

# 国办印发《方案》 深化科技奖励制度改革

新华社北京6月9日电（记者胡喆 董瑞丰）国务院办公厅近日印发《关于深化科技奖励制度改革的方案》，提出将重点改革完善国家科技奖励制度，引导省部级科学技术奖高质量发展，鼓励社会力量设立的科学技术奖健康发展。

方案指出，科技奖励制度是我国长期坚持的一项重要制度，是党和国家激励自主创新、激发人才活力、营造

良好创新环境的一项重要举措，对于促进科技支撑引领经济社会发展、加快建设创新型国家和世界科技强国具有重要意义。为全面贯彻落实全国科技创新大会精神和《国家创新驱动发展战略纲要》，进一步完善科技奖励制度，调动广大科技工作者的积极性、创造性，深入推进实施创新驱动发展战略，制定本方案。

方案提出，深化科技奖励制度改革应坚持“服务国家发展、激励自主创新、突出价值导向、公开公平公正”的基本原则。围绕国家战略全局，改进完善科技奖励工作。以激励自主创新为出发点和落脚点，激发创新内生动力。加强科研道德和学风建设，健全科技奖励信用制度，鼓励科技人员争做践行社会诚信、严守学术道德的模范和表率。增强提名、评审的学术性，明晰政府部门和评审专家的职责分

工，评奖过程公开透明，鼓励学术共同体发挥监督作用，进一步提高科技奖励的公信力和权威性。

方案重点任务包括实行提名制、建立定标定额的评审制度、调整奖励对象要求、明晰专家评审委员会和政府部门的职责、增强奖励活动的公开透明度、健全科技奖励诚信制度、强化奖励的荣誉性等。

方案印发后，将由科技部、国务院

法制办负责修订《国家科学技术奖励条例》并按程序报请国务院审批，由科技部负责修改完善《国家科学技术奖励条例实施细则》，从法规制度层面贯彻落实科技奖励制度改革精神。

关于国家科技奖励具体实施工作中的提名规则和程序、分类评价指标体系、奖励数量和类型结构、评审监督、异议处理等问题，由国家科学技术奖励委员会分别制定相关办法予以落实。



## OPPO发布新款手机R11

6月9日，模特在发布会现场展示R11手机。当日，OPPO在深圳正式发布新款手机R11。该款手机采用前后2000万像素的双摄像头，主推人像拍摄。发布会上暂未公布该款手机的售价。

新华社记者 毛思倩 摄

## 整容不成反“破相” 七部门联合严厉打击非法医疗美容

新华社北京6月9日电（记者王宾 邓华宁）注射胶原蛋白“减龄”、打减肥针“轻松瘦身”……医疗美容拉动“颜值”经济，而无证行医、非法制售药品等乱象让爱美人士面临“美丽风险”。日前，国家卫生计生委等七部门联合印发《严厉打击非法医疗美容专项行动方案》，将以查处案件为抓手，全链条严厉打击涉及注射“微整形”的相关违法犯罪活动，健全长效机制，切实维护消费者合法权益。

“注射美容属于医疗美容范畴，必须在取得合法资质的医疗机构开展。”业内人士指出，目前，工商部门和卫生计生行政部门仍存在监管“盲区”。为让医疗美容安全“不留死角”，方案指出要加强生活美容机构监管，查处无医师资质的个人开展医疗美容服务的行为，查处医师到非医疗机构开展医疗美容服务的行为。

我国发布医疗美容服务相关管理办法强调，实施医疗美容项目必须在相应的美容医疗机构或开设医疗美容科室的医疗机构中进行，且相关机构和科室应根据自身条件和能力在卫生行政部门核定的诊疗科目范围内开展医疗服务，未经批准不得擅自扩大诊疗范围。

针对非法制售药品医疗器械等“源头”问题，方案强调要加强对药品医疗器械生产经营企业的监督检查，依法查处违法违规生产经营注射用透明质酸钠、胶原蛋白、肉毒毒素等药品、医疗器械行为。

方案指出，要强化相关部门事中事后监管，对涉嫌犯罪的案件线索，各行政执法部门要按要求及时依法移送公安机关。建立重大案件会商机制。行动从今年5月持续至2018年4月。

## 黑龙江医疗机构 将实行服务价格公开

新华社哈尔滨6月9日电（记者闫睿）记者9日从黑龙江省卫计委获悉，这个省要求各级各类医疗卫生服务机构全部实行院务公开，包括向患者公开重症监护、介入诊疗、器官移植等高值费用项目，提高医疗卫生服务工作透明度。

黑龙江省规定，各级医疗机构应向社会公开包括医院概况、医疗环境、行风建设和医疗服务在内等信息。对患者公开医疗服务价格收费相关信息，包括使用的药品、血液及其制品、医用耗材和接受医疗服务的名称、数量、单价、金额及医疗总费用等。

据了解，医疗机构向社会公开的信息，需通过便于公众知晓的方式公开，以在网站、新闻媒体、监督热线发布等形式公开。各级卫生计生部门也将加强对院务公开的指导、监督和考核评价，其中将重点推进医疗机构公开常规医疗服务价格、常用药品和主要医用耗材价格信息。

## 砥砺奋进的5年 ——重大工程巡礼——

摊开中国地形图，你可以看到，西高东低的“三级阶梯”状地形，孕育了长江、黄河等大江大河。而如今，人类的力量让江河“握手”，纵横联合，形成了一张巨大的水网。

南水北调，这项为缓解中国北方水资源严重短缺问题的战略性工程，也是世界上覆盖区域最广、调水量最大、工程实施难度最高的调水工程之一。东、中线一期工程通水以来，在保障用水、水质安全、防汛抗旱等方面取得了巨大的综合效益。

### 从苦咸到甘甜 近一亿人喝上清澈“南水”

“‘南水’好喝得多！”家住天津市南开区怀庆里小区8号楼的张爱云老人，日前讲述了她先后喝过的海河水、滦河水 and 南水北调水的经历。

在老人的记忆里，自来水是苦的、咸的：“越喝越觉得渴。洗头是涩的，总觉得洗不干净。”如今，苦咸的自来水已成为历史。打开水龙头，甘甜、清冽的“南水”哗哗流淌，老人喜笑颜开。

南水北调规划为东、中、西三线，分别从长江下游、中游、上游向我国北

方地区调水。这三条干线，就像是三条巨大的“水脉”，把长江、黄河、海河、淮河相连互通，形成了“四横三纵、南北调配、东西互济”的供水新格局。

——东线，从长江下游江苏扬州市江都区抽引长江水，沿京杭大运河一路北上，到达黄河岸边的东平湖后分成两路，一路过黄河向北到天津，全长1156公里，一路向东给胶东半岛供水，干线全长701公里。

——中线，从湖北丹江口水库自流引水，沿中线主干渠向沿线河南、河北、北京、天津4省市供水，干线全长1432公里。

——西线，规划从长江上游调水入黄河，主要解决黄河上中游地区的缺水问题。目前工程在前期研究论证阶段。

张爱云老人喝上的“南水”，正是来自2014年建成通水的中线一期工程。加上2013年建成的东线一期工程，“南水”的受水区已覆盖北京、天津两个直辖市，以及河北、河南、山东、江苏4省的33个地市，极大地改变了受水区的供水格局。

东线一期工程自通水以来，累计调入山东省境内水量约19.9亿立方米。受益人口超过4000万人，大大缓

解了山东省水资源短缺矛盾。

中线一期工程累计调入干渠80.06亿立方米，累计分水量75.93亿立方米，惠及北京、天津、河北、河南四省市达5300万人。

对于北京这个资源型缺水的特大城市，“南水”已占城区日供水量的七成以上。

### 从丹江口到家门口 水安全有保障

“以前水质很差，水碱很多，家家户户都得安装净水器或者用桶装水。现在，直接用自来水就没问题了，水很甘甜。”家住北京市丰台区星月苑小区的居民王冬梅，日前向记者展示手来自南水北调工程的一杯清水。

南水北上，明显改善了受水区的水质。北京市自来水集团监测显示，使用南水北调水后自来水硬度由原来的每升380毫克下降至每升120毫克至130毫克。

南水北调，成败在水质。河南省受水区城市现在不少家庭净水器具“下岗”，家里养殖对水质要求较高的观赏鱼也不再使用桶装水，直接使用自来水。

河北省城市供水逐步切换为南水

北调水源后，沧州、衡水、邢台、邯郸等市将彻底告别祖祖辈辈饮用苦咸水、高氟水的历史，预计到2020年将有3000多万人喝上优质的南水北调水。

受水区水质好了，可有人担心调水对水源地的生态是否有影响？从调水量上看，东、中线一期工程调水量仅占长江多年平均径流量的2%左右，实践证明，采取合理的调度措施后，工程对长江的生态基本没有影响，还实现了沿线和受水区生态效益的“多赢”。受水区的北京、天津、河南许昌城区以及山东平原地区等超采区，地下水位已开始回升。

为确保“一泓清水永续北送”，环保部与国务院南水北调办共同制定了南水北调工程水质监测方案。

在各部门、各地共同努力下，南水北调来水始终达标，中线稳定在地表水Ⅱ类水平，东线稳定达到地表水Ⅲ类标准，保证了“从丹江口到家门口、从源头到龙头”的水质安全。

### 从防汛到抗旱 工程战略作用显著

中线工程河南段第一个享用“南

# 北京盘古氏公司及高管和职员 吕涛解洪淋杨英骗取贷款吕涛解洪淋骗购外汇案一审公开开庭

新华社大连6月9日电（记者申安妮）被告单位北京盘古氏投资有限公司和被告人北京盘古氏投资有限公司高管和职员吕涛、解洪淋、杨英骗取贷款，被告人吕涛、解洪淋骗购外汇一案，今天上午在辽宁省大连市西岗区人民法院一审公开开庭审理。大连市西岗区人民法院派员出庭支持公诉，被告单位、被告人及辩护人到庭参加诉讼。

西岗区人民检察院指控：2010年初，郭文贵（北京盘古氏投资有限公司实际控制人，另案处理）以被告单位北京盘古氏投资有限公司名义向中国农业银行股份有限公司贷款，指使被告人杨英、吕涛、解洪淋以盘古大观四大区域精装修工程需要资金为由，由杨英、解洪淋安排盘古公司工程部崔东晓制作虚假的城建五公司施工合同，由吕涛安排姜鹏伪造城建五公司印章及法定代表人廖安国

的印章、北京津京建设工程有限公司印章、北京华汇房地产开发中心印章。北京盘古氏投资有限公司向中国农业银行亚运村支行递交虚假材料，骗取中国农业银行亚运村支行向其发放贷款人民币32亿元。后被告单位北京盘古氏投资有限公司又向中国农业银行亚运村支行提供了虚假的城建五公司32亿元发票，使该笔贷款经北京盘古氏投资有限公司在亚运村支行的贷款监管账户转至城建五公司在华夏银行东四支行的账户，又由城建五公司全部转回北京盘古氏投资有限公司建设银行车公庄支行账户。后迫于审计发现贷款实际用途与贷款合同约定不符等因素，不得不偿还贷款。

公诉机关还指控：2012年，郭文贵（另案处理）以香港维业有限公司（英文名World Century Limited）名义购买私人飞机时，因需要在中

国建设银行（亚洲）有限公司贷款，被告人吕涛根据郭文贵的安排，组织资金向维业公司在该银行账户付汇。同年12月，被告人吕涛、解洪淋合谋，以北京迈尔森公司（实际控制人为郭文贵之子郭强，另案处理）向维业公司购买家具为名向银行申请付汇，制作虚假的进口家具合同及发票，向交通银行北京育惠东路支行骗购外汇1350万美元，后汇往维业公司在中国建设银行（亚洲）有限公司账户。

公诉机关根据指控的事实，认为应当以骗取贷款罪追究被告单位北京盘古氏投资有限公司及高管和职员吕涛、解洪淋、杨英刑事责任，以骗购外汇罪追究被告人吕涛、解洪淋刑事责任。

庭审中，法庭围绕起诉指控的事实进行调查，公诉机关运用多媒体等形式进行举证，出示了相关的书证、

鉴定意见、证人证言等证据，被告单位、被告人及辩护人进行了质证。法庭辩论阶段，控辩双方在法庭的主持下充分发表了意见，被告单位、被告人及辩护人对公诉机关指控的犯罪事实及罪名均无异议，同时，被告人杨英、吕涛、解洪淋及其辩护人均提出他们的行为系郭文贵授意或指使，三被告人系从犯，请求从轻、减轻处罚的辩解和辩护意见。庭审结束时，被告单位及被告人进行了最后陈述，被告单位诉讼代表人表示认罪，愿意缴纳罚金；被告人杨英、吕涛、解洪淋也均表示认罪，并对受郭文贵指使参与犯罪表示了深刻的忏悔。

据了解，本案开庭前，法庭召集了由公诉人、被告人、辩护人参加的庭前会议，就与审判相关的问题听取了控辩双方意见，组织控辩双方进行了庭前证据展示。案件审理时，被告单位、被告人及各辩护人不同意合议庭组成

人员、书记员、公诉人回避，不申请调取新的证据，不申请重新鉴定，不申请非法证据排除。司法机关充分保障了被告单位、被告人及辩护人依法享有的各项诉讼权利。各被告人在最后陈述中，对办案机关依法文明办案表示感谢。

被告人家属，人大代表、政协委员，各界群众和中外新闻记者40余人旁听了庭审。

庭审结束后，法庭宣布休庭，择期宣判。

另据记者从大连市有关司法机关获悉，本次开庭审理的是北京盘古氏投资有限公司、北京政泉控股有限公司涉嫌犯罪系列案的第一起案件。目前，该系列案中有关犯罪嫌疑人涉嫌行贿，强迫交易，职务侵占，挪用资金，故意销毁会计凭证、会计账簿、财务会计报告，非法拘禁等案件正在依法办理中。

## 专题 | 关注第十个“世界认可日”

# 我省24家检验检测认证机构共同发起倡议： 推动认证认可工作 助力海南质量提升

## 海南检验检测认证机构助力质量提升倡议书

今年6月9日是第十个“世界认可日”。2007年10月28日，国际认可论坛（IAF）和国际实验室认可合作组织（ILAC）这两大国际认可合作组织在澳大利亚悉尼联合召开的大会上，把每年的6月9日确定为世界认可日，旨在推动认证认可活动在全球的广泛发展。今年“世界认可日”我国的主题是“认证认可助力质量提升”。6月9日，省质监局在海口召开海南检验检测认证机构助力质量提升倡议活动座谈会，邀请省、市级检验检测认证单位共谋海南产品质量提升工作。省质监局副局长肖超参加座谈会，省产品质量监督检测所、省现代农业检验检测预警防控中心等24家单位参加座谈会。

24家检验检测认证机构在世界认证认可日当天共同发起倡议：推动认证认可工作，助力海南质量提升。

质量发展是兴国之道、强国之策。十二届全国人大五次会议通过的政府工作报告，提出全面提升质量水平，推动中国经济发展进入质量时代。检验检测认证机构是质量提升行动的重要参与者和执行者，承担质量把关、质量仲裁、质量护航的特殊使命。为助力海南质量提升，打造“海南质量”“海南品牌”，我们倡议如下：

1、共同参与产品、工程、环境质量严格把关，杜绝出具虚假报告，做到合法、诚信检测，以“质量

卫士”的姿态助力全省质量提升。

2、共同推动海南质量管理体系认证服务，健全和完善质量管理体系，大力落实质量强省战略，积极创建品牌质检、品质服务，助力检验检测认证服务质量提升。

3、共同加强技术创新，不断改善海南省内检验检测认证技术力量薄弱的现状，推动检验检测认证资源共享、结果互信，实现“检验检测不出岛”，助力检验检测认证技术质量提升。

4、共同坚守行业自律，建立检验检测认证行业间良好的竞争合作关系，自觉接受政府、社会和媒体的监督。

我们即将迈入一个崭新的质量时代，为实现美好新海南发挥质量担当，让我们检验检测认证机构行动起来，凝心聚力，奋力拼搏，树立质量第一的强烈意识，让追求质量、重视质量、创造质量成为社会风尚，不断助力质量提升，为服务海南经济发展做出应有的贡献。

海南省产品质量监督检验所  
海南省药品检验所  
海南省动物疾病预防控制中心  
海南省环境监测中心站  
海南省计量测试所  
海南省标准与信息所  
海南省粮油产品质量监督检验  
海南省燃气用具质量监督检验站  
海南省橡胶产品质量监督检验站  
海口恒科检测技术有限公司  
三亚质量技术监督技术所  
海南正信工程质量检测有限公司

海南省现代农业检验检测预警防控中心  
海南省食品检验检测中心  
海南省建筑工程质量检测中心  
海南省疾病预防控制中心  
海南省锅炉容器与特种设备检验所  
海南认证审核中心  
海南省消防产品质量监督检验站  
海南省农机产品质量监督检验站  
海口鑫顺畅机动车检测中心  
海口建筑工程质量检测中心  
三亚建筑工程质量检测中心  
罗牛山莱茵检测认证服务（海南）有限公司

2017年6月9日

