



“启明星50”大型太阳能无人机整装待发。中国航空工业集团有限公司官方微博发

### 重回超强台风 “轩岚诺” 影响山东

本报综合消息 今年第11号台风“轩岚诺”9月4日继续北上,于4日11时再度加强为超强台风。

4日11时,台风中心位于浙江省朱家尖岛南偏东方向约460公里的海面上。预计“轩岚诺”将以每小时15至20公里的速度向偏北方向移动。

至于是否会登陆我国?目前预报结论是:不登陆。但由于它云系庞大、强度强,路过时带来的风雨影响亦不可小觑。

“轩岚诺”这轮台风主要影响山东半岛地区,3至6日山东附近海区风力有所增大。山东省气象台4日发布降水报告,3日6时至4日6时,全省共有40县(区市)、532乡镇出现降水,平均降水量3.7毫米,折合水量约5.8亿方。其中,威海49.3毫米,已接近暴雨级别。烟台降下中雨,气象观测站中,降雨量超过50毫米达到暴雨级别的有47个,最大降雨点在荣成石岛港,达85.5毫米。

截至目前,崂山巨峰索道因大风天气暂不营运,青岛第一海水浴场紧急关闭

据山东省气象台4日发布的省内天气预报,5日白天到夜间,滨州、东营、济南、淄博、潍坊、烟台和威海天气多云间阴局部有雷雨或阵雨,其他地区天气晴间多云。半岛地区北风5至6级阵风7级,其他地区北风转南风3至4级,雷雨地区雷雨时阵风7至9级。6日白天到夜间,全省天气晴间多云。半岛地区北风转南风4至5级,其他地区南风3至4级。

# 国产大型太阳能无人机首飞成功

## 提升我国向临近空间执行任务的能力

新华社北京9月4日电 记者从中国航空工业集团有限公司获悉,9月3日,由航空工业一飞院研制的“启明星50”大型太阳能无人机在陕西榆林顺利完成首飞任务,飞机状态良好,各系统运

行正常,首飞圆满成功。“启明星50”大型太阳能无人飞机是航空工业研制的首款超大展弦比高空低速无人机,首次采用双机身布局的大型无人机,第一款以太阳能为唯一动力能源的全

电大型无人机平台。该机是一款能够在高空连续飞行的飞行器,其利用高效、清洁、绿色、环保的太阳能,可长时间飞行,执行高空侦察、森林火情监测、大气环境监测、地理测绘、通信中继等任务。

此次首飞成功,为航空工业大型太阳能无人机发展奠定了坚实基础,将进一步推动我国在新能源、复合材料、飞行控制等领域关键技术的发展,提升我国向临近空间执行任务的能力。

# 长五火箭就位 “梦天”10月问天

## 已运抵文昌航天发射场 将与梦天实验舱开展总装测试工作

本报综合消息 据中国载人航天工程办公室9月3日消息,执行梦天实验舱发射任务的长征五号B遥四运载火箭已完成出厂前所有研制工作,于近日安全运抵文昌航天发射场。之后,长征五号B遥四运载火箭将与先期已运抵的梦天实验舱一起按计划开展发射场区总装和测试工作。

根据任务安排,中国空间站第二个实验舱段梦天实验舱将于10月发射。梦天实验舱发射后,中国空间站天和核心舱、问天实验舱和梦天实验舱将形成“T”字基本构型,完成中国空间站在轨建造,之后还将实施天舟五号货运飞船和神舟十五号载

人飞船发射任务。其中,神舟十五号载人飞船飞行乘组仍由三名航天员组成,他们将在轨和神舟十四号航天员乘组完成轮换以后,在轨工作生活6个月。

长征五号B运载火箭近地轨道运载能力达到25吨级,拥有国内最大整流罩,是中国目前近地轨道运载能力最大的新一代运载火箭。长征五号B运载火箭此前已成功发射中国空间站天和核心舱和问天实验舱两个舱段,被称为中国空间站舱段“专属列车”。

目前,发射场区各参试系统正在按计划开展任务相关准备工作。



长征五号B遥四运载火箭运抵文昌航天发射场。中国载人航天工程网官方微博发

感受天气 关注生活

微动力新生活

及时收取最新天气资讯 了解最新天气

如何关注微信?

方法一: 打开微信,新朋友,添加朋友,扫一扫

方法二: 打开微信,新朋友,添加朋友,搜公众号:淄博气象

天注啦!

### 公告

因桓台县高温水供热管网(宫家片区一期)工程施工,东陈路(兴桓路-张北路)段、兴桓东路、工业二路段需临时占用道路,具体占用时间为2022年9月1日至2022年10月20日(如该段时间内因天气因素、管线拆除、绿化迁占等影响,导致工程未完工,则占用时间顺延至该工程完工之日)。施工期间给沿线企业和过往车辆带来的不便深表歉意,敬请谅解和支持。

特此公告

淄博市公安交通警察支队桓台大队  
桓台县春源热力有限公司  
2022年9月1日

### 吊销驾驶证行政处罚决定书可网上查询

根据《中华人民共和国道路交通安全法》规定,淄博市公安局交通警察支队对部分吊销驾驶证行政处罚决定书向社会公告送达。吊销驾驶证行政处罚决定书送达自发布公告之日起六十日内,即视为送达。详细吊销驾驶证行政处罚决定书目录请登录淄博市公安局交警网 <http://gajizibo.gov.cn> 查询。

淄博市公安交通警察支队  
2022年9月5日