

陕西工人报

SHAANXI GONGREN BAO

陕工网网址: http://www.sxworker.com

2022年4月

17

星期日

壬寅年三月十七

陕西省总工会主办
陕西工人报社出版

1950年2月7日创刊
国内统一连续出版物号

CN61-0015

邮发代号51-7

复字第7987期

今日4版

神舟十三号载人飞船返回舱成功着陆 飞行任务取得圆满成功



4月16日，神舟十三号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。
新华社记者 彭源 摄

新华社酒泉4月16日电 据中国载人航天工程办公室消息，北京时间2022年4月16日9时56分，神舟十三号载人飞船返回舱在东风着陆场成功着陆。现场医监医保人员确认航天员翟志刚、王亚平、叶光富身体状况良好，神舟十三号载人飞行任务取得圆满成功。

9时6分，北京航天飞行控制中心通过地面测控站发出返回指令，神舟十三号载人飞船轨道舱与返回舱成功分离。9时30分，飞船返回制动发动机点火，返回舱与推进舱分离。返回舱成功着陆后，担负搜救回收任务的搜救分队及时发现目标并第一时间抵达着陆现场。返回舱舱门打开后，医监医保人员确认航天员身体健康。载人航天工程空间站阶段飞行任务总指挥部有关领导在东风着陆场迎接航天员。

神舟十三号载人飞船于2021年10月16日从酒泉卫星发射中心发射升空，随后与天和核心舱对接形成组合体，3名航天员进驻核心舱，进行了为期6个月的驻留，创造了中国航天员连续在轨飞行时长新纪录。航天员在轨飞行期间，先后进行了2次出舱活动，开展了手控遥操作交会对接、机械臂辅助舱段转位等多项科学技术实验(试)验，验证了航天员长期驻留保障、再生生保、空间物资补给、出舱活动、舱外操作、在轨维修等关键技术。利用任务间隙，航天员还进行了2次“天宫课堂”太空授课，以及一系列别具特色的科普教育和文化传播活动。

神舟十三号载人飞行任务的圆满成功，标志着空间站关键技术验证阶段任务圆满完成，中国空间站即将进入建造阶段。
(相关报道详见第二版)

神舟十三号载人飞船返回舱踏上回家之旅



叶光富 | 翟志刚 | 王亚平

中国载人航天工程办公室透露，4月16日0时44分，神舟十三号载人飞船与空间站天和核心舱成功分离，神舟十三号航天员乘组在空间站组合体工作生活了183天，刷新了

中国航天员单次飞行任务太空驻留时间的纪录。

神舟十三号载人飞船返回舱在地面指令控制下踏上回家之旅。

新华社发 胥晓璇 编制

我省为基层医疗机构招聘2000名工作人员

纳入事业单位编制内管理，试用期满考核合格，一次性补助安家费3万元

本报讯(独萍)省人社厅近日对媒体透露，我省今年面向社会为县及县以下医疗卫生机构定向招聘2000名工作人员。

应聘者应为18周岁以上、35周岁以下(1986年4月21日至2004年4月20日期间出生)，获得国家教育行政部门承认的医学类专业本科及以上学历、学士及以上学位的应届毕业生及往届未就业毕业生。对

脱贫地区和艰苦边远地区的乡镇卫生院，应聘者学历要求可放宽至大专学历，放宽到大专学历的，临床医学专业须具有执业(助理)医师资格证书。

报名采取网络报名和网上资格审查的方式进行。报名网站为陕西人事考试网。报名时间：4月21日08:00至24日18:00。具体报名岗位可以登录陕西省人民政府门户网

(www.shaanxi.gov.cn)、陕西省人力资源和社会保障厅网(rst.shaanxi.gov.cn)、陕西省卫生健康委员会网(sxwjw.shaanxi.gov.cn)、陕西人事考试网(www.sxrsks.cn)查询。

此次定向招聘人员在县及县以下医疗卫生机构最低服务期限为5年，服务期限内，其他单位不得以借调、工作帮助等方式将其借出或调走。定向招聘人员纳入事业单位编制

内管理；试用期满考核合格，一次性补助安家费3万元；在试用期内享受转正定级工资待遇，服务期内在原工资基础上浮动一级薪级工资，在脱贫县、山区县工作的浮动两级薪级工资；按有关政策规定优先享受保障性住房；工作期间，晋升高级专业技术资格可不受单位岗位和名额限制，优先予以评定和聘用。

西安光机所海洋领域精细光谱探测技术取得新进展

可为海洋灾害预警、资源开发等提供数据参考



本报讯(黄隽)西安光机所日前透露：该所海洋领域精细光谱探测技术与装备研究取得新进展，光谱室鱼卫星研究员和于涛研究员团队承担的国家重点研发计划海洋环境安

全保障专项项目——“海水总氮总磷在线监测仪器研制及产业化”参加了由科技部组织的线上评审并顺利通过验收，获得了专家高度认可。该项目由西安光机所牵头，山东省科学院海洋仪器仪表研究所、自然资源部第一海洋研究所、国家海洋局北海预报中心参与。

西安光机所科研人员介绍，该项目突破了光流一体化设计、连续精细光谱探测等关

键技术瓶颈，成功研制出适用于海水原位在线监测的总氮总磷传感器，提升了仪器的准确性、稳定性和环境适应性，形成了适用于海洋生态环境监测的关键核心技术和业务化应用能力，可为海洋环境保护、灾害预警预报、生态污染评估、资源开发等提供数据参考。

海水总氮总磷是反映海水受污染及富营养化程度的重要指标之一。实现海水总氮总磷在线监测，可为生态监测及海洋赤潮、绿潮等生态灾害的预警提供长期连续的实时监测

数据，有效提升预报的时效性和准确度。海水总氮总磷在线监测仪器研制及产业化项目的实施能够部分解决制约我国海洋业务化监测网建设的基础装备瓶颈问题，提升我国海洋生态环境监测水平。

目前，西安光机所研制的水体总氮总磷在线监测仪器已部署于鄱阳湖示范区水上平台并实现了业务化运行。同时，该仪器也可为江河湖库等地表大型水生态系统在线业务化监测提供自主可靠手段。

让更多职工群众享受高品质服务

——陕西省工人疗养院疗养服务多样化发展小记

贡献智慧力量 体现价值担当
创新发展中的陕西工会

“这里环境非常好，服务周到，很是舒心。”4月14日，在陕西省工人疗养院(以下简称陕工疗)，来自金钼集团的职工王芹欣慰地说，他们最近安排了50名一线职工到这里疗养，大家感觉很轻松。

陕工疗地处西安市临潼区骊山脚下，占地面积150余亩，目前已形成劳模职工健康体检、医疗康复、温泉理疗、住宿餐饮、会议培训等多种功能于一体、富有工会特色的疗休养综合基地，先后获评全国先进疗养院、

全国十佳疗养院、全国劳动模范疗休养基地等称号。

来到该院的体检中心，记者看到钼靶摄影装置、螺旋CT仪、全自动生化仪等多台先进设备一应俱全。体检中心副主任倪艳介绍，这里共开设了20多个检查室，可进行常规检查200多项、特殊检查80多项，包括碳14呼气试验及女性“两癌”筛查等。

红外线治疗仪、体外冲击波治疗仪、艾灸火罐……在疗养康复中心，这样的理疗设备不胜枚举。该中心主任曹锐介绍，对于慢性病、疼痛、术后等患者，结合温泉、理疗手段，可以有效提升身体康复能力。“明年初康福楼改造交付后，还可以提供60余张床位。”曹锐说，计划与大型医院开展合作接收肿瘤病人放疗期间的康复，并开

设专家门诊，让更多职工群众享受便捷实惠的医疗服务。

在温泉苑，不少疗养的职工正惬意地享受着特色水疗。该中心主任鲍东告诉记者，温泉水全部取自地下2000米，井口出水温度可达65℃，常年不盈不竭，工作人员每天对40余个温泉池冲洗排放、消毒消杀，时刻保持池水新鲜、温度合适。

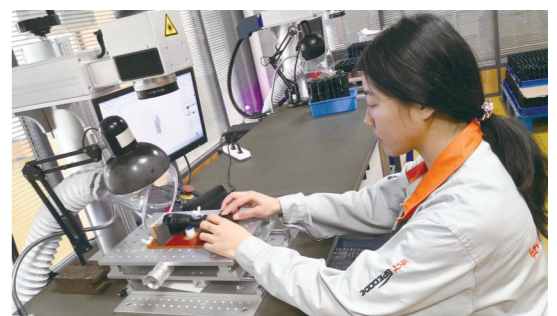
在2021年劳模职工疗休养中，来自西安市残联的省市两级劳模姚伟因失去双臂而洗衣困难，服务员见状主动帮他洗晒衣服。“要认真打扫客房和楼道等，轻声对话，不要打扰客人休息……”在劳模楼，客房会议中心主任柏永强正安排着一天的工作内容。据他介绍，客房会议中心共有400余张床位、7个会议室，目前正向五星级酒店看齐。

餐饮部目前可同时容纳500余人就餐，菜品涵盖陕菜、鲁菜、川菜等，还可接待疗养团、婚宴等。

凭借多样化疗休养服务，2021年，陕工疗全年接待健康体检、医疗康复1.8万余人次，各项服务接待总量较2020年同比增长13%，总体经营稳健增长，发展态势持续向好。

“我们将继续提高服务职工群众的各项能力。”陕工疗党委书记、院长姜晓军表示，目前他们已在华山、太白山、麟游、延安、汉中、安康设立了多个分院，可满足全省乃至全国各地职工群众的不同疗休养需求。今年还将通过改造院区整体环境、提升信息化管理水平、突出“工”字品牌特色等措施，让更多职工群众享受到高品质的疗休养服务。

本报记者 赵院刚



4月15日，商洛市虎之翼科技有限公司职工正在赶制销售订单。该公司是一家科技型民营企业，2016年通过国家级高新技术企业认定，新研发的高速公路隧道灯已达到了量产水平。
薛海 摄

编辑：兰增干 美编：胡健博 校对：桂璐

本报电话

有奖新闻热线：029-87344644

15309270781

记者部：87344614

服务中心：87345725

新闻E-mail: sgbj1@163.com

图片E-mail: 1826283110@qq.com