

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

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近平总书记写信，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。

中国登月服首次亮相

据新华社重庆9月28日电 (李国利 占康)“第三届航天技术论坛”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。

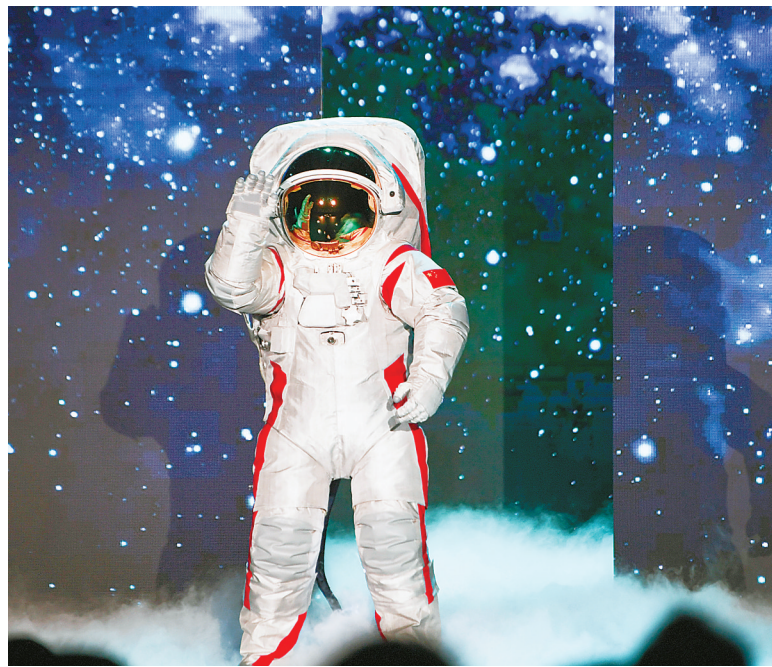
目前，中国载人月球探测工程登月阶段任务已全面启动实施，计划在2030年前实现中国人首次登陆月球。

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，形成一飞冲天的姿态。

“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说。

右图为首次亮相的登月服外观。(新华社发)



全国脱贫人口务工就业总规模达3295.3万人

据新华社重庆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务工就业帮扶工作会议。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%。

为民族复兴尽责 为人类进步担当

——新中国成立75周年外交成就综述

新中国成立75年来，在中国共产党领导下，我国始终坚持独立自主的和平外交政策，坚定捍卫国家主权、安全、发展利益，坚定维护国际公平正义。日益走近世界舞台中央的中国，为人类和平与发展的崇高事业不断作出新的更大贡献。

大道之行，天下为公。新时代新征程，以习近平同志为核心的党中央，统筹中华民族伟大复兴战略全局和世界百年未有之大变局，全面推进中国特色大国外交，推动构建人类

命运共同体，中国外交取得新的举世瞩目的成就，中国国际影响力、感召力、塑造力显著提升。

为民族复兴尽责，为人类进步担当。在习近平外交思想指引下，中国特色大国外交进入了一个可以更有作为的新阶段。新征程上，中国同世界相互交融、相互成就，必将为促进人类和平与发展事业、推动构建人类命运共同体作出新的更大贡献。

(据新华社)

■推动构建人类命运共同体
为解答时代之问、世界之问贡献中国方案

■推动构建新型国际关系
深化拓展平等、开放、合作的全球伙伴关系网络

■提出和践行系列全球性倡议
为人类和平与发展的崇高事业贡献中国力量



扫码看全文

坚持独立自主自立自强

——新中国成立75周年光辉历程经验与启示述评之五



扫码看全文

我国科研人员开发出太阳能“盐湖提锂”新技术

新华社南京9月28日电(记者陈席元)记者从南京大学获悉，该校教授朱嘉、中国科学院院士陈骏等通过模仿盐生植物的蒸腾过程，成功从盐湖卤水中高效、环保地提取到高纯度锂盐，有望助力我国高原盐湖锂产业绿色高质量发展。国际学术期刊《科学》27日发

表了相关成果。据论文第一作者、南京大学特聘副研究员宋琰介绍在实验室模拟的昼夜交替与盐湖卤水环境中，该装置已连续运行528小时，卤水的“镁锂比”从初始数值422降至2.5，锂的纯度提升160多倍，验证了整套装置的可行性与高效率。

探索社会救助与慈善事业融合发展新路径

浙江首个“救助+慈善”研究基地在宁波成立

近日，宁波市“‘168’救助+慈善”研究基地正式成立，这是浙江首个“救助+慈善”研究基地，标志着宁波市在推动社会救助体系与慈善事业发展深度融合方面迈出了坚实的一步。

“168”机制让“救助+慈善”更加有意义

自民政部印发政府救助与慈善帮扶有效衔接的指导意见后，宁波市民政局联合宁波市慈善总会出台了相关实施意见，提出了“‘168’救助+慈善”无缝衔接机制。该机制旨在通过政府部门与慈善力量的紧密合作，实现资源优化配置，提升救助精准度和救助效率，解决当前社会救助中存在的突出问题，并为未来的社会救助工作探索新的思路和方法。

“168”机制有着丰富的内涵。其中，“1”代表集成一个核心帮扶载体，即县镇村三级社会

救助服务联合体，它起到了精准聚焦帮扶对象、有效集结慈善力量、贯通救助服务网络的三重作用。“6”代表建立6个工作运行机制，包括工作协作、信息互通、引导培育、专业服务、评价监督和激励扶持，通过这些机制实现有效运行。“8”代表推进8项特色“善扶工程”，涵盖住房、教育、医疗、就业、敬老、心理、心愿、综合方面，依托三级助联体在与群众最紧密相关的八大方面开展救助帮扶工作，推动救助需求与慈善资源精准对接。

“救助+慈善”帮扶“小窗口”发挥大作用

宁波市“‘168’救助+慈善”研究基地不仅是社会救助与慈善帮扶深度融合的成果展示平台，更是一个融汇专家智库、救助服务队伍、慈善资源的研究与实践平台。

基地在整体设计与布局规划上，根据“168”的内涵意义、运行机制等进行了合理分区。例如，Logo墙展示了基地的理念和运行机制；最外圈是基地名称；内环代表“‘168’救助+慈善”无缝衔接机制，双手汇聚力量将资源融汇起来托起“救助+慈善”；中间的水波纹体现了机制的动态性。体系墙展示了“168”机制的运行逻辑。互动区展示了宁波首创的社会救助“码上测”小程序，包含“救助测一测”“服务连连看”和“政策大家知”等模块，为困难群众提供了便捷的服务。一地一品区则将宁波市十个区(县、市)本土的救助品牌进行展示，各地以“一地一品”原则为基础展开服务，更贴合当地群众的实际需求。

宁波市“‘168’救助+慈善”研究基地的成立，为政府决策提供了科学依据，也为社会救助提供多方面支撑。浙江省民政厅有关负责人表示，希望通过政府部门与慈善力量的紧密合作，实现资源优化配置，形成政府救助与慈善帮扶相互衔接的综合救助大格局。

在成立仪式上，宁波市场帆久久慈善基金会资本市场“阳光雨露”专项基金、宁波市合一慈善基金会、宁波市宁聚公益基金会及宁波市吉鑫慈善基金会共同揭晓了首批四个“救助+慈善”入驻项目，这些项目涵盖扶老、助学、助医等多个方面，旨在为困难群众提供精准的资金与服务支持。

未来，基地将进一步深化研究救助与慈善领域融合发展的新情况、新特点，凝聚“救助+慈善”大合力，持续培养高素质的救助与慈善工作队伍，不断提升救助帮扶的质量与效率，为困难群众提供更加精准、贴心的服务。

(汪宁静 文/摄)



助浴师为余姚市梁弄镇高龄老人提供洗澡、按摩等护理服务。



各地工作人员参观宁波市“‘168’救助+慈善”研究基地。



宁波市“‘168’救助+慈善”研究基地Logo、标语。