

习近平在基层代表座谈会上强调,把加强顶层设计和坚持问计于民统一起来

推动“十四五”规划编制符合人民所思所盼

全面建成小康社会不是终点,而是新生活、新奋斗的起点

新华社长沙9月19日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平9月17日上午在湖南省长沙市主持召开基层代表座谈会并发表重要讲话,听取基层干部群众代表对“十四五”规划编制的意见和建议。他强调,人民对美好生活的向往就是我们的奋斗目标。五年规划编制涉及经济社会发展方方面面,同人民群众生产生活息息相关,需要把加强顶层设计和坚持问计于民统一起来,鼓励广大人民群众和社会各界以各种方式建言献策,推动“十四五”规划编制顺应人民意愿、符合人民所思所盼。

习近平在湖南调研期间专门召开这次座谈会。座谈会上,衡阳市常宁市塔山瑶族乡中心小学副校长盘玖仁,邵阳市隆回县委书记王永红,长沙市望城区广源种植专业合作社董事长肖定,中国建筑五局总承包公司质量管理员邹彬,常德市桃源县个体货运司机龙兵,湖南睿图智能科技有限公司总经理周博文,湘西州凤凰县廖家桥镇蒿蒲塘村党委书记、村委会主任周祖辉,湖南七七科技股份有限公司董事长杨彪亭,长沙市岳麓区咸嘉湖润泽园江汉云云餐馆店主刘权,湖南中楚律师事务所执业律师尹浩铭等10位基层代表先后发言,就办好乡村教育事业、加大产业扶贫力度、支持小微企业发展、实施乡村振兴战略等提出意见和建议。习近平逐一予以点评和回应,同大家深入交流,现场气氛热烈活跃。

在认真听取大家发言后,习近平发表了重要讲话。他表示,今天参会的基层干部群众代表,既有来自农村、社区、企业等方面的,也有来自教育、科技、卫生、政法等战线的;既有各级党代会代表、人大代表、政协委员、劳动模范、扶贫干部,也有新的社会阶层人士、农民工、快递小哥、网店店主等。大家都处在改革发展和生产一线,参与经济社会生活最直接,同群众联系最经常,对党的路线方针政策落地见效感知最真切,提出的意见和建议能够更加贴近基层实际、反映群众心声。对大家提出的意见和建议,有关方面要认真研究、充分吸收。

习近平指出,前段时间,我们就“十四五”规划编制开展了网上意见征求活动,广大干部群众关注度、参与度都很高,提出了很多意见和建议。“十四五”规划建议要对这些问题作出积极回应。

习近平强调,当前和今后一个时期,我国发展仍然处于重要战略机遇期,但机遇和挑战都有新的发展变化。我们要科学分析形势、把握发展大势,坚持稳中求进工作总基调,坚持新发展理念,统筹发展和安全,珍惜发展好局面,巩固发展好势头,加快形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。长期以来,在各种急难险重任务和风险挑战面前,广大人民群众总是同心同德、齐心协力、顽强奋战,作出了重大贡献。党和国家事业取得胜利都是人民的胜利!人民才是真正的英雄!

习近平指出,我们党是全心全意为人民服务的党,坚持立党为公、执政为民,把人民对美好生活的向往作为始终不渝的奋斗目标。谋划“十四五”时期发展,要贯彻以人民为中心的发展思想,坚持发展为了人民、发展成果由人民共享,努力在推动高质量发展过程中办好各项民生事业、补齐民生领域短板。要更加聚焦人民群众普遍关心关注的民生问题,采取更有针对性的措施,一件一件抓落实,一年接着一年干,让人民群众获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续。

习近平强调,基础不牢,地动山摇。只有把基层党组织建设强,把基层政权巩固好,中国特色社会主义的根基才能稳固。“十四五”时期,要加强基层基础工作,提高基层治理能力上下更大功夫。要加强和改进党对农村基层工作的全面领导,提高农村基层党组织建设质量,为乡村全面振兴提供坚强政治和组织保证。要加强和创新基层社会治理,坚持和完善新时代“枫桥经验”,加强城乡社区建设,强化网格化管理和服

务,完善社会矛盾纠纷多元预防调处化解综合机制,切实把矛盾化解在基层,维护好社会稳定。丁薛祥、刘鹤、陈希、何立峰出席座谈会。中央和国家机关有关部门负责同志,湖南省负责同志和各方面基层代表等参加座谈会。

“好的方针政策和发展规划都应该顺应人民意愿、符合人民所思所盼,从群众中来、到群众中去。”近日,习近平总书记

在湖南长沙主持召开基层代表座谈会并发表重要讲话,听取基层干部群众代表对“十四五”规划编制的意见和建议。他强调,人民对美好生活的向往就是我们的奋斗目标。五年规划编制涉及经济社会发展方方面面,同人民群众生产生活息息相关,需要把加强顶层设计和坚持问计于民统一起来,鼓励广大人民群众和社会各界以各种方式建言献策,推动“十四五”规划编制顺应人民意愿、符合人民所思所盼。

习近平在湖南调研期间专门召开这次座谈会。座谈会上,衡阳市常宁市塔山瑶族乡中心小学副校长盘玖仁,邵阳市隆回县委书记王永红,长沙市望城区广源种植专业合作社董事长肖定,中国建筑五局总承包公司质量管理员邹彬,常德市桃源县个体货运司机龙兵,湖南睿图智能科技有限公司总经理周博文,湘西州凤凰县廖家桥镇蒿蒲塘村党委书记、村委会主任周祖辉,湖南七七科技股份有限公司董事长杨彪亭,长沙市岳麓区咸嘉湖润泽园江汉云云餐馆店主刘权,湖南中楚律师事务所执业律师尹浩铭等10位基层代表先后发言,就办好乡村教育事业、加大产业扶贫力度、支持小微企业发展、实施乡村振兴战略等提出意见和建议。习近平逐一予以点评和回应,同大家深入交流,现场气氛热烈活跃。

在认真听取大家发言后,习近平发表了重要讲话。他表示,今天参会的基层干部群众代表,既有来自农村、社区、企业等方面的,也有来自教育、科技、卫生、政法等战线的;既有各级党代会代表、人大代表、政协委员、劳动模范、扶贫干部,也有新的社会阶层人士、农民工、快递小哥、网店店主等。大家都处在改革发展和生产一线,参与经济社会生活最直接,同群众联系最经常,对党的路线方针政策落地见效感知最真切,提出的意见和建议能够更加贴近基层实际、反映群众心声。对大家提出的意见和建议,有关方面要认真研究、充分吸收。

习近平指出,前段时间,我们就“十四五”规划编制开展了网上意见征求活动,广大干部群众关注度、参与度都很高,提出了很多意见和建议。“十四五”规划建议要对这些问题作出积极回应。

习近平强调,当前和今后一个时期,我国发展仍然处于重要战略机遇期,但机遇和挑战都有新的发展变化。我们要科学分析形势、把握发展大势,坚持稳中求进工作总基调,坚持新发展理念,统筹发展和安全,珍惜发展好局面,巩固发展好势头,加快形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。长期以来,在各种急难险重任务和风险挑战面前,广大人民群众总是同心同德、齐心协力、顽强奋战,作出了重大贡献。党和国家事业取得胜利都是人民的胜利!人民才是真正的英雄!

习近平指出,我们党是全心全意为人民服务的党,坚持立党为公、执政为民,把人民对美好生活的向往作为始终不渝的奋斗目标。谋划“十四五”时期发展,要贯彻以人民为中心的发展思想,坚持发展为了人民、发展成果由人民共享,努力在推动高质量发展过程中办好各项民生事业、补齐民生领域短板。要更加聚焦人民群众普遍关心关注的现实问题,采取更有针对性的措施,一件一件抓落实,一任接着一任干,多解民之忧,多谋民之利,让人民群众获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续。

人民是真正的英雄,是推动历史前进的动力。在各种急难险重任务和风险挑战面前,广大人民群众总是同心同德、齐心协力、顽强奋战。历史和实践都启示我们,人民群众中蕴含着丰富的智慧和无限的创造力。迈向“十四五”,把广大基层群众组织起来、动员起来、凝聚起来,充分激发人民群众的积极性、主动性、创造性,人人各担其责,个个各尽其力,就能汇聚起排山倒海的磅礴力量,推动党和国家事业蓬勃发展,在全面建设社会主义现代化国家新征程上再写华章。

(新华社北京9月20日电)

移动终端自行申报个人和家庭信息。此次普查将采用互联网云技术、云服务和云应用,全流程加强对公民个人信息的保护,确保公民个人信息安全。希望广大社会公众积极支持参与人口普查,主动配合,如实填报,确保普查数据真实准确。

本次开放日活动由国家统计局、国务院第七次全国人口普查领导小组办公室主办,北京市统计局、北京市第七次全国人口普查领导小组办公室承办。

历史上的四个“首次”:首次在月球表面自动采样,首次从月面起飞,首次

在38万公里外的月球轨道上进行无人交会对接,首次带着月壤以接近第二宇宙速度返回地球。

2020年中国航天大会由中国宇航学会和中国航天基金会联合主办,于9月18日至21日在福建福州举行。

9月20日,在菏泽市鄄城县旧城镇六合社区(三合村村台),选房后王庄村村民在办理用电入户登记。

经过三年的规划建设,9月20日,位于黄河滩区的山东省菏泽市鄄城县旧城镇六合社区(三合村村台)、七街村台、大邢庄村台和安庄村台全部投入使用,首批迁建安置村民按照排序顺序,统一“选房”,准备乔迁新居。

2017年,山东省启动编制《山东省黄河滩区居民迁建规划》,通过外迁安置、就地就近筑村台、筑堤保护、旧村台改造提升、临时撤离道路改造提升等5种方式,到2020年底完成60万滩区群众的迁建安置。

新华社记者 郭绪雷 摄

9月19日,小学生

在山东省滨州市科技馆“前沿科技舱”体验“三维滚环”。

以“决胜全面小康、践行科技为民”为主题的全国科普日活动19日在全国范围内同步启动,活动将持续到9月25日。

新华社发

新华社北京9月20日电(记者 陈炜伟)国家发展改革

委副主任兼国家统计局局长宁吉喆20日介绍,目前第七次全国人口普查各项准备工作进展顺利,700多万普查人员将于11月1日起走入千家万户,正式开

展普查现场登记。20日,第十一届中国统计开放日活动暨第七次全国人口普查宣传月启动仪式在北京举办。今年开放日的主题是“大国点名,没你不行”。

宁吉喆在开放日活动上说,第七次全国人口普查是在中国特色社会主义进入新时

代、我国人口发展进入关键期开展的一次重大国情国力调查。开展好人口普查,有助于全面摸清我国人口总量、结构和分布等状况,准确把握人口变化趋势性特征,为科学制定国家发展战略、完善人口发展政策、推动高质量发展提供重要支撑。

据新华社福州9月19日电(记者 张逸之 秦宏)中国探月工程副总设计师于登云在此间举行的2020年中国航天大会上说,我国探月工程稳步推进,预计今年底之前发射“嫦娥五号”,实现月球区域软着陆及采样返回。

于登云说,目前我国月球探测任务实现了“五战五捷”,分别是嫦娥一号、嫦娥二

号、嫦娥三号、嫦娥五号高速再入返回试验、嫦娥四号,已完成探月工程“绕、落、回”三步走战略中的前两步。

于登云说,嫦娥五号有望实现我国航天史上四个“首次”:首次在月球表面自动采样,首次从月面起飞,首次

在38万公里外的月球轨道上进行无人交会对接,首次带着月壤以接近第二宇宙速度返回地球。

2020年中国航天大会由中国宇航学会和中国航天基金会联合主办,于9月18日至21日在福建福州举行。

9月20日,在菏泽市鄄城县旧城镇六合社区(三合村村台),选房后王庄村村民在办理用电入户登记。

经过三年的规划建设,9月20日,位于黄河滩区的山东省菏泽市鄄城县旧城镇六合社区(三合村村台)、七街村台、大邢庄村台和安庄村台全部投入使用,首批迁建安置村民按照排序顺序,统一“选房”,准备乔迁新居。

2017年,山东省启动编制《山东省黄河滩区居民迁建规划》,通过外迁安置、就地就近筑村台、筑堤保护、旧村台改造提升、临时撤离道路改造提升等5种方式,到2020年底完成60万滩区群众的迁建安置。

新华社记者 郭绪雷 摄

9月19日,小学生

在山东省滨州市科技馆“前沿科技舱”体验“三维滚环”。

以“决胜全面小康、践行科技为民”为主题的全国科普日活动19日在全国范围内同步启动,活动将持续到9月25日。

新华社发

新华社北京9月20日电(记者 陈炜伟)国家发展改革

委副主任兼国家统计局局长宁吉喆20日介绍,目前第七次全国人口普查各项准备工作进展顺利,700多万普查人员将于11月1日起走入千家万户,正式开

展普查现场登记。20日,第十一届中国统计开放日活动暨第七次全国人口普查宣传月启动仪式在北京举办。今年开放日的主题是“大国点名,没你不行”。

宁吉喆在开放日活动上说,第七次全国人口普查是在中国特色社会主义进入新时

代、我国人口发展进入关键期开展的一次重大国情国力调查。开展好人口普查,有助于全面摸清我国人口总量、结构和分布等状况,准确把握人口变化趋势性特征,为科学制定国家发展战略、完善人口发展政策、推动高质量发展提供重要支撑。

据新华社福州9月19日电(记者 张逸之 秦宏)中国探月工程副总设计师于登云在此间举行的2020年中国航天大会上说,我国探月工程稳步推进,预计今年底之前发射“嫦娥五号”,实现月球区域软着陆及采样返回。

于登云说,目前我国月球探测任务实现了“五战五捷”,分别是嫦娥一号、嫦娥二

号、嫦娥三号、嫦娥五号高速再入返回试验、嫦娥四号,已完成探月工程“绕、落、回”三步走战略中的前两步。

于登云说,嫦娥五号有望实现我国航天史上四个“首次”:首次在月球表面自动采样,首次从月面起飞,首次

在38万公里外的月球轨道上进行无人交会对接,首次带着月壤以接近第二宇宙速度返回地球。

2020年中国航天大会由中国宇航学会和中国航天基金会联合主办,于9月18日至21日在福建福州举行。

9月20日,在菏泽市鄄城县旧城镇六合社区(三合村村台),选房后王庄村村民在办理用电入户登记。

经过三年的规划建设,9月20日,位于黄河滩区的山东省菏泽市鄄城县旧城镇六合社区(三合村村台)、七街村台、大邢庄村台和安庄村台全部投入使用,首批迁建安置村民按照排序顺序,统一“选房”,准备乔迁新居。

2017年,山东省启动编制《山东省黄河滩区居民迁建规划》,通过外迁安置、就地就近筑村台、筑堤保护、旧村台改造提升、临时撤离道路改造提升等5种方式,到2020年底完成60万滩区群众的迁建安置。

新华社记者 郭绪雷 摄

9月19日,小学生

在山东省滨州市科技馆“前沿科技舱”体验“三维滚环”。

以“决胜全面小康、践行科技为民”为主题的全国科普日活动19日在全国范围内同步启动,活动将持续到9月25日。

新华社发

新华社北京9月20日电(记者 陈炜伟)国家发展改革

委副主任兼国家统计局局长宁吉喆20日介绍,目前第七次全国人口普查各项准备工作进展顺利,700多万普查人员将于11月1日起走入千家万户,正式开

展普查现场登记。20日,第十一届中国统计开放日活动暨第七次全国人口普查宣传月启动仪式在北京举办。今年开放日的主题是“大国点名,没你不行”。

宁吉喆在开放日活动上说,第七次全国人口普查是在中国特色社会主义进入新时

代、我国人口发展进入关键期开展的一次重大国情国力调查。开展好人口普查,有助于全面摸清我国人口总量、结构和分布等状况,准确把握人口变化趋势性特征,为科学制定国家发展战略、完善人口发展政策、推动高质量发展提供重要支撑。

据新华社福州9月19日电(记者 张逸之 秦宏)中国探月工程副总设计师于登云在此间举行的2020年中国航天大会上说,我国探月工程稳步推进,预计今年底之前发射“嫦娥五号”,实现月球区域软着陆及采样返回。

于登云说,目前我国月球探测任务实现了“五战五捷”,分别是嫦娥一号、嫦娥二

号、嫦娥三号、嫦娥五号高速再入返回试验、嫦娥四号,已完成探月工程“绕、落、回”三步走战略中的前两步。

于登云说,嫦娥五号有望实现我国航天史上四个“首次”:首次在月球表面自动采样,首次从月面起飞,首次

在38万公里外的月球轨道上进行无人交会对接,首次带着月壤以接近第二宇宙速度返回地球。

2020年中国航天大会由中国宇航学会和中国航天基金会联合主办,于9月18日至21日在福建福州举行。

9月20日,在菏泽市鄄城县旧城镇六合社区(三合村村台),选房后王庄村村民在办理用电入户登记。

经过三年的规划建设,9月20日,位于黄河滩区的山东省菏泽市鄄城县旧城镇六合社区(三合村村台)、七街村台、大邢庄村台和安庄村台全部投入使用,首批迁建安置村民按照排序顺序,统一“选房”,准备乔迁新居。

2017年,山东省启动编制《山东省黄河滩区居民迁建规划》,通过外迁安置、就地就近筑村台、筑堤保护、旧村台改造提升、临时撤离道路改造提升等5种方式,到2020年底完成60万滩区群众的迁建安置。

新华社记者 郭绪雷 摄

9月19日,小学生

在山东省滨州市科技馆“前沿科技舱”体验“三维滚环”。

以“决胜全面小康、践行科技为民”为主题的全国科普日活动19日在全国范围内同步启动,活动将持续到9月25日。

新华社发

新华社北京9月20日电(记者 陈炜伟)国家发展改革

委副主任兼国家统计局局长宁吉喆20日介绍,目前第七次全国人口普查各项准备工作进展顺利,700多万普查人员将于11月1日起走入千家万户,正式开

展普查现场登记。20日,第十一届中国统计开放日活动暨第七次全国人口普查宣传月启动仪式在北京举办。今年开放日的主题是“大国点名,没你不行”。

宁吉喆在开放日活动上说,第七次全国人口普查是在中国特色社会主义进入新时

代、我国人口发展进入关键期开展的一次重大国情国力调查。开展好人口普查,有助于全面摸清我国人口总量、结构和分布等状况,准确把握人口变化趋势性特征,为科学制定国家发展战略、完善人口发展政策、推动高质量发展提供重要支撑。

据新华社福州9月19日电(记者 张逸之 秦宏)中国探月工程副总设计师于登云在此间举行的2020年中国航天大会上说,我国探月工程稳步推进,预计今年底之前发射“嫦娥五号”,实现月球区域软着陆及采样返回。

于登云说,目前我国月球探测任务实现了“五战五捷”,分别是嫦娥一号、嫦娥二

号、嫦娥三号、嫦娥五号高速再入返回试验、嫦娥四号,已完成探月工程“绕、落、回”三步走战略中的前两步。

于登云说,嫦娥五号有望实现我国航天史上四个“首次”:首次在月球表面自动采样,首次从月面起飞,首次

在38万公里外的月球轨道上进行无人交会对接,首次带着月壤以接近第二宇宙速度返回地球。

2020年中国航天大会由中国宇航学会和中国航天基金会联合主办,于9月18日至21日在福建福州举行。

9月20日,在菏泽市鄄城县旧城镇六合社区(三合村村台),选房后王庄村村民在办理用电入户登记。

经过三年的规划建设,9月20日,位于黄河滩区的山东省菏泽市鄄城县旧城镇六合社区(三合村村台)、七街村台、大邢庄村台和安庄村台全部投入使用,首批迁建安置村民按照排序顺序,统一“选房”,准备乔迁新居。

2017年,山东省启动编制《山东省黄河滩区居民迁建规划》,通过外迁安置、就地就近筑村台、筑堤保护、旧村台改造提升、临时撤离道路改造提升等5种方式,到2020年底完成60万滩区群众的迁建安置。

新华社记者 郭绪雷 摄

9月19日,小学生

在山东省滨州市科技馆“前沿科技舱”体验“三维滚环”。

以“决胜全面小康、践行科技为民”为主题的全国科普日活动19日在全国范围内同步启动,活动将持续到9月25日。

新华社发

新华社北京9月20日电(记者 陈炜伟)国家发展改革

委副主任兼国家统计局局长宁吉喆20日介绍,目前第七次全国人口普查各项准备工作进展顺利,700多万普查人员将于11月1日起走入千家万户,正式开

展普查现场登记。20日,第十一届中国统计开放日活动暨第七次全国人口普查宣传月启动仪式在北京举办。今年开放日的主题是“大国点名,没你不行”。

宁吉喆在开放日活动上说,第七次全国人口普查是在中国特色社会主义进入新时

代、我国人口发展进入关键期开展的一次重大国情国力调查。开展好人口普查,有助于全面摸清我国人口总量、结构和分布等状况,准确把握人口变化趋势性特征,为科学制定国家发展战略、完善人口发展政策、推动高质量发展提供重要支撑。

据新华社福州9月19日电(记者 张逸之 秦宏)中国探月工程副总设计师于登云在此间举行的2020年中国航天大会上说,我国探月工程稳步推进,预计今年底之前发射“嫦娥五号”,实现月球区域软着陆及采样返回。

于登云说,目前我国月球探测任务实现了“五战五捷”,分别是嫦娥一号、嫦娥二

号、嫦娥三号、嫦娥五号高速再入返回试验、嫦娥四号,已完成探月工程“绕、落、回”三步走战略中的前两步。

于登云说,嫦娥五号有望实现我国航天史上四个“首次”:首次在月球表面自动采样,首次从月面起飞,首次

在38万公里外的月球轨道上进行无人交会对接,首次带着月壤以接近第二宇宙速度返回地球。

2020年中国航天大会由中国宇航学会和中国航天基金会联合主办,于9月18日至21日在福建福州举行。

9月20日,在菏泽市鄄城县旧城镇六合社区(三合村村台),选房后王庄村村民在办理用电入户登记。

经过三年的规划建设,9月20日,位于黄河滩区的山东省菏泽市鄄城县旧城镇六合社区(三合村村台)、七街村台、大邢庄村台和安庄村台全部投入使用,首批迁建安置村民按照排序顺序,统一“选房”,准备乔迁新居。

2017年,山东省启动编制《山东省黄河滩区居民迁建规划》,通过外迁安置、就地就近筑村台、筑堤保护、旧村台改造提升、临时撤离道路改造提升等5种方式,到2020年底完成60万滩区群众的迁建安置。

新华社记者 郭绪雷 摄

9月19日,小学生

在山东省滨州市科技馆“前沿科技舱”体验“三维滚环”。

以“决胜全面小康、践行科技为民”为主题的全国科普日活动19日在全国范围内同步启动,活动将持续到9月25日。

新华社发

新华社北京9月20日电(记者 陈炜伟)国家发展改革

委副主任兼国家统计局局长宁吉喆20日介绍,目前第七次全国人口普查各项准备工作进展顺利,700多万普查人员将于11月1日起走入千家万户,正式开

展普查现场登记。20日,第十一届中国统计开放日活动暨第七次全国人口普查宣传月启动仪式在北京举办。今年开放日的主题是“大国点名,没你不行”。

宁吉喆在开放日活动上说,第七次全国人口普查是在中国特色社会主义进入新时

代、我国人口发展进入关键期开展的一次重大国情国力调查。开展好人口普查,有助于全面摸清我国人口总量、结构和分布等状况,准确把握人口变化趋势性特征,为科学制定国家发展战略、完善人口发展政策、推动高质量发展提供重要支撑。

据新华社福州9月19日电(记者 张逸之 秦宏)中国探月工程副总设计师于登云在此间举行的2020年中国航天大会上说,我国探月工程稳步推进,预计今年底之前发射“嫦娥五号”,实现月球区域软着陆及采样返回。

于登云说,目前我国月球探测任务实现了“五战五捷”,分别是嫦娥一号、嫦娥二

号、嫦娥三号、嫦娥五号高速再入返回试验、嫦娥四号,已完成探月工程“绕、落、回”三步走战略中的前两步。

于登云说,嫦娥五号有望实现我国航天史上四个“首次”:首次在月球表面自动采样,首次从月面起飞,首次

在38万公里外的月球轨道上进行无人交会对接,首次带着月壤以接近第二宇宙速度返回地球。

2020年中国航天大会由中国宇航学会和中国航天基金会联合主办,于9月18日至21日在福建福州举行。

9月20日,在菏泽市鄄城县旧城镇六合社区(三合村村台),选房后王庄村村民在办理用电入户登记。

经过三年的规划建设,9月20日,位于黄河滩区的山东省菏泽市鄄城县旧城镇六合社区(三合村村台)、七街村台、大邢庄村台和安庄村台全部投入使用,首批迁建安置村民按照排序顺序,统一“选房”,准备乔迁新居。

2017年,山东省启动编制《山东省黄河滩区居民迁建规划》,通过外迁安置、就地就近筑村台、筑堤保护、旧村台改造提升、临时撤离道路改造提升等5种方式,到2020年底完成60万滩区群众的迁建安置。

新华社记者 郭绪雷 摄

9月19日,小学生

在山东省滨州市科技馆“前沿科技舱”体验“三维滚环”。

以“决胜全面小康、践行科技为民”为主题的全国科普日活动19日在全国范围内同步启动,活动将持续到9月25日。

新华社发

新华社北京9月20日电(记者 陈炜伟)国家发展改革

委副主任兼国家统计局局长宁吉喆20日介绍,目前第七次全国人口普查各项准备工作进展顺利,700多万普查人员将于11月1日起走入千家万户,正式开

展普查现场登记。20日,第十一届中国统计开放日活动暨第七次全国人口普查宣传月启动仪式在北京举办。今年开放日的主题是“大国点名,没你不行”。

宁吉喆在开放日活动上说,第七次全国人口普查是在中国特色社会主义进入新时

代、我国人口发展进入关键期开展的一次重大国情国力调查。开展好人口普查,有助于全面摸清我国人口总量、结构和分布等状况,准确把握人口变化趋势性特征,为科学制定国家发展战略、完善人口发展政策、推动高质量发展提供重要支撑。

据新华社福州9月19日电(记者 张逸之 秦宏)中国探月工程副总设计师于登云在此间举行的2020年中国航天大会上说,我国探月工程稳步推进,预计今年底之前发射“嫦娥五号”,实现月球区域软着陆及采样返回。

于登云说,目前我国月球探测任务实现了“五战五捷”,分别是嫦娥一号、嫦娥二

号、嫦娥三号、嫦娥五号高速再入返回试验、嫦娥四号,已完成探月工程“绕、落、回”三步走战略中的前两步。

于登云说,嫦娥五号有望实现我国航天史上四个“首次”:首次在月球表面自动采样,首次从月面起飞,首次

在38万公里外的月球轨道上进行无人交会对接,首次带着月壤以接近第二宇宙速度返回地球。

2020年中国航天大会由中国宇航学会和中国航天基金会联合主办,于9月18日至21日在福建福州举行。

9月20日,在菏泽市鄄城县旧城镇六合社区(三合村村台),选房后王庄村村民在办理用电入户登记。

经过三年的规划建设,9月20日,位于黄河滩区的山东省菏泽市鄄城县旧城镇六合社区(三合村村台)、七街村台、大邢庄村台和安庄村台全部投入使用,首批迁建安置村民按照排序顺序,统一“选房”,准备乔迁新居。

2017年,山东省启动编制《山东省黄河滩区居民迁建规划》,通过外迁安置、就地就近筑村台、筑堤保护、旧村台改造提升、临时撤离道路改造提升等5种方式,到2020年底完成60万滩区群众的迁建安置。

新华社记者 郭绪雷 摄

9月19日,小学生

在山东省滨州市科技馆“前沿科技舱”体验“三维滚环”。

以“决胜全面小康、践行科技为民”为主题的全国科普日活动19日在全国范围内同步启动,活动将持续到9月25日。

新华社发

新华社北京9月20日电(记者 陈炜伟)国家发展改革

委副主任兼国家统计局局长宁吉喆20日介绍,目前第七次全国人口普查各项准备工作进展顺利,700多万普查人员将于11月1日起走入千家万户,正式开

展普查现场登记。20日,第十一届中国统计开放日活动暨第七次全国人口普查宣传月启动仪式在北京举办。今年开放日的主题是“大国点名,没你不行”。

宁吉喆在开放日活动上说,第七次全国人口普查是在中国特色社会主义进入新时

代、我国人口发展进入关键期开展的一次重大国情国力调查。开展好人口普查,有助于全面摸清我国人口总量、结构和分布等状况,准确把握人口变化趋势性特征,为科学制定国家发展战略、完善人口发展政策、推动高质量发展提供重要支撑。

据新华社福州9月19日电(记者 张逸之 秦宏)中国探月工程副总设计师于登云在此间举行的2020年中国航天大会上说,我国探月工程稳步推进,预计今年底之前发射“嫦娥五号”,实现月球区域软着陆及采样返回。

于登云说,目前我国月球探测任务实现了“五战五捷”,分别是嫦娥一号