

国务院印发《意见》 加强困境儿童保障

据新华社北京6月16日电 经李克强总理签批，国务院日前印发《关于加强困境儿童保障工作的意见》。

《意见》指出，为困境儿童营造安全无虞、生活无忧、充满关爱、健康发展的成长环境，是家庭、政府和社会的共同责任。做好困境儿童保障工作，关系儿童切身利益和健康成长，关系千家万户安居乐业、和谐幸福，关系社会稳定和文明进步，关系全面建成小康社会大局。

《意见》针对困境儿童生存发展面临的突出困难和问题，从保障基本生活、保障基本医疗、强化教育保障、落实监护责任、加强残疾儿童福利服务等五方面提出具体措施。在生活保障方面，将困境儿童分类纳入孤儿保障、特困人员救助供养、最低生活保障、临时救助等范围。在医疗保障方面，对重病、重残儿童，居民基本医疗保险和大病保险给予倾斜，医疗救助对符合条件的适当提高报销比例和封顶线；对低保家庭儿童、重残儿童、特困人员救助供养范围的儿童参加城乡居民基本医疗保险给予相应补贴。在教育保障方面，对家庭困难的残疾儿童，积极推进包括义务教育、高中阶段教育在内的12年免费教育，推动建立随班就读支持保障体系。对监护缺失、监护不力和不当的困境儿童，分类明确了替代监护的责任主体和相应程序，同时对缺少监护人的服刑人员和强制隔离戒毒人员未成年子女等做了相应安排。加强残疾儿童福利服务，对于0-6岁视力、听力、言语、智力、肢体残疾儿童和孤独症儿童，加快建立康复救助制度等。

明年底前

县级以上党政机关 设法律顾问公职律师

据新华社北京6月16日电(记者 邹伟 王茜)中共中央办公厅、国务院办公厅近日印发《关于推行法律顾问制度和公职律师公司律师制度的意见》。多位专家指出，该意见是全面依法治国的重要举措，出台后将进一步加强法律顾问、公职律师、公司律师队伍建设，规范其职责、权利和义务，充分发挥他们在制度建设和执行方面的重要作用，更好地把各方面制度优势转化为国家治理和社会治理的效能。

根据《意见》，2017年底前，中央和国家机关各部委，县级以上地方各级党政机关普遍设立法律顾问、公职律师，乡镇党委和政府根据需要设立法律顾问、公职律师，国有企业深入推进法律顾问、公司律师制度，事业单位探索建立法律顾问制度，到2020年全面形成与经济社会发展和法律服务需求相适应的中国特色法律顾问、公职律师、公司律师制度体系。

《意见》提出建立以党内法规工作机构、政府法制机构人员为主体，吸收法学专家和律师参加的法律顾问队伍，明确党政机关法律顾问履行“为重大决策、重大行政行为提供法律意见”等6项职责，并对党政机关作出“讨论、决定重大事项之前，应当听取法律顾问、公职律师的法律意见”等规定。意见还明确，因违反上述规定造成重大损失或者严重后果的，依法依规追究党政机关主要负责人、负有责任的其他领导人员和相关责任人员的责任。

沪昆高铁实现全线轨通



6月16日，沪昆高铁全线最后一段铺轨工程在贵阳枢纽工程段泉特大桥上进行。

据了解，沪昆高铁是我国《中长期铁路网规划》中规划的快速客运通道之一，由沪杭客运专线、杭长客运专线以及长昆客运专线组成，途经上海、杭州、南昌、长沙、贵阳、昆明6座省会城市及直辖市，线路全长2266公里，设计时速350公里，是中国东西向线路里程最长、经过省份最多的高速铁路。通车运营后，从上海到昆明将由原来的20多个小时缩短到8小时左右。

新华社记者 刘续 摄

今年长江发生流域性大洪水可能性加大 三峡工程面临防洪大考

据新华社武汉6月16日电 “流域内暴雨频频爆发，干流水位居高不下，而中下游梅雨季节姗姗来迟，进一步加大了长江发生流域性大洪水的可能性。”长江防汛抗旱总指挥部办公室副主任陈桂亚接受新华社记者专访时说，这对今年进入全面验收阶段的三峡工程，可能是一次前所未有的大考验。

据了解，长江中下游地区正常的梅雨季节约从6月中旬开始，到7月中旬结束，时长约30天，雨量达300毫米左右。1998年长江中下游于6月11日进入梅雨季节，由于当年出现“二次梅”，降雨与上游的强降雨遭遇，形成了流域性大洪水。

“长江流域今年3-5月的水情、雨情主要特征与1998年十分相似。”陈桂亚说，这一时期，长江流域降雨量比常年同期偏多两成，长江中游干流区间偏多六成，长江上游干流区间及两湖水系偏多两成左右，汉江和长江中游干流区间正常略偏多。

中央气象台的预报显示，从14日开始，长江流域地区出现今年入汛以来最大范围的暴雨过程，其中湖南南部、江西中南部将遭遇今年以来最强暴雨，部分县市日降雨量突破历史同期极值。

经过长江水利委员会3月和5月两次预测，预计6-8月主汛期，长江中游局部地区降雨量将比多年同期平均值多五成以上。陈桂亚分析说，在这种基础水位偏高的情况下，一旦梅雨季节的强降雨与长江上游及各大支流的来水遭遇，形成顶托，长江形成流域性大洪水的可能性超过六成。

长江三峡水利枢纽的主要功能是防洪。目前，三峡水库已完成汛前的腾库工作，水位已降至145米左右运行。陈桂亚说，经过建成后连续5年的蓄水试运行，三峡工程今年已进入全面验收阶段。如果科学调度，最大限度地发挥这一工程的防洪效益，即使发生1998年那样的流域性大洪水，相信三峡工程依然经得起考验。

国务院新闻办发表白皮书

北斗全球系统2020年建成



实施“三步走”发展战略

白皮书指出，20世纪后期，中国开始探索适合国情的卫星导航系统发展道路，逐步形成了“三步走”发展战略：2000年年底，建成北斗一号系统，向中国提供服务；2012年年底，建成北斗二号系统，向亚太地区提供服务；计划在2020年前后，建成北斗三号全球系统，向全球提供服务。

中国始终立足于国情国力，坚持自主创新、分步建设、不断完善北斗系统。白皮书介绍，中国北斗卫星导航系统实施“三步走”

发展战略(见图)。

白皮书指出，北斗系统由空间段、地面段和用户段三部分组成。空间段由若干地球静止轨道卫星、倾斜地球同步轨道卫星和地球轨道卫星三种轨道卫星组成混合导航星座；地面段包括主控站、注入站和监测站等若干地面站；用户段包括北斗兼容其他卫星导航系统的芯片、模块、天线等基础产品，以及终端产品、应用系统与应用服务等。

北斗卫星导航系统具有以下特点：
● 北斗系统空间段采用三种轨道卫星组成的混合星座，与其他卫星导航系统相比，北斗卫星数量多，抗遮挡能力强，尤其低纬度地区性能特点更为明显。
● 提供多个频点的导航信号，能够通过多频信号组合使用等方式提高服务精度。
● 创新融合了导航与通信能力，具有实时导航、快速定位、精确授时、位置报告和短报文通信服务五大功能。

正在运行的北斗二号系统发射B1和B2I公开服务信号，免费向亚太地区提供公开服务。

服务区：南北纬55度、东经55度-180度
定位精度：优于10米
测速精度：优于0.2米/秒
授时精度：优于50纳秒

北斗官方网站：
www.beidou.gov.cn

免费提供连续稳定可靠公开服务

白皮书说，北斗系统提供可靠安全的卫星导航服务。完善北斗系统空间段、地面段、用户段的多方联动的常态化机制，不断提高大型星座系统的运行管理保障能力。建设全球连续监测评估系统，积极开展国际合作，广泛利用国际资源，对北斗系统星座状态、信号精度、信号质量和系统服务性能等进行全方位的监测和评估，为用户应用提供参考。采用卫星在轨、地面备份策略，避免和降低卫星突发在轨故障对系统服务性能的影响；采用地面设施的冗余备份设计，着力消除薄弱环节，增强系统可靠性。

白皮书指出，北斗系统通过北斗官方网站(www.beidou.gov.cn)，及时更新系统建设、运行、应用、国际合作等方面最新动态；在采取可能影响用户服务的计划之前，向国际社会提前发布通告。

持续推动北斗系统国际化发展

白皮书说，我国将积极推动北斗系统与其他卫星导航系统在系统建设、应用等各领域开展全方位合作与交流，加强兼容与互操作，实现资源共享、优势互补、技术进步，共同提高卫星导航系统服务水平，为用户提供更加优质服务。

白皮书指出，进入国际标准是北斗系统融入国际体系的重要标志。中国高度重视并持续推动北斗系统进入国际标准化组织、行业和专业应用等国际组织。目前，积极推动北斗系统进入国际民用航空组织、国际海事组织、移动通信国际标准组织等，并鼓励企业、科研院所和高校参与卫星导航终端和应用标准的制定。2014年11月，北斗系统获得国际海事组织认可。

据白皮书介绍，中国按照

国际电信联盟规则，通过友好协商开展北斗系统频率轨位协调，积极参与国际电信联盟规则的研究制定及有关活动，并与有关国家合作拓展卫星导航频率资源。2000年以来，先后与20余个国家、地区和国际组织，300余个卫星网络进行了有效协调。

白皮书指出，北斗系统作为全球卫星导航系统核心系统之一，中国积极参与卫星导航国际事务并高度重视和积极参加联合国工作，2012年成功主办ICG第七届大会，发起国际监测与评估、应用演示与用户体验活动等倡议，促成各卫星导航系统联合发布服务世界的共同宣言；每年举办中国卫星导航学术年会，为世界卫星导航技术与应用发展发挥积极作用。

积极培育北斗系统应用开发

国务院新闻办公室16日发表的《中国北斗卫星导航系统》白皮书指出，中国积极培育北斗系统的应用开发，打造由基础产品、应用终端、应用系统和运营服务构成的北斗产业链，持续加强北斗产业保障、推进和创新体系，不断改善产业环境，扩大应用规模，实现融合发展，提升卫星导航产业的经济和社会效益。

白皮书介绍，2014年，中国成立了全国北斗卫星导航标准化技术委员会，建立并完善北斗卫星导航标准体系，推动标准验证与实施，着力推进基础、共性、急需标准的制(修)订，全面提升卫星导航标准化发展的整体质量效益。

白皮书说，面向智能手机、车载终端、穿戴式设备等大众市场，实现北斗产品小型化、低功耗、高集成，重点推动北斗兼容其他卫星导航系统的定位功能成为车载导航、智能导航的标准配置，促进在社会服务、旅游出行、弱势群体关爱、智慧城市等方面的多元化应用。

白皮书指出，北斗系统突破核心技术，开发北斗兼容其他卫星导航系统的芯片、模块、天线等基础产品，培育自主的北斗产业链。国家鼓励北斗与互联网+、大数据、云计算等融合发展，支持卫星导航与移动通信、无线局域网等信号的融合定位及创新应用，推进卫星导航与物联网等新兴产业融合发展，推动大众创业、万众创新，大力提升产业创新能力。

相关新闻

今年一季度

我国近三分之一新款 智能手机搭载北斗导航

据新华社北京6月16日电(记者 高亢 杨维汉)国务院新闻办公室16日发布了《中国北斗卫星导航系统》白皮书。中国卫星导航系统管理办公室主任冉承其透露，北斗系统应用规模逐步扩大，今年一季度，在我国境内出货的新款智能手机，使用北斗芯片的已超过30%。

冉承其说，目前，我国已完全实现了北斗系统核心芯片、终端板卡、天线等自主可控，最好的芯片工艺线已达40纳米，处于国际领先水平；自主芯片的性价比已超国际同类产品，最便宜的芯片在10元以内；去年北斗的高精度板卡出货超过了12万件，天线50万支，分别占了国内市场的30%和90%。到今年4月份，应用北斗技术的终端已超过2400万台，应用北斗作为手机芯片的手机销量超过1800万部。

上海迪士尼乐园开门迎客



据新华社上海6月16日电(记者 许晓青 王健 李明)中国内地第一座、全球第六座迪士尼乐园——上海迪士尼16日开门迎客，成为中国内地新的旅游目的地。

上海迪士尼项目是中国迄今规模最大的现代服务业中外合作项目之一，位于上海国际旅游度假区核心区，投资规模约340亿元人民币，项目占地面积3.9平方公里，其中主题乐园1.16平方公里。

业内认为，上海迪士尼启动运营将为上海本地、全中国乃至全球游客带来一个全新、独特的世界级旅游目的地。

上海迪士尼度假区将包括上海迪士尼乐园——一座拥有六大主题园区的神奇王国风格的主题乐园、两座主题酒店、迪士尼小镇及星愿公园。主题乐园六大园区包括探险岛、奇想花园、

米奇大街、明日世界、宝藏湾及拥有奇想童话城堡的梦幻世界。创极速光轮、加勒比海盗等为上海量身定做的全球首发项目，在试运行期间受到欢迎。

在过去一个多月的试运营中，有约100万人来到迪士尼度假区，其中半数以上到访了乐园。

华特迪士尼公司董事长兼首席执行官罗伯特·艾格说，当上海迪士尼乐园之时，新扩建已经在日程表上。

上海迪士尼度假区于2011年破土动工，2013年启动地上建设。2014年4月，上海迪士尼度假区双方股东共同宣布度假区提前扩建计划，以新增景点、娱乐演出和其他设施提高主题乐园开园时的游客容量，广受欢迎的游乐项目“翱翔”和中式餐厅“漫月轩”等受益于增资扩容。



善于总结经验： 撰写《湘东各县工作报告》的潘心源

新华社记者 崔清新 华春雨

中央档案馆里留存着中国共产党早期革命者潘心源1929年7月撰写的一份报告——《湘东各县工作报告》。报告对马日事变、农军攻打长沙、秋收起义、平(江)浏(阳)醴(陵)斗争等湘东各县的斗争情况作了详尽介绍。这个报告写出后仅一年多，年仅27岁的潘心源就英勇就义了，他留下的这个报告成为极为珍贵的党史文献。

报告的开头，潘心源特意写道：“当日参加斗争的同志，大部分是在历次英勇的斗争而牺牲了……我因为恐怕以后没有相当的机会将历年斗争的经过写了出来，使我无数英勇同志用血换来的光荣历史不至于埋没，因此对过去的事实不免多写了几句。希望中央将此报告长期保存，为我死难同志留个无穷纪念。”

1903年出生的潘心源，自小思想活跃，17岁考进长沙岳云中学。因蔑视时弊且文笔激昂，加之慷慨捐资办《新民》刊，被推为首主编。1923年6月，经夏明翰、田波扬介绍，潘心源加入中国共产党。

1927年4月下旬，中国共产党在武昌举行第五次全国代表大会。潘心源作为湖南代表团成员参加了这次大会，在会上极力支持毛泽东提出的武装工农的主张。

会后，潘心源日夜兼程赶回浏阳，全力抓工农义勇队的训练，并派人发展农民自卫军，建立一个“寓兵于

民”“一呼百应”的军事网。其时，母亲生病，妻子分娩，他也顾不上回去看看。

马日事变后，潘心源参加了长沙附近各县农军围攻长沙的武装斗争。对斗争的失败，他在《湘东各县工作报告》总结道：“浏阳农民之围攻长沙，虽然失败，但其伟大意义决不因失败而减少，确实是对许克祥屠杀湖南工农的答复，它确实是对可耻的机会主义反响的呼声，它确实是成为湖南革命退兵时之英勇的一战，洗去了不少耻辱。”

1929年4月，中共中央派潘心源去苏联学习，后因中苏边界被封未能成行，改去上海党中央。在那里，潘心源以湖南省委委员的名义，向党中央提交了这份《湘东各县工作报告》，全文长达两万五千字。

1930年8月，潘心源以中央巡视员身份，赴浙南巡视党务和军事工作。9月，中央军委任命潘心源为红十三军政委。同年12月初，在乘船去温州开会途中，因叛徒出卖，在浙江玉环县被捕后被杀害。

这位年轻的革命者，在工作中善于总结思考，为中国革命积累了重要的经验。中国共产党人95年奋斗历程中，也正是在不断总结经验、不断积累经验高中，带领中华民族走向一个又一个胜利。

新华社北京6月15日电