

首都一批“总体规划实施成果”首次向公众展示

全市常住人口规模由2016年2195.4万人峰值降至2021年2188.6万人... 总体规划实施成果首次向公众展示

截至9月初,国家智慧教育平台总浏览量近40亿次,总访客量约6亿人次——

这里有处网课“宝藏”

今年3月28日,国家智慧教育平台正式开通。作为国家教育公共服务的一个综合集成平台...

核心阅读

国家智慧教育平台自上线以来,各类优质数字资源供给不断扩大,浏览量持续增加。截至9月初,总浏览量近40亿次,总访客量约6亿人次...

服务自主学习

为教师精准教、学生个性学提供便利

“以前在家复习的时候,遇到问题我就问爸妈,但他们有时也讲不清楚。现在直接用手机扫描书本上的‘云码’...

王一诺所说的“云码”,是徐州市云龙区创新运用国家中小学智慧教育平台优质资源的结果。中小学智慧教育平台上线后,云龙区组织骨干教师...

“国家智慧教育平台的使用,推动了线上线下混合式教学的开展,为教师精准教、学生个性学提供了便利。”

随着国家智慧教育平台的更新升级,优质教育资源不断汇聚,个性化推送等功能也日益完善,为服务师生自主学习提供了更多支撑。

智慧高教平台提供2.7万门优质慕课,同时还提供慕课作业、线上课堂讨论、答疑、考试等全流程教与学服务。

课,同时还提供慕课作业、线上课堂讨论、答疑、考试等全流程教与学服务。前不久的新上线的研究生教育板块,提供了截至目前规模最大、数量最多、覆盖类别最全的“中国专业学位案例库”...

智慧职教平台拥有600余个国家和省级专业教学资源库,以“专业”为单位提供完整的课程和资源,同时增设实训教学、教师专业培训、研修交流、项目评审等业务应用。

关注全面育人 大学生心理健康、走近冬奥会等课程受欢迎

打开国家智慧教育平台,可以看到“北京冬奥精神”“心理健康”等相关专题。比如,“抗击疫情”专题,汇聚了千名师生“云”合唱、讴歌“最美逆行者”影像记录等一系列优秀作品...

“思政课数字化势在必行,我们要通过数字化的叠加、倍增效应,全面提升思政课程质量和水平。”教育部社会科学司副司长宋凌云介绍,全力开发情理交融的思政“金课”是国家智慧教育平台的一大特点。

讲授思政课程。专题上线也令相关课程受到学习者的欢迎。数据显示,《大学生心理健康》《走近冬奥会》《院士带你认识“新冠肺炎”》等课程目前已进入智慧高教平台十大最热课程行列。

为服务“双减”工作,中小学智慧教育平台开设了课后服务、家庭教育及作业设计等版块栏目。其中,课后服务版块设置了科普教育、文化艺术、体育锻炼等6个栏目,着力满足学生多样化学习需求,提高学生综合素质。

“课后服务版块的确是一处宝藏。”北京市陈经纶中学网络信息处主任姚维红说,“比如‘经典阅读’栏目中,有大量名著电子书可下载观看,还有电影、纪录片、线上博物馆等资源,丰富了学生的课余生活。”

“思政课数字化势在必行,我们要通过数字化的叠加、倍增效应,全面提升思政课程质量和水平。”

通过在国家大学生就业服务平台上搜索“北京”“生物制药”等关键词,中国农业大学生物学院硕士生张春娇筛选出若干家相关招聘单位。经过线上报名、笔试、面试等流程,张春娇成功找到一份满意的工作。

“平台上线以来,岗位供给能力不断增强,汇聚了国资委、工信部、民政部、全国工商联等各方岗位资源,并与各地各高校开展岗位共享。”

“平台上线以来,岗位供给能力不断增强,汇聚了国资委、工信部、民政部、全国工商联等各方岗位资源,并与各地各高校开展岗位共享。”

《北京市总体规划(2016年—2035年)》是新中国成立以来北京的第七版城市总体规划,2017年9月13日经党中央、国务院批复正式实施。

“总体规划实施第一阶段102项重点任务阶段性目标已全面完成,落实城市战略定位和首都高质量发展取得了丰硕成果。”北京市规划和自然资源委员会党组成员、总规划师石晓冬说,在批复5周年之际,此次展览集中展示规划实施第一阶段的主要成果及下一阶段

重点任务,使社会各界更好地了解总体规划实施情况。5年来,在城市总规的引领下,北京交出了一份减量发展的答卷:城市常住人口规模严格守住了2300万“天花板”...

《北京市总体规划(2016年—2035年)》是新中国成立以来北京的第七版城市总体规划,2017年9月13日经党中央、国务院批复正式实施。

“总体规划实施第一阶段102项重点任务阶段性目标已全面完成,落实城市战略定位和首都高质量发展取得了丰硕成果。”

北京市规划和自然资源委员会党组成员、总规划师石晓冬说,在批复5周年之际,此次展览集中展示规划实施第一阶段的主要成果及下一阶段重点任务,使社会各界更好地了解总体规划实施情况。

5年来,在城市总规的引领下,北京交出了一份减量发展的答卷:城市常住人口规模严格守住了2300万“天花板”...

“总体规划实施第一阶段102项重点任务阶段性目标已全面完成,落实城市战略定位和首都高质量发展取得了丰硕成果。”

北京市规划和自然资源委员会党组成员、总规划师石晓冬说,在批复5周年之际,此次展览集中展示规划实施第一阶段的主要成果及下一阶段重点任务,使社会各界更好地了解总体规划实施情况。

5年来,在城市总规的引领下,北京交出了一份减量发展的答卷:城市常住人口规模严格守住了2300万“天花板”...

“总体规划实施第一阶段102项重点任务阶段性目标已全面完成,落实城市战略定位和首都高质量发展取得了丰硕成果。”

北京市规划和自然资源委员会党组成员、总规划师石晓冬说,在批复5周年之际,此次展览集中展示规划实施第一阶段的主要成果及下一阶段重点任务,使社会各界更好地了解总体规划实施情况。

5年来,在城市总规的引领下,北京交出了一份减量发展的答卷:城市常住人口规模严格守住了2300万“天花板”...

“总体规划实施第一阶段102项重点任务阶段性目标已全面完成,落实城市战略定位和首都高质量发展取得了丰硕成果。”

北京市规划和自然资源委员会党组成员、总规划师石晓冬说,在批复5周年之际,此次展览集中展示规划实施第一阶段的主要成果及下一阶段重点任务,使社会各界更好地了解总体规划实施情况。

5年来,在城市总规的引领下,北京交出了一份减量发展的答卷:城市常住人口规模严格守住了2300万“天花板”...

“总体规划实施第一阶段102项重点任务阶段性目标已全面完成,落实城市战略定位和首都高质量发展取得了丰硕成果。”

北京市规划和自然资源委员会党组成员、总规划师石晓冬说,在批复5周年之际,此次展览集中展示规划实施第一阶段的主要成果及下一阶段重点任务,使社会各界更好地了解总体规划实施情况。

5年来,在城市总规的引领下,北京交出了一份减量发展的答卷:城市常住人口规模严格守住了2300万“天花板”...

“总体规划实施第一阶段102项重点任务阶段性目标已全面完成,落实城市战略定位和首都高质量发展取得了丰硕成果。”

北京市规划和自然资源委员会党组成员、总规划师石晓冬说,在批复5周年之际,此次展览集中展示规划实施第一阶段的主要成果及下一阶段重点任务,使社会各界更好地了解总体规划实施情况。

5年来,在城市总规的引领下,北京交出了一份减量发展的答卷:城市常住人口规模严格守住了2300万“天花板”...

“总体规划实施第一阶段102项重点任务阶段性目标已全面完成,落实城市战略定位和首都高质量发展取得了丰硕成果。”

北京市规划和自然资源委员会党组成员、总规划师石晓冬说,在批复5周年之际,此次展览集中展示规划实施第一阶段的主要成果及下一阶段重点任务,使社会各界更好地了解总体规划实施情况。

5年来,在城市总规的引领下,北京交出了一份减量发展的答卷:城市常住人口规模严格守住了2300万“天花板”...

“总体规划实施第一阶段102项重点任务阶段性目标已全面完成,落实城市战略定位和首都高质量发展取得了丰硕成果。”

北京市规划和自然资源委员会党组成员、总规划师石晓冬说,在批复5周年之际,此次展览集中展示规划实施第一阶段的主要成果及下一阶段重点任务,使社会各界更好地了解总体规划实施情况。

5年来,在城市总规的引领下,北京交出了一份减量发展的答卷:城市常住人口规模严格守住了2300万“天花板”...

把国家和民族发展放在自己力量的基点上

独立自主是中华民族精神之魂,是我们立党立国的重要原则。我们党刚成立的时候,全国只有50多名党员,没有自己的武装力量,正是靠着顽强拼搏、艰苦奋斗逐步发展壮大,发动广大人民群众,不断战胜强大敌人和各种艰难险阻,不断取得伟大胜利和辉煌成就。

经过不懈奋斗,我国发展取得辉煌成就,但部分领域还存有一些短板、弱项,比如科技领域仍有不少“卡脖子”问题。中国人民始终相信,要获得发展,最终要靠自己。越是伟大的事业,越需要艰苦奋斗,越需要开拓创新。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央以伟大的历史主动精神、巨大的政治勇气、强烈的责任担当,团结带领全党全国各族人民自信自强、守正创新,创造了新时代中国特色社会主义的伟大成就。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央以伟大的历史主动精神、巨大的政治勇气、强烈的责任担当,团结带领全党全国各族人民自信自强、守正创新,创造了新时代中国特色社会主义的伟大成就。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央以伟大的历史主动精神、巨大的政治勇气、强烈的责任担当,团结带领全党全国各族人民自信自强、守正创新,创造了新时代中国特色社会主义的伟大成就。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央以伟大的历史主动精神、巨大的政治勇气、强烈的责任担当,团结带领全党全国各族人民自信自强、守正创新,创造了新时代中国特色社会主义的伟大成就。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央以伟大的历史主动精神、巨大的政治勇气、强烈的责任担当,团结带领全党全国各族人民自信自强、守正创新,创造了新时代中国特色社会主义的伟大成就。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央以伟大的历史主动精神、巨大的政治勇气、强烈的责任担当,团结带领全党全国各族人民自信自强、守正创新,创造了新时代中国特色社会主义的伟大成就。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央以伟大的历史主动精神、巨大的政治勇气、强烈的责任担当,团结带领全党全国各族人民自信自强、守正创新,创造了新时代中国特色社会主义的伟大成就。

他人后面亦步亦趋,而是坚持独立自主、自力更生。我们党坚持从我国国情出发,激发广大人民群众的积极性、主动性、创造性,带领人民成功开辟中国特色社会主义道路,中国特色社会主义伟大事业取得举世瞩目的成就。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央以伟大的历史主动精神、巨大的政治勇气、强烈的责任担当,团结带领全党全国各族人民自信自强、守正创新,创造了新时代中国特色社会主义的伟大成就。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央以伟大的历史主动精神、巨大的政治勇气、强烈的责任担当,团结带领全党全国各族人民自信自强、守正创新,创造了新时代中国特色社会主义的伟大成就。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央以伟大的历史主动精神、巨大的政治勇气、强烈的责任担当,团结带领全党全国各族人民自信自强、守正创新,创造了新时代中国特色社会主义的伟大成就。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央以伟大的历史主动精神、巨大的政治勇气、强烈的责任担当,团结带领全党全国各族人民自信自强、守正创新,创造了新时代中国特色社会主义的伟大成就。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央以伟大的历史主动精神、巨大的政治勇气、强烈的责任担当,团结带领全党全国各族人民自信自强、守正创新,创造了新时代中国特色社会主义的伟大成就。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央以伟大的历史主动精神、巨大的政治勇气、强烈的责任担当,团结带领全党全国各族人民自信自强、守正创新,创造了新时代中国特色社会主义的伟大成就。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央以伟大的历史主动精神、巨大的政治勇气、强烈的责任担当,团结带领全党全国各族人民自信自强、守正创新,创造了新时代中国特色社会主义的伟大成就。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央以伟大的历史主动精神、巨大的政治勇气、强烈的责任担当,团结带领全党全国各族人民自信自强、守正创新,创造了新时代中国特色社会主义的伟大成就。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央以伟大的历史主动精神、巨大的政治勇气、强烈的责任担当,团结带领全党全国各族人民自信自强、守正创新,创造了新时代中国特色社会主义的伟大成就。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央以伟大的历史主动精神、巨大的政治勇气、强烈的责任担当,团结带领全党全国各族人民自信自强、守正创新,创造了新时代中国特色社会主义的伟大成就。

好的成果,靠的也是独立自主、自力更生。我们取得的一切成就,不是天上掉下来的,不是别人恩赐施舍的,都是党和人民一道奋斗出来的。

把国家和民族发展放在自己力量的基点上,必须凝聚起全体中华儿女共同奋斗的磅礴伟力,集中精力办好自己该办的事。在我们这样一个有着14亿人口的国家,每个人出一份力就能汇聚成排山倒海的磅礴力量,每个人做成一件事、干好一件事,党和国家事业就能向前推进一步。

我们沿着自己选择的正确道路坚定走下去,把中国发展进步的命运牢牢掌握在自己手中,坚持为了人民、依靠人民,把人民群众中蕴藏着的智慧和力量充分激发出来,就一定能够不断创造出更多令人刮目相看的人间奇迹。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央以伟大的历史主动精神、巨大的政治勇气、强烈的责任担当,团结带领全党全国各族人民自信自强、守正创新,创造了新时代中国特色社会主义的伟大成就。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央以伟大的历史主动精神、巨大的政治勇气、强烈的责任担当,团结带领全党全国各族人民自信自强、守正创新,创造了新时代中国特色社会主义的伟大成就。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央以伟大的历史主动精神、巨大的政治勇气、强烈的责任担当,团结带领全党全国各族人民自信自强、守正创新,创造了新时代中国特色社会主义的伟大成就。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央以伟大的历史主动精神、巨大的政治勇气、强烈的责任担当,团结带领全党全国各族人民自信自强、守正创新,创造了新时代中国特色社会主义的伟大成就。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央以伟大的历史主动精神、巨大的政治勇气、强烈的责任担当,团结带领全党全国各族人民自信自强、守正创新,创造了新时代中国特色社会主义的伟大成就。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央以伟大的历史主动精神、巨大的政治勇气、强烈的责任担当,团结带领全党全国各族人民自信自强、守正创新,创造了新时代中国特色社会主义的伟大成就。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央以伟大的历史主动精神、巨大的政治勇气、强烈的责任担当,团结带领全党全国各族人民自信自强、守正创新,创造了新时代中国特色社会主义的伟大成就。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央以伟大的历史主动精神、巨大的政治勇气、强烈的责任担当,团结带领全党全国各族人民自信自强、守正创新,创造了新时代中国特色社会主义的伟大成就。

好的成果,靠的也是独立自主、自力更生。我们取得的一切成就,不是天上掉下来的,不是别人恩赐施舍的,都是党和人民一道奋斗出来的。

把国家和民族发展放在自己力量的基点上,必须凝聚起全体中华儿女共同奋斗的磅礴伟力,集中精力办好自己该办的事。在我们这样一个有着14亿人口的国家,每个人出一份力就能汇聚成排山倒海的磅礴力量,每个人做成一件事、干好一件事,党和国家事业就能向前推进一步。

我们沿着自己选择的正确道路坚定走下去,把中国发展进步的命运牢牢掌握在自己手中,坚持为了人民、依靠人民,把人民群众中蕴藏着的智慧和力量充分激发出来,就一定能够不断创造出更多令人刮目相看的人间奇迹。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央以伟大的历史主动精神、巨大的政治勇气、强烈的责任担当,团结带领全党全国各族人民自信自强、守正创新,创造了新时代中国特色社会主义的伟大成就。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央以伟大的历史主动精神、巨大的政治勇气、强烈的责任担当,团结带领全党全国各族人民自信自强、守正创新,创造了新时代中国特色社会主义的伟大成就。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央以伟大的历史主动精神、巨大的政治勇气、强烈的责任担当,团结带领全党全国各族人民自信自强、守正创新,创造了新时代中国特色社会主义的伟大成就。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央以伟大的历史主动精神、巨大的政治勇气、强烈的责任担当,团结带领全党全国各族人民自信自强、守正创新,创造了新时代中国特色社会主义的伟大成就。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央以伟大的历史主动精神、巨大的政治勇气、强烈的责任担当,团结带领全党全国各族人民自信自强、守正创新,创造了新时代中国特色社会主义的伟大成就。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央以伟大的历史主动精神、巨大的政治勇气、强烈的责任担当,团结带领全党全国各族人民自信自强、守正创新,创造了新时代中国特色社会主义的伟大成就。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央以伟大的历史主动精神、巨大的政治勇气、强烈的责任担当,团结带领全党全国各族人民自信自强、守正创新,创造了新时代中国特色社会主义的伟大成就。

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央以伟大的历史主动精神、巨大的政治勇气、强烈的责任担当,团结带领全党全国各族人民自信自强、守正创新,创造了新时代中国特色社会主义的伟大成就。



9月13日21时18分,我国在文昌航天发射场使用长征七号改运载火箭,成功将“中星1E”卫星发射升空。卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。 屠海超摄

在逐步固化,同时为进入高密度发射阶段提前准备。魏远明介绍,型号队伍针对火箭技术设计进行了多项优化改进,在确保测试覆盖性的前提下,通过优化流程顺序、并行工作、合并测试等方法,将发射技术流程由32天缩减至26天。

“以前,队员们需等所有部段都准备齐备,再一鼓作气完成垂直总装。但火箭芯三级吊装要先完成火工品安装、氢检漏、喷管延伸段安装等多项工作,比助推器和一二级准备时间长。”魏远明说。

魏远明介绍,这次任务中团队进一步改进总装模式,优化总装时间,先吊装好助推器和一二级,在等待芯三级的过程中,插入进行助推器和芯三级的伺服机构安装工作,等三级具备条件后再进行吊装。再加上仪器设备上箭安装等分系统测试前准备工作优化了1天,算下来,本阶段比以往模式可以节省3天时间。

增补压测试是分系统动力测试的最后一项测试,紧接着就是进行第一次总检查测试。经过研究分析,团队找出两个测试存在的差别,在增补压测试中加强了对测量系统的验证,让测试更全面,实现用更少的时间达到相同测试效果。

此外,根据高轨卫星整体发展态势,以及高轨卫星配置大尺寸天线的迫切需求,长征七号改运载火箭未来还将研制5.2米整流罩的新构型,进一步提高火箭的任务适应性。

“以前,队员们需等所有部段都准备齐备,再一鼓作气完成垂直总装。但火箭芯三级吊装要先完成火工品安装、氢检漏、喷管延伸段安装等多项工作,比助推器和一二级准备时间长。”魏远明说。

魏远明介绍,这次任务中团队进一步改进总装模式,优化总装时间,先吊装好助推器和一二级,在等待芯三级的过程中,插入进行助推器和芯三级的伺服机构安装工作,等三级具备条件后再进行吊装。再加上仪器设备上箭安装等分系统测试前准备工作优化了1天,算下来,本阶段比以往模式可以节省3天时间。

增补压测试是分系统动力测试的最后一项测试,紧接着就是进行第一次总检查测试。经过研究分析,团队找出两个测试存在的差别,在增补压测试中加强了对测量系统的验证,让测试更全面,实现用更少的时间达到相同测试效果。