

衡阳日报

中共衡阳市委员会主管
中共衡阳市委员会主办

国内统一连续出版物号 CN 43-0004

HENGYANG DAILY

衡阳日报社
出版

2021年5月16日 星期日 农历辛丑年四月初五

官方网站：衡阳全搜索网

新闻热线：8611110

广告热线：8247111

今日四版

第 17820 号

我国首次火星探测任务天问一号探测器成功着陆火星

习近平代表党中央、国务院 和中央军委致电祝贺

韩正在北京观看着陆情况

贺电

首次火星探测任务指挥部并参加任务的全体同志：

在迎来建党一百周年之际，天问一号探测器着陆火星取得成功，我代表党中央、国务院和中央军委，向你们致以热烈的祝贺和诚挚的问候！

天问一号探测器着陆火星，迈出了我国星际探测征程的重要一步，实现了从地月系到行星际的跨越，在火星上首次留下中国人的印迹，这是我国航天事业发展的又一具有里程碑意义的进展。你们勇于挑战、追求卓越，使我国在行

新华社北京5月15日电 5月15日7时18分，天问一号探测器成功着陆于火星乌托邦平原南部预选着陆区，我国首次火星探测任务着陆火星取得成功。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平致贺电，代表党中央、国务院和中央军委，向首次火星探测任务指挥部并参加任务的全体同志致以热烈的祝贺和诚挚的问候。

星探测领域进入世界先进行列，祖国和人民将永远铭记你们的卓越功勋！

希望你们再接再厉，精心组织实施好火星巡视科学探测，坚持科技自立自强，

精心推进行星探测等航天重大工程，加快

建设航天强国，为探索宇宙奥秘、促进人

类和平与发展的崇高事业作出新的更大贡

献！

习近平

2021年5月15日

(新华社北京5月15日电)

习近平在贺电中指出，天问一号探测器着陆火星，迈出了我国星际探测征程的重要一步，实现了从地月系到行星际的跨越，在火星上首次留下中国人的印迹，这是我国航天事业发展的又一具有里程碑意义的进展。你们勇于挑战、追求卓越，使我国在行星探测领域进入世界先进行列，祖国和人民将永远铭记你们的卓越功勋！

习近平强调，希望你们再接再厉，精

心组织实施好火星巡视科学探测，坚持科技自立自强，精心推进行星探测等航天重大工程，加快建设航天强国，为探索宇宙奥秘、促进人类和平与发展的崇高事业作出新的更大贡献！(贺电全文另发)

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天问一号探测器实施火星着陆情况。

中共中央政治局委员、国务院副总理刘鹤在现场宣读了习近平的贺电。

我国首次火星探测任务于2016年立项，计划通过一次任务实现火星环绕、着陆和巡视探测。天问一号探测器于2020年7月23日在海南文昌由长征五号运载火箭成功发射，2021年2月10日成功实施火星捕获，成为我国第一颗人造火星卫星，2月24日探测器进入火星停泊轨道，开展了为期约3个月的环绕探测，为顺利

着陆火星奠定了基础。天问一号探测器成功着陆火星，是我国首次实现地外行星着陆，使我国成为第二个成功着陆火星的国家。中国国家航天局与欧空局、阿根廷、法国、奥地利等国际航天组织和国家航天

机构开展了有关项目合作，将共同为探索宇宙奥秘、增进对火星演化的认知、了解生命起源等贡献智慧和力量。

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 《用好红色资源，传承好红色基因， 把红色江山世世代代传下去》

新华社北京5月15日电 5月16日出版的第10期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《用好红色资源，传承好红色基因，把红色江山世世代代传下去》。

文章强调，革命博物馆、纪念馆、党史馆、烈士陵园等是党和国家红色基因库。要把红色资源作为坚定理想信念、加强党性修养的生动教材，讲好党的故事、革命的故事、根据地的故事、英雄和烈士的故事，加强革命传统教育、爱国主义教育、青少年思想道德教育，把红色基因传承好，确保红色江山永不变色。

文章指出，我每次到革命老区考察调研，都去瞻仰革命历史纪念场所，就是要告诫全党同志不能忘记红色政权是怎么来的、新中国是怎么来的、今天的幸福生活是怎么来的，就是要宣示中国共产党将始终高举红色的旗帜，坚定走中国特色社会主义道路，把先辈们开创的事业不断推向前进。

文章指出，要在党史学习教育中做到学史明理、明理是增信、崇德、力行的前提。要从党的辉煌成就、艰辛历程、历史经验、优良传统中深刻领悟中国共产党为什么能、马克思主义为什么行、中国特色社会主义为什么好等道理，弄清楚其中的历史逻辑、理论逻辑、实践逻辑。要运用红色资源，教育引导广大党员、干部坚定理想信仰，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。

文章指出，要在党史学习教育中做到学史明理、明理是增信、崇德、力行的前提。要从党的辉煌成就、艰辛历程、历史经验、优良传统中深刻领悟中国共产党为什么能、马克思主义为什么行、中国特色社会主义为什么好等道理，弄清楚其中的历史逻辑、理论逻辑、实践逻辑。要运用红色资源，教育引导广大党员、干部坚定理想信仰，增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”。

推动输变电产业升级发展 为实现“双碳”目标贡献衡阳力量

“助力碳达峰碳中和”新型节能输变电技术论坛、输变电产业集群高峰论坛暨衡阳市“船山论坛”(第41期)举行

薛一平 陈维江 朱健出席

本报讯 (记者 罗文鹏) 5月15日，“助力碳达峰碳中和”新型节能输变电技术论坛、输变电产业集群高峰论坛暨衡阳市“船山论坛”(第41期)举行。中国机械工业联合会副会长薛一平、中国科学院院士陈维江等60多位全国输变电产业集群知名专家、重点企业负责人与会，市委副书记、市长朱健出席并讲话。

论坛分为两个阶段进行。第一阶段举行湖南省湘雁输变电产业服务中心授牌仪式，由市委常委、常务副市长毛朝晖主持。

朱健为湖南省湘雁输变电产业服务中心授牌，并向特变电工衡变公司党委书记、总经理种衍民颁发理事长证书。朱健指出，输变电产业是衡阳的支柱产业，特变电工衡变公司等知名输变电企业，是衡阳重要的城市名片。很荣幸这次全国输变电行业级别最高、影响最大的高峰论坛选择在衡阳举办，将对衡阳市贯彻习近平总书记考察湖南重要讲话精神、大力实施“三高四新”战略形成有力推动。衡阳将倍加珍惜这一机遇和契机，力争通过本次论坛更好地推动输变电产业升级发展，为我国发展清洁低碳与安全高效的能源事业、实现碳达峰碳中和目标贡献衡阳力量。同时也期盼更多输变电行业的专家、企业负责人借此机会与衡阳结缘，成为“创业合伙人”，共创精彩的新篇章。

薛一平在仪式上宣布，特变电工衡变公司17项

新产品通过国家级鉴定，该公司各类新产品填补了多项国内空白，助力“中国制造”向“中国创造”的跨前。

省工信厅副厅长黄宝林致辞时指出，湘雁输变电产业服务中心挂牌成立后，将进一步发挥衡阳市在推动输变电产业集群提升质效方面的领头雁作用，在产业规划、搭建平台、招商引资、金融服务、开拓市场、招引人才等方面将提供更精准、更优质的服务，也标志着湖南创建国家输变电产业集群迈向上了一个台阶。

论坛第二阶段由中国机械工业联合会专家陈奎主持，中国科学院院士、国家电网公司顾问陈维江，国家电网公司特高压首席顾问孙昕，北京电工技术经济研究所所长郭振岩等输变电行业顶级专家分别作专题报告。大家就清洁能源开发替代、能源消费电能替代、行业节能减排技术和装备发展等课题进行深入探讨，为输变电技术的绿色升级做贡献。

论坛期间，与会嘉宾深入特变电工云集5G科技产业园、衡变公司本部车间、衡阳工业博物馆参观调研，并出席湖南输变电产业集群情况介绍会。

省企业和工业经济联合会会长杨月华、特变电工股份有限公司总裁黄汉杰，衡阳市副市长何恩广，市老领导、市政府副厅级参事晏华衡参加论坛。

特变电工衡变公司：

17项新产品跻身高精技术“国家队”

其中8种类型产品达到国际领先水平

本报讯 (记者 许珂 通讯员 李松儒) 5月15日，在2021年特变电工衡阳变压器有限公司新产品鉴定会上，ZZDFPZ-415000/500-800特高压直流输电用换流变压器、ZZDFPZ-415000/500-600特高压直流输电用换流变压器等17项新产品通过国家级鉴定。其中，8种类型产品达到国际领先水平，7种类型产品达到国际先进水平，2种类型产品达到国内先进水平。

据了解，此次通过国家级鉴定的新产品均是特变电工衡变公司2018—2021年自主研制的高科技产品。其中，ZZDFPZ-415000/500-800特高压直流输电用换流变压器、ZZDFPZ-415000/500-600特高压直流输电用换流变压器，将有效保障陕北—湖北特高压直流输电工程的安全稳定，加速中国西部大开发和中部崛起的步伐；SWFZ20-63000/110植物油有载调压变压器是衡变公司自主研制的110kV大容量天然脂植物油有载调压变压器，该变压器作为新一代

变压器技术，符合绿色、环保、安全电网的建设要求，是“建设绿色电网”未来变压器的发展方向；SFZ-300000/220海上风电用有载调压升压变压器、BKS-65000/230海上风电用并联电抗器等一系列拥有自主知识产权的海上风电产品，打破了外资企业对海上风电输变电设备的技术垄断，填补了国内空白，助力“中国制造”在海上风电领域向前迈进了一大步。

“此次不仅是一次新产品鉴定和新技术发布会，更是一次变压器行业世界最新研发、试验及运行技术的经验交流会。”鉴定委员会专家对特变电工衡变公司自主创新能力给予高度评价，“该公司在技术创新、质量管控、工艺控制、自动化生产、精益化管理等方面处于同行业领先水平，此次鉴定通过的国际领先产品类型之多、等级之高都创下了行业鉴定史的纪录。”

诗词大会总冠军彭敏做客华新实验中学

分享他的“文学之美与诗词之爱”，寄语同学们做一个追梦人

本报讯 (记者 向吟吟) 5月15日，中国作家协会《诗刊》杂志社编辑部副主任、《中国诗词大会》第五季总冠军彭敏回到家乡，做客市华新实验中学分享他的“文学之美与诗词之爱”。

“谁说朴实无华，明明是玉树临风！”彭敏一上台，第一句开场白瞬间拉近了和同学们的距离。随后，他以《在阅读的世界里拾级而上》为题，为现场的师生作了一场即兴演讲，没有讲稿，没有PPT，有的只是关于诗歌和中国传统文学的思考。两个多小时的演讲中，彭敏引经据典，侃侃而谈，诗词名句、文学典故、名人轶事，娓娓道来，宛如一场精彩的脱口秀。他以幽默风趣的表达方式分享了自己参加汉字听写大会、中国成语大会、中国诗词大会的艰辛历程、感悟和收获；也分享自己作为一名文学青年，在低谷和挫败中用读书、用才华、用智慧武装自己、强大自己的华丽蜕变。

彭敏说，与诗词结缘，是因为小时候父亲拒绝让

他当钢琴家，“读诗词、背诗词则不需要任何经济投入。”谈到当年连续两届屈居中国诗词大会总决赛“亚军”，最终荣获第5季诗词大会总冠军时，彭敏用自己的人生经历鼓励同学们，在追梦的路上，要坚持努力，敢于碰壁，最后总会取得成功。最后，彭敏用诗人海子《面朝大海春暖花开》中的诗句祝福现场的学子们，希望他们做一个追梦人，收获自己的人生。

互动游戏环节，同学们呈上了精彩的古诗词诵读节目，8名爱好诗词的学生代表还组团挑战彭敏，展开了“飞花令”对战。现场唇枪舌剑，你来我往，妙语连珠，最后仍是气定神闲的彭敏稳守擂台，折服了所有观众。

据悉，此次见面分享会由市政协文教卫体和文史委员会指导，市华新实验中学主办，市政协教育界别委员工作室协办，旨在让同学们更好地领略文学之美和诗词之美，进一步传承和弘扬中华优秀传统文化，打造美丽书香校园。

学党史 讲故事 践初心

衡南县举办微党课演讲比赛

本报讯 (记者 周瑞华 通讯员 全咏) 5月13日，衡南县在县融媒体中心举办了“学党史、讲故事、践初心”微党课演讲比赛决赛。来自该县烟草、公安、税务、文旅广体等13个单位的

选手参加决赛。“站在新的历史起点，肩负新的历史使命，我们要从党史中找寻胜利的源头、汲取前行的力量，让奋进在中国梦征程上的步伐更有力量！”铿锵有

力的音乐、掷地有声的演讲、动人心魄的故事，选手们把对党的敬仰，对烈士的缅怀融入一个个感人肺腑的故事中。现场，来自74个县直机关和国有企业的100多名观众听得入神，不时报以阵阵掌声。

衡南县委办、县直机关工委围绕学史明理、学史增信、学史崇德、学史力行，组织了此次“学党史、讲故事、践初心”微党课演讲比赛。经过激烈角逐，县烟草局党员王敏夺得比赛的冠军。

司充分发挥平台服务作用，结合党史学习教育，为市民搭建红色书籍阅读平台，引导开展红色经典阅读，掀起了耒阳全民学党史的热潮。

当得知东湖圩镇观音阁村级图书馆缺少党史类图书，耒阳邮政分公司当即与观音阁村联系，于5月12日上午捐赠了价值15000元的党史类图书，让该村搭建专门的红色阅读平台，为农村党建工作注入红色力量。

耒阳乡村搭建红色阅读平台

本报讯 (通讯员 连帆涛 刘源记者 周琪) 近日，在耒阳市第三届全民阅读大型图书惠民巡展活动现场，该市邮政分公司向耒阳东湖圩镇观音阁村捐贈了价值15000元的党史类图书，为观音阁村建立起专门的红色阅读平台。

此次图书惠民巡展活动以“学党史读经典 润书香”为主题，倡导耒阳市民“读经典、学经典、用经典”，动员大家“多读书”“读好书”“善读书”，在阅读中开阔视野，增长知识，不断丰富精神世界。开展图书巡展活动时，耒阳邮政分公