

中办国办印发意见 深化项目评审、人才评价、机构评估改革

近日，中共中央办公厅、国务院办公厅印发《关于深化项目评审、人才评价、机构评估改革的意见》，要求全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚定实施创新驱动发展战略，深化“三评”改革，激发科研人员积极性创造性，构建科学、规范、高效、诚信的科技评价体系，推进分类评价制度建设，发挥好评价指挥棒和风向标作用。

“三评”改革是推进科技评价制度改革的重要举措。意见指出，要以坚持尊重规律、问题导向、分类评价、客观公正为基本原则。意见明确了“三评”改革的主要目标：“十三五”期间要在优化“三评”工作布局、减少“三评”项目数量、改进评价机制、提高质量效率等方面实现更大突破，使科技资源配置更加高效，创新创业潜能活力竞相迸发，科技创新和供给能力大幅提升，科技进步对经济社会发展作出更大贡献。

意见从进一步优化科研项目评审管理机制、改进科技人才评价方式、完善科研机构评估制度、加强监督评估和科研诚信体系建设、加强组织实施确保政策措施落地见效等五个方面提出具体要求。意见强调，聚焦“三评”工作中存在的突出问题，从破除体制机制障碍入手，找准突破口，更加注重质量、贡献、绩效，树立正确评价导向，增强针对性，突出实招硬招，提高改革的含金量和实效性。针对自然科学、哲学社会科学、军事科学等不同学科门类特点，建立分类评价指标体系和评价程序规范。推行同行评价，引入国际评价，进一步提高科技评价活动的公开性和开放性，保证评价工作的独立性和公正性，确保评价结果的科学性和客观性。(据新华社)

聚焦数字经济

2018中国计算机大会10月在杭州举行

“核心技术是制约我国数字经济发展的‘命门’，在发展过程中可以自信，但不能冒进。”在3日召开的2018中国计算机大会筹备情况发布会上，大会主席、中国科学院院士梅宏说，要走对路、选好题，做出数字经济时代的自主创新和引领突破。

记者在发布会上获悉，2018中国计算机大会将于10月25日至27日在杭州萧山举行。围绕“大数据推动数字经济”“CPU芯片未来之路”“共享经济未来走向”等主题，大会届时将邀请中国计算机学会名誉理事长李国杰院士、副理事长吕建院士、新加坡科学院院士黄铭钧、人工智能专家吴军等学术界和企业界“大咖”现场演讲。

梅宏说，中国当前正在进入一个大数据驱动的数字时代，数据是最重要的生产要素，网络是重要的载体，而信息技术的应用就是重要的推动力。在数字经济的发展上，我国和发达国家相比具有后发优势，但也要认清差距并思考如何去解决，相信假以时日必能迎头赶上。

据了解，本次大会将安排50场论坛及100个科技成果展，涉及云计算、人工智能、区块链+比特币、大数据、大数据时代的软件工程、计算机学科的人才评价、脑科学、健康医疗大数据等前沿技术话题，预计将有7000人参会。

中国计算机大会至今已成功举办了14届，是目前国内规模最大的计算领域的大会。



泰国洞穴搜救牵动人心，国际合作彰显休戚与共

奇迹 泰国失踪足球小将全都活着！

俄罗斯世界杯正如火如荼地进行，而泰国一支少年足球队的生死同样牵动人心。当地时间2日晚，泰国清莱府传来好消息：在一处洞穴失联10天后，12名队员和1名教练全都活着！府尹那荣萨3日上午说，医生进洞初步评估，大多数人状况稳定，无人有生命危险。搜救人员正在研究下一步方案。

包括中国救援队在内的多支国际救援队驰援这场泰国近年来最大规模搜救，见证人类命运相连、休戚与共。

【新闻事实】

那荣萨2日晚11时左右在少年足球队失联的洞穴旁宣布，搜救人员在距离洞内一处名为“芭堤雅雅”约400米的地势较高地点找到所有13名失联人员。

泰国海军发布的一段5分钟视频显示，泰国海军和英国潜水员见到身穿球衣的队员时，孩子们十分高兴，感谢搜救人员。一名队员问：“今天星期几？”潜水员说：“星期一。你们已经待了10天了。你们非常坚强。”

那荣萨3日上午说，医生潜水进洞，对所有人作了初步体检，结果显示大多数人状态稳定；一些孩子可能有受伤情况，但没有人处于危急状态。

那荣萨说，搜救人员将运入充足的饮用水和食品，教受困人员借助特殊呼吸设备潜水出洞。其他方案将同时推进，包括排水，甚至考虑从山腰钻开通道。

美联社援引一些专家的话报道说，最安全的选项是等待积水退去。

参与救援的北京平澜公益基金会洞穴专家救援队队长王英颖3日说，抽水机正24小时大功率运转，以减少降雨对救援的影响，大家正在争分夺秒做各项准备工作。

【深度分析】

这次搜救行动体现三个特点：一是困难多。洞穴地形复杂，当地正值雨季，洞内多片区域被雨水淹没，水中淤泥堆积，能见度极低，给搜救工作造成很大困难。接下来，怎样把被困人员安全救出是难点。



泰国13名失踪少年足球队队员被发现仍然活着

二是规模大，参与现场搜救的泰国军方和国内外救援人员超过千人。泰国举国关注，王室捐款购买救援物资，泰总理巴育现场视察，给搜救人员和失联人员家属打气，各地民众为他们祈福。

三是国际合作。来自中国、美国、英国、澳大利亚、缅甸、老挝等地的专业人员与泰方救援人员协力开展救援。

在中国驻泰大使馆和驻清迈总领馆协调下，北京平澜公益基金会6名洞穴专家、北京绿舟应急救援促进中心5名救援专家相继抵达，帮助泰方展开搜救。前者主要参加洞内救援，包括潜水搜寻，携带潜水机器人和密闭式潜水装备，每次轮流派两人下潜；后者主要参加山体洞穴勘查，通过山林搜救、竖井探井等方式助力搜寻。

巴育2日晚在一份声明中说，泰国政府和人民感谢国际社会提供的支持和合作。失联人员全部安全，是所有人团结一心的美好结果。

【第一评论】

全球关注、国际协作、两支中国民间救援队参加搜救，正因生命无价。

失联球员都是十几岁的孩子，教练也不过二十多岁，正是青春绽放的年纪。他们背后，是焦急等待的家人。他们的失联令世人瞩目，让人揪心。

这场搜救让人联想到8年前，33名智利矿工被困井下69天，最终在国际社会通力协助下全部获救，谱写了生命奇迹。这种跨越国界的大爱，恰是人类命运相连、休戚与共的见证，也是人性温暖的彰显。

【背景链接】

这支少年足球队队名为“野猪”，来自清莱府潘塞县一所学校。6月23日下午，25岁的男教练带领12名11至16岁的男队员进入一处国家公园洞穴内“探险”，随后遭洪水围困。据报道，这处山洞全长超过10公里，是泰国第四长的山洞，由于洞内地形复杂，迄今尚无人走完全程。



7月2日，搜救队员向媒体介绍情况

中国民间救援队自发参与搜救

外交部发言人陆慷3日表示，中国民间救援人员自发积极参与到泰国失踪人员有关搜救行动中，印证了“一方有难、八方支援”，更说明了“中泰一家亲”。

在当日例行记者会上，有记者问：据报道，6月23日失踪的泰国12名少年足球队运动员和1名教练昨天被救援人员发现，所有人都还活着且生命体征尚好。我们注意到，有中国民间救援队自发参与到有关搜救行动中。请问中方对此有何评论？

陆慷说，作为泰国的亲密友好邻邦，中方从一开始就十分牵挂泰方失踪人员的安危。我们对搜救行动取得重大进展、所有失踪人员都被找到且生命体征尚好感到欣慰。中国民间救援队自发积极参与到有关搜救行动中，这正印证了中国有句话叫“一方有难、八方支援”，更说明了“中泰一家亲”。

“我们希望这些孩子和他们的教练尽快完全获救，祝愿他们早日康复。”陆慷说。(综合新华社)

损人不利己 美商会警告美加征关税伤害企业和消费者

美国商会当地时间2日警告，美国政府对进口商品加征关税和其他经济对美国的报复性关税将伤害美国企业和消费者，并威胁到美国整体经济复苏。

美国商会当天发布的分析报告说，美国对进口钢铁产品和中国商品的新关税，以及对进口汽车及零配件的潜在额外关税，已经将美国推向贸易战边缘，加拿大、墨西哥、欧盟和中国都已宣布或执行对美国产品的反制措施。

报告显示，截至本周，约750亿美元美国出口商品将受到影响，美国各州出口均将受到不同程度打击。其中，华盛顿州、路易斯安那州和加利福尼亚州将分别有62亿美元、59亿美元和56亿美元出口商品受到影响。

美国商会会长多诺霍警告说，美国加征关税将招致更多关税报复，导致贸易战，伤害美国就业和经济增长。他敦促美国政府改变现行政策，采取更明智、更有效的方式解决与贸易伙伴的争端。

美国商会是美国规模最大的商业协会，代表美国300多万家不同类型企业以及各州商会、地方商会和行业协会的利益。

涉一马公司案

马来西亚前总理纳吉布被逮捕

马来西亚政府当地时间3日发表声明，宣布前总理纳吉布因涉“一个马来西亚发展有限公司”(一马公司)相关案件被逮捕，他将在4日被起诉。

这份由“一马公司特别工作组”发出的声明说，纳吉布于当天下午在位于吉隆坡的家中被逮捕，并将于4日在吉隆坡法院被起诉。但声明没有提及具体罪名。

此前，马来西亚总理马哈蒂尔在接受媒体采访时说，调查人员已快要就“一马公司”数十亿美元被侵占挪用案件完成调查，并指称纳吉布在其中扮演重要角色。马哈蒂尔还说，纳吉布将面临包括挪用公款、造成公款流失、使用公款行贿在内的多项指控。

纳吉布2009年担任总理后设立名为“一个马来西亚发展公司”的国家投资基金，主要目的是发展经济。在纳吉布任总理期间，有媒体报道称“一马公司”中有数十亿美元去向不明。纳吉布否认了一切指控。

自马哈蒂尔执政以来，新政府专门就该案成立“一马公司特别工作组”，同时禁止纳吉布夫妇出境。马反贪败委员会和警方还对“一马公司”相关人员发出通缉令。

此前，马警方还对多处和纳吉布有关的居所进行了突击搜查，并查获大量贵重手表、手包和现金，总价值超过9亿林吉特(约合14.8亿元人民币)。

移民政策分歧加剧 盟友让默克尔难受

德国总理安格拉·默克尔上周促成欧洲联盟首脑会议就移民管控“欧洲方案”艰难达成协议，却没能让国内执政盟友满意。

内政部长、基督教社会联盟(基社盟)主席霍斯特·泽霍费尔1日提出辞职。基社盟与默克尔领导的基督教民主联盟(基民盟)70年联盟党“姐妹关系”面临严峻考验，两党2日进入紧急谈判，寻求妥协。

经历半年艰难谈判，默克尔领导联盟党今年3月与社会民主党组成联合政府。如今联盟党闹“内讧”，默克尔莫非还得再经历一次痛苦的“找朋友”游戏？

非洲人涌入欧洲，默克尔采取边界开放政策，德国迄今接纳100多万非法移民。赴德移民中许多人选择居留富裕的巴伐利亚州，选民排外思潮渐涨。持反移民立场的德国选择党不仅在去年9月全国选举中一跃成为联邦议会第三大党，也动摇基社盟70多年来在这个南部“门户州”一党独大的根基。

最近民意调查显示，基民盟所获支持率已掉到50%以下，可能失去在州议会绝对多数的优势。泽霍费尔需要保住“偏右”选民的支持。一些批评者则指责他以辞职相威胁是“为党派利益牺牲国家利益”。

失去联盟太冒险

基社盟和基民盟均成立于1945年，政治理念相似，都属于中右翼。基社盟只在巴伐利亚州发展组织和参加政治竞选，在联邦议会与基民盟组成议会党团联盟。这一联盟已延续将近70年，相当稳固，但并非没经历过波折。

熟悉德国政治的学者告诉新华社记者，历史上基民盟和基社盟不止一次“闹分手”。闹得最“凶”的一次，是联盟党在1976年原西德联邦议会选举失利后，基社盟威胁退出联盟，基民盟则威胁到基社盟大本营巴伐利亚州发展组织、与基社盟争夺地盘。经内部斡旋，双方重归于好。

上海外国语大学中德人文交流研究中心副主任梁锡江认为，泽霍费尔即使辞职，也不至于危及联盟本身存在。

与默克尔政策矛盾公开化时，泽霍费尔有三种选择：一是屈从于默克尔的路线；二是行使内政部长职权，兑现“在边境驱逐非法移民”承诺；三是辞职。泽霍费尔提出辞职，既是表明与默克尔路线“划清界线”，也是选择一个相对“温和”的选项，说明他也不想冒被默克尔解职、双方彻底撕破脸的风险。

梁锡江说，辞职风波让两党分歧进一步公开化，不过目前而言，双方仍希望维持联盟现状。

基社盟高层、巴伐利亚州长马库斯·泽德说，他赞同默克尔应拿出确定性更高的方案，但双方“妥协空间很大”，基社盟不想打破两党联盟、危及政府稳定。“我们可以在政府内部达成(妥协)，而不是在政府外部。”

如何兼顾“面子”“里子”

默克尔认为她在6月底欧盟峰会上与其他国家达成的“欧洲方案”与泽霍费尔的要求具有同等效果，但后者并不认同。

“欧洲方案”提议欧盟各国自愿建立“移民申请处理中心”，甄别“真难民”和“经济移民”，后者将被遣返；同时在北非国家建立“地区登陆平台”，力求把移民潮阻挡在欧盟外部边境之外。

默克尔同十几个欧盟国家初步谈成双边协议，在这些国家登记过的移民将被遣送回去。默克尔认为，泽霍费尔要求单方面拒绝非法移民入境，会给其他欧盟国家“错误示范”，把移民负担转嫁给邻国，可能引起其他国家效仿“关门”行为。

上海同济大学德国研究中心主任郑春荣说，目前两党陷入僵局，就看双方在最后谈判中能否找到既不违背各自底线、又能保存各自颜面的妥协方案。基社盟也要好好掂量，一旦解除与基民盟的联盟关系，可能进一步动摇基社盟在巴伐利亚州的根基。

福沙舆论调查所上周发布的民意调查显示，大约68%的巴伐利亚州民众支持“欧洲方案”立场，而非德国自行其是。

基社盟在联邦议会中的党团领袖亚历山大·多布林特对媒体说，他不会接受泽霍费尔辞职。

泽霍费尔辞职对解决政府内部移民政策分歧并无帮助。基社盟领导层必须决定，是推出新的内政部长人选来接替泽霍费尔、延续与基民盟的执政联盟；还是就此“分手”，现任联合政府随之瓦解。默克尔将需要寻找新的执政伙伴。

郑春荣说，绿党有明显参与执政意愿，和社民党一样支持“欧洲方案”。默克尔可选择绿党替代基社盟；如果重组不可行，默克尔可选择当“少数派政府”，或在议会发起对政府不信任投票，请总统解散议会、重新选举。(据新华社)



多巴湖沉船事故

印尼正式停止搜救工作

印度尼西亚国家搜救中心当地时间3日宣布，正式停止对北苏门答腊省多巴湖沉船事故的搜救工作。

上月18日，印尼民众开斋节返乡期间，一艘渡船从北苏门答腊省的沙摩西县驶往锡马伦温县，该船在距目的地港口约1.6公里处的水域突然沉没。据印尼抗灾署公布的最终数据，事故共造成3人死亡，164人失踪，另有21人获救。

印尼多巴湖搜救工作组调员布迪亚万3日表示，印尼国家搜救中心即日起停止大规模的联合搜救行动，但是搜救人员将密切关注事发地区，定期对失事水域进行巡逻。

印尼搜救人员已经在深约450米的湖底发现了失事渡船的残骸，但是由于各种原因，印尼当局放弃了对遇难者遗体 and 渡船残骸的打捞。

印尼北苏门答腊省警方此前表示，失事的渡船没有相关的运营许可证，事发时实际载客人数是额定运载能力的5倍。警方已经失事渡船的船长和当地的4名交通部门官员定为犯罪嫌疑人。

印尼是群岛国家，船只只是民众出行的重要交通工具。由于缺乏安全规范，船只倾覆沉没事故时有发生。

研究称撞击导致天王星倾斜且寒冷

一个国际天文学家团队的最新研究认为，天王星曾被约两倍于地球大小的天体撞击，因而发生倾斜并出现低温。

发表在最新一期美国《天体物理学》杂志上的这项研究表明，约40亿年前太阳系的形成过程中，一颗由岩石和冰组成的原行星撞上了天王星。

研究人员对不同的撞击模式进行计算机模拟后提出，撞击天体的碎片在行星冰层边缘形成一层薄壳，吸收了来自天王星内核散发出来的热量，这可能是造成天王星外大气层具有零下216摄氏度极低温的原因之一。

论文作者之一、英国杜伦大学计算宇宙学研究所的雅各布·克格赖斯说，天王星自转轴几乎与太阳系其他行星成直角，这肯定是遭遇了巨大的撞击，而模拟显示，撞击体至少有两个地球大小。(以上均据新华社)