

中央党的群众路线教育实践  
活动领导小组印发通知  
支委会要开展相互批评

据新华社北京6月29日电 近日，中央党的群众路线教育实践活动领导小组印发《关于在第二批党的群众路线教育实践活动中基层党组织召开专题组织生活会并开展民主评议党员工作的通知》，要求基层党组织以严肃认真的态度开好专题组织生活会并做好民主评议党员工作，确保广大党员经受一次严格的党内生活锻炼，受到一次马克思主义群众观点和党的群众路线教育。

《通知》强调，要开展谈心谈话，党支部书记与支部委员、与每名党员都要谈心，支部委员要相互谈心，党员彼此之间也要谈心。谈心谈话要互相掏心窝子，说心里话，既主动说自己身上的毛病，又直接点出对方的不足，特别是对群众反映的问题和意见，要坦诚接受并相互提醒。

《通知》要求，设支委会的党支部要召开支委会，班子每名成员都要认真开展批评和自我批评。自我批评要对群众反映强烈的不正之风问题，对上级点明的问题包括是否存在“裸官”情况等，逐一作出回应。相互批评要直截了当指出问题和不足，真心实意提出改进意见。党支部书记要树标杆、当示范。开展批评和自我批评都要坚持用事实说话，点到具体人具体事，真正达到既红脸出汗、触动思想，又增进团结、促进工作的效果。

自2007年以来最大幅度一次调图  
动车成为铁路“主力军”



6月25日，旅客乘坐京津城际高铁列车到达天津站后经站台出站。  
(新华社发)

据新华社北京6月29日电 (记者樊曦 齐中熙)7月1日零时起，中国铁路将再一次调整运行图。这是自2007年以来铁路最大幅度的一次调图。调图后，全国铁路开行旅客列车总数达到2447对，其中动车组列车1330对，成为“主力军”。

“今后，来往于成渝地区至上海、杭州、南京、厦门、福州、武汉等方向的乘客将能坐上动车组列车，最长压缩时间超过26小时。”中国铁路总公司运输局调度部副主任祝建平说。

调图后，成都至上海、杭州、福州间最短运行时间分别为14小时58分、15小时和15小时12分，比现行分别压缩4小时57分、17小时50分和26小时14分。客运专线普遍实行日常、周末、高峰三种运行图，运输能力安排更加科学，列车开行方案更加适应旅客出行。

此次调图对旅客列车开行方案进行了优化，京沪、京广、京哈高铁，石太客专，以及杭深等干线运输能力得到扩充。其中，京沪高铁最繁忙区段开行动车组列车101对，京广高铁最繁忙区段开行动车组列车100对。

增开动车组列车的同时，铁路“老产品”普速旅客列车品质也将得到提升。实行新的运行图后，部分普通旅客列车的旅行速度进一步提升。如杭州至哈尔滨1470/1、1472/69次改为特快列车，全程运行时间压缩16小时59分。部分普速旅客列车改为空调列车，旅客乘车环境得到改善。

结束200至400公里迁徙  
13万余只藏羚羊抵达产仔地



据新华社拉萨6月29日电 (记者许万虎 刘洪明)记者从西藏那曲地区森林公安局了解到，目前，西藏羌塘国家自然保护区内13万余只待产藏羚羊已全部抵达色吾雪山至甜水河一带的产仔地。预计7月初，这些藏羚羊将携幼仔回迁至原栖息地生活。

藏羚羊是国家一级保护动物，主要分布在西藏、青海、新疆交界地带80多平方公里的高寒荒漠地区，其中，西藏羌塘占80%。

西藏那曲地区森林公安局长西热介绍，羌塘国家自然保护区内的藏羚羊主要分布在西藏那曲地区安多、尼玛、双湖三县，每年在10月下旬至11月中旬开始交配，次年5月至6月中旬向北迁徙到色吾雪山至甜水河一带产仔，7月初带着幼仔回迁至原栖息地。

“目前，羌塘国家自然保护区待产藏羚羊已经结束200至400公里的迁徙，全部顺利抵达产仔地。当地森林公安联同当地野保员展开巡逻并实时关注藏羚羊产仔动态，确保产仔地安全。”他说。

羌塘国家自然保护区位于西藏自治区北部，是世界第二大陆地自然保护区，总面积29.8万平方公里。目前，保护区内已有国家和西藏自治区一二级重点保护野生动物40余种，藏羚羊数量已近20万只。

# 247名暂予监外执行罪犯被收监

## 四川省一原厅级被判死缓保外就医罪犯又被收监执行

据新华社北京6月29日电 (记者陈菲)记者从最高检所检察厅获悉，截至5月底，全国检察机关已发现违法减刑、假释、暂予监外执行案件线索188件，已建议将暂予监外执行条件消失的247名罪犯收监执行，其中副厅级以上职务犯罪罪犯18人。同时，立案查处相关职务犯罪案件30件40人。

今年3月20日，最高检在全国检察机关启动开展减刑、假释、暂予监外执行专项检察活动，要求重点监督职务犯罪、金融犯罪、涉黑犯罪等“三类罪犯”。检察机关对“三类罪犯”的总体情况和基本底数进行了摸查。截至5月底，共清理摸查“三类罪犯”90925人，其中职务犯罪罪犯52819人、金融类罪犯25599人、涉黑类罪犯

12507人，他们当中有66718人在监狱服刑，240人在看守所服刑，23967人在社区矫正场所服刑。

专项检察活动中，全国检察机关共发现违法减刑、假释、暂予监外执行案件线索188件。对发现的违法线索，检察机关依法履行监督职责，进行监督纠正。在发现和纠正不当方面，海南省检察院监督纠正看守所对职务犯罪罪犯许某违法保外就医案1件，监督纠正法院对职务犯罪罪犯陈某违法暂予监外执行案1件；在建议收监执行方面，四川省原厅级职务犯罪罪犯刘某被判死缓，后因患病被保外就医，今年办理续保时，在四川省检察机关的监督下，被依法收监执行。

严查隐藏在违法刑罚变更执行背后的司

法腐败，是这次检察机关开展专项活动的另一主要任务。截至5月底，全国检察机关共立案查处涉及违法减刑、假释、暂予监外执行的职务犯罪案件30件40人。

在辽宁，辽宁省检察院组织查办了大连市监狱狱政处原处长吕某等6人徇私舞弊减刑串案、营口监狱原副监狱长李某等3人利用办理罪犯减刑、假释、暂予监外执行职务便利受贿案，社会反响良好。

在江苏，检察机关发现江苏某监狱监区长施某徇私舞弊减刑、假释和受贿案件线索，立案侦查后查明施某在为有关服刑人员调整岗位、计分考核、省改造积极分子评定等方面谋取利益以及其他问题，收受贿赂24万余元，目前该案已经侦查终结移送审查起诉。



苏-25是苏霍伊设计局在上世纪70年代研制的亚音速强击机，目前是俄罗斯空军和海军航空兵的主力强击机型。其主要作用是对地面部队给予空中支援和在全天候条件下摧毁地面设施。

## 俄产战机抵伊增援政府军 向美购买的F-16战机交付尚需时间

据新华社巴格达6月29日电 (记者尚乐)伊拉克国防部29日说，伊拉克向俄罗斯购买的首批军机已经抵达巴格达，这批军机将用于打击“伊拉克和黎凡特伊斯兰国”等反政府武装。

伊拉克国防部在发给新华社记者的声明中说，伊国防部向俄罗斯订购的5架苏-25强击机已经抵达伊拉克。“这些战机将很快装备到伊拉克空军，为安全部队对反政府武装实施的打击提供支持。”

伊拉克总理马利基26日对媒体说，伊拉克向俄罗斯购买了一批二手军用飞机。伊拉克此前与美国签订了购买F-16战机的合同，但这批飞机的交付还需要时间。马利基说，伊拉克早就应该考虑向英国、法国、俄罗斯等其他国家购买战机，以扩大伊空军的打击范围。“如果空军拥有足够的打击能力，就不会出现今天这种情况了。”

## 伊军猛烈反攻萨达姆老家 美将领称，伊拉克局势最坏时段已经过去

新华社供本报特稿 伊拉克政府军28日出动战机和坦克，大举反攻被极端武装控制的北部城市提克里特。一名伊战期间美军将领称，伊拉克局势最坏时段已经过去。

政府军将军萨巴赫·法特拉维告诉法新社记者：“大规模军事行动今天开始，我们将清除盘踞在提克里特的‘伊拉克和黎凡特伊斯兰国’武装人员。”他们有两种选择，“逃走或受死”。

“伊黎”武装本月上旬占领萨拉赫丁省首府、前总统萨达姆·侯赛因的老家提克里特。28日的行动是政府军向极端武装发动的最大规模反攻。

伊军方发言人穆萨维宣布，政府军当天击毙29名“恐怖分子”，敌方士气“已经开始瓦解”。另外，安全部队完全控制了首都巴格达与萨迈拉之间一条重要道路。

一些居民说，极端武装仍控制提克里特，与政府军在大学一带和城市东南部激战。

居民穆罕纳德·赛义夫丁说，最近3天，大批居民出逃以躲避战火，提克里特已经变成“鬼城”，27日晚上开始断水断电。而且，在这座逊尼派为主的城市，留下来的居民也惶恐不安。

路透社援引3名警察的话报道，“伊拉克和黎凡特伊斯兰国”武装人员大举进攻镇东部一座军营，发射迫击炮弹和火箭弹并突入营区。政府军在武装直升机掩护下最终击退进攻，打死至少60人，己方损失超过15人。

按照美军退役四星将军詹姆斯·康韦的说法，伊拉克危机的最坏阶段已经过去，极端武装不大可能继续取得重大进展。美军2003年发动伊拉克战争时，康韦指挥美国海军陆战队参战。

## 向朝鲜半岛东部海域方向 射程达500公里 韩称朝鲜又发射两枚导弹

新华社首尔6月29日电 (记者宋成峰)韩国国防部29日说，朝鲜当天凌晨向朝鲜半岛东部海域方向发射了两枚短程导弹。

韩国国防部官员对新华社记者说：“当天凌晨4时50分和4时58分，朝鲜

在江原道元山附近向半岛东部海域各发射了一枚短程发射体。据初步分析，该发射体射程达500公里，可能是‘飞毛腿’导弹系列。”这位官员说，朝鲜当天的发射没有进行事先预告，也没有发布航海警报。

据韩联社报道，朝鲜26日下午向半岛东部海域发射了3枚短程发射体。据朝中社27日报道，朝鲜最高领导人金正恩指导了朝鲜新开发的尖端超精密战术试验导弹发射，但报道没有提及发射的是何种导弹和发射时间。



6月29日，在韩国首都首尔火车站，人们通过大屏幕观看朝鲜发射导弹的新闻。  
(新华社发)

## 日本男子街头自焚 反对解禁集体自卫权

新华社供本报特稿 一名日本男子29日在东京繁华地带自焚，抗议政府试图解禁集体自卫权。

当地时间大约13时，警方接到报告，一名男子爬上新宿公交车站外一座过街天桥上的框架结构，用扩音器发表演说。

大约14时，这名看上去五六十岁的男子用大塑料瓶向自己泼洒疑似汽油的液体并点火。消防队员灭火后，男子被送往医院。事件中没有其他人受伤。

《朝日新闻》网站援引东京警视厅的消息报道，这名男子抗议首相安倍晋三领导的政府试图解禁集体自卫权。

安倍政府27日向自民、公明执政两党提交解禁集体自卫权相关内阁决议案最终版本，打算7月1日正式通过这份决议。

解禁集体自卫权将使日本突破和平宪法限制，反对声高涨。《每日新闻》29日发布最新民意调查结果，显示反对者和支持者分别占58%和32%；81%的调查对象认为政府及执政联盟没有就解禁集体自卫权向国民作出充分解释。

共同社评述，安倍7月上旬告诉身边人士，即使放弃与政治盟友公明党的联合执政、内阁支持率下降，也一定要解禁集体自卫权，以免夜长梦多。面对安倍强硬态度，打着“和平政党”旗号却优先考虑联合执政的公明党处于被迫无奈的境地。

公明党领导层28日召集全国地方代表开会，通报公明党打算赞同解禁集体自卫权的想法。许多地方代表提出反对意见，特别是来自广岛、长崎和冲绳这类深受第二次世界大战创痛的地区。



自焚男子用扩音器发表演说。

## 美国测试“飞碟” 模拟火星着陆

新华社供本报特稿 美国国家航空航天局28日完成一项火星着陆模拟测试。形如飞碟的航天器由氦气球搭载升空，经火箭助推后继续抬升，随后借助巨型超音速降落伞减速降落并着陆。

“飞碟”名为低密度超音速减速器，美国东部时间28日14时40分(北京时间29日2时40分)在夏威夷美国海军太平洋导弹试射场搭乘氦气球升空。航天局电视直播测试过程。

这个氦气球体量巨大，气囊充分展开后，体积相当于一座专业橄榄球场大小。

大约两个半小时后，“飞碟”抬升至太平洋海域上空大约3.6万米高空，与氦气球分离。随后，火箭助推器把“飞碟”以3.8倍音速推送上约5.5万米高度。

“飞碟”开始下降时，真正的着陆模拟测试刚刚开始。伴随高度下降，“飞碟”启动一个形如甜甜圈的管状装置，名为超音速充气式气动减速器。这一装置迅速膨胀，能把“飞碟”速度减至2.5倍音速。

按照预案，“飞碟”应该打开一个直径33米的巨型超音速降落伞，进一步减速，最终降落在指定水域。不过，降落伞在测试中未能充分展开，部分缠绕在一起。

28日的测试是航天局一项火星探测项目的组成部分，由喷气推进实验室负责。这一项目旨在为今后发射重型“火星车”以至人类在火星生活提供技术支持。项目2010年启动，为期5年，预计耗资2亿美元。