



新华社发

“五一”国际劳动节，让我们一起重温习近平总书记同人民想在一起、干在一起的温暖瞬间，感悟这份深厚的人民情怀。

【“我们的根扎在劳动人民之中”】

甘肃古浪县，八步沙林场。对于多年来扎根沙漠、治沙造林的林场职工来说，开沟犁是他们再熟悉不过的农具。

多长的直沟。

“我干农活这点力气还是有的。”总书记一席话，让大家倍感亲切。

四季轮转，牵挂常在。几十年来，习近平同志所到之处都有他与人民群众共同劳动的身影。

在陕西梁家河，种地、拉煤、打坝、挑粪，什么活儿都干；在福建宁德，扛着锄头，在田间地垄同群众一起劳作；在浙江长兴，身穿矿工服，头戴矿工帽，在近千米深的矿井里，看望正在作业的矿工；在江西

习近平总书记同劳动人民在一起

井冈山，拿起木槌，与当地村民一起打糍粑；在四川汶川，转动磨盘，同群众一起磨豆花；在北京，同首都群众一起参加义务植树……

总书记同劳动人民在一起，身体力行地诠释了“我们的根扎在劳动人民之中”，引领全社会形成热爱劳动、勇于奋斗的浓厚氛围。

【“光荣属于劳动者，幸福属于劳动者”】

2019年2月，农历春节来临之际，习近平总书记在北京市考察。在乘车返回的途中，他来到前门石头胡同的快递服务点，看望仍在工作的“快递小哥”。

总书记握住快递员刘阔满是灰尘的手，亲切询问他们的工作生活情况，并祝他们春节快乐。

“‘快递小哥’工作很辛苦，起早贪黑、风雨无阻，越是节假日越忙碌，像勤劳的小蜜蜂，是最辛勤的劳动者，为大家生活带来了便利。”总书记暖心的

问候、亲切的鼓励，温暖了在场快递员们的心。

在工地现场，同农民工亲切交谈，强调“要更多关心、关爱农民工”；在出租客运公司，向“的哥”“的姐”征询对年节打车难的解决办法；在清洁站，称赞环卫工人是城市的“美容师”……

习近平总书记始终心系广大劳动者，在多个场合作出重要指示：

“劳动没有高低贵贱之分，任何一份职业都很光荣”；

“不断提升工人阶级和广大劳动群众的获得感、幸福感、安全感”；

“维护好快递员、网约车司机等就业群体的合法权益”；

“无论时代条件如何变化，我们始终都要崇尚劳动、尊重劳动者，始终重视发挥工人阶级和广大劳动群众的主力军作用”；

……

朴素的话语，道出习近平总书记真挚的情怀。

“梦想属于每一个人，

广大劳动群众要敢想敢干、敢于追梦。说到底，实现中华民族伟大复兴的中国梦，要靠各行各业人们的辛勤劳动。”总书记强调。

【“全社会都应该尊敬劳动模范、弘扬劳模精神”】

2020年3月29日，习近平总书记到浙江宁波舟山港考察，同港口职工代表亲切交流。全国劳模、桥吊司机竺士杰作为职工代表，向总书记报告宁波舟山港取得的成绩。

“发挥好劳模作用，带出更多的劳模。”这是总书记留给竺士杰的嘱托。

这份嘱托，让竺士杰充满干劲。他撰写教材、开发模型，带动团队一同创新，努力培养更多技能人才。如今，“竺士杰桥吊操作法”已迭代至4.0版本，“竺士杰创新工作室”累计培训桥吊司机3000多名。

汗水浇灌收获，实干笃定前行。

习近平总书记始终关

心劳模和劳模工作，多次礼赞劳动创造，讴歌劳动精神，强调要大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神。

制造业中有句老话，“工程师画龙，技师点睛”，说的是工程师能够设计产品的蓝图，但要制造出高质量产品，还得依靠基层工匠。

2024年3月5日，习近平总书记参加十四届全国人大二次会议江苏代表团审议，同来自中车南京浦镇车辆有限公司的巾帼电焊工孙景南代表亲切交流。

发言中，孙景南谈到自己对大国工匠的理解。习近平总书记点头赞许并指出“大国工匠是我们中华民族大厦的基石、栋梁”“这是顶梁柱”。

党的十八大以来，我国表彰全国劳动模范和先进工作者超5400人次。他们以模范行动影响和激励着广大劳动者，汇聚起奋进新征程、建功新时代的磅礴力量。

习近平复信斯梅戴雷沃钢厂职工

新华社北京5月1日电4月29日，中国国家主席习近平复信河钢集团斯梅戴雷沃钢厂塞尔维亚籍职工，勉励他们为中塞友谊作出新贡献。

习近平指出，2016年我对塞尔维亚进行国事访问期间，到斯梅戴雷沃钢厂同你们面对面交流，深深感受到大家对中塞互利合作的支持和对钢厂美好

未来的期盼。从你们的来信中我得知，在双方管理团队和钢厂工人的共同努力下，钢厂面貌焕然一新，为斯梅戴雷沃市的发展提供了有力支撑。

我对钢厂在中资企业投资后迅速扭亏为盈、5000多名职工的工作岗位得到保障、数千家庭享受平静幸福生活感到十分高兴。钢厂的发展离不开爱岗敬业、拼搏奋

斗的员工，你们用辛勤的劳动使钢厂发展日新月异，为中塞铁杆友谊续写新篇，我为你们“点赞”。

习近平强调，斯梅戴雷沃钢厂的良好发展，是中塞高质量共建“一带一路”的生动实践，也是两国互利合作的成功典范。钢厂职工是中塞友好合作的参与者、见证者、贡献者，也是受益者。希望你们继续全

心做好本职工作，热情投身钢厂运营和发展，为促进塞尔维亚经济社会发展和巩固中塞铁杆友谊作出新的更大贡献。

日前，河钢集团斯梅戴雷沃钢厂30名塞籍职工代表致信习近平主席，介绍钢厂发展近况及对当地民生改善的重要贡献，表达对习近平主席亲自关心和促成该项目的感激之情。

中国海军福建舰出海 开展首次航行试验



5月1日8时许，中国第三艘航空母舰福建舰从上海江南造船厂码头解缆启航，赴相关海域开展首次航行试验。这是首航前靠泊在码头的福建舰(4月30日摄)。

新华社记者 黎云 摄

新华社上海5月1日电(记者黎云)5月1日8时许，中国第三艘航空母舰福建舰从上海江南造船厂码头解缆启航，赴相关海域开展首次航行试验。根据航母建造工程进展，这次海试主要检测验证福建舰动力、电力等系统的可靠性和稳定性。自2022年6月下水以来，舰福建舰建造工作按计划稳步推进，顺利完成系泊试验和装设备调试，具备出海进行试验的技术条件。

神舟十七号航天员乘组平安抵京

新华社北京5月1日电(记者郭中正)圆满完成神舟十七号载人飞行任务的航天员乘组，于5月1日乘坐任务飞机平安抵京。空间站应接人员与发展阶段飞行任务总指挥部领导到机场迎

接。据中国载人航天工程办公室介绍，3名航天员抵京后将进入隔离恢复期，进行全面的医学检查和健康评估，并安排休养。之后，他们将在京与新闻媒体集体见面。

广东梅大高速茶阳路段 路面塌方事故已致24人死亡



5月1日，消防人员在事故现场对车辆进行处理。记者1日从广东省梅州市有关方面获悉，梅大高速茶阳路段发生一处路面塌方事故后，广东省委省政府高度重视，省、市全力开展救援工作，成立事故救援现场指挥部，公安、应急、消防、卫健、交通、矿山救护队等投入500多人参与现场救援。

新华社广州5月1日电(记者陆浩)记者从梅州市有关方面获悉，梅大高速路面塌方事故相关处置工作正在进行中。截至5月1日15时，经现场核查，事故共造成20辆车陷落(未发现危化车辆、客车等大型车辆)，涉及人员共54人，其中确认死亡人数24人，30人正在医院全力救治，暂无生命危险。目前，相关处置工作正在进行中。

2023年中国农民工总量 增加191万人

新华社北京5月1日电(记者韩佳诺、魏玉坤)国家统计局日前发布的2023年农民工监测调查报告显示，2023年全国农民工总量29753万人，比上年增长191万人，增长0.6%。

报告显示，农民工月均收入平稳增长。2023年，农民工月均收入4780元，比上年增长165元，增长3.6%。其中，外出农民工月均收入5441元，增长3.8%；本地农民工月均收

入4131元，增长2.6%。外出农民工月均收入增速比本地农民工快1.2个百分点。

根据报告，2023年，农民工平均年龄43.1岁，比上年增长0.8岁。大专及以上学历农民工所占比重比上年提高2.1个百

百分点。

进城农民工3-5岁随迁儿童入园率(含学前班)为90.9%。从就读学校类型看，42.3%入园儿童在公办幼儿园，比上年提高0.3

中国空间站第六批空间科学实验样品顺利返回

新华社北京5月1日电(记者张泉)记者从中国科学院空间应用工程与技术中心获悉，中国空间站第六批空间科学实验样品4月30日随神舟十七号载人飞船返回舱顺利返回。其中，生命类实验样品已于5月1日凌晨转运至北京并交付科学家，材料类实验样品后续将随神舟十七号载人飞船返回舱运抵北京。

据介绍，本次下行返回的科学实验样品涉及23项科学实验项目，包括蛋白质晶体、生命有机分子、种子等32种生命类实验样品，以及无容器材料、高温材料和舱外暴露

材料等18种材料类实验样品，总重量约31.5公斤。

后续，科学家将对生命类细胞样品进行转录组测序、蛋白组学检测等生物学分析，为相关疾病预防与干预提供新的线索；对生命类蛋白质样品进行晶体衍射分析，为相关药物研制、疫苗开发提供技术支持。

材料类实验样品运抵北京后，科学家将研究重力对材料生长、成分偏析以及凝固缺陷的影响规律，为重要新材料制备提供支撑，同时有望在月壤加固材料、月壤原位资源化利用等研究方面取得突破。

中国首颗低倾角轨道降水测量卫星“转正”

新华社北京5月1日电(记者黄晔)记者1日从中国气象局获悉，风云三号G星已通过试运行工作验收和运行方案评审，当天正式投入业务运行。

风云三号G星于2023年4月16日成功发射，是中国首颗低倾角轨道降水测量卫星。这颗卫星主要用于降水气候学研究以及灾害性天气系统降水监测，能提供全球中低纬地区降水三维结构信息。其成功发射使中国成为全球

唯一同时业务运行晨昏、上午、下午和倾斜四条近地轨道民用气象卫星的国家。

自2023年10月23日起，风云三号G星已完成超过6个月的业务试运行工作。试运行期间星地系统运行稳定，在卫星平台、星上载荷、卫星测控等状态正常的条件下，数据接收、数据处理、产品分发和数据存档成功率等四项考核指标均已达标，具备正式业务运行条件。

文昌航天发射场准备就绪 确保嫦娥六号顺利奔月

新华社海南文昌5月1日电(李国利、黄国畅)嫦娥六号月球探测任务5月1日上午组织发射前系统间全区合练，文昌航天发射场、北京飞控中心、西安卫星测控中心、远望号测量船队以及任务各测控站等实施联防联控，目前各系统已经做好发射前准备工作。

合练中，参试各系统严密组织、密切配合，确保各项程序有条不紊进行。由于这次任务历时时间较长，各项任务节点衔接紧密，文昌航天发射场在任务准备阶段进行了大量细致周密的工作。

这是嫦娥六号发射前的最后一次系统间全区合练，主要针对长征五号运

载火箭与嫦娥六号器组件合体发射入轨阶段各项工作进行检验。

当日，发射场还组织了任务加注发射前气象会商。据了解，任务期间，文昌处于干季向雨季过渡季节，气象系统针对过渡季节气候特征，提前开展关键节点灾害性天气预警模拟演练，持续加强发射区和周边雷电、强降水数据监测分析，密切关注重要建筑物周边浅层风场变化，为嫦娥六号圆满顺利奔月做好气象保障工作。此前，发射场已经组织完成了嫦娥六号探测器技术区测试、加注，长征五号运载火箭垂直总装测试、器箭联合测试、组合体垂直转运等工作。



5月1日，游客在贵州省安顺市黄果树瀑布景区游览(无人机照片)。五一假期，人们走出家门，尽享多姿多彩的假日美好时光。

新华社发(陈照摄)

