

# 五城市率先培育建设国际消费中心

#### 上海、北京、广州、天津、重庆榜上有名

商务部昨天公布了率先开展国 际消费中心城市培育建设名单:经 国务院批准,上海、北京、广州、天 津、重庆五个城市榜上有名。

商务部于当日召开培育国际消 费中心城市工作推进会。商务部部 长王文涛在会上说,培育国际消费 的重大战略部署,是党的十九届五 中全会提出的明确要求, 对服务构 建新发展格局、推动经济高质量发 展、更好满足人民美好生活需要具 有重要意义。

他强调,培育国际消费中心城 市,要准确把握政府引导、市场运 作,问题导向、突出特色,科学布 局、循序渐进的基本原则和六大重

具体来说,要聚焦"国际",广泛 聚集全球优质市场主体和优质商 品、服务,加快培育本十品牌,努力 构建融合全球消费资源的集聚地。 要紧扣"消费",高标准推进商圈建 设,引领消费潮流风尚,加强市场监 管服务,全力打造消费升级新高地。 要突出"中心",不断强化集聚辐射 和引领带动作用,形成全球消费者 集聚和区域联动发展中心。

王文涛表示, 商务部将按照国 务院部署,会同相关部门,印发培 育建设总体方案,建立培育建设工 作部际联席会议机制。五个培育城 市要切实履行好培育建设主体责 任, 高标准编制实施方案, 确保培 育建设各项任务落地见效。

国务院发展研究中心市场经济研 究所所长王微说,国际消费中心城市 不仅具有强大消费市场, 也是全球消 费资源集聚地和消费创新风向标。新 发展格局下加快建设国际消费中心城 市意义重大, 既有利于全面促进消 费,也助力打造国内国际双循环相互 促进的新型平台。

#### 科技部等十三部门印发文件

## 进一步激发女性科技人才创新活力

□据新华社报道

记者昨天从科技部获悉,为 讲一步激发女性科技人才创新活 力,推动女性科技人才在创新驱 动发展、实现高水平科技自立自 强、建设世界科技强国中发挥更 大作用,近日,科技部会同全国 妇联等 12 家部门印发《支持女 性科技人才在科技创新中发挥更 大作用的若干措施》

女性科技人才是科技人才队 伍的重要组成部分, 是我国科技 事业十分重要的力量。若干措施 坚持性别平等、机会平等, 从培 养造就高层次女性科技人才、大 力支持女性科技人才创新创业、 完善女性科技人才评价激励机 制、支持孕哺期女性科技人才科 研工作、加强女性后备科技人才 培养、加强女性科技人才基础工 作 6 个方面有针对性地提出 16 项具体措施, 为女性科技人才成 长进步、施展才华、发挥作用创 告更好政策环境。

科技部有关负责人表示, 若 干措施以充分激发女性科技人才 创新活力为目标,提升政策的系

统性、精准性、可行性,包括:支 持女性科技人才获取科技资源,提 高科技决策参与度; 完善女性科技 人才评价激励机制: 支持孕哺期女 性科技人才科研工作等。

下一步,科技部、全国妇联将 会同有关部门抓好若干措施的贯彻 落实,明确任务分工,细化工作举 措,加强执行情况监测评估,确保 各项措施落地见效, 切实解决女性 科技人才在职业发展中面临的堵点 痛点难点问题, 为女性科技人才在 新时期科技创新主战场中发挥更大 作用营造更好环境。

## 内蒙古呼伦贝尔发生水库垮坝

国家防总启动防汛Ⅲ级应急响应

□据新华社报道

记者昨天从应急管理部获 悉,受强降雨影响,7月18日 内蒙古自治区呼伦贝尔市莫力达 瓦达斡尔族自治旗开放式溢洪道 永安水库、新发水库相继出现决 口、垮坝。当地提前紧急转移疏 散群众到安全地点, 暂无人员伤

据悉,根据《国家防汛抗旱 应急预案》有关规定,结合实际 情况,国家防总于18日20时启 动防汛Ⅲ级应急响应,派出工作 组赶赴现场指导协助地方开展应 急处置工作。

国家防办、应急管理部要 求,进一步开展搜救,不落下任 何一名群众;对下游可能受影响 的区域加强巡查、精准研判、精

准指导,严防发生次生灾害,把 可能受影响的群众,全部转移到 安全地带,确保群众生命安全; 要立即组织有关部门和专家全面 排查区域内水库的安全状况,不 漏一库;要尽快准备救灾物资, 做好群众生活保障工作; 要统筹协 调各方应急救援力量, 在地方党委 政府统一领导下全力做好应急处置

#### 南水北调中线受益人口7900万

累计调水 400 亿立方米

□据新华社报道

记者从南水北调中线建管局 了解到,截至昨日8时,南水北 调中线一期工程自陶岔渠首累计 调水入渠水量达 400 亿立方米, 直接受益人口达 7900 万人, 南 水已成为京津冀豫沿线大中城市

据南水北调中线建管局负责 人介绍,南水北调中线自2014年 12 月通水以来,南水已经由规划 时沿线大中城市生活用水的补充 水源转变为主要水源,改变了京 津冀豫受水区的供水格局。

400亿立方米水量中,除渠 中存有的水量之外, 南水北调中 线已分别向河南、河北供水 135 亿立方米和116亿立方米,向北 京、天津供水 68 亿立方米和 65 亿立方米。南水北调中线惠及沿 线 20 多个大中城市及 131 个具。 京津冀豫直接受益人口已增至 7900 万人。其中,北京有 1300 万人喝上了南水, 天津有 1200 万人受益于南水,河北省有 3000 万居民受益于南水,河南



南水北调中线西黑山枢纽

省有2400万居民用上了南水。

南水北调中线建管局相关负 责人表示,在优化供水格局的同 时,南水北调中线通过生态补 水,促进沿线河湖生态恢复,同 时为华北地区地下水超采综合治 理提供重要支撑。

南水北调中线已向北方 48 条河流生态补水 59 亿立方米。 其中,华北地区地下水超采综合

治理河段回补 37.89 亿立方米。河 南、河北境内白河、滹沱河、大清 河等河流水清岸美, 白洋淀水质持 续好转, 天津市海河水位升高, 北 京市永定河、潮白河水量丰沛,都 离不开南水的"功劳"

截至目前,南水北调中线连续 运行2400多天,保证了工程安全、 供水安全、水质安全。其中,南水 水质达到或优于地表水Ⅱ类标准。

#### "距离受困点越来越近了"

一珠海石景山"7·15"透水事故救援现场直击



救援人员把排水设施向隧道深处推进

#### □据新华社报道

15日凌晨3时30分左右,珠海 市兴业快线(南段)项目石景山隧道 施工段 1.16 公里位置发生透水事故, 导致 14 名施工人员被困。

截至昨天中午,事故发生已超过 100 小时, 现场救援队伍夜以继日展 开救援。

一点点推进。

16 日上午 395 米, 17 日上午 492米, 18 日上午 599米.

16-18 日,救援作业面每天推进 的速度为100米左右,至18日9点, 距离 14 名工人被困的地点仍超过

现场救援指挥部里开会,问到最 多的问题就是"能不能再快一点"。

狭长的隧道,加之复杂的水文、地 质和气象条件,让这场救援难上加难。

参与救援的广东省地质局岩土工 程高级工程师甘展孜说,石景山隧道 所处的区域水文地质条件复杂,事故 区为丘陵台地地貌, 主要地层为花岗 岩及其风化土,局部花岗岩存在裂隙

事发后,记者曾攀登隧道上方的 山体,发现岩石风化严重,脚下的山 路布满了松散的砂砾, 山中可见多处 潺潺流动的溪水。

甘展孜说,事故区岩体裂隙发育 达到了破碎-极破碎状态,需要在救 援过程中进行强力注浆。而隧道上方 是吉大水库,隧道内水源补给丰富。

甘展孜绘制的一张隧道示意图显 从隧道口到受困点是一个坡度为 3%的下坡。现场救援人员告诉记者, 隧道泥浆和泥沙沉积, 越接近受困 点,水下越浑浊,救援环境越复杂。

"隧道内水质浑浊、光线暗弱、 能见度低,潜水员只能靠手感搜索, 而且工作设备、未清理的废料多,给 救援造成了较大困难。"参与救援的 交通运输部广州打捞局副局长王仁义

18日晚开始,珠海开始出现降

雨。根据气象预报,受到台风影响, 20-21 日珠海还将出现暴雨,这给搜 救工作制造了又一个难题。

边是 14 名受困工人仍没有消 一边是一个一个难题摆在面前, 救援现场的所有人都感到揪心。

必须迎难而上

抽排隧道积水是第一要务。从15 日开始,大功率排水泵车一辆一辆从 四面八方赶来。从18日开始,救援现 场采取了"龙吸水"排涝车串联接力方 式,调动31支队伍、10套14台设备, 一套设备一个专班接替作业, 保障抽 排工作持续推进。截至19日上午9 点,隧道内水位下降了15.5米。

- 方面要排水,另一方面要堵住 水再次进来——隧道头顶上高悬的吉 大水库,对于搜救工作来说是一颗 "不定时炸弹", 救援指挥部决定要 "解决掉"这个巨量水源。

参与救援的中国中铁广州工程局 副总经理谢季军说,救援队伍先在水 库上游设置阻水围堰,将库区一分为 二,阻断塌陷区与水库水源联通,将 "大水库"变成"小池塘",之后,将坍塌 位置上方的"小池塘"中的水抽干。为 了防止降水或其他水源再次流进"小 池塘"并流向隧道内,救援队伍将土填 入陷坑,并采用凝固时间在30-50秒 的双液注浆技术加固。截至19日上 午7时, 注浆工作已经完成了67%。

面对隧道内逼仄的空间、昏暗的 光线和浑浊的水体, 水下机器人和无 人船出动,潜水员分批次向受困点挺 进。交通运输部广州打捞局派出了4 批次潜水员累计搜救16小时。截至 19日上午9时,已完成900多米隧 道水域的搜索,距离受困点越来越近

18 日 9 点 -19 日 9 点, 救援推 进面向前推进了134米,是16日以 来的单日推进最大距离。救援作业面 已向隧道内累计推进732.9米,距离 受困点约 427 米。

"我们将继续尽最大努力搜救, 决不放弃!"珠海市副市长张宜生说。