

# 一箭16星

我国成功发射吉林一号高分03D09星等卫星



新华社太原8月10日电(记者李国利)8月10日12时50分,我国在太原卫星发射中心使用长征六号遥十运载火箭,成功将吉林一号高分03D09星、云遥一号04-08星等16颗卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

该批卫星主要用于商业遥感、大气成像等领域。

这次任务是长征系列运载火箭第432次飞行。

## 周边国家疫情快速反弹 我国部分地区疫情处于快速发展阶段

据新华社北京8月10日电(记者李恒 田晓航)国家卫生健康委新闻发言人米锋10日在国务院联防联控机制新闻发布会上介绍,近期,周边国家疫情快速反弹,我国外防输入压力持续增大。

据介绍,目前,海南三亚疫情仍处于高位进展期。新疆、内蒙古、广东等省份多地疫情仍处于快速发展阶段,存在一定社会面传播风险。西藏拉萨、日喀则、阿里等地近日新报告本土疫情,传播扩散风险较高。前期在甘肃、广西、山东等省份发生的本土聚集性疫情已得到有效控制。

“国务院联防联控机制综合组向相关省份派出工作组,正在指导地方精准高效处置疫情。”米锋介绍。

米锋表示,要毫不动摇坚持“外防输入、内防反弹”总策略和“动态清零”总方针。发生疫情的地区,要以高质量核酸检测为抓手发现阳性感染者,以密接次密接管控为重点切断传播链,以流调转运为中心解决好隔离问题,严格落实各项防控措施,迅速遏制本土疫情扩散蔓延。未发生疫情的地区要毫不松懈抓好常态化防控,积极排查风险人员,防范疫情引入导致续发传播。

## 7月份CPI和PPI数据解读——

### 物价总体运行在合理区间

国家统计局10日发布数据,7月份,全国居民消费价格指数(CPI)环比由上月持平转为上涨0.5%;同比上涨2.7%,涨幅虽比上月扩大0.2个百分点,但总体仍运行在合理区间。

“7月份,受猪肉、鲜菜等食品价格上涨及季节性因素影响,CPI环比由平转涨,同比涨幅略有扩大。”国家统计局城市司高级统计师董莉娟说。

中国宏观经济研究院综合形势研究室主任郭丽岩分析,7月份,生猪市场供应阶段性减少叠加部分养殖户压栏惜售,猪肉价格环比上涨25.6%;天气炎热影响蔬菜特别是叶菜生长和储存,加之部分区域强降雨天气影响调运流通,鲜菜价格环比由上月下降9.2%转为上涨10.3%,这是影响7月份CPI环比上涨的主要因素。

统计数据显示,7月份,粮食、禽肉、鸡蛋和食用植物油价格同比涨幅在3.4%至7.4%之间,价格较为稳定;受国际油价下行影响,汽油、柴油和液化石油气价格同比分别上涨24.6%、26.7%和22.4%,涨幅均有回落,扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨

0.8%,涨幅比上月回落0.2个百分点。

“近几个月,我国CPI涨幅虽有所上行,但总体仍运行在合理区间,与国际高通胀形成鲜明对比。”郭丽岩说。

国家统计局新闻发言人付凌晖此前表示,我国CPI涨幅明显低于欧美国家水平,主要是由于我国没有采取“大水漫灌”的强刺激政策,同时,面对国际输入性通胀,加大国内市场保供稳价力度。

此外,加强粮食生产,今年夏粮实现了丰收,有利于CPI总体稳定。“展望今年后期,国内物价总体有望继续在合理区间运行,能够实现全年3%左右的预期目标。”郭丽岩说。

农业农村部市场与信息化司副司长刘涵表示,从生产来看,夏粮再获丰收,大豆油料扩种任务落地,肉蛋奶产能稳定,蔬菜在田面积和产量均有所增加,稳产保供的基础牢固。从库存来看,稻谷、小麦全社会库存处于历史较高水平,能够满足一年以上的口粮消费需求,玉米库存也有所增加。从消费来看,食用植物油、食糖、畜产品、水产品等重要农产品消费将有所恢复,但总体保持平稳,对价格拉动有限。

7月份,工业品价格整体下行,全国工业生产者出厂价格指数(PPI)环比由平转降,同比涨幅继续回落。PPI环比由上月持平转为下降1.3%;同比上涨4.2%,涨幅比上月回落1.9个百分点,连续9个月回落。

“受主要经济体流动性收紧、供需关系改善等影响,近期国际原油、铁矿石、铜、铝等大宗商品价格出现不同程度回落,带动国内钢材、铜、铝、化工品等工业品价格回落。”郭丽岩说。

根据统计数据,7月份,调查的40个工业行业大类中,价格同比上涨的有35个,比上月减少2个。其中,煤炭开采和洗选业上涨20.7%,回落10.7个百分点;石油和天然气开采业上涨43.9%,回落10.5个百分点;有色金属冶炼和压延加工业上涨1.9%,回落6.3个百分点。

“考虑到国际大宗商品价格普遍高位回落、国内大宗商品保供稳价工作成效持续显现、翘尾明显收窄等因素影响,PPI将延续下行态势,后期PPI涨幅有望继续回落。”郭丽岩说。

新华社记者 魏玉坤

新华社北京8月10日电

## 聚焦云南省第十六届运动会 皮划艇赛场掀起夺金潮



本报讯(记者 娄莹)8月10日,云南省第十六届运动会继续展开各个项目的争夺。皮划艇项目在玉溪市江川区星云湖高原水上运动中心开赛,实力强劲的昆明队和大理队瓜分了首日比赛的4枚金牌。

省运会皮划艇比赛共设划艇、皮艇两个大项,男、女子甲、乙组共20个小项,来自昆明、大理、玉溪、曲靖、红河、德宏、文山、保山8支代表队的119名运动员、199条舟艇参赛。近年来,皮划艇项目已经成长为我省的重点项目,我省运动员刘浩在东京奥运会上摘得2银,为年轻运动员树立了榜样。在今年5、6月份举行的皮划艇世界杯上,江川籍运动员李丽在女子5000米划艇上大放异彩,更激励了州市开展皮划艇运动的决心。

我省从事皮划艇项目的运动员人数比往年有了明显增长,舟艇数量也大大增加,省运会皮划艇项目的参赛队员多是各州市教练从普通学校选拔而来的,经过3年训练,已成为我省皮划艇运动的后备人才,为我省水上项目注入新生力量。

图为省运会皮划艇(静水)青年组1000米决赛。本报记者 周灿 摄

## 星云湖:水上运动天堂

驱车仅半小时,我们就从玉溪市区到达江川区星云湖高原水上运动中心。星云湖国家湿地公园环绕,高原水上运动中心在一片片绿树花海中格外醒目。

经过几年的建设,江川区星云湖国家湿地公园从昔日的烂泥坑拔地而起,成为江川区的标志性景观,吸引了众多游客。省运会大幕开启后,星云湖又成为水上运动的天堂。上午8:30,市民们就陆续汇集到湖边观战,五颜六色的遮阳伞为水上等待比赛的运动员送上无声的鼓励。第一次来看皮划艇比赛,稀奇得很,原来皮划艇是这个样子。”孟大码激动地说。星云湖自2021年年底对公众开放后,开发出不少文体旅游项目,环湖卡丁车、慢步道都备受当地群众和游客的喜爱。

星云湖高原水上运动中心海拔1720米,年平均气温13—24℃,水域面积宽广,按照国际标准阿尔巴诺系统设置了6条1000米长的赛道,周围配备了起点平台、终点计时塔、基地航道系统、皮划艇储藏室等赛事设施,目前,星云湖高原水上运动中心主要作为玉溪市皮划艇队训练基地。通过省运会的检验,星云湖今后可承接国家队及其他省市运动队的集训,打造全国皮划艇冬训基地,同时可为举办中华龙舟赛、皮划艇邀请赛等国际级、国家级、省级赛事提供个性化服务。未来,星云湖将承担起更多办赛、训练功能,为当地乡村振兴和体育、旅游产业发展注入新的活力。

本报记者 娄莹

# 中共云南省委云南省人民政府 关于支持曲靖市建设云南副中心城市的若干意见

(2022年8月2日)

产业链优化升级传统产业,加快钢铁、有色金属、焦化等产业高端化、智能化、绿色化改造。在合规园区内,延伸钢铁、有色金属产业链,大力发展高附加值产品。提升焦化产品精深加工水平,支持磷化工产业绿色转型,建设全省现代煤化工和磷化工一新能源电池一体化基地。加大高端优质烟叶开发,发展烟草配套产业,提高烟草产业链和产品附加值。

3.培育壮大特色化新兴产业。推动有机硅向下游新材料和终端制品延伸,建设全省领先的有机硅新材料产业基地。壮大稀贵和液态金属产业,加快关键技术重要产品产业化攻关,打造国内领先的液态金属新材料产业基地。支持布局发展大数据存储、数据标注产业,推动数字经济创新发展。

4.打造高端绿色食品产业基地。切实担负起全省粮食安全重任,加强农业种质资源保护利用,支持玉米、马铃薯、生猪、肉牛等重点产业建设制繁种基地,做大做强蔬菜、水果、生猪、牛羊等特色优势产业。

布局建设全省特色农产品精深加工、农产品交易中心,加快形成区域性特色农产品加工集群。支持“一县一业”示范建设,建设国家农业绿色发展先行区。

5.打造高能级产业平台。加快曲靖市经开区产业园区基础设施提升改造,支持曲靖市高新区申报升级为国家级高新区。推进开发区管理体制改革,提升市场化运作、企业化管理、精准化服务水平。

鼓励跨区域合作共建产业园区,建设一批“园中园”、“飞地园”。积极承接劳动密集型先进制造业转移,支持创建承接产业转移示范区,建设国家加工贸易产业园。

加快推进中国(云南)自由贸易试验区联动创新区建设,布局建设跨境电商综合服务平台,支持申报设立海关特殊监管区域、保税监管场所、铁路站点海关监管作业区。

(四)高标准建设网络型基础设施样板

1.建设互联互通的综合立体交通网。推进沪昆、昆广等国家高速公路主线拥挤路段扩容改造,加快师宗至丘北等高速公路建设,推动高速公路全面建成网。

力争到2025年,曲靖市行政区域高速公路通车里程超1600公里。建立铁路建设规划协调机制,率先实施铁路“建网提

速”工程,加快推进渝昆高铁曲靖段建设,推动南昆铁路扩能改造,深化深昆高铁曲靖段、弥勒至曲靖至田坝高铁、曲靖至宣威至六盘水高铁、贵昆至南昆普铁连接线等项目研究论证,争取纳入国家《中长期铁路网规划》修编。加快推进重点园区、重点片区铁路专用线建设,支持大宗货物年运量150万吨以上的大型工矿企业、物流园区按需接入铁路专用线。

加快推动宣威民用运输机场和会泽、罗平通用机场建设,适度超前开展航空港型物流枢纽建设前期工作,补齐航空运输短板。加快会泽港建设,打通水运通道。

2.建设多能互补的综合能源网。加快推进煤矿整治重组和升级改造,安全高效释放煤炭产能。支持布局煤炭精深加工基地,推进煤电机组节能降耗改造、供热改造和灵活性改造,加快雨汪电厂二期2×100万千瓦煤电机组建设。加快实施风电、光伏、抽水蓄能项目,布局建设连片光伏发电项目,推进“风光水储”、“风光火储”等多能互补基地建设。加快推进500千伏西山(麒麟)新建、龙海扩建,喜平扩建等输变电工程,建设区域管道天然气枢纽中心,推动天然气、页岩气资源勘探开发利用。

3.建设安全畅通的现代水网。加快推进黑滩河、宣威扯卓河、富源补木等骨干水源工程建设,全面提升蓄水能力。启动中心城市主要水源“三横三纵、十库连通”工程,加快建设城乡重点水系连通和河湖水系连通工程,全域推进城乡供水一体化。实施曲靖灌区续建配套与现代化改造工程,加快建设罗师灌区等一批现代产业节水设施。实施牛栏江水资源调度工程。

4.建设高效便捷的现代物流体系。

积极创建生产服务型国家物流枢纽承载城市、国家骨干冷链物流基地,推动物流基础设施与工业园区、商品交易市场等联动发展。依托综合交通体系,布局建设公铁联运、铁水联运枢纽节点,加快昆曲物流枢纽一体化发展,培育壮大枢纽经济。

5.建设高标准建设网络型基础设施样板

1.建设互联互通的综合立体交通网。

推进沪昆、昆广等国家高速公路主线

拥挤路段扩容改造,加快师宗至丘北等

高速公路建设,推动高速公路全面建成网。

力争到2025年,曲靖市行政区域高

速公路通车里程超1600公里。建立铁路建设规划协调机制,率先实施铁路“建网提

速”工程。

4.建设高效便捷的现代物流体系。

积极创建生产服务型国家物流枢纽承

载城市、国家骨干冷链物流基

地,推动物流基础设施与工业园区、商品交

易市场等联动发展。依托综合交通体系,布

局建设公铁联运、铁水联运枢纽节点,加快昆曲

物流枢纽一体化发展,培育壮大枢纽经济。

5.建设高标准建设网络型基础设施样板

1.建设互联互通的综合立体交通网。

推进沪昆、昆广等国家高速公路主线

拥挤路段扩容改造,加快师宗至丘北等

高速公路建设,推动高速公路全面建成网。

力争到2025年,曲靖市行政区域高

速公路通车里程超1600公里。建立铁路建设规划协调机制,率先实施铁路“建网提

速”工程。

6.建设高标准建设网络型基础设施样板

1.建设互联互通的综合立体交通网。

推进沪昆、昆广等国家高速公路主线

拥挤路段扩容改造,加快师宗至丘北等

高速公路建设,推动高速公路全面建成网。

力争到2025年,曲靖市行政区域高

速公路通车里程超1600公里。建立铁路建设规划协调机制,率先实施铁路“建网提

速”工程。

7.建设高标准建设网络型基础设施样板

1.建设互联互通的综合立体交通网。

推进沪昆、昆广等国家高速公路主线

拥挤路段扩容改造,加快师宗至丘北等

高速公路建设,推动高速公路全面建成网。

力争到2025年,曲靖市行政区域高

速公路通车里程超1600公里。建立铁路建设规划协调机制,率先实施铁路“建网提

速”工程。

8.建设高标准建设网络型基础设施样板

1.建设互联互通的综合立体交通网。

推进沪昆、昆广等国家高速公路主线

拥挤路段扩容改造,加快师宗至丘北等

高速公路建设,推动高速公路全面建成网。

力争到2025年,曲靖市行政区域高

速公路通车里程超1600公里。建立铁路建设规划协调机制,率先实施铁路“建网提

速”工程。

9.建设高标准建设网络型基础设施样板

1.建设互联互通的综合立体交通网。

推进沪昆、昆广等国家高速公路主线

拥挤路段扩容改造,加快师宗至丘北等

高速公路建设,推动高速公路全面建成网。

力争到2025年,曲靖市行政区域高

速公路通车里程超1600公里。建立铁路建设规划协调机制,率先实施铁路“建网提

速”工程。

10.建设高标准建设网络型基础设施样板

1.建设互联互通的综合立体交通网。

推进沪昆、昆广等国家高速公路主线

拥挤路段扩容改造,加快师宗至丘北等