



# 习近平向埃及当选总统塞西致贺电

本报北京4月2日电（记者郑莉 张锐）推进产业工人队伍建设改革协调小组会议今天在北京召开。全国总工会党组书记、副主席、书记处第一书记、推进产业工人队伍建设改革协调小组组长李玉斌主持会议并讲话，强调要全面贯彻党的十九大和十九届二中、三中全会精神，贯彻落实全国两会精神，锲而不舍地将产业工人队伍建设改革进行到底，努力建设一支有理想守信念、懂技术会创新、敢担当讲奉献的宏大的产业工人队伍。

李玉斌指出，中共中央、国务院印发《新时期产业工人队伍建设改革方案》一年来，在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，在中央改革办直接指导下，全国总工会发挥牵头作用，各有关部门各司其职、主动作为，在协调机制中充分发挥作用，结合自身职能职责认真组织实施，产业工人队伍建设改革开局良好、进展顺利，始终沿着正确方向前进，工作格局不断完善，协调机制有效运转，社会氛围日趋浓厚，有力激发了广大产业工人的创造创新热情。

李玉斌强调，习近平总书记关于产业工人队伍建设的重要论述，是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分，体现了总书记对新形势下工人阶级地位如何体现的深邃思考，彰显了总书记始终重视和牵挂工人阶级的深厚情怀，是推动产业工人队伍建设改革开篇破题、持续深化的强大思想武器。要坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑，切实加强产业工人思想引领，着力加快产业工人技能提升，不断强化产业工人队伍建设支撑保障，形成改革整体推进、重点突破的有利态势。

李玉斌要求，始终坚持问题导向，敢于直面问题，勇于自我革新。要在做好顶层设计、加强工作指导、着力攻坚克难上下功夫，挑重担子，啃硬骨头，坚持不懈推进产业工人队伍建设改革不断迈上新台阶。

会上，全总副主席、书记处书记、推进产业工人队伍建设改革协调小组副组长阎京华通报了推进产业工人队伍建设改革2017年工作情况和2018年任务安排。与会同志围绕2018年工作进行了深入讨论。

推进产业工人队伍建设改革协调小组成员单位有关负责同志出席会议，协调小组联络员及办公室人员等参加会议。

李玉斌在推进产业工人队伍建设改革协调小组会议上强调

坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导

不断深化做实产业工人队伍建设改革

## 天宫一号天外归来 七大精彩瞬间难忘

托举着天宫一号，紧紧依偎着高大的发射塔架。

2011年9月29日21时16分，火箭起飞的巨大轰鸣，排山倒海般压向四周。火箭缓缓上升，越飞越高，越飞越快，慢慢消失在人们视线中。

北京飞控中心的大屏幕上，不同角度切换着天宫一号飞行器在空中的情况，“一切正常”的声音不断传回。

21时38分，载人航天工程总指挥宣布，天宫一号目标飞行器发射取得圆满成功。

浩瀚太空，首次迎来“中国宫”。

2011年，一场曼妙的太空之舞在距地球343公里的轨道上演。

两位舞者，都来自中国，天宫一号和神舟八号。

11月3日凌晨，5公里、400米、140米、30米、20米、10米、5米……1时36分，12把对接锁准确启动，上千个齿轮和轴承同步工作，天宫一号与神舟毫不犹豫地牵手相拥，开始12天的双人太空之舞。

中国成为了世界上第三个掌握自动空间交会对接技术的国家。

2011年9月29日，它被运至酒泉卫星发射中心。弱水河畔，“天宫”静待飞天。

飞天：太空首迎“中国宫”

戈壁清风，照明灯开启，乳白色的长征火箭

李国利 邓孟杨 欣

4月2日，我国首个目标飞行器——天宫一号流星般从天外回归，结束了长达7年的太空之旅。

中国载人航天工程办公室证实，8时15分左右，天宫一号坠落于南太平洋中部区域。

再见，天宫一号，但属于你的精彩瞬间永远难忘。

亮相：名字自带“中国风”

1992年，作为中国载人航天战略的一部分，研制目标飞行器的方案，在早期规划的时候就已经确定。

10年后，任务方案通过。此时，它还没有名字，而是被直白地称为“目标飞行器”。

这个小名，一直被叫到2006年。这一年，进入初样研制后，科研人员给它起了一个响亮的名：天宫一号。

现在已经没有人记得，这个名字究竟是谁想出来的。但天宫与此前的“神舟”“嫦娥”一样，无疑都是自带“中国风”的名字。

2009年，天宫一号模型公开亮相——长10.4米，最大直径3.35米，采用资源舱、实验舱两舱构型。

2011年6月29日，它被运至酒泉卫星发射中心。弱水河畔，“天宫”静待飞天。

飞天：太空首迎“中国宫”

戈壁清风，照明灯开启，乳白色的长征火箭

托举着天宫一号，紧紧依偎着高大的发射塔架。

2011年9月29日21时16分，火箭起飞的巨大轰鸣，排山倒海般压向四周。火箭缓缓上升，越飞越高，越飞越快，慢慢消失在人们视线中。

北京飞控中心的大屏幕上，不同角度切换着天宫一号飞行器在空中的情况，“一切正常”的声音不断传回。

21时38分，载人航天工程总指挥宣布，天宫一号目标飞行器发射取得圆满成功。

浩瀚太空，首次迎来“中国宫”。

2011年，一场曼妙的太空之舞在距地球343公里的轨道上演。

两位舞者，都来自中国，天宫一号和神舟八号。

11月3日凌晨，5公里、400米、140米、30米、20米、10米、5米……1时36分，12把对接锁准确启动，上千个齿轮和轴承同步工作，天宫一号与神舟毫不犹豫地牵手相拥，开始12天的双人太空之舞。

中国成为了世界上第三个掌握自动空间交会对接技术的国家。

2011年9月29日，它被运至酒泉卫星发射中心。弱水河畔，“天宫”静待飞天。

飞天：太空首迎“中国宫”

戈壁清风，照明灯开启，乳白色的长征火箭

托举着天宫一号，紧紧依偎着高大的发射塔架。

2011年9月29日21时16分，火箭起飞的巨大轰鸣，排山倒海般压向四周。火箭缓缓上升，越飞越高，越飞越快，慢慢消失在人们视线中。

北京飞控中心的大屏幕上，不同角度切换着天宫一号飞行器在空中的情况，“一切正常”的声音不断传回。

21时38分，载人航天工程总指挥宣布，天宫一号目标飞行器发射取得圆满成功。

浩瀚太空，首次迎来“中国宫”。

2011年，一场曼妙的太空之舞在距地球343公里的轨道上演。

两位舞者，都来自中国，天宫一号和神舟八号。

11月3日凌晨，5公里、400米、140米、30米、20米、10米、5米……1时36分，12把对接锁准确启动，上千个齿轮和轴承同步工作，天宫一号与神舟毫不犹豫地牵手相拥，开始12天的双人太空之舞。

中国成为了世界上第三个掌握自动空间交会对接技术的国家。

2011年9月29日，它被运至酒泉卫星发射中心。弱水河畔，“天宫”静待飞天。

飞天：太空首迎“中国宫”

戈壁清风，照明灯开启，乳白色的长征火箭

托举着天宫一号，紧紧依偎着高大的发射塔架。

2011年9月29日21时16分，火箭起飞的巨大轰鸣，排山倒海般压向四周。火箭缓缓上升，越飞越高，越飞越快，慢慢消失在人们视线中。

北京飞控中心的大屏幕上，不同角度切换着天宫一号飞行器在空中的情况，“一切正常”的声音不断传回。

21时38分，载人航天工程总指挥宣布，天宫一号目标飞行器发射取得圆满成功。

浩瀚太空，首次迎来“中国宫”。

2011年，一场曼妙的太空之舞在距地球343公里的轨道上演。

两位舞者，都来自中国，天宫一号和神舟八号。

11月3日凌晨，5公里、400米、140米、30米、20米、10米、5米……1时36分，12把对接锁准确启动，上千个齿轮和轴承同步工作，天宫一号与神舟毫不犹豫地牵手相拥，开始12天的双人太空之舞。

中国成为了世界上第三个掌握自动空间交会对接技术的国家。

2011年9月29日，它被运至酒泉卫星发射中心。弱水河畔，“天宫”静待飞天。

飞天：太空首迎“中国宫”

戈壁清风，照明灯开启，乳白色的长征火箭

托举着天宫一号，紧紧依偎着高大的发射塔架。

2011年9月29日21时16分，火箭起飞的巨大轰鸣，排山倒海般压向四周。火箭缓缓上升，越飞越高，越飞越快，慢慢消失在人们视线中。

北京飞控中心的大屏幕上，不同角度切换着天宫一号飞行器在空中的情况，“一切正常”的声音不断传回。

21时38分，载人航天工程总指挥宣布，天宫一号目标飞行器发射取得圆满成功。

浩瀚太空，首次迎来“中国宫”。

2011年，一场曼妙的太空之舞在距地球343公里的轨道上演。

两位舞者，都来自中国，天宫一号和神舟八号。

11月3日凌晨，5公里、400米、140米、30米、20米、10米、5米……1时36分，12把对接锁准确启动，上千个齿轮和轴承同步工作，天宫一号与神舟毫不犹豫地牵手相拥，开始12天的双人太空之舞。

中国成为了世界上第三个掌握自动空间交会对接技术的国家。

2011年9月29日，它被运至酒泉卫星发射中心。弱水河畔，“天宫”静待飞天。

飞天：太空首迎“中国宫”

戈壁清风，照明灯开启，乳白色的长征火箭

托举着天宫一号，紧紧依偎着高大的发射塔架。

2011年9月29日21时16分，火箭起飞的巨大轰鸣，排山倒海般压向四周。火箭缓缓上升，越飞越高，越飞越快，慢慢消失在人们视线中。

北京飞控中心的大屏幕上，不同角度切换着天宫一号飞行器在空中的情况，“一切正常”的声音不断传回。

21时38分，载人航天工程总指挥宣布，天宫一号目标飞行器发射取得圆满成功。

浩瀚太空，首次迎来“中国宫”。

2011年，一场曼妙的太空之舞在距地球343公里的轨道上演。

两位舞者，都来自中国，天宫一号和神舟八号。

11月3日凌晨，5公里、400米、140米、30米、20米、10米、5米……1时36分，12把对接锁准确启动，上千个齿轮和轴承同步工作，天宫一号与神舟毫不犹豫地牵手相拥，开始12天的双人太空之舞。

中国成为了世界上第三个掌握自动空间交会对接技术的国家。

2011年9月29日，它被运至酒泉卫星发射中心。弱水河畔，“天宫”静待飞天。

飞天：太空首迎“中国宫”

戈壁清风，照明灯开启，乳白色的长征火箭

托举着天宫一号，紧紧依偎着高大的发射塔架。

2011年9月29日21时16分，火箭起飞的巨大轰鸣，排山倒海般压向四周。火箭缓缓上升，越飞越高，越飞越快，慢慢消失在人们视线中。

北京飞控中心的大屏幕上，不同角度切换着天宫一号飞行器在空中的情况，“一切正常”的声音不断传回。

21时38分，载人航天工程总指挥宣布，天宫一号目标飞行器发射取得圆满成功。

浩瀚太空，首次迎来“中国宫”。

2011年，一场曼妙的太空之舞在距地球343公里的轨道上演。

两位舞者，都来自中国，天宫一号和神舟八号。

11月3日凌晨，5公里、400米、140米、30米、20米、10米、5米……1时36分，12把对接锁准确启动，上千个齿轮和轴承同步工作，天宫一号与神舟毫不犹豫地牵手相拥，开始12天的双人太空之舞。

中国成为了世界上第三个掌握自动空间交会对接技术的国家。

2011年9月29日，它被运至酒泉卫星发射中心。弱水河畔，“天宫”静待飞天。

飞天：太空首迎“中国宫”

戈壁清风，照明灯开启，乳白色的长征火箭

托举着天宫一号，紧紧依偎着高大的发射塔架。

2011年9月29日21时16分，火箭起飞的巨大轰鸣，排山倒海般压向四周。火箭缓缓上升，越飞越高，越飞越快，慢慢消失在人们视线中。

北京飞控中心的大屏幕上，不同角度切换着天宫一号飞行器在空中的情况，“一切正常”的声音不断传回。

21时38分，载人航天工程总指挥宣布，天宫一号目标飞行器发射取得圆满成功。

浩瀚太空，首次迎来“中国宫”。

2011年，一场曼妙的太空之舞在距地球343公里的轨道上演。

两位舞者，都来自中国，天宫一号和神舟八号。

11月3日凌晨，5公里、400米、140米、30米、20米、10米、5米……1时36分，12把对接锁准确启动，上千个齿轮和轴承同步工作，天宫一号与神舟毫不犹豫地牵手相拥，开始12天的双人太空之舞。

中国成为了世界上第三个掌握自动空间交会对接技术的国家。

2011年9月29日，它被运至酒泉卫星发射中心。弱水河畔，“天宫”静待飞天。

飞天：太空首迎“中国宫”

戈壁清风，照明灯开启，乳白色的长征火箭

托举着天宫一号，紧紧依偎着高大的发射塔架。

2011年9月29日21时16分，火箭起飞的巨大轰鸣，排山倒海般压向四周。火箭缓缓上升，越飞越高，越飞越快，慢慢消失在人们视线中。

北京飞控中心的大屏幕上，不同角度切换着天宫一号飞行器在空中的情况，“一切正常”的声音不断传回。

21时38分，载人航天工程总指挥宣布，天宫一号目标飞行器发射取得圆满成功。

浩瀚太空，首次迎来“中国宫”。

2011年，一场曼妙的太空之舞在距地球343公里的轨道上演。

两位舞者，都来自中国，天宫一号和神舟八号。

11月3日凌晨，5公里、400米、140米、30米、20米、10米、5米……1时36分，12把对接锁准确启动，上千个齿轮和轴承同步工作，天宫一号与神舟毫不犹豫地牵手相拥，开始12天的双人太空之舞。

中国成为了世界上第三个掌握自动空间交会对接技术的国家。

2011年9月29日，它被运至酒泉卫星发射中心。弱水河畔，“天宫”静待飞天。

飞天：太空首迎“中国宫”

戈壁清风，照明灯开启，乳白色的长征火箭

托举着天宫一号，紧紧依偎着高大的发射塔架。

2011年9月29日21时16分，火箭起飞的巨大轰鸣，排山倒海般压向四周。火箭缓缓上升，越飞越高，越飞越快，慢慢消失在人们视线中。

北京飞控中心的大屏幕上，不同角度切换着天宫一号飞行器在空中的情况，“一切正常”的声音不断传回。

21时38分，载人航天工程总指挥宣布，天宫一号目标飞行器发射取得圆满成功。

浩瀚太空，首次迎来“中国宫”。

2011年，一场曼妙的太空之舞在距地球343公里的轨道上演。

两位舞者，都来自中国，天宫一号和神舟八号。

11月3日凌晨，5公里、400米、140米、30米、20米、10米、5米……1时36分，12把对接锁准确启动，上千个齿轮和轴承同步工作，天宫一号与神舟毫不犹豫地牵手相拥，开始12天的双人太空之舞。

中国成为了世界上第三个掌握自动空间交会对接技术的国家。

2011年9月29日，它被运至酒泉卫星发射中心。弱水河畔，“天宫”静待飞天。

飞天：太空首迎“中国宫”

戈壁清风，照明灯开启，乳白色的长征火箭

托举着天宫一号，紧紧依偎着高大的发射塔架。

2011年9月29日21时16分，火箭起飞的巨大轰鸣，排山倒海般压向四周。火箭缓缓上升，越飞越高，越飞越快，慢慢消失在人们视线中。

北京飞控中心的大屏幕上，不同角度切换着天宫一号飞行器在空中的情况，“一切正常”的声音不断传回。

21时38分，载人航天工程总指挥宣布，天宫一号目标飞行器发射取得圆满成功。

浩瀚太空，首次迎来“中国宫”。

2011年，一场曼妙的太空之舞在距地球343公里的轨道上演。

两位舞者，都来自中国，天宫一号和神舟八号。

11月3日凌晨，5公里、400米、140米、30米、20米、10米、5米……1时36分，12把对接锁准确启动，上千个齿轮和轴承同步工作，天宫一号与神舟毫不犹豫地牵手相拥，开始12天的双人太空之舞。

中国成为了世界上第三个掌握自动空间交会对接技术的国家。

2011年9月29日，它被运至酒泉卫星发射中心。弱水河畔，“天宫”静待飞天。

飞天：太空首迎“中国宫”