

郑州日报

创刊于1949年7月1日 毛泽东亲笔题写报名

权威决定影响 品质引领未来 ZHENGZHOU DAILY 中共郑州市委机关报 郑州报业集团出版

今天白天到夜里 多云转晴天 风力 偏西风2-3级 温度 最高28℃ 最低19℃ 降水概率10% <http://www.zynews.cn> 新闻热线:6765551

2021年5月

23日

星期日

辛丑年四月十二

国内统一连续出版物号

CN41-0048

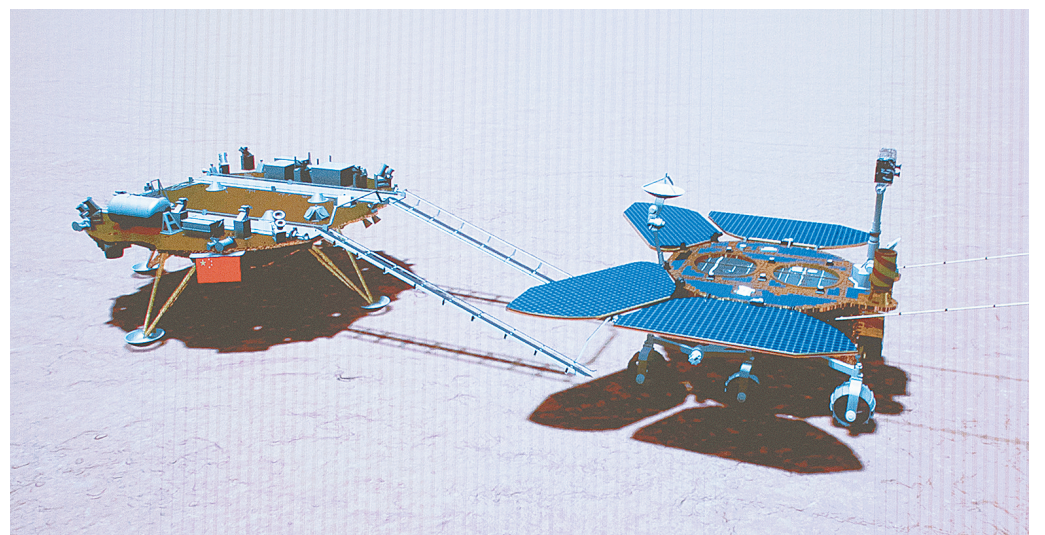
邮发代号:35-3

第15310号

今日4版



郑州观察客户端



在北京航天飞行控制中心拍摄的祝融号火星车已安全驶离着陆平台模拟图像(5月22日摄) 新华社记者 金立旺 摄

祝融号火星车成功驶上火星表面

开始巡视区环境感知、火面移动和科学探测之旅

新华社北京5月22日电(记者胡喆)记者从国家航天局获悉,根据遥测数据判断,5月22日10时40分,祝融号火星车已安全驶离着陆平台,到达火星表面,开始巡视探测。

天问一号任务的科学目标是研究火星形貌与地质构造特征、火星表面土壤特征与水冰分布、火星表面物质组成、火星大气电离层及表面气候与环境特征、火星物理场与内部结构等。

探测器自2020年7月23日发射以来,在地火转移飞行、环火轨道运行期间,环绕器配置的中分辨率相机、高分辨率相机、矿物光谱分析仪、磁强计等7台科学载荷陆续开机探测,获取科学数据。

火面工作期间,火星车将按计划开展巡视区环境感知、火面移动和科学探测,通过配置的地形相机、多光谱相机、次表层探测雷达、表面成分探测仪等6台载荷,对巡视区开展详细探测。同时,环绕器将运行在中继轨道,为火星车巡视探测提供稳定的中继通信,兼顾开展环火探测。

(下转四版)

习近平主席出席全球健康峰会成果丰硕 为全球尽早战胜疫情指明前进方向

据新华社北京5月21日电(记者孙楠)5月21日,国家主席习近平应邀在北京以视频方式出席全球健康峰会,并发表题为《携手共建人类卫生健康共同体》的重要讲话。峰会结束后,外交部介绍了习近平主席与会成果。

外交部有关负责人表示,全球健康峰会是在全球抗疫进程中召开的又一次重要峰会,也是今年全球卫生健康领域最高级别的多边峰会。新冠肺炎疫情延宕已逾一年,疫情起伏反复,病毒频繁变异,形势仍然复杂严峻,国际社会急切期待更多的信心、希望和合作。在这一关键历史时刻,习近平主席再次登上国际舞台,从为人类谋健康、为世界谋发展的高度,发表题为《携手共建人类卫生健康共同体》的重要讲话,对提振多边主义,推动国际抗疫合作,引领全球卫生治理体系变革具有重大意义。

习近平主席去年以来先后出席二十国集团领导人应对新冠肺炎特别峰会、第73届世

界卫生大会、联合国成立75周年系列高级别会议、金砖国家领导人会晤、亚太经合组织领导人非正式会议、二十国集团领导人峰会等十余场多边峰会,深刻阐述人类卫生健康共同体理念,提出一系列重大倡议和举措。

此次峰会上,习近平主席全面分享了我国抗疫经验,强调要彻底战胜疫情,必须把人民生命安全和身体健康放在突出位置,切实尊重每个人的生命价值和尊严。要弘扬科学精神、秉持科学态度、遵循科学规律。要统筹药物和非药物干预措施,统筹常态化精准防控和应急处置,统筹疫情防控和经济社会发展。这些理念主张被中国实践证明行之有效,也契合当前各国抗疫斗争需要,赢得广泛共鸣。习近平主席进一步提出推进国际抗疫合作的五项主张,宣布支持全球抗疫合作的五大举措,为全球尽早战胜疫情、实现经济复苏指明前进方向,作出新的贡献。以人民为

中心、科学施策、统筹疫情防控和经济复苏等被写入峰会宣言。

国际社会抗疫合作实践证明,构建人类卫生健康共同体,体现了各国人民普遍愿望,符合历史发展潮流,是应对人类共同挑战、建设更加美好世界的人间正道,赢得越来越广泛的理解和支持。

习近平主席去年5月出席世界卫生大会率先宣布,中国新冠疫苗研发完成并投入使用后,将作为全球公共产品,为实现疫苗在发展中国家的可及性和可负担性作出中国贡献。中国是这么说的,也是这么做的。中方在大力推进国内疫苗接种的同时,向80多个国家提供疫苗援助,向43个国家出口疫苗。目前中方已向全球供应3亿剂疫苗,是世界上对外提供疫苗最多的国家。中国在自身疫苗需求巨大、供求矛盾十分突出的情况下,重信守诺,拿出一部分疫苗向发展中国家提供,

给他们雪中送炭,帮助他们解燃眉之急,这一义举得到了国际社会广泛赞誉。中国疫苗安全性、有效性受到广泛认可,国药集团相关新冠疫苗被列入世界卫生组织紧急使用清单。中国已加入世卫组织“新冠肺炎疫苗实施计划”并承诺向其提供1000万剂疫苗,向联合国维和行动和国际奥委会提供疫苗等也取得积极进展。

习近平主席在此次峰会上就国际疫苗合作宣布的一系列倡议和举措,展现了中国同各国共克时艰、携手战胜疫情的坚定意志,将有力推进国际疫苗合作,弥合“免疫鸿沟”,使疫苗真正成为各国人民用得上、用得起的公共产品。中国在践行将疫苗作为全球公共产品的承诺方面亮出了最好的成绩单,这同个别国家自私自利、罔顾责任和道义,将疫情政治化、病毒污名化以及“疫苗民族主义”等言行形成鲜明对照。

(下转四版)

“杂交水稻之父”袁隆平院士逝世

据央视新闻客户端“共和国勋章”获得者、中国工程院院士袁隆平,因多器官功能衰竭,5月22日13时07分在长沙逝世,享年91岁。袁隆平被誉为“杂交水稻之父”,是世界上第一个成功利用水稻杂种优势的科学家,他于1964年开始研究杂交水稻,成功选育了世界上第一个实用高产杂交水稻品种,从1976年起在全国大面积推广应用,使水稻产量得以大幅度提高。

20多年来,袁隆平带领团队开展超级杂交稻攻关,目前新育成的第三代杂交稻全年亩产达到1530.76公斤。杂交水稻现在已在印度、美国、巴西等国大面积种植。

中国肝脏外科开拓者 吴孟超院士逝世

据央视新闻客户端 中国肝脏外科的开拓者和主要创始人、中国科学院院士吴孟超同志,因病医治无效,5月22日13时02分在上海逝世,享年99岁。吴孟超从医70余载,首创肝脏外科“五叶四段”解剖学理论和间歇性肝门阻断切肝法,完成以世界首例中肝叶肿瘤切除为代表的系列标志性手术,直至2019年,他仍然奋战在无影灯下,成功救治了近1.6万名患者,被誉为“中国肝胆外科之父”,2005年荣获国家最高科学技术奖。

新型研发机构：创新发展新引擎

看着「四不像」能量很强壮 本报记者 李颖 刘地

既不是企业也不是事业单位,既不像高校也不像科研院所,这类“四不像”的单位,却集科研、教育、产业、资本于一体,他们有个高端大气的名字:新型研发机构。

近日,记者走访部分新型研发机构发现,这些新型研发机构通过一系列体制机制创新,开展先行先试,在不同学科领域持续释放活力,取得了较好的创新成果,为区域高质量发展持续提供着澎湃动能。

新型研发机构 体量不大能力大

走进郑州计量先进技术研究院,这里的展示让人大开眼界。这家成立仅仅两年的新型研发机构,却取得了丰硕的科研成果:研发出国内首个基于精密测量的城市大气污染物排放量监测体系,实现温室气体和大气污染物排放的“可测量、可报告、可核查”;建立污染物反演系统,实现对重点区域污染源的定位和定量,锁定重点管控区域,服务污染防治政策制定……其中,基于低成本传感器的“两尘五气”探测器:可对大气中SO₂、NO₂、CO、O₃、TVOC、PM_{2.5}、PM₁₀进行实时高精度测量。内置颗粒物校准算法,经中国计量科学研究院校准,颗粒物测量不确定度优于15%。与汉威科技集团共同合作研发的高精度微型空气站,已投入项目使用。

与郑州计量先进技术研究院近邻,郑州轨道交通信息技术研究院的实力更不容小觑。去年这个时候,(下转二版)

“十四五”时期河南高铁里程将突破3000公里

九项举措深化投融资体制改革加快铁路建设

本报讯(记者李娜)记者昨日从省政府获悉,省政府办公厅近日印发《关于深化铁路投融资体制改革的若干意见》,提出9大创新举措,进一步深化铁路投融资体制改革,解决铁路建设筹资难的问题,加快推进全省铁路高质量发展。

铁路是重要的基础设施和民生工程。据了解,“十三五”以来,河南省铁路快速发展,五年新增铁路1245公里,“米”字形高铁成网在即,“四纵五横”普速铁路网形成,全省铁路运营里程达到6518公里,其中高速铁路1979公里,均居全国第7位。“十四五”时期河南省将加快“米”字

形高铁向多中心网络化发展,高速铁路突破3000公里,推进都市圈城际铁路、市域(郊)铁路建设,打造轨道上的城市群、都市圈。

《意见》提出9个方面的主要举措,进一步深化铁路投融资体制改革。

《意见》提出,强化铁路规划建设管理统筹,分类分层推进铁路项目建设。坚持规划引领,进一步加强对全省铁路规划、制式、建设、投资、运营的统筹管理。根据铁路领域财政事权和支出责任划分,分类明确组织实施主体,按事权筹集资金、履行支出责任。

讲述黄河故事 聚焦大河风光

“Touching黄河”采风团开启“打卡模式”

郑报全媒体记者 王战龙 袁帅 杨丽萍 汪永森



采风团“打卡”黄河文化公园 郑报全媒体记者 周甬 摄

无人机俯瞰万古大河;相机、手机聚焦大河奔涌;主镜头头尽展浩渺烟波。昨日,由沿黄九省记者、国内摄影家代表、航拍大咖、网红流量大咖、主播、知名UP主等组成的“Touching黄河”采风团打卡黄河边的荥阳汜水镇南屯村、黄河文化公园、只有河南·戏剧幻城等处,用镜头讲述黄河故事,展现大河风光。

亲近黄河 感悟中原文化魅力

昔日“南岸古道饮马”,今成“屯里画中人人家”。采风团一行首先来到黄河边的美丽乡村——荥阳南屯村饮马沟。相传“三英战吕布”前,吕布曾和坐骑赤兔马在南屯村饮水休整,人们将赤兔马饮水之河沟称为饮马沟。

漫步在南屯村饮马沟景区,一幅充满田园诗意的黄河美景映入眼帘。大家纷纷拿起手中的长枪短炮,“放飞”无人机,拍摄、记录眼前的壮丽景色。

“这里的景色非常细腻,很高兴有机会走进黄河、了解郑州,我觉得郑州沿黄生态保护工作做得特别好。”山西媒体人刘美丽说。

美丽的饮马沟让采风团一行印象深刻,在前往第二站南水北调穿黄工程途中,大家在车上浏览、传阅、欣赏着自己拍摄的美景。

穿过种满樱花树的丰乐樱花园,采风团一行来到南水北调穿黄工程观景台,望着长江水和黄河水在此“握手”的壮观景象,大家赞叹连连。

“黄河不仅有雄浑壮丽的景色,更有见证历史风云变幻的厚重历史。”近

距离触摸黄河奔涌的胜景,让摄影家们感慨不已。有摄影家表示,以后会专门抽时间来更细致地感受黄河,更深入地聆听黄河。

民间一直流传着这样一句话:“不登长城非好汉,不游黄河心不甘”。这句话虽然非常简单,却道出了无数炎黄子孙对母亲河的向往和眷恋之情。采风团一行第三站来到黄河中下游分界碑。黄河分界碑高耸入云,铜线贯穿地面划定了黄河中下游的分界,登高远眺黄河美丽风光一览无遗。

面对眼前美景,来自全国各地的航

拍大咖、摄影大咖跑前跑后,寻找最佳拍摄位置,无人机、摄像机的嗡嗡声和咔嚓声汇成一支动听的乐曲,在黄河边久久回荡。

“我们是海边城市,你们是沿河发展,海和河给人的感觉不同,但都让人想要去亲近。”苍梧晚报首席摄影记者王健民已是第四次来到河南,但在郑州近距离接触黄河却是第一次,他对郑州城市的建设发展、道路交通的发达便利,以及黄河流域生态面貌的改变赞不绝口。

(下转二版)

全球文旅创作者大会在郑启动

本报讯(记者成燕)昨日上午,第三届全球文旅创作者大会在郑正式启动。省委常委、宣传部长江凌,省互联网信息办公室主任郭岩松,省文化和旅游厅厅长姜继鼎、副厅长周耀霞,副市长孙晓红等出席启动仪式。

本次活动由省文化和旅游厅、省互联网信息办公室、市政府等联合主办,其间,主办单位将在抖音和今日头条客户端分别构建“老家河南”创意品牌馆,并以郑州文旅资源为核心,集合吃、住、行、游、购、娱等功能板块,打造一站式文旅资讯平台,通过平台智能分发和主动搜索置顶等方式,为“老家河南”形成线上宣传矩阵和对外展示的窗口,重点把河南最新文旅业态及品牌,以生动的方式向公众进行传播宣传。

据介绍,近年来,郑州市聚焦打造具有黄河流域鲜明特征的文旅强市,坚持“以文塑旅、以旅彰文”促进文旅融合,叫响了“山、河、祖、国”的文旅品牌,构建了黄河文化带、环嵩山文化带、中心城区文化板块的“两带一心”格局,走出了一条具有郑州特色的“文旅兴城”新路子。“十四五”时期,郑州将把“文旅强”作为高质量发展的重要支撑,努力打造一批具有郑州标识的文旅品牌和文化名片,把郑州建成古今相映生辉的国家历史文化名城和具有独特魅力的黄河流域国际旅游门户。

全球文旅创作者大会已成功举办两届,逐渐成为全球文旅创作者的创作与交流平台,吸引众多文旅爱好者积极加入文旅创作者的队伍,用图文、短视频等形式记录“老家河南”之美。

奋斗百年路 启航新征程

学党史 悟思想 办实事 开新局

郑州高标准高质量推进党史学习教育

本报讯(郑报全媒体记者 苏瑜)市委常委、宣传部长、市委党史学习教育领导小组副组长兼办公室主任黄卿近日到惠济区调研党史学习教育开展情况。

黄卿一行先后深入到惠济区升龙汇金广场、清华园社区,实地走访调研红色党建步行街、红色主题影厅、社区党支部等场所,并与社区党员群众代表面对面进行座谈交流,认真倾听大家的意见建议。黄卿表示,惠济区严格按照中央、省委和市委部署,扎实开展党史学习教育各项工作,取得了初步成效,要在进一步开展党史学习教育的同时,为群众办实事、办好事。(下转二版)

我市部署优化营商环境 环境监督治理工作

本报讯(记者赵文静)市纪委监委近日召开常委会(扩大)会议,传达学习省纪委监委关于开展优化营商环境监督治理工作方案和“访万家·解难题”活动通知精神。市委常委、市纪委书记、市监委主任杜新军主持会议并讲话。

杜新军表示,优化营商环境是推动高质量发展的基础工程,全市纪检监察机关要提升政治站位,把监督治理工作作为党史学习教育为民办实事的具体举措,作为发挥监督保障执行、(下转二版)