

新民晚报

创刊于1929年/飞入寻常百姓家

今天:多云,多云到阴,最高29℃,最低21℃ 明天:多云到阴有短时小雨,最高25℃,最低22℃

2024年6月4日 星期二 农历甲辰年四月廿八 今日16版

国内统一连续出版物号CN 31-0003 第22752期 上海报业集团主管主办·新民晚报社出版

京港、沪港间将各增开1对夕发朝至高铁动卧列车

本报讯(记者 金志刚)6月15日起,北京西、上海与香港红磡站间开行的普速直通车Z97/98、Z99/100次提质升级为北京西、上海虹桥与香港西九龙站间的高铁动卧列车D909/910、D907/908次,北京、上海至香港的全程旅行时间分别由24小时31分、19小时34分压缩至12小时34分、11小时14分,京港、沪港间实现夕发朝至。

其中,上海虹桥至香港西九龙站间开行的高铁动卧列车经沪杭、杭深、广深港高铁

运行,D907次列车自上海虹桥站20时15分开车,次日7时29分抵达香港西九龙站;D908次列车自香港西九龙站19时49分开车,次日6时45分抵达上海虹桥站。

此次开行高铁动卧列车由2个二等座车厢、13个动卧车厢、1个餐车组成,每列车过境席位增至600多席。通关模式也由原普速直通车始发、终到站“两地两检”通关模式改为高铁列车统一在香港西九龙站实行“一地两检”,通关时间大幅压缩。

习近平:工程科技是推动人类社会发展的的重要引擎

在新起点上发挥国家战略科技力量作用

致信祝贺中国工程院建院30周年 丁薛祥出席院士座谈会并讲话

■在中国工程院建院30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,代表党中央致以热烈祝贺,向全院院士和广大工程科技工作者致以诚挚问候。

■3日上午,中国工程院在京举行“践行工程科技使命 推进科技强国建设”院士座谈会。中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席会议,宣读习近平贺信并讲话。

贺信

值此中国工程院建院30周年之际,我代表党中央,向你们致以热烈祝贺!向全院院士和广大工程科技工作者致以诚挚问候!

30年来,在党的坚强领导下,中国工程院团结凝聚院士和广大工程科技工作者,大力推动工程科技发展,不断攻克科技难关,建

设大国工程,铸造国之重器,为推动我国工程科技创新进步、促进经济社会高质量发展作出了重要贡献。

工程科技是推动人类社会发展的的重要引擎。希望中国工程院在新的起点上,发挥国家战略科技力量作用,弘扬科学家精神,引领

工程科技创新,加快突破关键核心技术,强化国家高端智库职能,为实现高水平科技自立自强、建设世界科技强国作出新的更大贡献。

习近平

2024年6月3日

据新华社北京6月3日电 >>>详见新民网 www.xinmin.cn

月背展红旗 “嫦娥”踏归途

6月4日7时38分,嫦娥六号上升器携带月球样品自月球背面起飞,随后成功进入预定环月轨道。嫦娥六号完成世界首次月球背面采样和起飞。

6月2日至3日,嫦娥六号顺利完成在月球背面南极—艾特肯盆地的智能快速采样,并将珍贵的月球背面样品封装存放在上升器携带的贮存装置中,完成了这份宇宙快递的“打包装箱”。

表取完成后,嫦娥六号着陆器携带的五星红旗在月球背面成功展开。这是我国首次在月球背面独立动态展示国旗。 本报记者 郜阳 >>>详见第4版

■6月4日,五星红旗在落在月背的嫦娥六号探测器上展开 新华社发

上影节将启用全新字幕机,多环节提升观影体验 共赴光影之约 共赏城市之美

上周末,第26届上海国际电影节完成了所有字幕员(志愿者)的选拔和培训工作。为了提升影迷服务、优化试听体验,今年全市47家展映影院将全部换上新字幕机,原先的荧光绿将变为浅灰色,让观众在视觉上感到更舒适。同时,新设备启用后,一个字

故障将不再影响同一行的其他字符。据介绍,这些全新的字幕机陆续在全市16个区的47家展映影院的影厅完成安装和测试。

除了硬件升级,本届电影节也着力从放映、排片、服务等各个环节提升影迷的观影体验。

——长三角——

跨域活水浇灌

科创花结出产业果

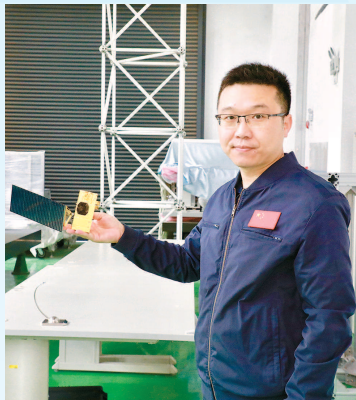
——青浦新城——

高颜值 最江南 创新核 温暖家 “弯弓利箭”破空而出

>>>详见第5版

创“新”者说

关于新质生产力的探索与思考



■ 郑京良 李永生 摄

“商业卫星产业是一个高投入、高风险、长周期的产业,需要大量的资金支持,也需要整合上下游优质资源和技术创新,吸引更多研发人才。”

中国航天科技集团八院 郑京良

商业航天: 自带创新基因

在中国航天科技集团八院长期从事卫星总体技术研究和项目管理的郑京良看来,航天领域作为高科技行业的典型代表,本身自带创新基因,而商业航天产业作为对传统航天事业的研发、投入、产出等诸多模式合理“扬弃”后诞生的新兴产业,与新质生产力内涵更加契合。

郑京良认为,上海具备做大做强商业航天产业的基础,产业决策、科研攻关、核心制造等环节优势明显。未来,商业航天的快速发展将让普通人能够直接享受太空经济带来的便利和美好。

>>>详见第3版 本报记者 叶薇 报道

>>>详见第10版