

## 习近平回信勉励中国一重产业工人代表

# 坚守技能报国初心弘扬劳模精神劳动精神工匠精神 继续为建设制造强国推动东北全面振兴贡献智慧和力量

新华社北京9月28日电 近日,中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平给中国一重产业工人代表回信,对他们予以亲切勉励并提出殷切希望。

习近平指出,我曾两次到一重,大家对科技创新和产品质量的执着追求给我留下了深刻印象。这些年,你们聚焦重大装备制造关键核心技术难题奋力攻关,取得不少新突破,展现了新时代中国产业工人

的爱国心、创造力。

习近平强调,制造业是立国之本、强国之基。新时代新征程,希望你们坚守技能报国初心,弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,苦练内功、提高本领,继续为建设制造强国、推动东北全面振兴贡献智慧和力量。中央企业要深化改革创新,增强核心功能,提升核心竞争力,努力做强做优做大,为以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业作出更大贡献。

中国一重集团有限公司是我国装备制造业领域的重要骨干企业,总部位于黑龙江省齐齐哈尔市。党的十八大以来,习近平总书记两次到中国一重有关制造基地考察,对企业改革创新、经营管理等提出要求。近日,获得过先进模范称号的中国一重产业工人代表给习总书记写信,汇报牢记总书记嘱托加强技术攻关等情况,表达为东北全面振兴、强国建设贡献力量的决心。

## 烈士纪念日向人民英雄敬献花篮仪式9月30日上午举行 习近平等党和国家领导人将出席

新华社北京9月28日电 今年是中华人民共和国成立75周年。9月30日是国家设立的烈

士纪念日,当天上午,习近平等党和国家领导人将同各界代表一起,在天安门广场向人民英雄敬

献花篮。

届时,中央广播电视总台将进行现场直播。

## 全国脱贫人口 务工就业总规模 达3295.3万人

新华社重庆9月28日电(记者 李松)农业农村部、人力资源社会保障部27日在重庆召开脱贫人口就业帮扶工作会议。记者在会上了解到,今年以来各级各相关部门深入开展防止返贫就业攻坚行动,截至8月底,全国脱贫人口务工就业总规模达到3295.3万人,超年度目标任务276.1万人,为巩固拓展脱贫攻坚成果提供了有力支撑。

推动脱贫人口务工就业是巩固拓展脱贫攻坚成果,守牢不发生规模性返贫底线的重要举措。今年以来,各级各相关部门通过稳存量、拓增量、提质量,在帮助脱贫人口稳岗就业方面取得积极成效。截至8月底,全国脱贫人口务工就业总规模连续7个月实现正增长。

重点地区脱贫人口务工就业规模也实现持续增长。截至8月底,160个国家乡村振兴重点帮扶县脱贫人口务工就业规模为669.6万人,比2023年同期多23.7万人;易地扶贫搬迁脱贫人口务工就业规模405.9万人,达到年度目标任务的107.5%。

为了帮助脱贫人口开拓就业门路、稳定就业岗位,各级各相关部门通过用足政策着力“稳岗”、挖掘潜力积极“拓岗”等举措,以国家乡村振兴重点帮扶县、易地扶贫搬迁安置区为重点,积极开展劳务协作提质行动、“春风行动”等活动,举办专场招聘会,开展“点对点”输送,提高外出务工组织化程度。联合大型就业平台机构开展“雨露计划”就业帮扶公益行动、百日千万招聘专项行动,不断拓展就业新空间。

此外,不断加大脱贫地区特色劳务品牌培育力度,择优推荐参加全国劳务协作暨劳务品牌发展大会,提升劳务品牌知名度、影响力,带动一大批脱贫人口拥有一技之长,实现收入增长。

## 中国登月服外观首次公开亮相



这是中国登月服外观。新华社发

新华社重庆9月28日电(李国利 占康)“第三届航天服技术论坛”9月28日在重庆召开。开幕式上,中国载人航天工程办公室面向社会发布登月服征名活动,并首次公开中国登月服外观。

目前,中国载人月球探测工程登月阶段任务已全面启动实施,计划在2030年前实现中国人首次登陆月球。

据中国航天员科研训练中心李猛介绍,登月服自2020年启动研制以来,聚焦复杂环境综合防护、人服能力提升,以轻量化、小型化、高安全可靠为目标,突破了多项关键技术,确立总体技术方案,为我国首次载人登月任务的顺利实施奠定了坚实基础。

开幕式上,中国登月服外观发布。记者在现场看到,登月服主体散发出科技感十足的金属光泽,上下肢红色装饰带增强了视觉上的力量感和修身效果。上肢装饰带设计成优雅飘逸的“飞天”飘带造型,下肢装饰带设计成火箭升空尾焰造型,上下呼应,形成一飞冲天的势态。

“服装总体借鉴了传统铠甲的形态,硬朗刚毅,彰显出征的庄严气魄和非凡勇气,传递中华民族开拓进取、勇毅前行的意志精神。”中国航天员科研训练中心丁凌艳说。

航天服是发射、返回、出舱活动任务中必需的防护服装,为航天员提供生命保障和作业支持。中国登月服外观首次公开亮相,展示了我国载人月球探测任务的阶段性成果,也标志着我国航天服技术已进入了新的发展阶段。

“航天服研制涉及学科领域广泛,技术复杂,目前世界上只有为数不多的国家具备航天服自主研制能力。”据中国航天员科研训练中心刘东岳介绍,截至目前,我国第一代、第二代“飞天”舱外航天服已支持17名航天员成功执行17次出舱活动,有力保障了中国空间站的建造和高效运行。

论坛以“创新、聚力、共融”为主题,由中国航天员科研训练中心主办,人因工程国家重点实验室、重庆市梁平区人民政府、四川美术学院等承办。