



高温橙色预警+暴雨蓝色预警 达州天气上演“变脸”大赛

本报讯（见习记者 钟雯君）连日来，达州热浪自清晨便席卷全城。昨日午间，烈日当空，阳光灼人，空气中弥漫着令人不适的闷热感。记者在罗浮广场看到，外出市民要么打着防晒伞，要么身着防晒衣，从头到脚全副武装抵抗灼热的阳光。即使近傍晚时分，广场户外公共区域实测气温依然高达37℃，热浪并未明显消退。

然而，没有最热，只有更热。6月17日9时28分，达州市气象台发布通川区高温橙色预警信号，预计当日通川区多地未来24小时内最高气温将升至38℃以上，高温核心时段锁定在中午12时至晚7时。

不过，晴热天气也不会持续太久，雨水即将赶来接替。记者昨日从市气象台获悉，四川省发布暴雨蓝色预警，预计18日凌晨到19日，我市将有一次较强降水天气过程，雨量中到大雨，局地暴雨。受16—17日持续高温影响，大气能量充沛，此次过程易出现短时强降水、雷电、阵性大风等强对流天气。

市气象台提醒广大市民，此次降水过程较强，需警惕旱涝急转导致地灾风险增加，加强地质灾害隐患点的巡查排查，注意防范山洪、中小河流洪水、城镇内涝风险。

6月18日	中到大雨，局地暴雨 26~34℃
6月19日	阵雨 25~30℃
6月20日	多云间阴，有分散阵雨 24~33℃
6月21日	多云间阴，有分散阵雨 25~29℃
6月22日	多云间阴，有分散阵雨 24~33℃
6月23日	多云 23~34℃
6月24日	多云间晴 24~36℃

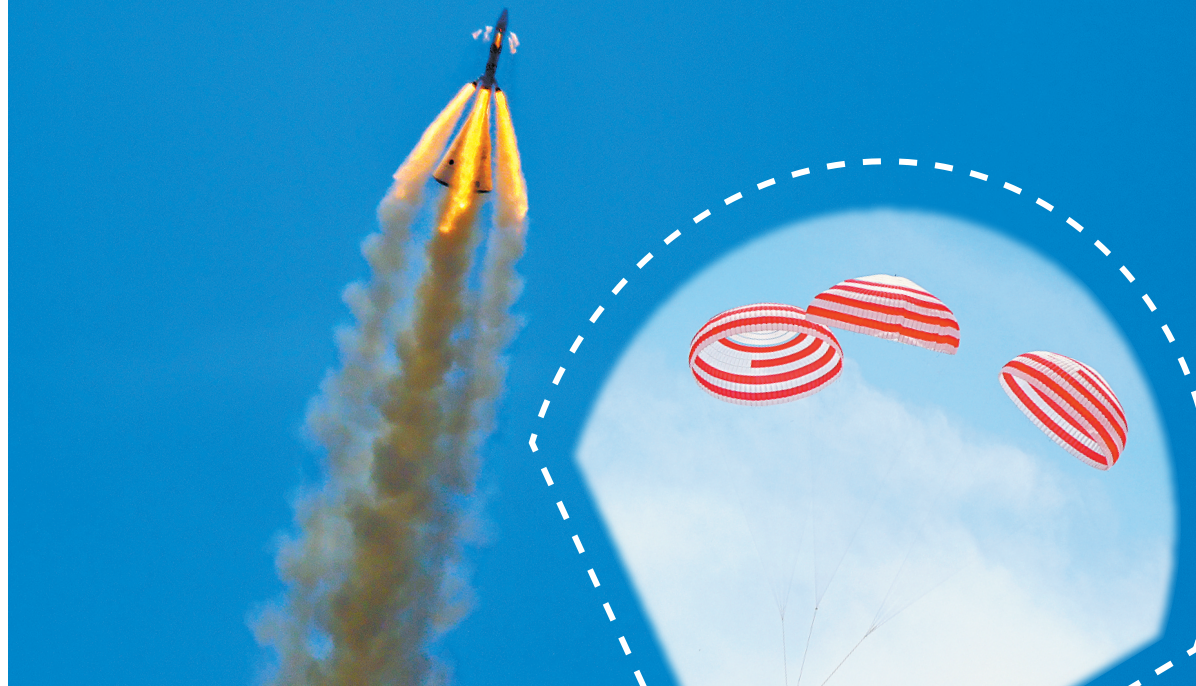
■达州这五年——城乡新面貌

“十年禁渔”
迎来“期中考”
消失多年的中华纹胸鮡
重现达州水域

详见02版

梦舟载人飞船 零高度逃逸飞行试验圆满成功

我国载人月球探测工程研制工作取得新的重要突破



▲6月17日，我国在酒泉卫星发射中心成功组织实施梦舟载人飞船零高度逃逸飞行试验。

新华社发（王衡 摄）

我国昨日在酒泉卫星发射中心成功组织实施梦舟载人飞船零高度逃逸飞行试验，标志着我国载人月球探测工程研制工作取得新的重要突破。

这是继1998年开展神舟载人飞船零高度逃逸飞行试验后，时隔27年我国再度组织实施此项试验。

12时30分，点火指令下达，梦舟载人飞船逃逸发动机成功点火，船塔组合体在固体发动机推动下腾空而起，约20秒后达到预定高度，返回舱与逃逸塔实现安全分离，降落伞顺利展开。12时32分，返回舱使用气囊缓冲方式安全着陆于试验落区预定区域，试验取得

圆满成功。

据中国载人航天工程办公室介绍，与神舟飞船相比，改变了以往“火箭负责逃逸、飞船负责救生”的模式，由梦舟载人飞船系统承担逃逸抓总职能，全面负责逃逸与救生两项任务。通过试验对梦舟载人飞船逃逸救生分系统及相关大系统进行了综合考核，同时验证了逃逸时序、逃逸分离、逃逸弹道闭环控制等设计的正确性及匹配性，获取了逃逸实飞参数。

据介绍，逃逸救生是载人飞行任务重要的安全保障手段，发生紧急故障时，能将载有航天员的飞船返回舱带离危险区域，并确保航天

员安全返回地面。梦舟载人飞船是我国面向后续载人航天任务完全自主研发的新一代载人天地往返运输飞行器，飞船自身采用模块化设计，可搭载最多7名航天员，整船性能达到国际先进水平。

梦舟载人飞船未来将成为支撑空间站应用与发展、载人月球探测等任务的核心载人飞行器，这次试验成功为后续载人月球探测任务奠定了重要技术基础。此外，执行载人月球探测任务的长征十号运载火箭、月面着陆器等航天器研制工作正在扎实稳步推进，后续也将按计划组织实施相关试验。

□新华社记者 李国利 邓孟