

高分专项工程高分三号卫星成功发射 为我国首颗1米分辨率C频段多极化合成孔径雷达成像卫星

8月10日6时55分，我国在太原卫星发射中心用长征四号丙运载火箭成功将高分三号卫星发射升空

是我国首颗分辨率达到1米的C频段多极化合成孔径雷达（SAR）成像卫星

高分三号卫星

我国国家科技重大专项“高分辨率对地观测系统重大专项”的研制工程项目之一

高分
分辨率

大成像
幅宽

多成像
模式

长寿命
运行



能够全天候和全天时实现全球海洋和陆地信息的监视监测

通过左右姿态机动扩大对地观测范围、提升快速响应能力

为用户部门提供高质量和高精度的稳定观测数据

具备12种成像模式

成像幅宽大

实现大范围普查/详查特定区域



新华社发（大策制图）

B20 将向 G20 杭州峰会 递交政策建议报告

新华社北京 8 月 10 日电（记者 王希宇）作为 2016 年二十国集团工商界活动（B20）的核心工作，一份凝聚全球工商界智慧的政策建议报告已撰写完成。报告提出了 20 项政策建议，将在 9 月初的 B20 峰会上正式向二十国集团（G20）领导人峰会递交。

这是记者在 B20 峰会组委会 10 日在北京举行的新闻发布会上了解到的。

2016 年 B20 协调人、组委会副主任于平在会上介绍说，围绕 G20 峰会主题与议题，今年 B20 就“创新增长方式”“更高效的全球经济金融治理”“强劲的国际贸易和投资”“推动包容联动式发展”四方面提出政策建议，形成了《B20 政策建议报告》，为 G20 出台全球增长对策和全球治理方案建言献策。

在创新全球经济增长方式方面，报告建议实施 G20 智慧创新倡议，加快高质量基础设施项目储备，发挥多边发展银行在基础

设施投资中的作用，发展绿色投融资市场，借力数字化手段发展普惠金融。

就推动更高效的全球经济金融治理，报告建议优化金融监管以支持实体经济发展，促进中小企业融资，加强国际税收合作协调，加大国际反腐合作，提升商业环境透明度。

为实现强劲的国际贸易与投资，报告建议强化多边贸易体制作用并反对贸易保护主义，加快批准并落实贸易便利化协定，支持世界电子贸易平台（eWTP）倡议以促进电子商务发展，促进中小企业融入全球价值链，改善全球投资政策环境。

为促进包容、联动式发展，报告建议消除结构性障碍以提高青年和女性就业率，加强技能培训和能力建设，改善中小企业发展的政策环境，创新基础设施建设方式，加强基础设施互联互通。

体验“非遗”过暑假



8 月 10 日，巨鹿县手织布艺人邱敬双（右一）给小学生演示手织布工序。

暑假期间，河北省巨鹿县手织布艺人开设培训班，让当地小学生近距离体验传统手织布生产涉及到的纺线、经线、织布等工序，了解当地特色的“非遗”手织布技艺，丰富假期生活。

新华社记者 牟宇 摄

明日苍穹上演“三星伴月”天文好戏 我国各地均可欣赏

新华社天津 8 月 10 日电（记者 周润健）天文专家介绍，本月 12 日晚，火星、土星和心宿二将上演“三星伴月”的天文好戏。如果天气晴好，我国各地均可欣赏。

天文教育专家、天津市天文学会理事赵之珩介绍说，12 日晚 8 时，面向南偏西的天空眺望，农历七月初十的盈凸月会很自然地映入眼帘。

此时，仔细观察会发现，“月姑娘”下方不远处有一颗淡黄色的星星，它就是有着“指环王”美誉的土星。在土星下方不远处，左右两边各有一颗红色的星星，仿佛两块鸡血石，其中，左边的是有着“大火”之称的心宿二，古语“七月流火”中的“火”就是指它，这是颗目视双星，也是天蝎座的最亮恒星；

右边的是被喻为战神“玛尔斯”的火星，它是地球轨道外的第一颗行星。仲夏的夜晚，这三颗亮星组成了一个“正三角形”。

“在深蓝色的天幕之上，为了引起‘月姑娘’的注意，三星眨着眼睛‘频送秋波’，而‘月姑娘’也善解风情，跳着欢快而迷人的舞蹈，不时地与三星互动。”赵之珩形象地说。

遗憾的是，这幕星月共舞苍穹的美景持续的时间不会很长，在子夜到来之前，他们会相继落入西南方的地平线以下。

天文专家提醒说，对该天象感兴趣的公众最好选在大气清静和视野开阔的环境下进行观测。除了肉眼外，有条件的如果借助天文望远镜观测，效果更佳。

郑州：邀请市民体验地铁 2 号线



8 月 10 日，郑州市民体验乘坐地铁 2 号线。

当日，河南省郑州市邀请市民体验郑州地铁 2 号线。该线将于 8 月 16 日开通试运营，目前各站点最后的装修、装饰工作接近尾声。

郑州地铁 2 号线全长 30.1 公里，沿途共设置 16 座车站，列车最高运行速度为每小时 80 公里。

新华社记者 朱祥 摄