

中办印发《共青团中央改革方案》 12个领域提出改革措施

《方案》从四大方面、十二个领域提出改革措施

改进团中央领导机构人员构成、机构设置和运行机制

1

完善代表大会和委员会制度，增强团的代表大会、全委会、常委会的代表性，在团中央领导机构中明显提高基层和一线团干部、团员的比例；扩大代表大会代表的参与渠道，建立代表大会发言制度、团中央委员会向代表报告工作和听

作，补充相应数量的挂职干部，带动省级团委根据实际情况适当精简编制、充实县级团委和直接服务青年的工作领域；改革团中央直属单位。改进团的领导体制和机关运行方式，完善双重领导体制；推动机关干部到基层一线开展工

作，建立完善团中央机关干部常态化下沉基层、向基层服务对象报到工作机制，推动机关干部摆脱文山会海、走出高楼大院；建立扁平化、项目化工作机制，让青年了解团的历史、参与机关工作、增强主人翁意识、找到家的感觉。

2

把团的岗位作为党政等各领域、各行业优秀年轻干部提高群众工作能力、培养群众工作作风、丰富群众工作经验的重要平台，坚持德才兼备、五湖四海，突出“知青少年、懂青少年、爱青少年”，不拘一格从党员、团员中选拔优秀人才，建设专职、挂职、兼职干部相

结合，符合群团组织特点、充满生机活力的团中央机关干部队伍；改进机关干部选任交流，注重人岗相适，不搞年龄层层递减，从严选拔专职干部，挂职、兼职干部在机关所任职务从工作需要出发，不完全对应行政级别；完善机关干部综合考核评价机制，增加基

律、工作纪律和生活纪律；建立团干部直接联系青年制度，每名专职、挂职团干部经常性联系100名左右不同领域的团员青年，兼职团干部直接联系10名左右普通青年，努力做到经常有声音、有互动、有话题、有线下活动、有面对面交流。

3

把思想政治引领贯穿团的各项工作和活动，深入学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神，广泛开展中国特色社会主义和中国梦宣传教育，积极培育和践行社会主义核心价值观，切实担负起引导青年听党话、跟党走的政治任务。创新组织动员团员青年服务大局的载体和方式，团结动员广大青年认识、适应、引领经济发展新常态，积极践行创新、协调、绿色、开放、共享发展理念，参与供给侧结构性改革，立足本职

层团组织和团员青年评价权重。加强机关干部作风建设，扎实开展“学党章党规、学系列讲话，做合格党员”学习教育，持续深入开展团干部健康成长教育，引导机关干部大部分工作时间到青年中去；全面加强党风廉政建设，严守党的政治纪律、组织纪律、廉洁纪律、群众纪

和教育管理，增强团员先进性光荣感，严格入团程序，加强团员意识教育，推动全体团员成为注册志愿者，充分发挥团员在青年中的模范作用和对青年的凝聚作用，在经济社会发展各项急难险重任务中当好生力军和突击队；改革创新团的基层组织设置，构建纵横交织的网络化组织体系；建设“团干部+社工+青年志愿者”队伍，充实基层工作力量；加强联系服务引导，把青年社会组织紧密团结起来。

4

落实党建带团建制度，推动把团建纳入各级党委党建工作规划和年度考核内容，团建工作占一定比重；建立抓落实的督导机制，对省级落实党建带团建工作

制，制定青年发展规划，各地制定相应规划，注重与经济社会发展规划及相关专项规划衔接；加强共青团和青年工作学科建设，推动把青年群众工作列入各类干部

培训课程；健全稳定规范的共青团工作经费保障制度；加大对团的基层工作阵地建设支持力度，推动群团组织基层工作和服务阵地共建共享。

4个自贸试验区
总体方案实施率
超过90%



今年前5个月
上海 广东 天津 福建
自贸试验区

共设立企业 69177 家

内资企业 65117 家
注册资本 19520 亿元人民币

通过备案新设外商投资企业 4030 家

合同外资 3084 亿元人民币

占比分别为
99.3%
99.9%

各自贸试验区通关
效率平均提高约

40%

4个自贸试验区各
项试点任务
全面铺开
总体方
案实施率超
过90%

内容来源：
新华社
制表/
王凤龙

最高法有关负责人解读涉海案件司法解释 非法进入我国领海可判刑

新华社北京8月2日电（记者罗沙）非法进入我国领海是否要受刑法制裁？非法捕捞水产品如何定罪？无证据屡禁不止怎么办？……《最高人民法院关于审理发生在我国管辖海域相关案件若干问题的规定》公布后，最高人民法院相关负责人就公众关心的问题接受了记者采访。

管辖海域不止于领海 犯罪行为将受刑法制裁

“《联合国海洋法公约》在领海之外，还赋予沿海国在毗连区、专属经济区、大陆架等海域享有一定的主权权利与管辖权。”最高人民法院相关负责人表示，我国内立法同样也有相应规定，司法解释据此进一步明确了我国海上司法管辖权，对于依法处理海上违法犯罪的具体执法，维护海洋生物资源与生态环境，具有重要意义。

司法解释规定，我国管辖海域是指中华人民共和国内水、领海、毗连区、专

属经济区、大陆架，以及中华人民共和国管辖的其他海域。中国公民或者外国人在我管辖海域实施非法猎捕、杀害珍贵濒危野生动物或者非法捕捞水产品等犯罪的，依照我国刑法追究刑事责任。

“近年来在我国管辖海域，非法猎捕、杀害珍贵濒危野生动物、非法捕捞水产品等行为时有发生，还有外国船只、外国人进入我国专属经济区等海域实施犯罪活动。”该负责人说，适用刑法打击我国管辖海域违法犯罪活动，有利

于维护我领土主权和海洋权益。

值得注意的是，这部司法解释内容涵盖了刑事、民事及行政诉讼三个领域，这在最高法近年来出台的司法解释中极为罕见。最高法相关负责人解释说，涉海案件法律适用问题涉及领域广泛，把涉海刑事、行政、民事规定在一个司法解释中，有助于各级法院综合理解与适用。

他表示，各地海事法院近年来审理了多起发生在我国管辖海域的海

事案件，人民法院对钓鱼岛、黄岩岛、西沙群岛、南沙群岛及其附近海域的司法管辖从未间断。

“司法权是国家主权的重要组成部分。”该负责人表示，人民法院将进一步加强海事司法制度体系建设，重新梳理和审视现行涉海刑事、行政、民事司法解释和其他规范性文件，合理构建一套统分结合、全面协调的涉海司法规范体系，坚持公正司法，确保海洋法律严格实施。

收购、运输、出售珍贵、濒危水生野生动物“情节严重”和“情节特别严重”的具体情形进行了规定。

“对于偷越国境罪、非法捕捞水产品罪等罪名的定罪量刑标准，我国此前作出的规定主要针对发生在陆地或内陆河流、湖泊的犯罪行为。”最高法相关负责人说，“针对偷越陆地国（边）境行为作出的规定，难以适用于从海上出入我国的行为。海上与河流湖泊捕捞也不一样，所以需要适当提高涉海非法捕捞的定罪标准。”

以解决司法实践中遇到的问题。

“司法解释专门规定，无证从事海上捕捞作业，因船舶碰撞、海洋污染等民事侵权纠纷，主张收入损失的，人民法院不予支持，以此引导从业者合法经营。”最高法相关负责人说，“不过，对无证据捕捞者的直接财产损失，如受损渔船渔具的重量、修复费用等，受害人请求予以赔偿的，不受本条规定的限制。”



“中科院科技创新年度巡展2016”在京开幕

8月2日，在中国科学技术馆举行的“中科院科技创新年度巡展2016”展览上，讲解员向观众介绍“人造闪电”的原理。

当日下午，“创新驱动发展 科技引领未来——中国科学院科技创新年度巡展2016”在中国科学技术馆开幕。北京站的巡展自8月2日开幕至8月31日结束。

我国最大直径 固体火箭发动机成功试车

据新华社西安8月2日电（记者付瑞霞）由中国航天科技集团四院自主研制的我国直径最大、药量最大、推力最大的固体火箭发动机——民用航天3米2分段大型固体火箭助推发动机地面热试车成功，标志着我国已经掌握大型固体火箭助推发动机关键技术。

航天科技集团四院固体运载发动机总设计师王健儒说，此次试车成功的民用航天3米2分段大型固体火箭助推发动机，直径3米，采用分段对接技术将发动机分成2段，有效延伸了发动机的长度，从而提升推力。试验的成功，进一步验证了大直径固体火箭发动机及其分段对接技术，标志着我国新一代运载火箭固体助推技术又向前迈进了一大步。

我国“单一窗口”试点扩容 新增六个内陆沿边省区市

据新华社重庆8月2日电（记者陈舒 黎华玲）内陆沿边地区国际贸易“单一窗口”建设工作启动会2日在重庆召开。国家口岸管理办公室副主任韩碧表示，今年将在现有的试点的基础上，新增重庆市、陕西省、贵州省、江西省、内蒙古自治区以及宁夏回族自治区等六个省区市作为新增的“单一窗口”试点省区市，进一步提升内陆沿边地区的开放水平，助推“一带一路”国家战略。

“单一窗口”是指参与国际贸易和运输的各方，通过单一的平台提交标准化信息和单证，以满足相关法律法规及管理的要求。企业只需要一次性向贸易管理部门提交相应的信息和单证，由统一平台进行一次性高效处理。



“张巍”号穿越赤道驶入南半球

8月2日，“张巍”号上的“彩虹鱼”项目团队在途经赤道时留影。

中国万米级载人深潜器科考母船“张巍”号经过11天、2820海里的航行，于8月2日在东经146度的太平洋海域穿越赤道，驶入南半球。

我国首列抗风沙地铁 在长春下线

据新华社长春8月2日电（记者段续）由中车长客股份公司（以下简称长客）研制的兰州地铁一号线首列车日前在长春下线，该车型是我国首次装备了抗风沙技术的地铁车型。

该型列车采用流线型车头设计，外观上以敦煌飞天壁画为设计灵感，车辆整体造型饱满、圆润。长客技术专家介绍，列车之所以能够在风沙天气下畅行无阻，主要是具备了耐风力侵蚀技术、防沙技术、排沙系统三方面技术保障。

列车车体采用耐风沙涂料，车窗玻璃采用特殊材质，抗砾石冲击性能强。试验中，一枚20克的测试铝弹以80公里时速撞击，侧窗玻璃表面不会产生可见裂纹。为解决风沙导致的电气设备通风散热不良，列车空调及车下设备舱均设置了排沙结构。