要及时归纳总结学习活动开展过程中的好经验好做法，大力宣传、报道学习活动开展情况。

报告会以视频形式进行，在京外共开设了80个视频分会场。中纪委驻院纪检组原组长王庭大等出席报告会。各分院主要负责同志，院属各单位党委书记、副书记，党务工作者代表、科研骨干代表和学生代表共3200余人参加报告会。

据了解，南仁东于9月15日因病不幸逝世，享年72岁。FAST是具有我国自主知识产权、世界最大单口径、最灵敏的射电望远镜。南仁东为FAST的成功建成呕心沥血22年，为我国天文学的发展作出了重要贡献，他的先进事迹感人肺腑。



10月11日，由国家发展和改革委员会、中国科学技术协会、浙江省人民政府主办，浙江省发展和改革委员会、杭州市人民政府承办的2017“创响中国·杭州站”活动在杭州经济技术开发区(下沙)正式启动。

图为史陶比尔展出的6轴多臂机正在喷写活动主题。据工作人员介绍，该机可用于汽车喷涂、食品包装等专业生产线，其减速机水平位居世界前列。

本报记者张楠摄影报道

院士之声

百名院士解读习近平科技创新思想 ②

创新驱动发展要抓住一个核心、一个关键

实施创新驱动发展战略，是加快转变经济发展方式、提高我国综合国力和国际竞争力的必然要求和战略举措，必须紧紧围绕科技创新这个核心和培养造就创新型人才这个关键，瞄准世界科技前沿领域，不断提高企业自主创新能力。

——《在春节前夕赴甘肃看望各族干部群众时的讲话》(2013年2月2日—5日)，《人民日报》2013年2月6日

学习札记

我国经济发展进入新常态，传统发展动力正在减弱，粗放型增长方式难以为继，必须依靠创新驱动打造发展新引擎，培育新的经济增长点，持续提升我国经济发展的质量和效益。实现创新驱动发展，一个关键在于加强自主创新。自主创新必须要有前瞻性和全局性，唯有如此，才能站到世界前沿，才能适

应发展的需要。另一个关键在于促进科技与经济紧密结合，要始终抓住科技创新成果转化和产业化这个关键，特别是实现重点产业关键核心技术的工程化产业化，把创新成果尽快转化为现实生产力，实现科技创新引领支撑产业发展，真正成为经济发展的内生驱动力。

当今和未来世界的竞争，从根本上说是人才的竞争。创新驱动实质上是人才驱动，谁拥有一流的创新人才，谁就拥有了科技创新的优势和主导权。以工程科技人才为例，在现代工业全球化发展趋势下，推动工程科技教育面向产业、面向世界、面向未来，培养一大批综合素质优良、专业基础扎实、具备国际视野和跨文化合作交流能力的高素质人才，已经成为我国教育界与工程界的广泛共识。培养创新型工程科技人才队伍的关键是要营造一个良好的人才成长、成才的生态环境。我们要进一步加强工程科技教育和继

续教育，努力培养造就一大批拔尖创新人才，培养数以千万计的工程科技人才，培养数以亿计的工程技能人才，为国家实施创新驱动发展战略贡献力量。

——杨芙清

杨芙清，中国科学院院士、北京大学信息科学技术学院教授。主要从事系统软件、软件工程、软件工业化生产技术和系统等方面的教学与研究。

融会贯通

国家发展的核心在于创新，科技创新则是这个核心中的核心。科技创新既是引领全面创新的核心动力，也是引领国家整体发展的关键所在。我国经济发展到了转变经济发展方式的关键阶段，必须要强化创新驱动，把作为经济社会发展最大活力的创新力激发出来，以此提高经济的自主增长动力和创

新驱动的能力。创新需要人才，发展也需要高素质的劳动者。目前我国科技队伍的规模已居世界首位，然而创新型科技人才结构性不足的矛盾依然突出：世界级科技大师缺乏，领军人才、尖子人才不足，工程技术人才培养同生产和创新实践脱节。这些现实问题都要求我们必须把人口众多的优势转化为人才资源的优势，促进经济增长向科技创新新、劳动者的素质提高转变，为保持经济长期平稳较快发展奠定基础。

近年来，我国科技投入不断增加，科技创新取得了快速的发展，但其牵动、引领全局发展的作用还没有完全释放出来。究其原因，就在于现有创新链条上仍存在诸多制约因素、脱节环节，因此需要在基础研究、成果转化、自主创新、人才培养等方面全面推进改革，破除一切制约科技创新的思想障碍和制度藩篱，以形成推进创新发展的强大合力。

(本报记者张林整理)

中央国家机关定点扶贫工作成果展开幕

本报讯(记者甘晓)10月10日，中央国家机关定点扶贫工作成果展在北京开幕。中央书记处书记，中央国家机关工委书记杨晶出席并讲话，强调要更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，牢固树立“四个意识”，深入贯彻落实党中央、国务院决策部署，进一步加大定点扶贫工作力度，提高精准度和有效性，为如期完成脱贫攻坚任务作贡献。

此次展览上展出了中科院在定点扶贫工作取得的成果。自2015年起，中国科学院定点结对帮扶贫困县确定为广西环江县、贵州水城县、内蒙古库伦旗及贵州六枝特区等4个定点贫困县。

在广西环江县，中科院配合完成了“十三五”有关规划、建立了农业立体循环生态经济模式及技术集成与示范，开展了农村养殖污水治理与示范等。在贵州水城县的主要工作有玄武岩纤维利用、集雨灌

溉高效生态农业、特色旅游等。帮扶内蒙古库伦旗的主要工作包括完成发展规划，光伏扶贫、荞麦、燕麦、甜高粱等人工草地种植及青贮饲料加工等。在贵州六枝特区，中科院积极推动了知识产权帮扶工作，开展了大学生暑期社会实践，举办了领导干部培训班等。

据了解，中科院始终将扶贫作为一项极其重要的政治任务，院主要领导亲自调研推动相关工作落实到位。近5年，累计帮扶20余万人脱贫，并通过中国扶贫基金会“新长城特困大学生自强项目”累计资助贫困大学生580人次。通过近30年的发展，中科院扶贫工作不断完善和细化，取得了显著的经济社会效益和生态环境效益，形成诸多宝贵经验和成功扶贫模式。例如，中科院率先开展的“杂交构树扶贫”已成为国家精准扶贫十大工程，在湖南花垣十八洞村开展的猕猴桃扶贫，探索出异地股份制扶贫新模式等。