

## 国务院印发《“十三五”深化医药卫生体制改革规划》 到2020年基本建立分级诊疗制度

据新华社北京1月9日电 李克强总理签批，国务院日前印发《“十三五”深化医药卫生体制改革规划》（以下简称《规划》），部署加快建立符合国情的基本医疗卫生制度，推进医药卫生治理体系和治理能力现代化。

《规划》提出，要在5项制度建设上取得新突破。一是建立科学合理的分级诊疗制度。坚持居民自愿、基层首诊、政策引导、创新机制，到2020年，分级诊疗模式逐步形成，基本建立符合国情的分级诊疗制度。二是建立科学有效的现代医院管理制度。深化县级公立医院综合改革，加快推进城市公立医院综合改革。到2020年，基本建立具有中国特色的权责清晰、管理

科学、治理完善、运行高效、监督有力的现代医院管理制度。三是建立高效运行的全民医疗保障制度。完善筹资机制，深化医保支付方式改革，加快推进基本医保全国联网和异地就医直接结算，提高大病保险对困难群众支付的精准性。四是建立规范有序的药品供应保障制度。实施药品生产、流通、使用全流程改革，建设符合国情的国家药物政策体系，理顺药品价格，保障药品安全有效、价格合理、供应充分。五是建立严格规范的综合监管制度。深化医药卫生领域“放管服”改革，构建多元化的监管体系，强化全行业综合监管，引导规范第三方评价和行业自律。

## 十八大以来中央纪委共立案审查中管干部240人

新华社北京1月9日电（记者黄小希、朱基钗）中央纪委副书记吴玉良9日在国务院新闻办新闻发布会上说，党的十八大以来，中央纪委共立案审查中管干部240人，给予纪律处分223人。

吴玉良介绍说，全国纪检监察机关共立案116.2万件，给予纪律处分119.9万人；全国共处分乡科级及以下党员、干部114.3万人，处分农村党员、干部55.4万人。2014年以来，共追回外逃人员2566名，“百名红通”人员已有37人落网，追赃金额86.4亿元。

据介绍，国家统计局开展的全国党风廉政建设民意调查数据显示，党的十八大召开前，人民群众

对党风廉政建设和反腐败工作的满意度是75%，2013年是81%，2014年是88.4%，2015年是91.5%，2016年是92.9%，逐年走高。

吴玉良指出，这充分表明党中央坚定不移全面从严治党顺党心、合民意，高度凝聚起党心民心，厚植了党执政的政治基础，要坚定信念信心，一以贯之地抓下去。

他同时表示，中央纪委高度重视队伍建设，党的十八大以来，中央纪委机关谈话函询218人、组织调整21人、立案查处17人，全国纪检监察系统共谈话函询5800人次、组织处理2500人、处分7900人，做到了铁面无私。

## 我国2015年GDP最终核实时为689052亿元

据新华社北京1月9日电（记者陈炜伟）国家统计局9日发布公告，经最终核实，2015年，我国国内生产总值（GDP）现价总量为689052亿元，比初步核算数增加了3546亿元；增速为6.9%，与初步核算数一致。

公立医疗机构在药品验收入库时，必须验明票、货、账三者一致方可入库、使用，不仅要向配送药品的流通企业索要、验证发票，还应当要求流通企业出具由生产企业提供的进货发票证据，以便互相印证。鼓励有条件的地区使用电子发票，通过信息化手段验证“两票制”。

针对一些特殊情况，实施意见还作了特别规定。例如，为保障基层药品的有效供应，规定药品流通企业为特别偏远、交通不便的乡（镇）、村医疗卫生机构配送药品，允许在“两票制”基础上再开一次药品购销发票；为应对自然灾害、重大疫情、重大突发事件和病人急救等特殊情况，紧急采购药品或国家医药储备药品，可实行特殊处理。

按照实施意见规定，对不按规定执行“两票制”的药品生产企业、流通企业，将取消药品集中采购投标、中标和配送资格，并列入药品采购不良记录；对索票（证）不严、“两票制”落实不到位、拖欠货款、有令不行的医疗机构要通报批评，直到追究相关人员责任。

按照实施意见规定，药品生产、流通企业销售药品，应当按照发票管理有关规定开具增值税专用发票或者普通发票，发票的购、销方名称应当与随货同行单、付款流向一致、金额一致。流通企业购进药品，应主动向生产企业索要发票。

## 我省全面完成医保定点医药机构同城互认

据新华社杭州1月9日电（记者岳德亮）浙江省人力社保厅9日通报称，全省的省市医保、市县医保定点医院、定点药店同城互认已经全面完成，不同区域间医保不能刷卡结算的“梗阻”终结。

浙江省人力社保厅相关负责人表示，截至2016年12月底，省级医保和杭州市主城区医保参保人员在杭州主城区范围内定点医药机构

实现互认，申请开通的1603家定点医药机构全部实现刷卡结算；全省11个设区市市本级医保参保人员在所辖市区内定点医药机构实现同城互认，申请开通的8106家定点医药机构全部实现刷卡结算；全省11个设区市所辖县（市）医保参保人员到市本级定点医药机构实现互认，申请开通的4813家定点医药机构全部实现刷卡结算。

# 1+15+50%： 中国科技界的“花木兰”

### 核心提示

在2016年国家科学技术奖励大会上，人们看到一大批活跃在不同科技领域的女科学家们，美丽着、奋斗着、创造着。对这些科技征途上的“花木兰”来说，“科学家”“母亲”“妻子”等角色之间取得平衡，并不容易。照顾家庭、生儿育女等难题，使其在科研领域取得成功要付出比男性多得多的艰辛。人们期待，随着国家越来越重视女性人才成长，更多支持女性人才成长的政策出台，社会环境越来越有利于女性人才成长，更多的女科学家将会在未来脱颖而出。

据新华社北京1月9日电  
记者 刘诗平

打开2016年国家科学技术奖的荣誉名单，一个个女科学家的身影跃入眼帘：国家最高科学技术奖获得者屠呦呦为女性，15个国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖中的第一完成人为女性，多个获奖团队中的一半成员为女性……

**1+15+50% = 国家科学技术奖励队伍中的“花木兰”**，国家科学技术奖励大会史上最强大的女性力量。这些活跃在不同科技领域的女科学家们，美丽着、奋斗着、创造着。

### 科技征途上的“花木兰”

9日上午，中国中医科学院终身研究员屠呦呦，站在了国家最高科学技术奖的领奖台上。因为发现青蒿素，对三大死亡疾病之一——疟疾有高效、速效作用，为人类抗疟疾药物发展开拓了新的方向，屠呦呦成为第一个捧得国家最高科学技术奖的女科学家。

记者查阅获奖名单看到，以女科学家为第一完成人获得国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖的项目共15个，既有中国科学院院士、微电子专家刘明领衔的“氧化物阻变存储器机理与性能调控”，也有来往于实验室和大海波涛之间的上海大学教授谢少荣牵头的“复杂岛礁水域无人自主测量关键技术及装备”；既有工业和信息化部电信研究院原院长曹淑敏牵头的“第四代移动通信系统关键技术与应用”，也有与动物疫病防控打了一辈子交道的华中农业大学教授金梅林领衔的“我国重大猪病防控技术创新与集成应用”……

获奖项目团队中，女性成员占到一半的，同样不在少数：构建了全球规模最大4G网络的“第四代移动通信系统关键技术与应用”项目，前10名完成人中女性占半壁江山；获得国家技术发明奖的“动物源食品中主要兽药残留物高效检测关键技术”“基于羟基自由基高级氧化快速杀灭海洋有害生物的新技术及应用”“基团功能强化的新型反应性染料创制与应用”“复杂岛礁水域无人自主测量关键技术及装备”“钢铁生产与物流调度关键技术及应用”，这些项目的完成人中同样有一半为女性。获得自然科学奖的“乳腺癌发生发展的表观遗传机制”，其完成人中女性更是超过一半。

**快乐着、奋斗着：“晕过、吐过之后还是‘女汉子’”**

刘明对国家科学技术奖励大会并不陌生。此前，这位权威的微电子专家曾经获得过国家技术发明奖、国家科学技术进步奖，这次获得的则是国家自然科学奖。“科学工作者有自己的乐趣。走上科学之路，一开始比较容易，只要认真勤奋就能有所收获，但是接下来会有很长一段时间的瓶颈期，很多人熬不过去。”刘明说，“我的经验是要坚持熬过去，熬过去了后，能真正体会到科学的乐趣。科研让心灵自由，享受科研，

乐在其中。”

对于上海大学谢少荣教授来说，她的乐趣既在实验室里，也在江海之中。从2009年开始，她和她的团队一直在无人艇方面寻求突破。2013年2月，由其研制的我国首艘带有无人艇的海巡船前往南海探测；2014年初，由其研制的极地漫游球形机器人在南极完成首次试验。

此次获奖项目，6个完成人中有3个是女性。“我是‘70后’，另两位是‘80后’。我们随无人艇出海，南海、东海、黄海，晕船、呕吐常常遇到，在4级海况下作业，浪高达2.5米，摇晃达到20度，晕过、吐过之后还是‘女汉子’”。甘苦不足道，因为从科研事业中获得的快乐和满足感，远比付出的多。”谢少荣说。

然而，对这些科技征途上的“花木兰”来说，“科学家”“母亲”“妻子”等角色之间取得平衡，并不容易。照顾家庭、生儿育女等难题，使其在科研领域取得成功要付出比男性多得多的艰辛。

### 专注着、创造着： “说一千道一万，还得真刀真枪地干”

对屠呦呦来说，科学创新来自对传统的继承、坚定的信念和长久的专注。一遍遍地翻阅典籍，屠呦呦终于在一千多年前葛洪的《肘后备急方》中得到启发；为保证病人用药安全，她带头试药；为取得一手临床资料，她奔走于海南疟区，喂患者服药……

从1955年分配到中医研究院中药研究所，60多年来，正是执著、坚定，心无旁骛，使她发现了青蒿素的奥秘，从而让这颗“中国小草”释放出令世界惊叹的力量。

屠呦呦说，如果说当年发现青蒿抗疟的秘密那就是创新，要想着各种方法试。现在，要使青蒿素不断焕发新的生命力，就依然要不断创新。只有这样，才能取得成功。如今，在抗疟之外，屠呦呦团队正在探索青蒿素类化合物对其他疾病的治疗。

艰苦探索、专注事业、勇于创

新，是中国科学家的职业风范，也是这些女科学家成功的注脚。

### 团结着，进取着：“团队精神永远不会过时”

“青蒿素就是几十家科研机构、几百位科学家共同奋斗的历程。举国体制在当年困难的条件下，这种团队精神永远不会过时。”谈及青蒿素的发现，中国中医科学院院长张伯礼院士如是说。

团结协作、团队精神，同样是获得国家科技进步奖特等奖的“第四代移动通信系统关键技术与应用”的成功秘诀。十年磨一剑，数万科技人员团结一心，突破重大核心技术，建成全球规模最大的4G网络，实现了我国移动通信产业发展的历史转折。

中国移动研究院副院长黄宇红告诉记者，这一项目的前三名完成人中有两名是女性，前10名完成人中女性占一半。坚定果敢、统领全局的曹淑敏，以柔克刚、追求卓越的王晓云，勇于开拓、从容应对的黄宇红，坚韧执著、细致周到的王志勤，系统全面、创新实践的魏丽红，她们各擅胜场、团结协作，有力地撑起了“半边天”。

与此同时，专家指出，女性在科技领域的潜在贡献尚未得到充分发挥，高层科技群体中女性占比依然较低，取得与男性同样业绩依然要付出更多努力。统计显示，2016年国家自然科学奖、国家技术发明奖、国家科学技术进步奖等三大奖项项目中，完成人共1814人，其中女性269人。

人们期待，随着国家越来越重视女性人才成长，更多支持女性人才成长的政策出台，社会环境越来越有利于女性人才成长，更多的女科学家将会在未来脱颖而出，更多科技界的“花木兰”将出现在科学征途中。

## 特别关注

# 我国首架极地固定翼飞机成功降落南极冰盖之巅



新华社杭州1月9日电（方列、唐弢）浙江省委组织部、省人社厅日前联合出台《浙江省鼓励支持事业单位科研人员离岗创业创新实施办法（试行）》，鼓励和支持事业单位在编在岗科研人员离岗创业。离岗创业创新期限内，双方保留人事关系，照缴社保和公积金，期满后仍可要求返回。

近年来，科研人员出来创业的意愿不断增强，但考虑到实际工作需要和各类保障关系的存续问题，事业单位和科研人员之间，常常陷入“放”与“不放”，“走”与“不走”的两难境地。

对此，浙江省在着眼双

# 我省事业单位科研人员可保留编制离岗创业

赢——既鼓励支持科研人员离岗创业创新，又保护所在单位合法权益的基础上，出台了此次办法，对科研人员和事业单位就离岗创业事宜作了一系列具体的规定。

办法规定，科研人员离岗创业创新期限一般不超过5年；若确有需要，经离岗人员申请、所在事业单位同意，双方续签离岗创业创新协议，最多续签一次，两次离岗创

业创新期限累计不超过6年。离岗创业创新期限内，双方保留人事关系。

根据规定，离岗人员可按规定继续参加事业单位社会保险，也可选择在企业所在地参加企业社会保险，但不得重复参保。离岗人员所在企业应当为其缴纳工伤保险费所在事业单位停发离岗人员工资、补贴、奖金等收入待遇，档案工资（按照国家政策规定的工资标准）

根据国家和省统一规定的调资政策进行调整。

对于离岗人员创业创新期满要求返回的，办法要求，应提前3个月书面报告所在事业单位，事业单位应按照其原聘专业技术职务做好相应岗位聘任工作。而对于离岗期满后，不要求返回的人员，所在事业单位应当在规定时间内与其办理相关离职手续。

当地时间1月8日14时35分（北京时间1月8日17时35分），中国首架极地固定翼飞机“雪鹰601”成功降落在位于南极冰盖最高区域冰穹A、海拔超过4000米的昆仑站机场，并于当地时间19时50分成功从昆仑站起飞返航，实现了该类飞机世界上首次在此降落，在国际南极航空历史上具有里程碑式意义。

这是停在中山站附近机场的“雪鹰601”（2016年12月8日摄）。

（新华社发）