

## “距离受困点越来越近了”

珠海石景山“7·15”透水事故救援现场直击

新华社广州7月19日电(记者王浩明、陆浩、周自扬)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19日中午,事故发生已超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560米。

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发育。

事发后,记者曾攀登隧道上方的山体,发现岩石风化严重,脚下山路布满松散砂砾,山中可见多处潺潺流动的溪水。

甘展说,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。

甘展绘制的一张隧道示意图显示,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,光线昏暗,能见度低,潜水员只能靠手触摸,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说。

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。

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



救援人员把排水设施向隧道深处推进(七月十七日摄)。

新华社发

## 救援现场已发现2名被困人员遗体

据新华社广州7月19日电(记者王浩明、陆浩、周自扬)珠海石景山隧道“7·15”透水事故救援指挥部

19日通报,当日15时20分和15时38分,救援人员在事故现场距隧道左洞口约1060米和1070米处发现2名被

困人员,经医疗鉴定已无生命体征。通报称,接下来救援人员将继续尽最大努力搜救其他被困人员。

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。

一方面要排水,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堰围,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入“小池塘”并流向隧道内,救援队伍将土填入陷阱,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了。

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!”珠海市委副书记张宜生说。

## 强降水将再袭,河南多部门发布预警

新华社郑州7月19日电(记者孙清)当前,河南已进入防汛关键期,未来几天,暴雨、大暴雨、特大暴雨将再度来袭。

7月16日,河南省防汛抗旱指挥部发布1号指挥长令,要求全力防范应对即将出现的强降雨灾害天气,切实保障人民群众生命财产安全。

针对此次天气过程,河南气象、水利等部门于近日相继发布灾害预警。

7月17日以来,河南省普降暴雨、大暴雨,局部特大暴雨。

据气象预报,7月19日至22日,河南省仍将出现持续强降雨过程,局部降雨量可达200毫米至300毫米。目前全省已经有13座大中型水库超汛限水位,部分山区河道已发生山洪灾害。

随着降雨的持续,河南省部分河道可能超过警戒水位,一些山区河道可能出现严重的山洪灾害。河南省水利厅于7月19日12时起,启动水旱灾害防御Ⅳ级应急响应。

针对此次天气过程,7月16日,

河南省气象局及相关地气气象部门启动重大气象灾害(暴雨)Ⅲ级应急响应,加强监测预报预警和部门联动,全力做好强降水天气气象服务工作。

据河南省气象局预报,预计今明两天低涡继续缓慢移动,将持续影响河南省中西部,强降水将集中在河南省中西部和西北部的沿山一带,累计雨量大、雨势强,需关注山区局地强降水造成的山洪及地质灾害风险。

## 台风“查帕卡”今日或将登陆广东

新华社广州7月19日电(记者田建川)广东省气象台预计,今年第7号台风“查帕卡”可能于20日在广东沿海地区登陆,成为今年首个登陆我国的台风。

与此同时,今年第6号台风“烟花”也正趋向闽浙沿海。

19日8时,南海热带低压加强为今年第7号台风“查帕卡”。广东省气象台预计,“查帕卡”强度将略有加强,缓慢向珠江口到粤西一带沿海地区靠近,较大可能于20日下午到夜间,在珠海

到茂名沿海地区登陆,登陆时强度9级左右,但也不排除“查帕卡”较长时间在广东西部沿海徘徊。

气象部门预计,受“查帕卡”影响,19日-22日,粤东、珠三角南部、粤西先后会出现大雨到暴雨的降水过程,部分市县有大暴雨、局部特大暴雨,并伴有6级至8级大风。

广东省防汛防旱防风总指挥部办公室、广东省应急管理厅已于19日启动防风Ⅳ级应急响应,要求在19日18时前,珠海以西至雷州半岛以东海上航行

作业渔船全部回港避风、渔排养殖人员上岸避险。

此外,今年第6号台风“烟花”也正在海上移动,气象部门预计其强度将逐渐加强,最强可达台风或强台风级,并趋向闽浙沿海。

气象专家提醒,“查帕卡”的路径和强度复杂多变,后期还可能与“烟花”产生双台风作用,在广东沿海徘徊较长时间,需注意防御持续强降水可能引发的城乡积涝、山洪、泥石流、山体滑坡等灾害。

## 呼伦贝尔两水库垮坝,暂无伤亡报告

新华社北京7月19日电记者19日从应急管理部获悉,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,暂无人员伤亡报告。

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工作。

(上接1版)个人职业之变,市场需求之变,折射国家发展之变。创新成为第一动力,协调成为内生特点,绿色成为普遍形态,开放成为必由之路,共享成为根本目的……

确保“十四五”开好局,起好步,必须完整、准确、全面贯彻新发展理念,不断破解发展难题,增强发展动力,厚植发展优势,加快迈向高质量发展。紧紧依靠创新发展,新开局迈出新步伐。

7月的武汉工地上,只见毛毛细雨不时从高高的塔吊喷洒下来,不仅带来阵阵凉爽,更让扬尘大幅降低。

这项“85后”研发的新技术,是不久前武汉“揭榜挂帅”发布的首批271个数字经济应用场景中的一个。

聚焦人工智能、区块链、5G、工业互联网、北斗与卫星互联网,一批具备爆发潜力的数字企业将被培养壮大,聚合成未来经济发展的新引擎。开局之年,高质量发展的新动能不断涌现。

5G终端连接数约3.65亿户,初步建成全球最大规模5G移动网络;华为自主研发的鸿蒙操作系统正式登场;神舟十二号载人飞船成功发射;中国人首次进入自己的空间站……

上半年,规模以上高技术制造业增加值同比增长22.6%,全国网上零售额同比增长23.2%,新能源汽车、工业机器人、集成电路产量同比分别增长205%、69.8%、48.1%。

坚持推进绿色发展,新开局迈出新成效。7月16日,全国碳排放权交易市场上线交易正式启动。

发电行业成为首个纳入全国碳市场的行业,纳入重点排放单位超过2000家。中国碳市场一经启动就将成为全球覆盖温室气体排放量规模最大的市场。

该改的坚决改——中央生态环保督察再查一批突出问题,措辞严厉,力度丝毫不减;前5个月各地出台房地产调控政策超过230次,坚定不移回归“房住不炒”。

该降的降到位——严控高耗能、高排放项目上马,引导无效、落后产能退出,为落后发展方式念起碳达峰、碳中和“紧箍咒”。一季度单位GDP能耗同比下降3.1%。

力争2030年前实现碳达峰,2060年前实现碳中和——兑现承诺,中国需要付出艰苦努力,承受压力阵痛,但也将撬动广阔市场,满足人民对美好生活的向往,带来经济社会发展的全面绿色转型。

“中国的碳减排目标,为德中两国多领域合作带来了巨大潜力。”中国德国商会秘书长晏恩肯定地说。

全面部署协调发展,新开局拓展新空间。碧海、蓝天、岩礁、海鸥……为迎接暑期游,浙江台州玉环市干江镇上栈头村家家户户都在忙碌。村民间静一家六口入股33000元投资村里旅游项目,两年不到已分红两次共12600元。

同静的好日子,正是当地探索“农民持股共富”的缩影。随着《中共中央 国务院关于支持浙江高质量发展建设共同富裕示范区的意见》发布,浙江这个人口数量堪比欧洲大国的省份,正探索到2035年“基本实现共同富裕”。

协调,既是发展手段又是发展目标,同时还是评价发展的标准和尺度。通过《关于新时代推动中部地区高质量发展的指导意见》,建立东北振兴省部联席落实推进工作机制;深化东西部扶贫协作,全面推进乡村振兴;强化反垄断和防止资本无序扩张,促进不同行业、企业间有序、协调发展……

这半年,强弱项、补短板、缩差距,一幅崭新的经济协调发展画卷正在徐徐铺展。开局关系全局,起步决定后势。

鼓足干劲巩固经济稳中向好趋势,凝心聚力深化供给侧结构性改革,“十四五”经济发展的新成效将不断壮大。

## (三)牢牢掌握发展主动权,中国经济重塑新优势

“十四五”开局之年刚刚进入下半程,中央全面深化改革委员会召开第二十次会议,审议通过了《关于加快构建新发展格局的指导意见》。

外媒评价,构建新发展格局,是中国进入新发展阶段的重大战略抉择。

以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进——把握未来发展主动权,在各种可以预见和难以预见的惊涛骇浪中增强生存力、竞争力、发展力、持续力,这是一场需要保持顽强斗志和战略定力的攻坚战、持久战。

着眼长远,赢向未来。构建新发展格局,关键在于经济循环的畅通无阻。

今年8月12日零时,山东首座4E级国际机场,“海星”造型的青岛胶东国际机场将正式启用,并同步关闭使用77年的青岛流亭国际机场。构建开放型经济网络布局,这一国际枢纽机场将在助力提升所在区域流通效率的同时,带来更多“一带一路”建设新机遇!

今年2月,中共中央、国务院印发《国家综合立体交通网规划纲要》。到2035年,国家综合立体交通网实体线网总规模合计将达70万公里左右,“人享其行、物优其流”的未来图景令人向往。

构建新发展格局,根本要靠全面深化改革。开局首月,中办、国办印发《建设高标准市场体系行动方案》,为未来5年建设高标准市场体系规划了“作战图”。

暖春4月,海南椰岛22条市场准入特别措施、33项金融改革举措……对标世界最高水平开放形态,中国特色自由贸易港扬帆远航;

盛夏7月,浦江奔涌。《中共中央 国务院关于支持浦东新区高水平改革开放打造社会主义现代化建设引领区的意见》发布,赋予浦东新区历史新使命……

破除妨碍生产要素市场化配置和商品服务流通的体制机制障碍,改革向深水处持续发力,为构建新发展格局提供有力制度支撑。构建新发展格局,需要更高水平对外开放。

5月,亚太地区规模最大的消费精品展——首届中国国际消费品博览会在海口举行。约70个国家和地区1500多家企业参展,共享此次博览会带来的“东方机遇”。

广交会、服贸会、进博会、消博会……一个个开放合作平台,成为中国畅通国内国际“双循环”的生动实践,勾勒出加快构建新发展格局的壮阔图景。

迄今已设立的21个自贸试验区,形成覆盖东西南北中的全方位开放新格局,累计在国家层面推出278项制度创新成果,发挥了改革开放试验田作用。

今年上半年,中国实际使用外资6078.4亿元,同比增长28.7%,较2019年同期增长27.1%。

国际资本青睐中国市场,不仅在其规模之大,更看中世界第二大经济体以大格局应对大变局带来的发展机遇。

构建新发展格局,需要不断巩固强化超大国内市场。全面推进乡村振兴、持续推进以人为核心的城镇化,区域协调战略向纵深推进;超14亿人口、中等收入群体不断扩大,发展回旋余地和潜力不断激发,强大国内市场优势持续释放。

以满足国内需求为基本着力点,加强现代流通体系建设,加快科技自立自强,推动产业链供应链优化升级……构建新发展格局是一个系统工程,是把握发展主动权的先手棋。

新加坡《联合早报》评价说,中国把主要精力放在苦练内功上。“这既是中国的正确选择,也是中国能持续抗压的力量源泉。”

发展之路没有终点,只有新的更高起点。把握新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展——站在2021年展望未来,迈向现代化强国的道路更加清晰,步伐更加坚定。

新华社北京7月19日电

水利部部长:加强「七下八上」关键期防汛

江、黑龙江等江河堤防巡查防守,尽快降低淮河流域洪泽湖水位,做好相关蓄滞洪区运用准备。同时,各水利部门要高度重视、细化实化山洪灾害和中小河流洪水防御措施,加强预警转移和河道清障,畅通排洪通道,提前关闭景区,确保人员安全。

李国英要求,南水北调工程方面做好防洪保安,保障工程安全和运行安全。同时,密切关注预报台风“烟花”的发展动态,尽可能延长预见期、提高准确度,提前做好影响区的暴雨洪水防御准备。

本报全国代印城市:北京、上海、天津、杭州、金华、宁波、福州、南京、济南、武汉、西安、成都、郑州、哈尔滨、长沙、贵阳、广州、南昌、重庆、合肥、兰州、银川、昆明、南宁、沈阳、长春、太原、石家庄、乌鲁木齐、呼和浩特、海口、拉萨、西宁、青岛、喀什、无锡、徐州、台州