

据新华社电 国家主席习近平 11 月 23 日同阿尔巴尼亚总统梅塔互致贺电,庆祝两国建交 70 周年。

习近平在贺电中指出,建交 70 年来,无论国际形势风云变幻,中阿传统友谊历久弥坚。近年来,两国关系取得新的长足发展,政治互信牢固,各领域交流合作成果丰硕,中阿友好更加深入人心。新形势下,中阿合作面临良好机遇和广阔前景。我高度重视中阿关系发展,愿同梅塔总统一道努力,以两国建交 70 周年为契机,推动中阿携手共建“一带一路”,双边关系不断迈上新台阶,造福两国和两国人民。

梅塔在贺电中表示,我高度评价建交 70 年来中阿友好关系取得的积极进展。习近平主席提出的共建“一带一路”倡议以及近年来中国-中东欧国家合作机制将为中阿关系开辟新前景。让我们共同努力,推动 2019 年成为中阿互利合作迈向更高水平、两国人民更加亲密的一年。

同日,国务院总理李克强同阿尔巴尼亚总理拉马也互致贺电。李克强表示,中方愿同阿方共同努力,以两国建交 70 周年为新起点,弘扬传统友谊,深化双边互利合作,加强在中国-中东欧国家合作等多边机制内的协调配合,推动中阿关系和中国-中东欧国家合作取得更大发展。拉马表示,我谨对中方几十年来给予阿方的支持和帮助表示衷心感谢。阿方愿进一步推动中阿关系发展,促进两国互惠互利合作。

2019年11月 24 星期日

己亥年 十月廿八



27°C 18°C

巴斯夫(广东)一体化基地项目正式启动,李克强默克尔分别致贺信 化工巨头百亿美元湛江建基地

羊城晚报讯 11月23日,巴斯夫(广东)一体化基地项目启动活动在湛江经济技术开发区东海岛石化产业园举行。国务院总理李克强、德国总理默克尔分别致贺信。国家发展改革委副主任宁吉喆、德国驻华大使葛策分别宣读了贺信。广东省省长马兴瑞、巴斯夫欧洲公司执行董事会主席兼首席技术官薄睦乐出席活动。

总投资额达 100 亿美元的巴斯夫(广东)一体化基地项目,是中德两国总理共同见证签署的重要成果,是我国重化工业首个外商独资项目,也是巴斯夫集团迄今为止最大规模的对外投资项目,建成后将成为巴斯夫在全球的第三大一体化生产基地。按照规划,整个基地从基础化学品到消费品的上下游生产装置将形成整合的产业链,为消费品和交通等增长型行业提供支持。基地首套装置将于 2022 年投入运营,整个一体化基地预计将于 2030 年建成。

马兴瑞代表省委、省政府对巴斯夫(广东)一体化基地项目顺利启动表示祝贺。他指出,湛江巴斯夫项目是广东贯彻落实习近平总书记对广东重要讲话和重要指示批示精神,按照党中央、国务院决策部署,推动区域协调发展、打造我省现代化沿海经济带、推动形成全面开放新格局的重要举措。巴斯夫(广东)一体化基地项目正式启动,为湛江加快建设广东省域副中心城市,为广东加快“一核一带一区”发展、形成全面开放新格局注入新的强劲动力。广东省委、省政府将继续加强统筹协调,为项目建设和企业在粤投资发展提供更优质服务。希望湛江市切实承担起主体责任,依托巴斯夫项目,大力强链延链补链,加快打造全球顶尖石化园区,把湛江建设成为我省现代化沿海经济带的重要发展极。

中国正坚定不移扩大开放

据新华社电 国务院总理李克强 11 月 23 日向在湛江举行的巴斯夫(广东)一体化基地项目启动仪式致贺信。

李克强在贺信中表示,巴斯夫(广东)项目是中国首个外商独资大型石化一体化项目,标志着我们进一步扩大开放的举措正在落地,将推动中德两国在制造业领域的合作再上新台阶。中国政府正坚定不移地扩大开放,中国开放的大门会越开越大。我们将加快建设市场化、法治化、国际化的营商环境,对各类所有制企业、内外资企业一视同仁。欢迎世界各国企业抓住中国扩大开放带来的机遇,拓展对华合作,更好实现互利共赢。



羊城晚报记者专访港区全国人大代表、香港工联会会长吴秋北 40万劳工联合起来帮助香港恢复秩序

—— 详见 A2

九岁的广州国际灯光节 愈发“出新出彩”

全球智能工业大会 永久落户广州海珠

国际金融论坛第16届全球年会在穗开幕 李希出席并致辞 周小川作主旨演讲

—— 详见 A2

韩日外长力促两国首脑会晤

有分析认为,如果历史遗留问题不能解决,双方纠纷就不会消失

—— 详见 A3

2:0 击败上港 2分领跑积分榜 恒大掌握夺冠主动权

—— 详见 A4

广州恒大淘宝队球员塔利斯卡(右)在比赛中庆祝进球 新华社发

东京奥运会男篮落选赛分档出炉,24支球队分六档 中国男篮列第五档

—— 详见 A5

41次发射、55颗北斗、100%成功! 揭秘北斗导航系统背后的金牌火箭

高效:三次完成一月双射

继11月5日发射北斗三号导航卫星之后,23日上午,长征三号乙火箭再次将两颗北斗三号导航卫星送入预定轨道,以18天两发的高频率,完成“一月双射”。而在此之前,长三甲系列火箭已先后两次完成了这样的“壮举”。

长征三号甲系列火箭总指挥金志强介绍,长三甲火箭入轨精度高,既可“一箭单星”发射,也可“一箭多星”发射;既可用于标准地球同步转移轨道发射,也可用于超同步转移轨道或低倾角同步转移轨道发射,火箭在飞行过程中能够实现侧向机动变轨、多次起旋、消旋、定向等,满足卫星不同的人轨要求。

可靠:唯一实现百次发射

作为长征火箭家族中的“劳模”,长三甲系列火箭也是我国目前唯一进入“百次发射俱乐部”的系列火箭。

凭借高可靠、高成功率的表现,长三甲系列火箭享有“金牌火箭”的美誉。为了满足北斗工程的建设需要,长三甲系列火箭研制团队开展了大量的创新性工作,突破了以多轨道面设计技术、起飞滚转定向、双向高空风补偿、冷氢增压系统冗余等为代表的几十项关键技术,飞行可靠度提高到0.94的水平。

截至目前,北斗工程从一期到三期,探月工程从嫦娥一号到嫦娥四号全部由长三甲系列火箭实施发射,是我国重大科技任务的“专属列车”。

(新华社)

新闻管家 看新闻 知今天

诗人流沙河去世

记者23日从四川省作协获悉,我国现代诗人、作家、学者流沙河于23日下午在成都因病去世,享年88岁。

流沙河女儿给四川省作协党组书记侯志明发短信确认,流沙河于23日下午3时45分去世,走得很平静。

流沙河,本名余馥坦,1931年出生于成都。中国现代诗人、作家、学者、书法家。主要作品有《流沙河诗集》《故国别》《游踪》等。诗作《就是那一只蟋蟀》《理想》被中学语文课本收录。迄今已出版小说、诗歌、诗论、散文、翻译小说、研究专著等著作22种。

(新华社)

上海公安机关:所谓“中国特工”王立强系诈骗犯罪疑犯

记者从上海市公安局静安分局获悉,经公安机关核查,外媒报道的所谓“中国特工”王立强,真实姓名王立强,男,26岁,福建南平人,无业,系涉案在逃人员。2016年10月,王立强因诈骗罪被福建省光泽县人民法院判处有期徒刑一年零三个月,缓刑一年零六个月。2019年2月,王立强虚构进口汽车投资项目诈骗东某460余万元人民币。4月10日,王立强前往香港。4月19日,上海市公安局静安分局以涉嫌诈骗罪对王立强进行立案侦查。

11月23日,澳大利亚《悉尼先驱晨报》发布消息称,“中国特工王立强叛逃澳大利亚,供称在香港、台湾为中共从事特务活动”。王立强自称持有名为王强的中华人民共和国护照、香港永久居民身份证和一本韩国护照,并使用这些证件从事所谓间谍工作。经核查,其持有的所谓中华人民共和国护照和香港永久居民身份证均系伪造证件。

目前,公安机关对此案正在进一步调查中。

(新华社)

责编/赵鹏 钱克锦 美编/范英兰 校对/潘丽玲