

国务院办公厅印发《关于加强城市内涝治理的实施意见》

# 到2025年新城区不再现“城市看海”

新华社北京4月25日电 国务院办公厅日前印发《关于加强城市内涝治理的实施意见》(以下简称《实施意见》)。

《实施意见》提出,治理城市内涝事关人民群众生命财产安全,既是重大民生工程,又是重大发展工程。要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神,认真落实习近平生态文明思想,牢固树立总体国家安全观,按照党中央、国务院决策部署,立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局,坚持以人民为中心,坚持人与自然和谐共生,坚持统筹发展和安

全,将城市作为有机生命体,根据建设海绵城市、韧性城市要求,因地制宜、因城施策,提升城市防洪排涝能力,用统筹的方式、系统的方法解决城市内涝问题,维护人民群众生命财产安全,为促进经济社会持续健康发展提供有力支撑。

《实施意见》明确,到2025年,各城市因地制宜基本形成“源头减排、管网排放、蓄排并举、超标应急”的城市排水防涝工程体系,排水防涝能力显著提升,内涝治理工作取得明显成效;有效应对城市内涝防治标准内的降雨,老城区雨停后能够及时排干积水,低洼地区防洪排涝能力大幅提升,历史上严重影响生产生活秩序的易涝积水点全面消除,新城区不再出现“城市看海”现象;在超出城市内涝防治标准的降雨条件下,城市生命线工程等重要市政基础设施功能不丧失,基本保障城市安全运行;有条件的地方积极推进海绵城市建设。到2035年,各城市排水防涝工程体系进一步完善,排水防涝能力与建设海绵城市、韧性城市要求更加匹配,总体消除防治标准内降雨条件下的城市内涝现象。

《实施意见》从三个方面部署了重点工作任务。一是系统建设城市排水防涝工程体系。实施河湖水系和生态空间治理与修复、管网和泵站建设与改造、排涝通道建设、雨水源头减

排工程、防洪提升工程。二是提升城市排水防涝工作管理水平。强化日常维护,汛前要全面开展隐患排查和整治,清疏养护排水设施,实行洪涝“联排联调”,提升应急管理水平,加强专业队伍建设,加强智慧平台建设。三是统筹推进城市内涝治理工作。优化城市布局加强竖向管控,强化规划管理与实施,加快开工建设一批内涝治理重大项目,强化监督执法。

《实施意见》要求,各地区各有关部门要认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,在“十四五”时期加快治理城市内涝,落实责任、加大投入、加强保障、健全制度,力争5年内见到明显成效。



4月23日至26日,以“新起点新征程新愿景”为主题的2021年中国航天大会在江苏省南京市召开。大会设置各类论坛、科普与成就展等30余项活动,倾力打造集学术论坛、产业盛会、前沿展示、赛事路演、文创体验于一体的国际化、专业化、市场化的交流合作平台,全面展示宇航前沿技术,深入探讨航天未来愿景,广泛推动世界航天领域的深度合作。

■新华社发

## 嫦娥六号任务预计2024年前后实施 或将继续月背征途

新华社南京4月25日电 “嫦娥六号任务拟瞄准2024年前后实施,目前正论证以月球背面南极—艾特肯盆地为着陆点开展采样返回和探测。嫦娥七号、八号任务也正在研究中。”

这是中国探月工程三期总设计师胡浩近日在江苏南京举行的2021年中国航天大会上发言时披露的信息。

2020年12月17日凌晨,嫦娥五号成功从月球采样返回,圆满完成

了探月工程“绕、落、回”三步走战

略规划。

胡浩介绍,嫦娥六号探测器作为

嫦娥五号的备份,已于2017年完成

主要产品的研制。按照“适应性改

进、技术上有进步、工程上可实现、

经费上可接受”的原则推进。

月球相对于地球是唯一天然卫

星,可长期、稳定、大尺度、实时监

测地球,同时还是对外太空观测站和

深空探测技术的演练场。月球是中国航天迈向深空的垫脚石、支撑点,中

国将围绕月球科学应用开展后续探

索。嫦娥七号、八号任务也正在研究中。”

这是中国探月工程三期总设计师胡浩近日在江苏南京举行的2021年中国航天大会上发言时披露的信息。

2020年12月17日凌晨,嫦娥五号成功从月球采样返回,圆满完成

了探月工程“绕、落、回”三步走战

略规划。

据胡浩介绍,嫦娥六号探测器作为

嫦娥五号的备份,已于2017年完成

主要产品的研制。按照“适应性改

进、技术上有进步、工程上可实现、

经费上可接受”的原则推进。

月球相对于地球是唯一天然卫

星,可长期、稳定、大尺度、实时监

测地球,同时还是对外太空观测站和

深空探测技术的演练场。月球是中国

航天迈向深空的垫脚石、支撑点,中

国将围绕月球科学应用开展后续探

索。嫦娥七号、八号任务也正在研究中。”

这是中国探月工程三期总设计师胡浩近日在江苏南京举行的2021年中国航天大会上发言时披露的信息。

2020年12月17日凌晨,嫦娥五号成功从月球采样返回,圆满完成

深空探测技术的演练场。月球是中国

航天迈向深空的垫脚石、支撑点,中

国将围绕月球科学应用开展后续探

索。嫦娥七号、八号任务也正在研究中。”

这是中国探月工程三期总设计师胡浩近日在江苏南京举行的2021年中国航天大会上发言时披露的信息。

2020年12月17日凌晨,嫦娥五号成功从月球采样返回,圆满完成

了探月工程“绕、落、回”三步走战

略规划。

据胡浩介绍,嫦娥六号探测器作为

嫦娥五号的备份,已于2017年完成

主要产品的研制。按照“适应性改

进、技术上有进步、工程上可实现、

经费上可接受”的原则推进。

月球相对于地球是唯一天然卫

星,可长期、稳定、大尺度、实时监

测地球,同时还是对外太空观测站和

深空探测技术的演练场。月球是中国

航天迈向深空的垫脚石、支撑点,中

国将围绕月球科学应用开展后续探

索。嫦娥七号、八号任务也正在研究中。”

这是中国探月工程三期总设计师胡浩近日在江苏南京举行的2021年中国航天大会上发言时披露的信息。

2020年12月17日凌晨,嫦娥五号成功从月球采样返回,圆满完成

了探月工程“绕、落、回”三步走战

略规划。

据胡浩介绍,嫦娥六号探测器作为

嫦娥五号的备份,已于2017年完成

主要产品的研制。按照“适应性改

进、技术上有进步、工程上可实现、

经费上可接受”的原则推进。

月球相对于地球是唯一天然卫

星,可长期、稳定、大尺度、实时监

测地球,同时还是对外太空观测站和

深空探测技术的演练场。月球是中国

航天迈向深空的垫脚石、支撑点,中

国将围绕月球科学应用开展后续探

索。嫦娥七号、八号任务也正在研究中。”

这是中国探月工程三期总设计师胡浩近日在江苏南京举行的2021年中国航天大会上发言时披露的信息。

2020年12月17日凌晨,嫦娥五号成功从月球采样返回,圆满完成

了探月工程“绕、落、回”三步走战

略规划。

据胡浩介绍,嫦娥六号探测器作为

嫦娥五号的备份,已于2017年完成

主要产品的研制。按照“适应性改

进、技术上有进步、工程上可实现、

经费上可接受”的原则推进。

月球相对于地球是唯一天然卫

星,可长期、稳定、大尺度、实时监

测地球,同时还是对外太空观测站和

深空探测技术的演练场。月球是中国

航天迈向深空的垫脚石、支撑点,中

国将围绕月球科学应用开展后续探

索。嫦娥七号、八号任务也正在研究中。”

这是中国探月工程三期总设计师胡浩近日在江苏南京举行的2021年中国航天大会上发言时披露的信息。

2020年12月17日凌晨,嫦娥五号成功从月球采样返回,圆满完成

了探月工程“绕、落、回”三步走战

略规划。

据胡浩介绍,嫦娥六号探测器作为

嫦娥五号的备份,已于2017年完成

主要产品的研制。按照“适应性改

进、技术上有进步、工程上可实现、

经费上可接受”的原则推进。

月球相对于地球是唯一天然卫

星,可长期、稳定、大尺度、实时监

测地球,同时还是对外太空观测站和

深空探测技术的演练场。月球是中国

航天迈向深空的垫脚石、支撑点,中

国将围绕月球科学应用开展后续探

索。嫦娥七号、八号任务也正在研究中。”

这是中国探月工程三期总设计师胡浩近日在江苏南京举行的2021年中国航天大会上发言时披露的信息。

2020年12月17日凌晨,嫦娥五号成功从月球采样返回,圆满完成

了探月工程“绕、落、回”三步走战

略规划。

据胡浩介绍,嫦娥六号探测器作为

嫦娥五号的备份,已于2017年完成

主要产品的研制。按照“适应性改

进、技术上有进步、工程上可实现、

经费上可接受”的原则推进。

月球相对于地球是唯一天然卫

星,可长期、稳定、大尺度、实时监

测地球,同时还是对外太空观测站和

深空探测技术的演练场。月球是中国

航天迈向深空的垫脚石、支撑点,中

国将围绕月球科学应用开展后续探

索。嫦娥七号、八号任务也正在研究中。”

这是中国探月工程三期总设计师胡浩近日在江苏南京举行的2021年中国航天大会上发言时披露的信息。

2020年12月17日凌晨,嫦娥五号成功从月球采样返回,圆满完成

了探月工程“绕、落、回”三步走战

略规划。

据胡浩介绍,嫦娥六号探测器作为

嫦娥五号的备份,已于2017年完成

主要产品的研制。按照“适应性改

进、技术上有进步、工程上可实现、

经费上可接受”的原则推进。

月球相对于地球是唯一天然卫

星,可长期、稳定、大尺度、实时监

测地球,同时还是对外太空观测站和

深空探测技术的演练场。月球是中国

航天迈向深空的垫脚石、支撑点,中

国将围绕月球科学应用开展后续探

索。嫦娥七号、八号任务也正在研究中。”

&lt;p