

最高法院印发《规定》要求 法院及干警节日期间十不准

据新华社北京12月3日电 最高法院日前印发了《关于纠正节日不正之风的“十个不准”规定》，要求各级法院坚决刹住节日期间的奢靡浪费之风，构建起节日纠风工作的长效机制。

根据“十个不准”规定要求，各级法院及全体法院干警在每年元旦、春节、清明、“五一”、端午、中秋、国庆等节日期间，不准以过节名义滥发实物、现金及支付凭证；不准用公款购买、印制、邮寄、赠送贺年卡、明信片、年历等物品；不准用公款购买烟花爆竹、烟酒、月饼等年货节礼，或者以过节名义用公款搞相互走访、送礼、宴请等活动；不准用公款大吃大喝、游山玩水或

者用公款豪华铺张举办庆典、晚会等活动；不准收受可能影响公正执行公务的礼品、礼金、支付凭证等财物；不准参加可能影响公正执行公务的宴请、旅游、健身、娱乐等活动；不准违规使用公车或者将公车外借他人使用；不准向案件当事人及其委托人借用车辆用于探亲访友或外出游玩等活动；不准跑官要官、买官卖官；不准从事与法院工作人员身份不相符的活动，或者涉足与法院工作人员身份不相符的场所。

为确“十个不准”规定的刚性运行，规定列明了对违反“十个不准”规定进行纪律处分的依据。对违反“十个不准”规定的行为，严格按照规定严肃处理。

外交部就东海防空识别区有关问题答记者问

已有55家航空公司 向中方通报飞行计划

据新华社北京12月3日电(记者侯丽军 张鹏雄)外交部发言人洪磊3日在北京表示，截至目前，飞经东海防空识别区相关国家和地区的绝大部分航空公司已经向中方通报了飞行计划，中方对他们的建设性态度和对中方的理解和配合表示赞赏。

洪磊说，据向有关部门了解，中方划设东海防空识别区以后，飞经识别区相关国家和地区的绝大部分航空公司已经向中方通报了飞行计划。截至目前，共有19个国家和3个地区的55家航空公司向中方通报了飞行计划。我们对他们的建设性态度和对中方的理解和配合表示赞赏。

他说，我们认为有关做法是互利的，既有利于中方维护领土领空安全，防止误判，同时也有利于有关航空公司的飞行安全，有利于东海空域的飞行秩序。

洪磊表示，在划设防空识别区问题上，各国没有统一的标准，总的目的都是为了维护一国的主权和领土领空安全，但是在具体做法上有一些区别。中方要求所有飞经东海防空识别区的航空器事先向中方通报飞行计划。这种做法，中国不是独创。在此之前，加拿大、印度、泰国、韩国都要求飞经其防空识别区的航空器提前通报飞行计划。

他说，中国东海方向国际空域的航班密集、飞行繁忙，我们要求飞经东

海防空识别区的外国航空器通报飞行计划，是为了掌握空中动态，防止误判，以更好地维护中国领土领空的安全，同时也是为了更好地维护有关空域的飞行秩序和安全。

洪磊表示，根据《中华人民共和国东海防空识别区航空器识别规则公告》，位于东海防空识别区飞行的航空器，应当向中华人民共和国外交部或民用航空局通报飞行计划。

国防部就我划设东海防空识别区发表谈话

完全能对防空识别区实施有效监管

据新华社北京12月3日电 国防部新闻发言人耿雁生3日就我划设东海防空识别区发表谈话：

2013年11月23日，中国政府公布划设东海防空识别区。这是中国保卫国家主权和领土领空安全的必要举措，也有利于维护国际空域飞行安全，符合国际法和国际惯例。东海防空识别区公布以来，得到越来越多国家和民众的理解认同，但也存在一些误解误读，甚至歪曲抹黑。在此，我代表中国国防部就外界关注的若干问题予以说明。

有的把防空识别区说成是领空，诬称中方侵犯他国权益；有的把防空识别区等同于禁飞区，指责中方严重妨碍飞越自由。这些说法都是不正确的。防空识别区与领空和禁飞区有本质区别。它不是一国的领空，而是在领空外国际空域划设的识别和预警范围；它不是禁飞区，不会影响他国航空器依国际法享有的飞越自由。根据国际通行做法，划设国可对飞经其防空识别区的航空器进行识别和查证。中方划设防空识别区，是为保障国家空防安全提供足够的预

警时间，其要义在于防卫，不针对任何特定国家和目标，更不会对任何国家和地区构成威胁。

有的质疑中方对东海防空识别区的监管能力。中国军队维护国家领土领空安全的决心和意志坚定不移，完全能对东海防空识别区实施有效监管。通常情况下，监管是通过通报飞行计划和雷达应答识别等方式进行的，必要时也可起飞军机进行识别查证。具体采取何种监管方式，要根据航空器的军用民用属性、威胁程度和距离远近等因素确定。中方一

贯尊重各国依国际法享有的飞越自由，国际航班在东海防空识别区内按规则正常飞行，不会受到任何影响，事实也是如此。

有的说中方要求通报飞行计划的做法与众不同，极个别国家政府甚至向其民航公司施压，要求不向中方通报飞行计划。防空识别区划设国如何要求别国进行通报，国际上没有统一标准。许多国家都要求飞经其防空识别区的航空器提前通报飞行计划，中国的做法不是特例。

我们注意到，极个别国家把中方划设东海防空识别区说成是单方面改变东海现状，升级地区紧张局势。事实的真相是，他们早在1969年就划设了防空识别区，并在此后多次扩大识别区范围，最西侧距我海岸线130公里，并涵盖东海大部分空域，所以根本没有资格对中方合理合法的行为说三道四。

中石化东黄输油管道泄漏 爆炸事故遇难者名单公布

据新华社青岛12月3日电 “11·22”中石化东黄输油管道泄漏爆炸事故现场指挥部3日公布了事故遇难人员名单。

遇难人员共62名，山东籍48人(青岛26人，山东省内其他地市22人)；黑龙江籍7人；吉林籍3人；

山西籍1人；江苏籍1人；内蒙古籍1人；河南籍(男，新乡市)1人。

据“11·22”中石化东黄输油管道泄漏爆炸事故现场指挥部消息，截至12月2日，“11·22”事故最后一名失踪人员已找到，事故共造成62人死亡。

泰反政府示威者撤离总理府



12月3日，在泰国首都曼谷，反政府示威者进入总理府。

据新华社曼谷12月3日电(记者常天童 杨云燕)泰国反政府示威者3日下午在总理府和曼谷警察局短暂停留后，在集会组织方的号召下纷纷撤离。

为避免发生更多冲突事件，泰国警方3日决定不再阻挡反政府示威者进入总理府和曼谷警察局。

当天下午，新华社记者在现场看到，约有3000名示威者进入了总理府。总理府主楼入口被搭建的栏杆挡住，有警察在门口守卫，并没有示威者试图进入主楼。

大约半小时后，集会领导人宣布“占领”总理府的活动结束，示威者随后纷纷离开。当天下午进入曼谷警察局的示威者也在短暂停留后撤离，回到民主纪念碑附近的集会地点。

反政府集会方3日宣布，从4日早上8时起，民主纪念碑的集会地点将被装饰成庆祝泰国国王生日的舞台。但集会领导人素贴表示，庆祝活动并不代表反政府示威结束，与“他信体制”的战斗还将继续。

六大创新技术为嫦娥三号保驾护航

变推力发动机 破解着陆减速难题

航天科技集团专家介绍，发射升空后，嫦娥三号向着月球一路飞奔，直到设计师精心选择的动力下降点。此时，如果继续飞速前进，嫦娥三号在着陆时就可能一头撞在月球上。因此，必须让它慢下来。

月球表面无大气。因此，嫦娥三号无法利用气动减速的方法着陆，只能靠自身推进系统减小约1.7公里/秒的速度，在此过程中探测器还要进行姿态的精确调整，不断减速以便在预定区域安全着陆。为了保证着陆过程可控，研制团队经过反复论证，提出“变推力推进系统”的设计方案，研制出推力可调的7500N变推力发动机，经过多次点火试车和相关试验验证，破解着陆减速的难题。

全球首创热控技术确保月面生存

记者3日从嫦娥三号探测器的抓总研制单位——中国航天科技集团空间技术研究院了解到，嫦娥三号研制团队迎难而上，集智攻关，在着陆减速、着陆段的自主导航控制、着陆冲击的缓冲、月面热控保障、月面移动、月面巡视过程的自主导航与遥控操作控制等六大方面，突破并掌握了一大批具有自主知识产权的核心技术和关键技术，为“三姑娘”保驾护航。

巡视器移动设计与试验 解决月面移动难题

月球表面光照条件变化大，昼夜温差超过300°C，白天时温度高达150°C，黑夜时温度急剧下降到-180°C。在长达地球14天的昼、夜里，探测器面临着月昼高温下的热排散问题和月夜没有太阳能可利用情况下如何保证温度环境的问题。为了能够应付极端温度条件下的恶劣环境，嫦娥三号采用了全球首创的热控两相流回路以及此前从未在星上用过的可变导热管，攻克月面生存的难题。

GNC系统新技术助力 着陆段自主导航控制

中国空间技术研究院着陆器GNC(制导导航与控制)系统主任设计师介绍，探测器动力下降过程是一个时间较短、速度变化很大的过程，无法依靠地面实时控制。对此，GNC系统设计了专门的传感器，进行对月测速、测距和地形识别，确保探测器在着陆段自主制导、导航与控制。

着陆缓冲系统为 软着陆提供牢固支撑

当探测器着陆在月面时，着陆器撞击月面会形成较大的冲击，巨大的冲击力不仅可能造成探测器出现翻倒的可能，而且会激起月尘，对着陆器造成一定危害并影响任务成败，同时由于月球表面覆盖着一层松软且崎岖不平的月壤，这些都给着陆带来了困难。

对此，研制团队充分考虑了月壤物理力学特性对着陆冲击、稳定性的影响以及月尘的理化特性等，采用特殊的材料、设计和工艺，研制出全新的着陆缓冲系统，解决上述难题，确保探测器实施软着陆过程中，在一定姿态范围内不翻倒、不陷落，并为探测器工作提供牢固的支撑。

中国探月“绕”“落”“回”三步走

2020年前，中国月球探测工程以无人探测为主，分三个实施阶段

- 2004年-2007年(一期) 研制和发射中国首颗月球探测卫星，实施绕月探测
- 2013年前后(二期) 进行首次月球软着陆和自动巡视探测
- 2020年前(三期) 进行首次月球样品自动取样返回探测

在“绕”“落”“回”均成功实现以后，中国才能进行下一步的“人”登上月球的计划

新华社记者 曹晓波 编制

月面巡视自主导航与遥操作 控制为巡视勘察清扫障碍

为了能够在复杂月面环境中实现远距离行驶，安全到达指定位置，并保障自身的安全和稳定工作，巡视器通过自主导航控制解决月面环境感知、障碍识别、局部路径规划及多轮运动协调控制的难题。

此外，由于巡视器月面运行过程是一个器地交互、地面持续支持的过程，与以往航天器在轨测控工作模式有着明显的不同。怎么办？设计一种与巡视任务相匹配的在轨运行操作新模式是必须解决的难题。对此，研制团队迅速组织人马，开展方案设计，经过无数次计算、论证、试验……终于开发出满足巡视任务的地面任务支持与遥操作系统，为巡视器顺利开展月面巡视勘察任务清扫障碍。

据新华社北京12月3日电

明年出台实施国家新型城镇化规划

(上接一版)同时，要清醒认识面临的风险和挑战，增强忧患意识，坚持底线思维，抓住发展机遇，搞好统筹协调，牢牢把握经济工作主动权。

会议指出，做好2014年经济工作意义重大。要全面贯彻落实党的十八大和十八届二、三中全会精神，继续坚持稳中求进工作总基调，把改革贯穿于经济社会发展各个领域各个环节，以改革促创新发展，完善调控方式手段，强化经济发展方式转变的内生动力，加快经济结构调整优化，加强基本公共服务体系建设，使广大人民群众共享改革发展成果，促进经济持续健康发展、社会和谐稳定。

会议提出，要用改革的精神、思路、办法改善宏观调控，科学把握宏观调控政策框架，保持政策连续性和稳定性。要抓好对中央改革总体部署的落实，积极推进重点领域改革，着力增强发展内生动力。要坚持扩大内需战略，加快培育消费新增长点，着力优化消费环境，促进投资合理增长和结构优化，改善投资管理和公共服务。要实施互利共赢开放战略，积极拓展出口市场，强化多边双边及区域经济合作，推动对外开放向纵深拓展。要加快发展现代农业，保持主要农产品生产稳定发展，支持发展生态友好型农业，加快构建新型农业经营体系，加强综合生产能力建设。要加快实施创新驱动战略，推动战略性新兴产业发展取得新进展，促进传统产业改造升级，促进服务业与制造业融合发展，下大气力推动产业转型升级。要坚持绿色低碳清洁发展，加强生态文明建设，狠抓环境治理和生态保护，毫不放松抓好节能减排，积极应对气候变化。要走新型城镇化道路，出台实

施国家新型城镇化规划，落实和完善区域发展规划和政策，增强欠发达地区发展能力，扎实推进海洋强国建设。要切实保障和改善民生，实施更加积极的就业政策，健全社会保障体系，促进社会事业改革发展，做好住房保障和房地产市场调控工作，创新社会治理和公共服务，维护社会稳定。

会议认为，第二次全国土地调查是一次重大国情国力调查，经过调查，全面查清了全国各类土地资源底数，用好二次调查成果，对进一步提高国土资源管理水平、加强和改善宏观调控、科学制定经济社会发展重大规划和政策等具有重要意义。

会议强调，要毫不动摇坚持最严格的耕地保护制度和节约用地制度。我国人多地少的国情没有改变，粗放利用土地现象依然突出，土地管理形势依然严峻。必须站在历史和全局高度，坚持实行最严格的耕地保护制度，坚决守住耕地保护红线和粮食安全底线，确保实有耕地数量基本稳定。必须坚定不移推进节约集约用地，优化土地利用结构，提高土地利用效率。要充分认识到土地管理制度改革事关我国经济社会发展全局，在全面考虑土地问题复杂性的基础上，进行周密周全的制度和政策设计，统筹谋划好土地管理制度改革。当前，要夯实土地权能这一基础，完善征地区域补偿这一关键。

会议要求，要发挥二次调查数据平台作用，推动二次调查成果广泛运用，以成果公布为契机，深入开展宣传教育，推动全社会牢固树立国土意识、责任意识，进一步加强和改进土地利用管理。

会议还研究了其他事项。

征求对经济工作的意见和建议

(上接一版)充分体现了各民主党派同中国共产党亲密合作的政治态度。我代表中共中央，向大家表示衷心的感谢。

习近平指出，一年来，我们贯彻落实中共十八大精神，加强和改善对经济工作的领导，在国内经济发展一度面临较大下行压力的情况下，我们统筹稳增长、调结构、促改革，加强宏观调控，稳定社会预期，激发市场活力，实现了经济社会发展稳中有进、稳中向好。这些成绩的取得，是中央科学决策、正确领导的结果，是各地区各部门齐心协力、狠抓落实的结果，是全国各族人民艰苦奋斗、共同努力的结果，实属来之不易，需要倍加珍惜。

习近平强调，今年以来，各民主党派中央、全国工商联和无党派人士发挥各自优势，围绕经济社会发展重大

问题，深入基层一线，查实情、听实话，提出各类意见和建议100多件，在帮助中共中央决策施政中发挥了积极作用，为实现今年经济社会发展目标作出了重要贡献。

习近平指出，我们要看到形势总体好的一面，也要看到明年我国经济社会发展的内外环境仍不容乐观。我们要坚定信心，增强忧患意识，牢牢把握工作主动权，既要长计议、总体谋划，又要立足当前、突出重点，有序解决突出矛盾和问题，努力改善经济循环和运行质量，促进经济持续健康发展。

习近平强调，明年要坚持稳中求进工作总基调，同时要以改革统领全

局，把改革贯穿经济社会发展各领域各环节。既要巩固稳中向好的发展态势，促进经济社会大局稳定，为改革创造必要环境和条件；又要推动全面深化改革，以改革促发展、促转变方式、促民生改善。改革要从群众最期盼的领域改起，从制约经济社会发展最突出的问题改起，让全社会感受到改革带来的实实在在的成就，最大限度凝聚改革正能量。要切实保障国家粮食安全，大力调整产业结构，积极促进区域协调发展，全力做好改善民生工作，加大大气污染防治力度，不断提高对外开放水平。

习近平指出，全面深化改革涉及各

个方面乃至每个人的切身利益，需要进一步统一思想、凝聚共识。希望各民主党派中央、全国工商联和无党派人士认真学习领会中共十八届三中全会精神，把所联系成员和群众的思想和行动统一到中共中央决策部署上来，紧紧围绕全面深化改革和明年经济社会发展中的重大问题开展调查研究，把智慧和力量凝聚到理解改革、支持改革、参与改革上来，为实现全面深化改革的目标营造良好社会环境。

马凯、王沪宁、栗战书、杨晶、令计划、中共中央、国务院有关部门负责人出席座谈会。

出席座谈会的党外人士还有罗富和、齐续春、陈晓光、马培华和蒋作君、邵鸿、修福金、徐辉、辜胜阻、何维、杨邦杰、赖明、黄志贤、林毅夫、刘桓等。