

乡村振兴战略第一个五年规划印发

国家发展改革委负责人解读《乡村振兴战略规划(2018—2022年)》

近日,中共中央、国务院印发《乡村振兴战略规划(2018—2022年)》,对实施乡村振兴战略第一个五年工作做出具体部署,是指导各地区各部门分类有序推进乡村振兴的重要依据。党的十九大提出实施乡村振兴战略。贯彻实施好《规划》,对于解决农村经济社会发展阶段性矛盾,保证乡村振兴战略实施开好局、起好步、打好基础,具有重大现实意义和深远历史意义。记者专访了国家发展改革委负责人。

问:《规划》提出构建乡村振兴新格局,是如何考虑的?

答:《规划》坚持乡村振兴和新型城镇化双轮驱动,从城乡融合发展和优化乡村内部生产生活生态空间两个方面,明确了国家经济社会发展过程中乡村的新定位,提出了重塑城乡关系、促进农村全面进步的新路径和新要求。

一是统筹城乡发展空间,加快形成城乡融合发展的空间格局。

二是优化乡村发展布局,坚持人口资源环境相均衡、经济社会生态效益相统一,延续人与自然有机融合的乡村空间关系。

三是完善城乡融合发展政策体系,推动城乡要素自由流动、平等交换,为乡村振兴注入新动能。

四是把打好精准脱贫攻坚战作为优先任务,把提高脱贫质量放在首位,推动脱贫攻坚与乡村振兴有机结合相互促进。

问:《规划》围绕乡村振兴的总要求,谋划了哪些重点任务?

答:《规划》按照产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕的总要求,明确了阶段性重点任务。

一是以农业供给侧结构性改革为主线,促进乡村产业兴旺。坚持质量兴农、品牌强农,构建现代农业产业体系、生产体系、经营体系,推动乡村产业振兴。

二是以践行绿水青山就是金山银山的理念为遵循,促进乡村生态宜居。统筹山水林田湖草系统治理,加快转变生产生活方式,推动乡村生态振兴。

三是以社会主义核心价值观为引领,促进乡村乡风文明。传承发展乡村优秀传统文化,培育文明乡风、良好家风、淳朴民风,建设邻里守望、诚信重礼、勤俭节约的文明乡村,推动乡村文化振兴。

四是以构建农村基层党组织为核心、自治法治德治“三治结合”的现代乡村社会治理体系为重点,促进乡村治理有效。把夯实基层基础作为固本之策,建立健全党委领导、政府负责、社会协同、公众参与、法治保障的现代乡村社会治理体制,推动乡村组织振兴,打造充满活力、和谐有序的善治乡村。

五是以确保实现全面小康为目标,促进乡村生活富裕。加快补齐农村民生短板,让农民群众有更多实实在在的获得感、幸福感、安全感。

问:为扎实有序推进乡村振兴,《规划》提出了哪些具体要求?

答:《规划》围绕落实中央统筹、省负总责、市县抓落实的乡村振兴工作机制,从五方面提出要求。

一是坚持党的领导。落实党政一把手是第一责任人、五级书记抓乡村振兴的工作要求,让乡村振兴成为全党全社会的共同行动。

二是尊重农民意愿。切实发挥农民主体作用,避免代替农民选择,形成全体人民群策群力、共建共享的乡村振兴局面。

三是强化规划引领。抓紧编制地方规划和专项规划或方案,推动形成城乡融合、区域一体、多规合一的乡村振兴战略规划体系。

四是注重分类施策。顺应村庄发展规律和演变趋势,按照集聚提升、融入城镇、特色保护、搬迁撤并的思路,分类推进,打造各具特色的现代版“富春山居图”。

五是把握节奏力度。坚持稳中求进工作总基调,谋定而后动,避免一哄而上、急于求成、层层加码,避免过度举债搞建设,避免搞强迫命令一刀切、搞形象工程堆盆景。

中国空间站完成主要系统关键技术攻关 计划实施13次飞行任务

“中国空间站目前已经完成主要系统关键技术攻关,计划实施13次飞行任务。”26日在北京举行的载人航天工程应用成果情况介绍会上,中国载人航天工程办公室副主任林西强说。

2017年,随着空间实验室飞行任务的圆满收官,中国载人航天工程的第三步任务——空间站工程全面展开,并计划于2022年前后建成载人空间站。

根据飞行任务规划,空间站工程分为关键技术验证、建造和运营3个阶段实施。“其中,关键技术验证阶段安排了长征五号B运载火箭首飞、试验核心舱发射等6次飞行任务;空间站建造阶段安排了实验舱I和实验舱II发射等7次飞行任务。”林西强说。

据林西强介绍,目前,空间站任务主要系统关键技术攻关已完成,空间站核心舱初样阶段研制接近尾声,计划年底前完成转正样

阶段评审工作;实验舱I和实验舱II正在进行初样阶段结构热控舱总装工作。

林西强说,空间应用系统核心舱载荷正在开展初样阶段研制,实验舱I和实验舱II载荷正在开展方案阶段研制,第一批舱内、外载荷项目已完成立项。航天员系统乘员产品、舱外航天服正在开展初样研制工作,航天员出舱活动水下验证等地面试验正按计划进行,第三批预备航天员选拔初选阶段有关工作正在组织实施。

空间站任务阶段的首次飞行——长征五号B运载火箭首次飞行试验已经明确了搭载载荷,下发了技术要求,首飞计划原定于2019年上半年实施。

“但由于受长征五号遥二运载火箭发射失利影响,长征五号B运载火箭首飞任务将有所推迟,具体实施时间有待与相关部门协调后明确。”林西强说。

天宫二号状态稳定功能正常 将于2019年7月后受控离轨

在太空在轨飞行两年的天宫二号目前状态稳定、各项功能正常,将于2019年7月后受控离轨。在26日召开的载人航天工程应用成果情况介绍会上,中国载人航天工程办公室副主任林西强介绍,天宫二号目前正在运行在平均轨道高度约400km的近圆轨道,运行于长管飞行模式,“状态设置正确,各项功能正常,状态稳定”。

“目前,天宫二号的推进剂剩余量充足,推进气瓶压力稳定。实验舱温度、压力满足指标要求,与入轨初期状态一致。整器设备工作温度满足工作指标要求。”林西强介绍,后续还将开展压气机寿命试验和空间科学应用试验。

天宫二号于2016年9月15日发射升空,是我国第一个真正意义上的太空实验室,截至目前已在轨正常运行739天。

林西强说,为进一步发挥空间应用效益,天宫二号空间实验室运营管理委员会于9月20日召开会议研究决定,“天宫二号在轨飞行至2019年7月,之后受控离轨”。

中国载人航天工程空间实验室系统总设计师朱枫鹏表示,天宫二号设计有多个自主安全控制模式,长期管理飞行期间,天宫二号推进安全模式、对日定向安全模式、辐射器泄漏自主控制安全模式、能源安全模式均处于工作状态。若在测控区外发生故障,可自主切至安全模式进入相对安全的运行状态,在进入测控区后进行故障处置,保证天宫二号平台安全和受控离轨。

“为确保天宫二号延寿飞行期间在轨运行安全,快速应对在轨突发事件,我们专门制定有300多项在轨故障预案,确保紧急时刻处置及时、准确到位。”朱枫鹏说。

肥西建设工程规划批前公示

安徽畅坤汽车销售及综合服务中心

主要经济技术指标

用地面积	100000.00
总建筑面积	150000.00
容积率	1.50
建筑密度	30.00%
绿地率	30.00%
停车位	1000
其他	

安徽畅坤汽车销售及综合服务中心周边相关利益人: 安徽畅坤汽车销售有限公司开发建设的安徽畅坤汽车销售及综合服务中心项目,经县规委会主任办公会[2018]第9次会议研究,原则同意安徽畅坤汽车销售及综合服务中心规划方案。

根据《合肥市城乡规划公示规定》要求,现予以公示,周边单位及住户如对此规划方案有异议,请自公示之日起7个工作日内以书面形式与我局联系,我局将在公示期满后综合分析有关单位和住户的意见,并按有关技术规范和规定给予办理规划许可手续。具体规划方案内容可登录肥西县规划局政府信息公开网查询或至现场公示地点查看公示牌附图。

咨询电话:68232901 监督电话:68231796 联系人:刘工
书面反馈意见邮寄地址:肥西县规划局法规宣传科
现对以上内容进行公示,详见附图

肥西规划局
二零一八年九月十七日
肥西县规划局监制

彩票开奖台

中国福利彩票“东方6+1”玩法
第2018113
中奖号码:基本号码 070083生肖码:猴

中国福利彩票“乐透型15选5”玩法
第2018262期
中奖号码:03.06.08.11.15

中国福利彩票3D玩法第2018262期
中奖号码:532

中国福利彩票七乐彩第2018113期
中奖号码:基本号码:
09.10.19.21.24.28.29
特别号码14

全国联网电脑体育彩票
“排列3”开奖公告第2018262期
中奖号码:367

全国联网电脑体育彩票“排列5”开奖公告
第2018262期开奖号码:36704

全国联网电脑体育彩票“超级大乐透”
第18113期中奖号码:
08.12.27.31.33+04.08

(合)医广[2018]第1-16-6号

合肥友好医院

计划生育专业

0551-6466688 合肥市徽州大道693号(原104医院)