

中共广东省委主管、主办 羊城晚报社出版
1957年10月1日创刊

29℃ 2024年10月
19℃ < 甲辰年九月廿九 >

31 星期四



神舟十九号航天员乘组和神舟十八号航天员乘组拍下“全家福” 新华社发

神舟十九号发射成功！
中国航天太空“全家福”上新

“70后”
“80后”
“90后”

航天员齐聚“天宫”



神舟十九号载人飞船和空间站天和核心舱前向端口对接过程的模拟画面 新华社发

10月30日，搭载神舟十九号载人飞船的长征二号F遥十九运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射。神舟十九号载人飞船与火箭成功分离，进入预定轨道 新华社发

据新华社电 10月30日凌晨，神舟十九号载人飞船发射取得圆满成功，浩瀚太空首次迎来中国“90后”访客。

当日凌晨4时27分，搭载神舟十九号载人飞船的长征二号F遥十九运载火箭在酒泉卫星发射中心点火发射，约10分钟

分钟后，神舟十九号载人飞船与火箭成功分离，进入预定轨道，航天员乘组状态良好，发射取得圆满成功。

执行神舟十九号载人飞行任务的航天员乘组由蔡旭哲、宋令东、王浩泽3名航天员组成。其中，航天员宋令东、航

天员王浩泽为首次执行飞行任务的“90后”。

据中国载人航天工程办公室消息，在载人飞船与空间站组合体成功实现自主快速交会对接后，神舟十九号航天员乘组从飞船返回舱进入轨道舱。北京时间10月30日12时51分，在轨执行任

务的神舟十八号航天员乘组顺利打开“家门”，欢迎远道而来的神舟十九号航天员乘组入驻中国空间站，“70后”

“80后”“90后”航天员齐聚“天宫”，完成中国航天史上第5次“太空会师”。随后，两个航天员乘组拍下“全家福”，共同向牵挂他们的全国人民报平安。

后续，两个航天员乘组将在空间站进行在轨轮换。其间，6名航天员将共同在空间站工作生活约5天时间，完成各项既定工作。

南中高速通车，以南沙为中心的大湾区“半小时交通圈”形成

广深“牵手”为邻 车程缩至20分钟



南中高速公路通车 羊城晚报记者 刘畅 潘俊华 摄

抵达深圳宝安，形成以南沙为中心的大湾区“半小时交通圈”。

南沙区文广旅体局相关人员表示，“广深两城在南沙‘牵手’，南沙也将趁此机会打造首个湾区产城融合的典型范例，南沙文化、

旅游、产业等方面的优势将更加凸显”。

据悉，南沙自此成为“广深联动第一站”，深圳至广州的行车时间缩短到20分钟以内，大湾区交通一体化的加速，也将加速粤港澳

合法权益。

这位发言人表示，中方也注意到，欧方表示将继续与中方就价格承诺进行磋商。中方始终主张通过对话磋商解决贸易争端，也一直在为此做出最大努力。目前，双方技术团队正在进行新一阶段磋商，希望欧方以建设性态度与中方共同推进，按照“务实、平衡”的原则，相互照顾核心关切，尽快达成双方均可接受的解决方案，避免贸易摩擦升级。

欧盟对华电动汽车反补贴调查终裁结果公布
中方已提出诉讼

据新华社电 针对欧委会当地时间10月29日公布了对华电动汽车反补贴调查终裁结果，商务部新闻发言人10月30日回应称，中方多次指出，欧盟对华电动汽车反补贴调查存在诸多不合理、不合规定之处，是以“公平竞争”为名行“不公平竞争”之实的保护主义做法。中方对裁决结果不认同、不接受，已就此在世贸组织争端解决机制下提出诉讼。中方将继续采取一切必要措施坚决维护中国企业的

小区自管后物业费谁来收？
小区地面停车收益该归谁？

这些问题有案释法

详见A3

注册FaceTime账号
用来诈骗？
广东公安公布一批典型案例

详见A4

“康妮”加强为超强台风，今日或登陆台湾岛
广东海面风力加大
周末粤东可能有雨

羊城晚报讯 记者梁怿韬，通讯员程正泉、郝倩楠报道：今年第21号台风“康妮”，已在10月30日早晨加强为超强台风级。气象部门预计，“康妮”将在10月31日登陆台湾岛，后期向浙闽沿海一带靠近。广东省气象部门表示，尽管从现有预报结论看，“康妮”不会登陆广东，但其仍会给广东海面带来大风天气，粤东市县可能出现降水，广东各地仍需留意气象部门发布的预报预警信息，做好应对准备。

中央气象台预计，“康妮”10月31日中午前后在台湾岛东部沿海登陆（15级~16级，强台风级或超强台风级），之后穿过台湾岛，于10月31日夜间进入台湾海峡，随后沿浙闽沿海逐渐转向东北方向移动，强度迅速减弱。不排除“康妮”在向东北方向移动过程中登陆福建和浙江

沿海的可能性。

随着“康妮”的移近，广东海面及周边海域的风力加大。广东饶平、南澳等粤东沿海地区在10月30日发布台风白色预警信号。广东省气象部门预计，10月31日，南海东北部海面风力9级~11级，阵风12级~13级，粤东海面风力7级~9级。11月1日，风力逐渐减弱。

广东省气象台预计，10月31日至11月2日，广东大部多云天气为主，各地气温变化不明显，早上最低气温介于18℃~22℃。11月1日至2日，粤东多云到阴天，部分市县有阵雨局部大雨，广东其余大部分市县晴到多云。

广州市气象台预计，10月31日至11月2日，广州多云到晴，日最高气温介于28℃~29℃，日最低气温介于19℃~20℃，昼夜温差增大。

广东启动防风Ⅳ级应急响应

羊城晚报讯 记者郭思琦、通讯员粤应宣报道：为扎实做好台风“康妮”防御工作，10月30日下午，广东召开全省防台风工作视频会议，进一步研判当前台风“康妮”发展态势，对做好防御工作进行再强调、再部署、再落实。

会议指出，台风“康妮”强度大且体型庞大，即使不正面登陆广东省，但受到冷空气和台风外

围环流影响，粤东等海域风浪影响仍然较大。各地各有关部门要清醒认识当前面临的诸多不利形势，高度重视台风防御，克服麻痹松懈思想，立足最不利情况，做好最充分准备，全力以赴保障人民群众生命财产安全。

据悉，广东省防汛防旱防总指挥部已于10月30日9时启动防风Ⅳ级应急响应。

新闻管家
看新闻管家
知今日天下
乐广高速潮惠高速
摘得“詹天佑奖”

广东9项工程入选土木界“奥斯卡”

日前，中国土木工程领域科技创新的最高奖项、第二十届中国土木工程詹天佑奖公布获奖名单，北京至张家口高速铁路工程等89项土木工程领域的杰出代表性工程获奖。

全国范围内三个获奖的高速公路项目中，广东的乐广高速、潮惠高速榜上有名，含金量颇高。

记者梳理榜单发现，此次获得国家级行业最高奖的36个全国路桥项目中，广东共入选4

项，除乐广高速、潮惠高速外，还有港珠澳大桥主体工程岛隧工程、广州市轨道交通九号线工程。而在总计89项的获奖项目中，来自广东的则多达9项，涵盖了水利、铁路、建筑等多个工程领域，占据了榜单的1/10。

詹天佑奖是专门为纪念中国近代铁路工程专家詹天佑而命名的全国性奖项，是中国土木工程领域科技创新的最高奖项。

（王丹阳 粤交集宣 沈高）

责编/袁婧 美编/黄国栋 校对/桂晴

