



“天问一号”传回高清火星照

新华社北京3月4日电(记者胡喆胡璐)昨天,国家航天局发布3幅由我国首次火星探测任务“天问一号”探测器拍摄的高清火星影像图,包括2幅全色图像和1幅彩色图像。

全色图像由高分辨率相机在距离火星表面约330千米至350千米高度拍摄,分辨率约0.7米,成像区域内火星表面小型环形坑、山脊、沙丘等地貌清晰可见,据测算,图中最大撞击坑的直径约620米。彩色图像由中分辨率相机拍摄,画面为火星北极区域。

2月26日起,“天问一号”在停泊轨道开展科学探测,环绕器高分辨率相机、中分辨率相机、矿物光谱仪等科学载荷陆续开机,获取科学数据。

为什么有的火星照是黑白的,有的是彩色的?首次火星探测任务新闻发言人、国家航天局探月与航天工程中心副主任刘彤表示,黑白还是彩色照片与拍摄模式有关,高分辨率

相机的照片,是探测器在大椭圆轨道上运行时,采用线阵推扫的方法拍摄而成的,分为全色、彩色、自定义等模式,其中全色(即黑白)图像最为清晰,数据量最大,科学价值最高。彩色图像清晰度是全色图像的1/4,全色和彩色模式的图像融合处理后,就会得到既清晰又美观的彩色图。

“这是中国首次拍摄的近景火面图像。”中国科学院院士、中国航天科技集团有限公司科技委主任包为民介绍,火星探测之路可谓险象环生,我国首次火星探测任务起步虽晚,但起点很高、难度也很大,计划一次实现对火星的“绕、着、巡”三种探测。为确保后续任务的顺利实施,“天问一号”在到达火星后,还要对预选着陆区乌托邦平原的地形地貌进行详查,对进入火星的飞行走廊气象进行观测。经风险评估后,将在5月到6月择机着陆火星,进行巡视探测。

全国政协十三届四次会议在京开幕

习近平李克强栗战书王沪宁赵乐际韩正王岐山到会祝贺
汪洋作政协常委会工作报告 张庆黎主持 辜胜阻作提案工作情况报告

新华社北京3月4日电 同心筑梦共襄复兴伟业,乘势而上开启崭新征程。中国人民政治协商会议第十三届全国委员会第四次会议4日下午在人民大会堂开幕。2100多名全国政协委员将紧紧围绕中共中央决策部署,聚焦“十四五”规划纲要制定和实施,扎实履职尽责,积极建言资政、广泛凝聚共识,汇聚起夺取全面建设社会主义现代化国家新胜利的智慧和力量。

全国政协主席汪洋,全国政协副主席张庆黎、刘奇葆、帕巴拉·格列朗杰、董建华、万钢、何厚铨、卢展工、王正伟、马飏、陈晓光、梁振英、夏宝龙、杨传堂、李斌、巴特尔、汪永清、何立峰、苏辉、郑建邦、辜胜阻、刘新成、何维、邵鸿、高云龙在主席台前就座。

党和国家领导人习近平、李克强、栗战书、王沪宁、赵乐际、韩正、王岐山等在主席台就座,祝贺大会开幕。

全国政协十三届四次会议应出席委员2159人,实到2106人,符合规定人数。

下午3时,张庆黎宣布大会开幕,全体起立,奏唱国歌。

大会首先审议通过了政协第十三届全国委员会第四次会议议程。

汪洋代表政协第十三届全国委员会常务委员会,向大会报告工作。

汪洋指出,2020年是新中国历史



3月4日,中国人民政治协商会议第十三届全国委员会第四次会议在北京人民大会堂开幕(新华社记者 邢广利 摄)

上极不平凡的一年。在中共中央坚强领导下,政协全国委员会及其常务委员会以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,紧扣统筹推进疫情防控和经济社会

发展认真履职尽责,紧盯社会重大关切切实加强思想政治引领,紧抓专门协商机构制度建设增强工作效能,为实现“十三五”目标作出了积极贡献,专门协商

机构建设展现新风貌,服务中心任务取得新成绩,广大政协委员在特殊年份书写了特殊的“委员作业”。

(下转第2版)

为“十四五”开好局起好步凝心聚力

——热烈祝贺全国政协十三届四次会议开幕

▶▶ 详见今日第2版

市妇联召开十五届三次执委会议

本报讯(记者刘长青)昨天,市妇联十五届三次执委会议在市委党校综合楼召开。会议深入学习贯彻党的十九届五中全会精神和全国妇联十二届二次执委会议精神,动员各级妇联干部和广大妇女群众坚定信心,务实重干,为全面建设社会主义现代化安阳开新局、起好步。市委副书记李亦博出席会议并讲话。

李亦博对去年全市各级妇联组织在强化思想政治引领,助推高质量发展、维护妇女儿童权益、加强自身建设和疫情防控等方面作出的成绩给予充分肯定,并代表市委向全市广大妇女群众和各级妇联干部表示衷心感谢和诚挚问候。

就做好下一步全市妇女工作,李亦博强调,要坚持思想政治引领,凝聚广大妇女听党话跟党走。各级妇联组织要深入学习贯彻习近平总书记关于群团改革和妇女工作的重要论述,持续增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”;要广泛开展理想信念教育,让党的“好声音”深入人心,走进千家万户;要突出庆祝中国共产党成立100周年,精心组织好各类宣传教育活动,引导妇女群众知党史、感党恩、听党话、跟党走。

李亦博要求,要服务全市中心大局,团结带领广大妇女建功新时代。

要准确把握市委十一届十三次全委暨市委经济工作会议确定的目标任务,围绕全市中心任务来统筹谋划妇女工作;要持续抓好创新创业巾帼行动、乡村振兴巾帼行动等重点工程,带动引领广大妇女在全面推进乡村振兴进程中再建新功;要深化家庭文明建设活动,推动家庭家教家风在基层社会治理中起到重要作用;要更加注重联系、服务好妇女群众,做好情感、婚恋、家庭矛盾纠纷排查化解,全力维护妇女合法权益,维护社会和谐稳定。

李亦博强调,要深入实施破难行动,推动妇联组织建设全域提升。要坚持党建带妇建,深化妇联组织改

革,高质量推进基层“四组一队”示范创建,努力把妇联组织建设得更加坚强有力;要更好发挥执委作用,提高各级执委沟通协调力、解决问题能力和做好妇女工作的能力;要提升妇联组织的凝聚力,进一步落实好妇联干部联系妇女群众制度,大力发扬“三牛”精神,扑下身子,沉到一线,把服务大局、服务妇女的举措谋划得更务实、更有效。

会议听取了市妇联工作报告,增(替)补了市妇联十五届执委;对安阳市妇联“最美执委”进行了通报表扬,为6位荣获市妇联“最美执委”称号的同志颁发了奖牌。

“解剖麻雀”找症结 “对症下药”补短板

袁家健深入殷都区梅园庄街道办事处调研督导城市管理工作

本报讯(记者刘云丽)昨天上午,市委副书记、市长袁家健深入殷都区梅园庄街道办事处调研督导城市管理工作,强调要深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,下足“绣花”功夫,坚持细之又细、精益求精,不断提升精细化管理水平,努力建设市民满意的卫生城市。

当天上午,袁家健一行沿着梅东路、戚东路、钢三路,徒步先后到钢五区社区、钢四区社区、钢六区社区,详细巡查垃圾中转站、公共厕所、居民小区、沿街门店、背街小巷等环境卫生综合整治情况。调研中,袁家健对一草一木、一砖一瓦看得认真,查得仔细,就发现的路面破损、黄土裸露、绿化植物缺株断档、卫生死角、私搭乱建、占道经营等问题,现场向相关单位进行交办,逐一提出整改要求,希望殷都区进一步加大工作力度,全面提升管理水平,为全市作出示范。

在随后召开的座谈会上,袁家健强调,一座城市的建设、发展与治理水平关乎市民的获得感、幸福感与安全

感。全市各级各部门要充分认识城市管理的重要性,始终将其摆在日常工作的重要位置,深入研究谋划,科学系统推进,以最优服务回应人民对美好生活的期待。一要宣传到位。充分调动各方面的积极性,教育引导广大市民养成习惯、形成规范,着力营造人人参与、全民共建美好幸福家园的浓厚氛围。二要保洁到位。以公共厕所、垃圾桶、宣传栏为重点,落实专人管理制度,全面做好日常保洁,让市民尽快看到新变化。三要提升到位。对硬件设施建设,要作出合理计划,推动逐年提升、彻底改变;对各类细节问题,要组建“碎修”队伍,及时查漏补缺、修复到位。四要长效到位。坚持功夫下在平时,落细落实各方责任,推动各项工作无缝衔接,健全完善科学有效的日常管理机制。五要投入到位。各级财政要加大支持力度,拿出足够资金,为城市建设、管理、维护提供充分保障。

副市长高勤科参加调研。

市总工会十六届三次全委(扩大)会议召开

本报讯(记者牛思明)昨天上午,市总工会十六届三次全委(扩大)会议在工会大楼三楼会议室召开。会议回顾总结2020年工作,安排部署2021年工会工作任务,履行有关人事事项民主程序,审议通过全市工会工作报告、经费审查工作报告。市委副书记李亦博出席会议并讲话。市人大常委会副主任,总工会党组书记、主席程利军主持会议。

就做好新一年工会工作,李亦博强调,一要始终把牢政治方向,全面提升工会组织吸引力、凝聚力、战斗力。要持续学习贯彻习近平总书记关于工人阶级和工会工作的重要论述以及总书记视察河南重要讲话和重要批示指示精神武装工会干部和广大职工群众头脑;要加强对党的十九届五中全会精神特别是习近平总书记系列重要讲话精神的学习宣传;要全面落实工会系统意识形态工作责任制,健全完善网络舆情处置应对机制。二要始终服务全市大局,奋力当好现代化安阳建设的主力军。要紧扣全面建设社会主义现代化安阳新征程目标任务,深入开展工会服务全市中心工作“十大行动”,深化工会助力乡村振兴行动,推进产业工人队伍建设改革,拓展劳动和技能竞赛广度深度,助力我市经济社会高质量

发展。三要始终牢记使命,在服务职工群众上勇挑重担。要始终坚持以职工为中心的工作导向,深入开展工会服务职工“十件实事”工作,做实叫响“职工医疗互助保障普惠”品牌,不断扩大职工医疗互助保障覆盖面和受益群体;要推动建立规范有序、公正合理、互利共赢、和谐稳定的社会主义新型劳动关系,完善职工群众帮扶服务体系。四要始终锐意改革创新,从严从实加强工会组织自身建设。要以推进党史学习教育为契机,把全市工会系统全面从严治党提高到一个新水平;要认真履行工会党组管党治党主体责任,加强领导班子政治建设,打造忠诚、干净、担当的工会干部队伍;要持续改进作风,严格落实中央八项规定和省委、市委意见精神,强化党联系群众、政府切实加强和改进对工会工作的领导,把工会工作纳入党委工作总体格局;要加强工会干部队伍建设,加大工会干部培养、选拔和交流力度。各级工会组织要主动适应新变化,使工会工作更加符合时代发展的需要,更加符合党委、政府工作的需要,更加符合广大职工群众的需要。

市人大常委会调研古城保护复兴与《护城河改造议案》办理工作

本报讯(记者王庆华)为推动古城保护复兴和《护城河改造议案》办理工作,昨天上午,市人大常委会主任徐家平带领部分常委会委员深入文峰区开展专题调研。市委常委、常务副市长陈志伟,市政协副主席侯津琪陪同调研。市人大常委会秘书长程新会参加调研。

徐家平一行先后徒步查看了安阳古城东南角楼、鼓楼广场、中山街、鼓楼东街、古城文创中心、临街商铺及鄆城酒肆、县前街、仓巷街博物馆等地。在随后召开的座谈会上,调研组详细听取了古城保护复兴工作进展情况和《护城河改造议案》办理工作汇报,并就推进议案办理工作提出建议。

徐家平指出,安阳古城保护复兴工程是市委、市政府确定的重大民生工程,自2018年启动以来,古城历史风貌逐渐显现,城市形象品质极大提升,人民群众广泛认可,多次得到央视等主流媒体宣传推介,极大推动了全市文化产业高质量发展进程。在下一步的工作中,我们还面临极其繁重的任务,要按照整体规划,妥善解决古城历史建筑资源分布较广、管理困难等问题,加强资源立体发掘和系统梳理,为古城保护利用打

下坚实基础。要拓宽资金来源渠道,加快推进南大街片区改造整治,结合我市实际做好文化资源利用文章,持续激发安阳古城保护复兴内生动力,为打造文化旅游产业新高地提供有力支撑。

徐家平强调,护城河改造是安阳古城保护复兴工程的重要内容。市政府及相关部门要进一步统一认识,本着对人民高度负责的精神,善始善终做好护城河改造工作。要成立专班,通过研究解决突出问题,尽快完成护城河整体规划审批工作,使护城河改造工程能够严格依法依规进行。要系统谋划各项工作,建立台账,严格督导,加大融资和征收力度,确保护城河改造工作顺利推进。

座谈会上,陈志伟代表市政府进行了表态发言。他指出,《护城河改造议案》的提出与交办,为我市古城保护复兴工程拉开了序幕。下一步,市政府将按照市人大常委会议案办理要求,切实增强项目建设的责任感和紧迫感,把护城河改造作为今年的工作重点,找准突破口,强化建设资金运作,加快重点环节推进,全力推进护城河改造工作,努力把护城河打造成安阳古城亮丽的名片。

学习贯彻全会精神 奋力实现“十四五”开新局

□本报记者 贺爽

2月28日11时27分,随着日产600吨太阳能光热超白浮法玻璃基板项目(以下简称光热项目)点火,一簇耀眼的中国光芒再次在世界舞台上绽放,河南安彩光热科技有限责任公司(以下简称安彩光热)也成为中资第一家、全球第二家批量生产光热玻璃的企业。

点火仪式当天,虽然下起了淅淅沥沥的小雨,但一走进位于龙安区的安彩光热厂区,迎面“向世界先进水平挑战,为人类社会文明做贡献”十九个大字让人暂时忘却了雨中的寒意。

安彩光热项目的建设者克服疫情与严寒,从进场到点火投产仅用了不到8个月时间,安阳用“政府温度”造就了“安彩速度”。“点火后经过一个月的烤窑,当温度达到1600℃后,我们就可以批量生产光热玻璃。600吨的产能和国外公司持平,并且

安彩光热玻璃:

绽放中国光芒

在部分技术参数上处于国际领先水平。”点火仪式前,安彩光热董事长闫震自豪地说。

面对“零”的挑战,安彩人吹响了出征的号角,向光热玻璃的“珠穆朗玛峰”发起总攻。在研发中碰到最大的坎儿是什么?闫震告诉记者:“在生产中最常见的是出现气泡缺陷和太阳透过率问题。为此,我们组成

了15人的研发团队,经过一次次挑灯夜战的实验,对料方进行反复改进并最终攻克难题。”在消灭了最大的拦路虎后,严苛的质量要求又成为摆在安彩人面前的一道难题。由于光热电站主要建在日照时间较长、风沙较大的西部地区,对光热玻璃的强度、弹性模量、抗衰减性都提出了极高的要求。“我们生产的光热玻璃厚度为2毫米至4毫米,既要具备抗击风沙磨损的能力,又要具备超高的太阳透过率。我们的研发团队一路披荆斩棘,用不到一年的时间在我国首次成功研发出光热玻璃,再一次续写了从无到有的传奇!”安彩太阳能

质量工程师苏振山介绍。

从2017年开始研发到2018年实现量产,安彩光热玻璃一经面世就成为国内外客户眼中的香饽饽。为青海光热电站、甘肃光热电站、内蒙古光热电站、四川高倍聚光发电项目、印度光热电站、阿联酋迪拜光热电站不断提供光热玻璃……凭借一流的研发能力和深厚的技术底蕴,安彩光热玻璃赢得了国内外客户的点赞。

为进一步打造光热新材料生产基地,我市与河南投资集团联合打造了以新材料、新能源、新玻璃为主要产能的三新产业园。去年3月,安彩光热玻璃项目开工建设,并采用了世界最先进的陶瓷滤管脱硝除尘一体化环保设施。闫震介绍,落户三新产业园后,该项目的二氧化硫、氮氧化物、颗粒物等污染物排放将比之前大幅降低,脱硫效率在90%以上,脱硝效率在95%以上,可以满足分级管控A类企业标准。

(下转第2版)