

# 突出抓好领导干部这个关键

## ——五论学习贯彻党的十八届六中全会精神

### ■人民日报评论员文章

风成于上，俗形于下。领导干部以身作则、率先垂范，就能以点带面、以上率下；反之，则可能给党的形象和威信造成损害。

“新形势下加强和规范党内政治生活，重点是各级领导机关和领导干部，关键是高级干部特别是中央委员会、中央政治局、中央政治局常务委员会的组成人员”“党内监督的重点对象是党的领导机关和领导干部特别是主要领导干部”，党的十八届六中全会通过的《关于新形势下党内政治生活的若干准则》和《中国共产党党内监督条例》这两部党内法规，一个鲜明特色就是都突出了高级干部这个重点，对高级干部提出了更高的标准、更严的要求。学习贯彻十八届六中全会精

神，必须突出抓好领导干部特别是高级干部这个关键，为全党全社会作出示范，带动党风政风民风进一步好转，把全面从严治党推向纵深。

“欲影正者端其表，欲下廉者先之身”。我们党历来重视抓好高级干部的思想建设和作风建设，发挥高级干部的示范带头作用。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央，反复强调高级干部要对党忠诚、落实管党治党责任、守住纪律底线，为全党作出表率。这次六中全会之所以突出高级干部这个重点，要求加强和规范党内政治生活，加强党内监督必须从领导干部特别是高级干部做起，从根本上说正是由他们执掌重要权力的特殊地位所决定的，也是由他们发挥示范作用的特殊职责所要求的。

位高不能擅权，权重不可谋私。近期，热播电视专

题片《永远在路上》披露的细节表明，一些领导干部发生的问题，往往成为所在地方和单位各种问题滋生蔓延的主要诱因。领导干部务必清醒认识自己岗位对党和国家特殊重要性，职位越高越要自觉按照党提出的标准严格要求自己，增强自律意识、标杆意识、表率意识，模范遵守党章党规。凡是要求党员、干部做到的自己首先做到，凡是要求党员、干部不做的自己首先不做。同时，务必认真履行管党治党责任，在加强和规范党内政治生活、加强党内监督各个环节敢抓敢管，及时发现、有效解决问题。

对领导干部来说，“一把手”是关键中的关键。发挥好“一把手”在贯彻落实准则、条例上的示范表率作用，对管理好领导班子和领导干部具有重要意义，必须着力加强对“一把手”教育的针对性、管理的经常性、监

督的有效性。对高级干部来说，中央领导层组成人员首当其责。准则和条例都对中央层面提出了专门要求，强调要从中央层面做起。子帅以正，孰敢不正？自上而下把党内政治生活、党内监督搞好，就能以令人信服表率作用，推动全党开创全面从严治党新局面。

“人不率则不从，身不先则不信”。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央身体力行、率先垂范，取得了全面从严治党巨大成就，赢得了党心民心。紧密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”，向党中央看齐，以党中央为标杆，不忘初心、继续前进，我们就一定能不断推进全面从严治党向纵深发展，团结带领全国各族人民夺取中国特色社会主义新胜利。

(新华社北京11月1日电)

# 物联网信息安全难题怎么解

本报记者 付丽丽

“要像管理食品安全一样，管理物联网安全问题，任何器件，不论是传感器件还是传输器件，都要经过严格的标识，只有这样才能保证其安全。”1日，在2016世界物联网博览会信息安全高峰论坛上，中国工程院院士何德全说。

何德全表示，与互联网一般连接几十亿到上百亿终端相比，物联网至少要连接几亿终端，器件数量更多，这种量变会引起质变。虽然物联网连接的物件比较简单，但由于其地域、厂家甚至标准的分散，使其多样性和复杂性大大增加，而安全性和复杂性是成正比的，这就使其安全问题更加不可控。

“破解物联网信息安全问题，一定要知道其漏洞在哪里，然后做出针对性的响应。就像一栋楼的安全设计人员，首先一定要了解这栋楼的架构才知道去哪里安装防盗门窗。”无锡物联网产业研究院副院长沈光说。

对刚刚过去10天的美国DNS服务商Dyn遭遇DDoS攻击事件，沈光很是痛心。那起事件中，大量摄像头被黑客利用，作为一种攻击源头。究其原因，沈光分析，首先，大部分物联网用户和厂商安全意识非常缺乏，无人值守的设备认证体系非常脆弱，这些摄像头里面都有一个后门的账号，但大家都没有意识到要去修改和保护它；其次，现在整个物联网产业环节比较多，然而到目前为止还没有部署安全防护体系，物联网事实上不仅是一个纯通讯的问题，关联到整个物理世界，缺乏统一的顶层设计；再就是设备本身的信任问题，身份问题，到底该怎么认证仍有很多的挑战。

的确，安天公司创始人、首席技术架构师肖新光表示，他在和国内知名摄像头厂家接触中，发现其客服被询问最多的问题就是“忘记了口令”。很多人为了追求使用的便利性，往往使用默认口令，或是口令非常简单，这就使黑客有机可乘。

“10月21日美国这起事件的后果被严重夸大了，而大量物联网设备早已被木马感染这个事实反而被忽视了。这些设备并不只是攻击的工具和跳板，其就是社会的短板为核心焦虑，以合规检查和单点环境对抗为主要手段，对系统的整体性威胁的流动性和连接部的脆弱性考虑不足。”

肖新光看来，物联网带来的安全威胁主要是提升了网络攻击对实体空间数据的获取能力，增大了网络攻击转化为实体空间后果的风险，为网络攻击提供更多可利用的节点。与此对比，网络安全工作者还没有形成系统的安全认知，目前看存在的主要问题是核心技术短板为核心焦虑，以合规检查和单点环境对抗为主要手段，对系统的整体性威胁的流动性和连接部的脆弱性考虑不足。

尽管如此，何德全认为，物联网安全问题既是挑战也是难得的机遇。物联网器件如此之多，这对解决我国的微电子、器件产业国产化问题就是机会，只有国产化才能从根本上解决我国物联网的安全问题。与此同时，如果物联网实现了国产化，进而也可以倒逼整个信息产业的国产化，这样困扰我们多年的问题就解决了。

“物联网安全不是一家企业能够独善其身的，需要加强企业间的协同合作。”360企业安全集团高级副总裁何新飞说，一是数据协同，核心就是要有统一的数据标准，交换信息以及认证，如果名字都不一样，就无法进行信息的交换；二是智能协同，发现风险后，如何有效控制降低这种风险，需要情报和策略的协同；再就是产业协同。

(科技日报无锡11月1日电)

### 可持续基础设施建设助力“一带一路”互联互通

科技日报讯(记者杨雪)“按照目前的人口增长和消费趋势预测，到2030年，我们将需要两个地球来满足生存需求。”日前，在全球可持续基础设施建设与互联互通高峰论坛上，清华大学绿色经济与可持续发展研究中心主任钱小军教授指出，基础设施是社会生产和居民生活最基本的公共服务保障，其可持续性影响着整体经济运行的可持续性。

随着“一带一路”建设的深入发展，探索新方法来实现在可持续的基础设施建设与互联互通，并通过技术创新、多方合作、积极履带带动区域的可持续发展成为各界关注的焦点。“需要从政策监管、行业标准制定、产业技术革新升级和市场化等维度着手，各相关方形成合力。”钱小军说。

## 中国人仍然“营养不够良”

科技日报北京11月1日电(记者高博)世界生命科学大会期间，营养学家杨晓光在接受科技日报记者采访时表示，中国营养状况城乡差异大，一些微量元素普遍缺乏。

“中国人摄入营养改善非常大，但地域差别也非常大。城市和农村不是一个水平。”杨晓光说，农村5岁以下儿童有8%体重过低，20%的农村儿童生长迟缓。

杨晓光说，维生素A、D，铁，锌是中国人比较缺乏的几种东西。其中维生素D的缺乏在大城市严重，最严重的是中学生，全国60%以上的初中生缺乏维生素D，因为户外活动时间不够，接触阳光不够。

杨晓光说，中国人总体上能量过剩和微量元素缺乏。尽管摄入能量比十年前还少，但体力消耗更少，所以容易肥胖。联合国提出2025年停止肥胖儿童数量增加。这对中国是个大挑战，因为无论城市农村，越小的中国儿童肥胖越严重。

“我们亚洲人的‘节俭基因’更多，保证在饥荒时更容易活下来，但在食物丰富时可能会出毛病。如果吃跟白人同样的饮食，印度人和中国人的糖尿病比例比白人高很多。”杨晓光说。

杨晓光说，中国人目前猪肉摄入量已经超过了建议值(一星期500克左右)，但海水鱼摄入量不够，因此DHA和EPA不足。

## 百年滨洲铁路迈入电气化时代

科技日报齐齐哈尔11月1日电(记者矫阳 李丽云 通讯员寇衡)11月1日10时，随着首趟电力机车牵引的K7108次列车从滨洲铁路齐齐哈尔站驶出，标志着滨洲铁路哈尔滨至齐齐哈尔段率先开通运营，百年滨洲铁路迈入电气化时代。

滨洲铁路自哈尔滨站起，经大庆、齐齐哈尔，由成吉思汗站进入呼伦贝尔市，最终到达满洲里站，线路全长934.8公里。中铁电气化局承建了滨洲铁路黑龙江

境内正线375公里，包含电力、接触网、变电、通信、信号、设备房屋等专业工程。

此次开通运营哈尔滨至齐齐哈尔段线路全长282公里，设计时速160公里。线路途经扎龙、龙凤湿地等多个湿地和自然保护区。为保护环境，中铁电气化局在施工中采用多项措施减小对湿地的破坏。如在基桩的开挖中，用新型可回收再利用的钢模板代替传统的模板。为保证线路安全和湿地鸟类的栖息，每个供电设备都安装了驱鸟装置。

推动管党治党责任落到实处。有关部门要加大改革督察工作力度，跟踪问效，推动落实。

会议强调，面对改革的复杂形势和繁重任务，要牵住改革“牛鼻子”，既抓重点领域、重要任务、重要试点，又抓关键环节、关键节点。关系全局的改革，特别是涉及重大制度创新的改革，要统一行动，任何时候不能放松、不能滞后。具体到各个领域各个方面，要坚持问题导向，哪里矛盾和问题最突出，哪个疙瘩最难解，就重点抓哪项改革。要注意区分改革举措的性质类型，分类施策、精准施策。要明晰解题思路，明确责任主体，明确关键环节，明确时间节点。对打基础、谋长远的制度改革，要重点搞好制度设计，抓紧细化落实；对切口小、见效快的具体改革，要盯紧抓牢，逐条跟踪，一一落实；对面上提出原则性要求、鼓励引导性的改革举措，要注重社会面引导，形成合理改革预期；对探索性质的改革试点，要大胆探索，及时总结经验，注意发现问题，该完善的要完善，可复制推广的要及时推广。

对一些矛盾和问题多、攻坚难度大的改革，各地区各部门主要负责同志要亲自挂帅，顾全大局，握指成拳，合力攻坚。

中央全面深化改革领导小组成员出席，中央和国家机关有关部门负责同志列席会议。

## 到工博会上找机器人「踢球」去

科技日报上海11月1日电(记者王春)手机体验超导电、与机器人互动“踢球”、像大片主角一样定格酷帅瞬间……11月1日至5日在国家会展中心举行的18届中国国际工业博览会上，来自28个国家和地区的2308家中外参展商在8大专业展区亮相，展示最新产品和关键技术。由科技部和上海市委组织的“创新科技馆”成为本届工博会一大亮点。

各种各样的机器人，吸引了观众的眼球。在“创新科技馆”，记者看到，一位工作人员双手举起球，机器人也模仿着工作人员的动作，双手“拿起球，并能准确地接到传球，与传统机器人僵硬的双臂形成了鲜明对比。原来，这是上海智股自动化科技公司研发的一种具有交互智能双臂多功能机器人，它由两个高精度7自由度手臂构成。工程师说，通过使用双臂的柔性化和自动机械手更换，该机器人前一刻双臂还在认真地拼装航天产品元器件，后一刻，双臂就能扭转到身体背后写字，充分满足了现在制造业对制造的个性化和柔性需求。据工博会组委会介绍，机器人展区今年规模比去年翻了一番，达到5.6万平方米。

用扑克牌、丝带等道具，做出各种潇洒动作，仿佛大片“主角”，让你的动作被时间定格，得到全景图像……在工博会上，观众可体验“奥视子弹时间”，在120度的空间里，被15台单反相机，捕捉自己前所未有的特效相片。在另一边展台，国内首款双目智能眼镜HiAR Glasses亮相，带来全息立体成像效果的全新体验。

此外，中国第一颗空间天文卫星——中科院“暗物质粒子探测卫星 DAMPE”等航天领域的展品也悉数亮相。

## 袁隆平：海水稻可让中国“多一个湖南”

科技日报北京11月1日电(记者高博)11月1日，世界生命科学大会召开期间，袁隆平在接受记者采访时说：他们在青岛的“海水稻”实验成功，仍在推进，未来期望能够用更咸更碱的水灌溉。如果成功，海边不长植物的盐碱滩得以利用，中国可增加一个湖南的水稻产量。

“我们期望几年后培育出300公斤亩产的海水稻，”袁隆平说，“现在亩产是100公斤，是半野生状态；如果增加到300公斤，对农民就是划得来的。”

果周期太短，便很难孕育有突破性成果。同时，也要注意对科研人员创新能力的保护。曹雪涛看到，一些科研人员，“不是去开会，就是在去开会的路上”。他自己也觉得，时间碎片化了，思考一个问题，还没进入状态，“就来事”了。如何去尊重科学家，让他们在自己擅长的领域发挥才能，也是个问题。“要加强顶层设计，而且必须是经过科学论证的顶层设计，去培养鼓励引领性、颠覆性研究的氛围。”曹雪涛强调。

世界生命科学大会，是一次中国和世界的交流。曹雪涛指出，要知道什么是一流的科学，才能做出好的科学；要知道世界的高峰在哪里，才知道攀登的方向。“我希望，这次会议能对我国青年学者开展独立的、立足本土的创新性研究起到积极作用。它能明确我国生命科学领域存在的重要问题，并借助世界智慧和先进知识，来解决问题，推动发展。”(科技日报北京11月1日电)

曹雪涛对此也有深切感受，他直言：“我们的科学家急于被评估。”功利性的评估让人很难静下心来做研究，当科研人员时时刻刻感受到生存危机，他们便无法拥有一张安静的书桌。曹雪涛认为，科研项目设置，要聚焦，也要有魄力，让人能安心工作十年，实现一个大目标；如

## 贯彻六中全会精神 抓好改革重点落实改革任务

(上接第一版)

会议强调，划定并严守生态保护红线，要按照山水林田湖系统保护的思路，实现一条红线管控重要生态空间，形成生态保护红线全国“一张图”。要统筹考虑自然生态整体性和系统性，开展科学评估，按生态功能重要性、生态环境敏感性脆弱性划定生态保护红线，并将生态保护红线作为编制空间规划的基础，明确管理责任，强化用途管制，加强生态保护和修复，加强监测监管，确保生态功能不弱化、面积不减少、性质不改变。

会议同意最高人民法院在深圳市、沈阳市设立第一、第二巡回法庭的基础上，在重庆市、西安市、南京市、郑州市增设巡回法庭。会议强调，要注意把握好巡回法庭的定位，处理好巡回法庭同所在地、巡回区以及最高人民法院本部的关系，发挥跨区域审理重大行政和民事案件的作用，更好满足群众司法需求，公正高效审理案件，提高司法公信力。

会议指出，高校毕业生是国家宝贵的人才资源，

基层是高校毕业生成长成才的重要平台。引导和鼓励高校毕业生到基层工作，要深入实施就业优先战略和人才强国战略，进一步创新体制机制，完善政策措施，健全服务体系，畅通流动渠道，加快构建引导和鼓励高校毕业生“下得去、留得住、干得好、流得动”的长效机制。

会议强调，加强政务诚信、个人诚信体系和电子商务领域诚信建设，是社会信用体系建设的重要内容。要大力弘扬诚信文化，将建立信用记录、实施守信激励和失信惩戒措施作为诚信建设的主要方面，以重点领域、重点人群为突破口，推动建立各地区各行业个人信用记录，强化应用，奖惩联动，使守信者受益，失信者受限。要加大对各级政府和公务员失信行为惩处力度，将危害群众利益、损害市场公平交易等政务失信行为作为治理重点，发挥政务诚信对其他社会主体诚信建设的重要表率作用和导向作用。要加强电子商务全流程信用建设，完善市场化评价体系，强化信用监管，营造诚实守信的电子商务发展环境。

会议指出，要坚持资源公有、物权法定和统一确权登记的原则，对水流、森林、山岭、草原、荒地、滩涂以及探明储量的矿产资源等自然资源的所有权统一进行确权登记，形成归属清晰、权责明确、监管有效的自然资源资产产权制度。要坚持试点先行，以不动产登记为基础，依照规范内容和程序进行统一登记。

会议强调，建立湿地保护修复制度，加强海岸线保护与利用，事关国家生态安全。要实行湿地面积总量管理，严格湿地用途监管，推进退化湿地修复，增强湿地生态功能，维护湿地生物多样性。要加强海岸线分类保护，严格保护自然岸线，整治修复受损岸线，加强节约利用，实现经济效益、社会效益与生态效益相统一。

会议听取了《关于在深化国有企业改革中坚持党的领导加强党的建设落实情况报告》，指出要抓实重点任务，突破薄弱环节，针对党建工作突出问题，拿出任务书、时间表、路线图，着力抓好组织、队伍、制度建设。国有企业党委(党组)要履行主体责任，

### ■广告

## 注销公告

中国高新技术产业开发区协会已经会员(代表)大会表决通过形成注销决议，拟向中华人民共和国民政部申请注销，并成立清算组。现向社会公告，请债权人在本公告见报之日起45日内向清算组申报债权。

清算组联系人：周力  
电话：010-88656197  
特此公告。

中国高新技术产业开发区协会清算组  
2016年11月2日