

国务院新闻办发表《中国北斗卫星导航系统》白皮书

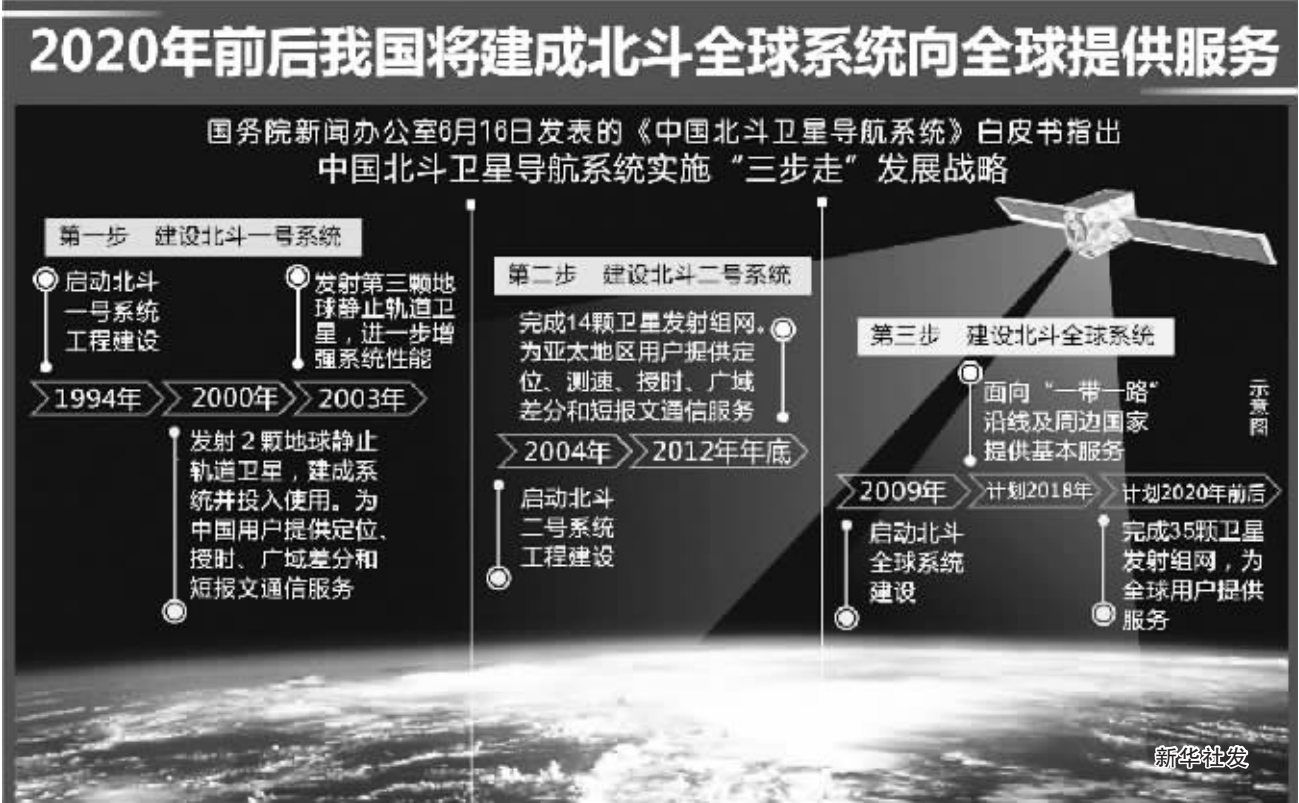
新华社北京6月16日电（记者 杨维汉 傅双琪 李国利）国务院新闻办公室16日发布《中国北斗卫星导航系统》白皮书。

白皮书约5700字，除前言、结束语外，共包括发展目标与原则、持续建设和发展北斗系统、提供可靠安全的卫星导航服务、推动北斗系统应用与产业化发展、积极促进国际合作与交流等五个部分。

白皮书介绍，北斗卫星导航系统（以下简称北斗系统）是中国着眼于国家安全和经济社会发展需要，自主建设、独立运行的卫星导航系统，是为全球用户提供全天候、全天时、高精度的定位、导航和授时服务的国家重要空间基础设施。

白皮书说，随着北斗系统建设和服务能力的发展，相关产品已广泛应用于交通运输、海洋渔业、水文监测、气象预报、测绘地理信息、森林防火、通信时统、电力调度、救灾减灾、应急搜救等领域，逐步渗透到人类社会生产和人们生活的方方面面，为全球经济和社会发展注入新的活力。

白皮书说，卫星导航系统是全球性公共资源，多系统兼容与互操作已成为发展趋势。中国始终秉持和践行“中国的北斗，世界的北斗”的发展理念，服务“一带一路”建设发展，积极推进北斗系统国际合作。与其他卫星导航系统携手，与各个国家、地区和国际



组织一起，共同推动全球卫星导航事业发展，让北斗系统更好地服务全球、造福人类。

白皮书指出，中国坚持“自主、开放、

兼容、渐进”的原则建设和发展北斗系统。发展目标是建设世界一流的卫星导航系统，满足国家安全与经济社会发展需求，为全球用户提供连续、稳定、可靠

的服务；发展北斗产业，服务经济社会发展和民生改善；深化国际合作，共享卫星导航发展成果，提高全球卫星导航系统的综合应用效益。



新华漫说

造假

以“尚德守法 共治共享食品安全”为主题的食品安全宣传周活动正在全国各地举行。近期，多地出现假海蜇丝、假鸭血、假皮蛋等问题副食小菜。这些人工合成的食品，有的使用非法添加剂甚至有毒有害化工原料，有的将合法的添加剂当成原料，用法、用量十分“任性”，健康风险很大。

新华社发

标题新闻

●中办国办出台意见 推行法律顾问制度和公职律师公司律师制度

●国务院办公厅印发《关于营造良好市场环境促进有色金属工业调结构促转型增效益的指导意见》

●第十三届中国—东盟博览会定于9月11

日至14日在南宁举行

●江西省财政5年投入50亿元扶持制造业发展

●北京前5月PM2.5浓度同比降19.3%

●我国科学家利用生物材料移植治疗急性脊髓损伤取得重大突破

(均据新华社电)

“热门”变“冷门”，高考专业该如何选择？

● 新华社记者 廖君 王莹 刘硕 仇逸

“高考结束了，有些家长来咨询要不要让孩子报考新闻及传媒专业。作为一名资深媒体人，我建议如果孩子确实是亲生的，就尽量不要。”

近日，一则关于高考填报志愿的“冷”段子在微信圈里热传，也被改编成医学、法律等专业的不同版本。一些家长哈哈一笑的同时询问：难道新闻传媒、法律、医学专业这些原本的热门专业，真的都变成“冷门”了吗？高考专业究竟该如何选择？

麦可思研究院日前发布《2016年中国大学生就业报告》，2016年本科就业前景堪忧的“红牌”专业包括：应用心理学、化学、音乐表演、生物技术、生物科学、美术学。“绿牌”专业包括：软件工程、网络工程、通信工程、电气工程及其自动化、审计学、广告学、车辆工程。

所谓“红牌”专业，指的是失业量较大，就业率、薪资和就业满意度综合较低的专业。与之相反，各项综合满意度较高，需求增长，则为“绿牌”专业。

吉林大学教授、高等教育研究所所长赵俊芳表示，我国在高校专业设置方面是从国家和社会长远需求出发，所谓的冷或热专业都是相对的，一些专业过热可能存在盲目性，而冷的专业也并不完全意味着专业本身出现了问题。

热门专业因何变“冷”？专家认为，这与社会需求变化、高校专业设置的盲目性等有关。

社会需求发生变化。专家指出，虽然专业冷热的相对性较强，但是社会需求的变化仍是专业设置的决定性因素

记者在采访中了解到，一些大一学生当初填报志愿时，对自己、对高校、对专业并没有什么了解，“一窝蜂”地将经济、法律、计算机等听起来热门的专业排在前面。

在华中科技大学、武汉理工大学等高校，每年有数百名大二、大三学生通过申请、考试转换专业。其中，一类是认为自己“入错行”，进入大学后重新选择感兴趣的专业；另一类是瞄准几年之后好就业与否，二次选择一个“热门”的专业。

曾经的“大热门”专业为何被预警？

高考前后，各地教育主管部门纷纷发布“专业预警”“专业负面清单”，严格控制高校招生计划。上海市教委6月发布消息，英语、国际经济与贸易等10个上海市高校本科专业因重复设置相对较多、连续多年招生录取率和毕业生签约情况不太理想等因素，被列入2016年度预警专业。

辽宁省则于5月下发通知，建议高校2016年度暂缓申请增设法学、金融

热门专业因何变“冷”？

之一。以播音与主持艺术专业为例，每年都是艺考的大热门专业，“百里挑一”的现象很常见。全国目前共有201所高校开设此专业，毕业生规模达14000至16000人。

业内人士指出，近年来，相关专业毕业生增多，同时登上荧屏的主持人日益多元，并不局限于专业院校科班出身，各级电视台、广播台需求持续下降。

热门专业盲目扩张。记者梳理发现，一些曾经的热门专业频频登上预警榜单，与这些专业近年来的迅速扩张不无关系。比如，目前全国共有623所高校开设法学专业，毕业生规模达75000至80000人；信息管理与信息系统的开设院校多达604家，毕业生规模达34000至36000人。

一位高校招生部门负责人表示，为

“冷”“热”专业转换，选择不应“跟风”

面对专业“冷”“热”变换，学生究竟该如何选择？

专家建议，理性分析冷热，不要过分跟风；专业、院校有侧重，职业规划要长远。同时，注重培养综合素质。

“大学生选择专业一定要跟自己的兴趣爱好相结合，不要跟风。”一些高校教师和就业辅导员建议。

同济大学就业中心主任徐迅表示，教育不能因为暂时的冷暖而限制了基础学科的发展，例如基础化学是所有生命科学、医学的基础，不能因为就业不好，就把本科专业取消。

专家认为，专业的冷暖会随着社会变迁而改变。考生还是要随着自己的兴趣爱好而选择，不能因为专业冷热而和自己的兴趣、特长背道而驰。对于高校来说，则应根据专业冷暖而调控区域的

招生比。

一些用人单位则表示，相比于专业，同样看重毕业生的整体素质。武汉楚天激光(集团)股份有限公司人力资源部部长李小华说，除了专业以外，企业还看重毕业生的整体素质，比如说接人待物、就业的稳定性，对自己的定位。

“许多优秀的学生参加过很多社会实践活动，是企业欢迎的人才。”李小华说。

(据新华社武汉6月16日电)



2016年二十国集团工商峰会将于9月初在杭州举行

据新华社北京6月16日电（记者 王希）记者16日从2016年二十国集团工商峰会(B20峰会)组委会举办的首场新闻发布会获悉，B20峰会将于9月3日至4日在杭州举办，预计将吸引近千名全球工商界代表与会。

2016年B20组委会副主任、中国贸促会副会长尹宗华在发布会上介绍说，今年B20呼应G20峰会主题，设置了“金融促增长”“贸易投资”“基础设施”“中小企业发展”“就业”“反腐败”共6大议题，并相应设立或筹办了由全球工商界广泛参与的议题工作组和专题论坛，通过密集磋商和讨论，目前已经基本形成了B20政策建议报

告草案。

他介绍说，该报告聚焦于推动全球经济强劲、可持续和平衡增长，提出了鼓励发展绿色金融、建设世界电子贸易平台、推动国际贸易投资便利化、促进中小企业融入全球价值链、提高青年和女性就业率、增强商业环境透明度等20项重要政策建议。

“B20政策建议报告将在2016年B20峰会上正式向2016年G20峰会递交。”尹宗华表示，B20组委会下一步将通过多种渠道向各国政府、商协会、企业和国际组织等宣介报告内容，争取更多政策建议被纳入本届G20峰会公报。



6月16日，游客步入上海迪士尼度假区受到热烈欢迎。当日，上海迪士尼度假区正式开园迎客，“米奇大街”“奇想花园”“探险岛”“明日世界”“宝藏湾”以及拥有奇幻童话城堡的“梦幻世界”园区等六大主题园区同时向游客开放。作为迪士尼规模最大的海外投资项目，上海迪士尼度假区备受世人瞩目。

新华社发

全国公路“覆盖成网” 通车总里程达457万公里

据新华社南京6月16日电（记者 赵文君）“十二五”时期，我国公路养护管理各项工作取得显著成效。交通运输部部长杨传堂16日在全国公路养护工作会议上表示，截至2015年底，全国公路通车总里程达457万公里，实现了由“初步连通”向“覆盖成网”的重大跨越。

“十二五”时期，我国路网结构调整再上新台阶。国省道5年改造26.4万公里，实现了由“连片成网”向“提档扩能”的重大提升。农村公路布局更加优化，99%以上的乡镇和建制村通公路，98%以上的乡镇和94%以上的建制村通沥青水泥路，实现了由“树状网

络”向“网格化网络”的重大进步。

在公路养护方面，完成制修订19项行业技术标准规范。高速公路优良路率达到99%以上，普通国道、省道优良路率分别达到89%和86%，均比“十一五”提高10个百分点。

服务成为引领公路发展的风向标和新亮点。“十二五”期间，有序逐步推进取消政府还贷二级公路收费，撤销收费站2438个，取消普通公路收费里程13.4万公里。“绿色通道”和重大节假日免收通行费等累计减免通行费约1700亿元。高速公路ETC实现全国联网，用户突破3200万户，通行效率大幅提升。



沪昆高铁实现全线轨通 6月16日，中铁五局牵引机对沪昆高铁全线最后一段轨道进行铺设。当日下午，随着中国中铁五局的牵引机车将最后一段500米长钢轨顺利铺设在沪昆高铁贵阳枢纽工程段圣泉特大桥上，历时8年分段建设、分段开通运营的沪昆高铁实现全线轨通，为年底全线通车运营奠定了坚实基础。

新华社发

6月15日至26日 TCL 集团联合美的、新飞、志高再掀家电以旧换新热潮

家电以旧换新活动又来了

6月15日至26日，TCL集团联合美的集团、新飞集团、志高等家电巨头在周口万果园超市百家门店开展家电以旧换新活动。活动期间，消费者持彩电、冰箱、空调、洗衣机、电脑等废旧大家电到万果园门店办理手续，即可获400元购机补贴。TCL等家电巨头计划为本次活动巨额补贴。

废旧大家电可抵400元购机补贴

2009年8月，全国开始实施家电以旧换新政策，这一优惠政策补贴产品范围涵盖了五类电器。对补贴范围内购买新家电的消费者，给予400元补贴。该活动已于2012年12月31日在全国范围内结束。

活动虽然结束，但不少消费者家中还存有废旧家电。市民李先生告诉记者，近两年家中的废弃空调、电视等要不卖给废品收购站，要不就是直接扔掉。

TCL作为国内家电领导品牌，联合几大家电厂商，于6月15日至26日在周口万果园各大超市举办大型以旧换新活动，消费者凭彩电、冰箱、空调、洗衣机、电脑等旧家电将可获得400元购机补贴。同时

为更大程度的方便消费者，在6月15日至24日期间进行提前上门收旧，消费者可到各万果园门店收旧处登记或拨打活动热线0394-8695577预约收旧，提前预约收旧可再获得电水壶一个。

特价机让利消费者

TCL、美的、新飞、志高为本次活动提供了众多特价产品，其中TCL32寸节能高清安卓LED换新价799元，TCL55寸智能高清曲面电视换新价3999元，6.5公斤全自动洗衣机换新价799元，210升钛金三门冰箱换新价1269元，大1.5P直流变频冷暖空调换新价2499元。

超龄家电影响安全健康

据介绍，超龄的家电增加了漏电、燃烧甚至爆炸的危险，给消费者带来了极大的安全隐患。同时，超龄服役家电严重损害身体健康。超龄服役的家电，辐射值往往随着超期而增加，尤其是一些工艺技术落后、标准老化的超期家电，辐射更大，对身体健康的危害也更大。铅、汞、氟是许多家用电器的必需材料，超龄服役很有可能使这些有毒有害物质外泄，会严重损害身体健康。