

习近平在全国教育大会上强调

紧紧围绕立德树人根本任务 朝着建成教育强国战略目标扎实迈进

习近平代表党中央向全国广大教师和教育工作者致以节日祝贺和诚挚问候

— 详见 A2 版 —

中央宣传部、教育部联合发布2024年“最美教师”

— 详见 A2 版 —

建“月宫”、“摘”星辰…… 我国深空探测 有这些新动作

近日,在安徽黄山举行的第二届深空探测(天都)国际会议上,一系列重大航天任务的最新进展,描绘出我国深空探测新图景。

建设 国际月球科研站

建设国际月球科研站,已不仅仅是一个愿景,更是人类探索宇宙奥秘、和平利用太空的必然趋势。国家航天局总工程师李国平说,为

实现对月球长久持续探测,中国倡议发起国际月球科研站计划,目前科学家们正在开展科研站的方案论证。

探寻 火星生命痕迹

会议期间,天问三号任务总设计师刘继忠介绍了我国火星取样返回计划:天问三号任务以生命痕迹探寻为第一科学目标,预计

2028年前后发射,用40天左右的时间,通过两发长征五号运载火箭分两次发射轨返组合体和着上服组合体。

预防 小行星撞地球

“小行星撞击被列为威胁人类生存的二十大灾难之首,未来小行星撞击地球的事件极有可能发生,我们必须构建起牢不可破的行星防御安全网。”嫦娥七号任务副总设计师唐玉华说,中国正

在用实际行动积极响应国际社会倡议,并将于近期实施一次在轨的防御任务。

探索广袤深空,我们一起期待!

(据新华社)

练江河大桥成网红桥



详见 A4 版

奋进强国路 阔步新征程·镜头看变化

神舟十六号、神舟十七号航天员 授称颁奖仪式在京举行

— 详见 A8 版 —

延迟退休改革决定提请审议, 怎么看?

— 详见 A8 版 —