



2020年8月

1

星期六

庚子年六月十二



30℃  
26℃

# 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 贯彻落实新时代党的组织路线 不断把党的建设得更加坚强有力

据新华社电 8月1日出版的第15期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《贯彻落实新时代党的组织路线，不断把党的建设得更加坚强有力》。

文章强调，组织建设是党的建设的基础。党的组织路线是为党的政治路线服务的。我们党要长期执政、永葆活力，团结带领全国各族人民沿着中国特色社会主义道路实现中华民族伟大复兴，最重要的是把党的建设得更加坚强有力。

只要我们要毫不动摇坚持和完善党的领导、继续推进党的建设新的伟大工程，不断把党的建设得更加坚强有力，我们就能任凭风浪起、稳坐钓鱼台。

文章指出，党的十九大之后，我们在总结历史经验特别是党的十八大以来全面从严治党成功经验的基础上，对新时代党的组织路线进行了概括。实践表明，新时代党的组织路线为加强党的组织建设提供了科学遵循，为增强党的创造力、凝聚力、战斗力提供

了重要保证。要正确理解新时代党的组织路线的科学内涵和实践要求，坚持目标导向、问题导向、结果导向相统一，准确把握好贯彻落实的基本要求。

文章指出，要抓好坚持和完善党的领导、坚持和发展中国特色社会主义。正确政治路线决定正确组织路线，正确组织路线服务保证正确政治路线。加强党的组织建设，根本目的是坚持和加强党的全面领导，为推进中国特色社会主义事业提供坚强保证。（下转 A2）

习近平在中央政治局第二十二次集体学习时强调

## 强国必须强军 军强才能国安 奋力推进国防和军队现代化建设

详见 A2

习近平充分肯定北斗三号全球卫星导航系统建设取得的成就

## 推广北斗系统应用 确保系统稳定运行

据新华社电 北斗闪耀，泽沐八方。北斗三号全球卫星导航系统建成暨开通仪式7月31日上午在北京举行。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平出席仪式，

宣布北斗三号全球卫星导航系统正式开通并参观北斗系统建设发展成果展览展示，代表党中央向参与系统研制建设的全体人员表示衷心的感谢、致以诚挚的问候。

中共中央政治局常委、国务院总理李克强，中共中央政治局常委、国务院副总理韩正出席仪式。

人民大会堂雄伟壮丽，东大厅内灯光璀璨、气氛热烈。10时

30分，在热烈的掌声中，习近平等步入仪式现场。

刘鹤主持仪式。仪式播放了反映北斗三号全球卫星导航系统建设发展情况的视频短片。张又侠宣读了中

共中央、国务院、中央军委的贺电。

10时48分，习近平走上主席台，宣布：“北斗三号全球卫星导航系统正式开通！”全场响起经久不息的热烈掌声。（下转 A3）

今天消息

国家卫健委组派“内地核酸检测支援队”赴香港

“广东队”打头阵  
首批约60人出发

羊城晚报讯 据国家卫健委官网消息，近期香港新冠肺炎疫情防控形势严峻，应香港特区政府请求，在中央统筹部署和指挥下，国家卫生健康委迅速组建“内地核酸检测支援队”拟近期赴香港开展工作，协助特区政府抗击疫情。首支“内地核酸检测支援队”由广东省卫生健康委从省内20余家公立医院

选派约60名临床检验技术人员，其中7名“先遣队”队员将于8月2日赴香港协助开展实验室工作。“内地核酸检测支援队”队长来自广东省卫生健康委，曾担任广东省支援武汉医疗队总指挥，这是首批中央政府派出支持香港抗疫的内地专业队伍。国家卫生健康委后续将根据香港特区抗击疫情需要，随时调集内地

医疗资源给予更多支持。

同时，国家卫生健康委也已组建“内地方舱医院支援队”，由湖北省武汉市选派6名有“方舱医院”实战经验的专家，包括医院院长、院感、护理、建筑和设计专家，为香港亚洲国际博览馆改建为“方舱医院”提供设计、运营和管理经验的技术支持。



昆柳龙直流工程±800千伏龙门换流站 李志杰 陈海东 摄

羊城晚报讯 记者程行欢报道：7月31日，由南方电网公司投资建设的国家西电东送重点工程——乌东德电站送电广东广西特高压多端直流示范工程（简称“昆柳龙直流工程”）提前实现阶段性投产。

该工程于2018年12月全面开工建设，总投资242.6亿元，计划在2021年汛期前全部建成投产。此次阶段性投产的是云南至广东柔性直流双极低端，较计划提前30天。昆柳龙直流工程起于云南昆北换流站，分别送电到广西柳北换流站和广东龙门换流站，故简称“昆柳龙”。这也是世界上第一条±800千伏特高压多端柔性直流输电“高速路”，横跨云南、贵州、广西、广东四省区，全长

1452公里，把世界第七大水电站——乌东德电站丰沛的水电源源不断送抵粤港澳大湾区电力负荷中心，为经济快速复苏的大湾区注入强劲的绿色动能。

“这是一项领跑世界的超级工程。它的提前投产标志着我国特高压直流输电技术提升到空前水平，开创出新的输电模式，为世界电网发展提供宝贵的经验。”中国工程院院士李立程表示，工程全部建成后将创造17项世界第一，包括世界上第一个±800千伏特高压柔性直流输电工程、世界上单站容量最大的柔性直流输电工程、世界上第一个具备架空线路故障自清除及再启动能力的柔性直流输电工程等。

跨越1452公里，西部清洁电能源源送抵大湾区

## 昆柳龙直流工程 提前实现阶段性投产

工程全部建成后将创造17项世界第一



昆柳龙直流工程广东段跨越北江线路 李志杰 陈海东 摄

## 金价大涨带旺黄金回购 当年抄底的“中国大妈”赚翻了

羊城晚报记者 许悦 戴曼曼 曾欣

近期黄金价格大涨长红，高位买入的人不多，趁高回购的人却络绎不绝。单是在广州东山百货，商场黄金回购量已连续多天日均超过10斤。2013年国际金价大跌时，因疯狂抄底一战成名的“中国大妈”，如果一直持有，到现在不仅悉数解套，还赚翻了。

### 1 收兑师傅忙得连喝水都没时间

连日来，广州东山百货的黄金收兑处，现场火热程度可媲美室外高温，很多“街坊”拎着大包小包排队等回购。

7月31日16时许，东山百货的首饰金收兑价为415元/克；投资金条的回收价格稍高，银行金收兑价达420元/克，在东山百货购买的东百金条达423元/克。

商场相关负责人戴崇业告诉羊城晚报记者：“近期商场每天的金条回购量都有10斤—11斤。我昨天看到，有两位投资者一拿出来都是超过两公斤的金条。其中一位女士是手写的记账单，一堆金条分别是一条500克的、3条200克的、8条100克的、8条50克的。这样的客人在东



▲广州东山百货回购的各种投资金条 戴崇业 摄

山百货还有不少，近期都赚翻了。”

一些年轻人也趁着金价高把“压箱底”的金器卖了，近期东山百货就收到了不少龙凤镯、大金猪。不过，相比而言，还是投资金条回购居多。负责收兑辨别真假的师傅，每天忙得连喝水口都没时间。

### 2 1000克金条七年可赚11.3万元

7月31日18时许，国际金价达1975美元/盎司左右。上一次的黄金大牛市要追溯至2011年9月，录得1920.8美元/盎司的阶段高点。当时受美国量化宽松、欧债危机、中东战争等因素影响，最具避险投资功能的黄金“闪闪发光”。

但此后黄金价格高位滑落，至2013年金价低谷时，还催生了“中国大妈”这一热词。被收录进百度百科的“中国大妈”词条，来源于《华尔街日报》当时专创的英文单词“Dama”，用来形容大量抄底黄金的中国投资者。2013年4月国际金价大跌时，“中国大妈”疯狂抢金一战成名。此后，金价又在2013年4月12日和4月15日暴跌，直接从1550美元/盎司（约合人民币307元/克）下探到了1321美元/盎司

（约合人民币261元/克），导致投资者纷纷被套牢。

但如果当时“大妈”们抄底的黄金一直持有，到现在不仅悉数解套，还能赚得盆满钵满。以“半山腰”1550美元/盎司时购入1000克投资金条为例，当时的购买价是人民币30.7万元左右，七年后，如今卖出是42万元，1000克金条能赚11.3万元。

未来黄金的走势如何？不少分析人士对后市仍持乐观心态。高盛证券研究认为，美股仍面临二次回调风险，美债收益率低位震荡，美元指数仍趋于走弱但速度不会太快，“黄金牛市”大概率没有结束。

业内人士建议，有条件的投资者可“藏金”，同时需注意分散资产投资种类，警惕金价短期剧烈波动风险。

中央人民政府：

## 支持香港推迟立法会选举决定

对立法机关空缺问题，将提请全国人大常委会作出决定

据新华社电 中央人民政府7月29日就香港特别行政区第七届立法会选举推迟有关事宜表明意见。全文如下：

《关于香港特别行政区2020年立法会换届选举押后事宜的报告》收悉。中央人民政府对近期香港特别行政区爆发的新一轮新冠肺炎疫情高度关注，将应香港特别行政区抗击疫情需求提供一切必要支持和援助，切实保护香港居民生命安全和身体健康。现就立法会选举推迟有关事宜，提出以下意见：

——相关报道见 A3

## 广东出台80条金融举措 支持粤港澳大湾区发展

## 广州1256家银行网点 今起可免费代办开办企业

详见 A4

## 大范围持续性强降水来袭 粤启动防汛Ⅳ级应急响应

羊城晚报讯 记者从省应急管理厅获悉，受热带系统和季风共同影响，7月31日至8月4日广东将有大范围持续性强降水，预判最大雨量在粤东地区，最大累积雨量或达400—600毫米。前期广东持续高温少雨，需防范久旱急转涝带来灾害风险。省防总、省应急管理厅于7月31日15时启动防汛Ⅳ级应急响应。

另外，记者从省水利厅了解到，8月1日至4日，珠三角、粤东和河源、梅州将有一次强降雨过程，莲花山脉、云台山脉周边中小河流可能出现洪水过程。该厅已加强24小时动态监控，并指导有关市县提前落实防御措施。（付怡 林曦 张爱丽 粤应宣 粤水轩）

## 第3号台风或生成 广东沿海地区风大雨大

羊城晚报讯 记者梁倬韬报道：据中央气象台消息，8月1日9时位于南海的热带低压距海南省三亚市东偏南方向约165公里，中心附近最大风力7级15米/秒，预计将以每小时25公里左右的速度向西偏北方向移动，强度变化不大。该系统有可能发展为今年第3号台风，并将于8月1日中午前后登陆或掠过海南岛南部一带沿海（15—18米/秒，热带低压或热带风暴级），1日晚上移入北部湾海面，然后逐渐趋越南东北部。

按目前预测路径，该热带低压

登陆广东的可能性不大，但未来一段时间预计会给广东沿海地区带来较大降雨，其中，台山西部至吴川一带有100—120毫米大暴雨，陆丰至雷州沿海地区有50—99.9毫米的暴雨。8月1日14时至214时，广东中西部偏南地区局地将有8—10级雷暴大风或冰雹天气。

截至8月1日9时43分，珠江口西部沿海地区已有14个市县区发出台风蓝色预警，全省有13个市县区发出台风白色预警。困扰广东多日的高温已缓解，仅大埔一地仍发出高温橙色预警。

责编/陆德洁 苏碧青 美编/范英兰 校对/温瀚