

## 焦点

## 神舟十三号载人飞船发射成功



时事课



10月16日,神舟十三号3名航天员顺利进驻天和核心舱。

10月16日零时23分,神舟十三号载人飞船在酒泉卫星发射中心发射升空,零时33分载人飞船与火箭成功分离,进入预定轨道,顺利将3名航天员送入太空,飞行乘组状态良好,发射取得圆满成功。中共中央政治局常委、国务院副总理韩正在北京航天飞行控制中心观看实况,并向全体参研参试人员表示热烈祝贺和诚挚慰问。

这是我国载人航天工程立项实施以来的第21次飞行任务,是空间站阶段的第2次载人飞行任务。飞船入轨后,经约6.5小时飞行,于6时56分与天和核心舱和天舟二号、天舟三号组合体完成自主

快速交会对接。9时58分,3位航天员先后进入天和核心舱,开启为期6个月的在轨驻留,期间将开展机械臂操作、出舱活动、舱段转位及空间科学实验与技术试验等工作,进一步验证航天员长期在轨驻留、再生生保等一系列关键技术。

**知识点:**当今综合国力竞争的决定性因素是:科技创新能力。发展科技和培养人才的基础是教育。只有大力推进科技创新和教育创新,才能适应经济和社会发展的需要,才能变人口大国为人才强国,化人口压力为人才优势,才能从根本上提高中华民族的创新能力和

## 瞰世界

## 在昆明,为地球家园镌刻绚丽的中国印记

联合国《生物多样性公约》第十五次缔约方大会(COP15)第一阶段会议近日在中国昆明落幕,公约秘书处执行秘书伊丽莎白·穆雷玛接受采访时称赞大会“非常成功”,“达到了所有预期”。

此次大会是联合国首次以生态文明为主题召开全球性会议。5000余位代表通过线上线下结合方式参加大会,共同开启全球生物多样性治理新进程。

更重要的是,大会成功举行了COP15高级别会议,包括领导人峰会及部长级会议,举办了生态文明论坛。高级别会议通过了“昆明宣言”,生态文明论坛发出了保护生物多样性、共建全球生态文明的倡议,为将于明年召开的第二阶段会议制定“2020年后全球生物多样性框架”凝聚了广泛共识、奠定了坚实基础。

大会“让我们有了明确而清晰的政治承诺”,穆雷玛说,在高级别会议中,所有人都强调了他们对采用一个通用的、有变革雄心的“2020年后全球生物多样

性框架”的承诺。而“昆明宣言”很好地阐明了政治推动力。“过去多天中,各方开展了有效对话,这让我们能朝着一个更具雄心的‘2020年后全球生物多样性框架’开展谈判,从而为地球上每个人构建一个共同的未来。”

“中国已经成为生物多样性方面的全球领导者,也将继续在这方面发挥领导作用。”穆雷玛说,中国正在向世界其他地方分享在生物多样性保护方面的努力和成就,中国的经验值得世界其他地方学习,并基于自身情况去效仿或推广。

**知识点:**联合国是当今世界最有影响力、规模最大和最重要的国际组织,在推动保护环境、促进各国合作发展等方面进行了不懈努力。面对区域性、全球性难题,各国应该积极遵循联合国的宗旨和原则,主动履行国际义务,承担共同的国际责任,推动世界和平与发展。

## 读中国

## 中国现代考古学诞生100周年

在仰韶文化发现和中国现代考古学诞生100周年之际,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信,代表党中央向全国考古工作者致以热烈的祝贺和诚挚的问候。

习近平指出,100年来,几代考古人筚路蓝缕、不懈努力,取得一系列重大考古发现,展现了中华文明起源、发展脉络、灿烂成就和对世界文明的重大贡献,为更好认识源远流长、博大精深的中华文明发挥了重要作用。

习近平希望广大考古工作者增强历史使命感和责任感,发扬严谨求实、艰苦奋

斗、敬业奉献的优良传统,继续探索未知、揭示本源,努力建设中国特色、中国风格、中国气派的考古学,更好展示中华文明风采,弘扬中华优秀传统文化,为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

**知识点:**对待传统文化,要坚持“古为今用、洋为中用”的方针,把批判和继承有机结合起来,既不能全盘肯定,也不能全盘否定。我们要继承和吸纳一切优秀文化成果,自觉抵制腐朽文化的影响。珍爱自己民族的精神家园,继承、保护、宣传和弘扬中华民族精神。



## 望浙江

## 金华入选基础教育综合改革实验区

10月14日,教育部办公厅公布《关于设立教育部基础教育综合改革实验区的通知》,决定在上海市、广东省深圳市、四川省成都市、河北省廊坊市、山西省长治市、江苏省常州市、浙江省金华市、安徽省铜陵市、福建省三明市、湖北省宜昌市、陕西省西安市高新区、山东省诸城市设立教育部基础教育综合改革实验区。

作为我省唯一入选教育部基础教育综合改革实验区的设区市,金华已制定改革实施方案。接下来,金华将主要通过开展党建引领争先行、教育发展争先行、教育改革争先行、教育治理争先行和教育人才争先行等五大“争先行行动”,深化教育改革,推动基础教育高质量发展。

金华还将在推进改革中加强党对教育工作的全面领导,坚持教育优先发展,通过实施持续加大教育资源供给、推进教育共同体建设、推广使用“入学通”“金信培”“金托管”等应用平台等举措,重点解决好立德树人、教育公平、教育均衡、教育质量、教育生态、教育评价、教师活力和数字赋能等八大问题。

据浙江新闻客户端

**知识点:**百年大计,教育为本,教育寄托着亿万家庭对美好生活的期盼,教育也是民族振兴和社会进步的基石。教育部决定设立基础教育综合改革实验区有助于推动教育改革,提高基础教育质量,利于推动国民素质的提高和人才的培养。金华作为基础教育综合改革实验区将在未来发挥示范作用,由点到面辐射和推广到各地,推动我省教育质量的整体提高。

## 看宁波

## 慈溪打造智能家电工程师协同创新中心

近日,在慈溪小家电创新设计研究院(简称“家创院”)举行的消杀类家电新品发布会上,一款可安装在家电产品上的“消毒模组”吸引了众多与会者关注。

从“单兵作战”到“抱团合作”,家创院与家电企业加强交流协作是慈溪家电产业转型升级的一个缩影。今年年初以来,该市加快建设集展示展览、创新服务、成果转化、教育培训等功能于一体的宁波智能家电工程师协同创新中心。“我市组建一支由领军型、尖兵型、工匠型三种类型人才组成的家电工程师队伍,并建立‘星期日工程师’联盟。”慈溪市委人才办负责人表示,人才链、创新链、产业链加速融合,为慈溪家电产业转型升级注入了新动能。

据《宁波日报》

**知识点:**产教融合、协同创新,下好产业高质量发展“一盘棋”。实施科教兴国关键:落实科技创新和教育创新。只有大力推进科技创新和教育创新,才能适应经济和社会发展的需要,才能变人口大国为人才强国,化人口压力为人才优势,才能从根本上提高中华民族的创新能力和

懂国事、了解世界。

这里是每周一次的时事课,我们梳理国内外大事,助同学们读

本期图文除署名外均据新华社

麻桂芬 毛唯维 任佳敏 孙莹 整理出品  
宁波时政教学工作室