



致敬，共和国奋斗者

新华社记者 樊曦 黄焱 周圆

金秋十月，中华人民共和国迎来75周年华诞。这一刻，奋斗的荣耀与激情交织，拼搏的精神与梦想共鸣。

田间地头、工厂车间、科研一线，在党的领导下，共和国的奋斗者们勠力同心、开拓进取。他们的身影，定格成最美丽的风景，汇聚起全面建设社会主义现代化国家新征程上的磅礴力量。

时光的印记里，见证精神传承

3日清晨7时5分，G96次高铁列车迎着朝阳驶出郑州站，向首都北京飞驰而去。 搥腿！200公里，300公里，350公里……

驾驶室内，全国劳模、国铁郑州局高铁司机张毅全神贯注地望向前方。在他的操控下，“复兴号”一路风驰电掣，平稳而行。

“每次出车都是考验，每公里行程都是责任。”张毅说。担任列车司机30余年间，他安全行车累计400余万公里。无数个假期，他坚守岗位，用心守护每一次出行。

“历史长河波澜壮阔，一代又一代人接续奋斗创造了今天的中国”“劳模精神、劳动精神、工匠精神是以爱国主义为核心的民族精神和以改革创新为核心的时代精神的生动体现，是鼓舞全党全国各族人民风雨无阻、勇敢前进的强大精神动力”……在不同场合，习近平总书记多次礼赞劳动创造。

回望75年，劳动精神一脉相承，奋斗脚步从未停歇。

“边区工人”赵占魁，在高达上千摄氏度的熔炉前挥汗劳动，从不叫苦叫累；大庆“铁人”王进喜，立下“宁肯少活二十年，拼命也要拿下大油田”的铮铮誓言；“金手天焊”高凤林，先后为160多发火箭焊接过“心脏”，攻克了300多项技术难题，成为航天航空领域首屈一指的“大国工匠”；“人民卫士”巴依卡·凯力迪别克，一家三代在帕米尔高原守卫祖国边境，在“生命禁区”为巡逻队指向带路……

他们普通而不平凡，见证中国人勇攀高峰的坚定志向，折射出劳动者的精神品格。

华北平原，国家气象中心，首席预报员许映龙所在的工作空间里，4个屏幕分别显示着全球卫星云图、地面观测图、数值模式预报图、雷达观测图像。30多年间，这位“大国工匠”坚持做好“一件事”：仔细观察屏幕上复杂的云图，做好台风预报，降低人民生命财产损失；

西南地区，卢兴福国家级技能大师工作室里，专业书籍高达3米多。28年间，这位全国劳模努力钻研专业技能，以实际行动守岗尽责。国庆假期，身为南方电网贵阳供电局变电管理二所检修一班副班长，他带领工友，奔忙在变电检修一线，“电”亮万家灯火……

时代在变，奋斗底色不变。“爱岗敬业、争创一流，艰苦奋斗、勇于创新，淡泊名利、甘于奉献”的劳模精神，正是新时代奋斗者的人生注脚。

岁月的旋律中，谱写奋进华章

9月29日，人民大会堂，国家勋章和国家荣誉称号颁授仪式上，“人民工匠”许振超走上了授勋台。从一名普通码头工人成长为“学习型、知识型、创新型”的当代产业工人杰出代表，“振超效率”享誉世界。

“感谢总书记的关心，我一定不辱使命，带出更多创新型的大国工匠。”向习近平总书记汇报，许振超超气坚定。

总书记回应道：“好！我们这个国家就是要大干！”

2022年4月27日，在致首届大国工匠创新交流大会的贺信中，习近平总书记强调，技术工人队伍是支撑中国制造、中国创造的重要力量。75年来，一代代中国技术工人勤学苦练、深入钻研，在时代的洪流中汇聚起强国建设的坚实力量。

一汽解放汽车有限公司商用车开发院试制车间里，全国五一劳动奖章获得者、数控机床技能师时敬龙，用自己研发的刀具在一块仅5张纸厚度、材质脆若铅笔芯的板材上“绣花”。

“这是我们试制的第三代燃料电池双极板，长度增加三分之一，厚度再降0.1毫米。瞄准‘中国第一、世界一流’目标，精益

求精是我们每时每刻的追求。”时敬龙说。

潜心研究测土配方施肥技术和耕地质量提升技术，推广化肥减量增效技术和水肥一体化技术……在河南省新乡市获嘉县的田间地头，“最美职工”、获嘉县农业农村局土肥站站长王庆安躬身农田30余年，是远近闻名的“土专家”。

2006年至2023年，他连续主持实施国家测土配方施肥补贴和化肥减量增效项目，推广使用测土配方施肥技术面积1070.6万亩次，主要粮食作物通过测土配方施肥技术共增产粮食28.4万吨，总增收节支6.42亿元。

扎扎实实做事，勤勤恳恳劳动。75年来，在新中国奋进的脚步里，劳动和奋斗是最强劲的脉动。

“共和国勋章”获得者李振声耕耘田野70余年，只为“让中国人吃米饭、吃好饭”；荣获“经济研究杰出贡献者”国家荣誉称号的张卓元将经济理论创新扎根于波澜壮阔的改革实践；“人民教育家”国家荣誉称号获得者张晋藩年逾九旬，仍举着12倍的放大镜潜心研究中国法制史；获得“人民科学家”国家荣誉称号的赵忠贤以国家需求为导向，半个世纪聚焦超导研究……

“顺应时代发展新要求，学习新知识、掌握新技能、练就真本领，干一行爱一行，钻一行专一行，做到敬业勤业乐业，努力成为善于干事创业的岗位能手、行家里手。”习近平总书记的重要讲话，为新时代劳动者指明了奋进方向。

时代的脚步中，梦想扬帆起航

哇！哇！国庆假期，中国一重压机锻造厂车间内，火花飞溅，锻压声不绝，水压机把一个个烫得发红的钢锭塑成各类锻件。

“国庆前夕，习近平总书记回信勉励我们要坚守技能报国初心。假期里，我们要用奋斗向祖国献礼。”全国劳模、该锻造厂副厂长刘伯鸣身着厚重防护服，全身已被汗水浸湿。

梦想为舟，奋斗作桨；征途漫漫，唯

有奋斗。

“75年来，我国发展取得伟大历史性成就。现在，全党全国人民正在奋力推进中国式现代化，我们要更加团结、更加努力，大家一起加油干，创造新的更大辉煌。”日前在甘肃兰州考察时，习近平总书记发出坚定有力的动员令。

放眼神州，万千劳动者胸怀强国之志、锤炼强国之技、勇建强国之功，在强国建设、民族复兴的新征程上拼搏奋进。

齐鲁大地上，我国最大直径水下盾构隧道——济南黄岗路穿黄隧道建设稳步向前推进。

国庆假期，“全国优秀共青团员”、中铁十四局项目部工区经理褚良智盯守一线，紧张协调隧道箱涵的生产和质量把控工作。“穿黄隧道是万里黄河之下首条采用单洞双层设计的隧道，采用直径达17.5米的‘山河号’盾构机开挖，这种特大断面隧道的施工建造、管片预制及成型质量控制、安全下穿悬河等都提出了新的挑战。”

这名成长于多个国家级重点工程一线的“90后”有一个梦想，要高标准、高质量建设好这一重大工程，为建设高品质隧道注入青春力量。

有梦的人生才精彩，奋斗的时光最美丽。

从生物特征识别、智能视频分析到语音识别与合成、自然语言理解，再到AI大模型……“大国工匠”、汉王科技股份有限公司高级工程师彭菲非向着算法的极限不断发起挑战。

历时十多年研发出能够解决高饱水病害的工艺，全国五一劳动奖章获得者、湖北荆州文物保护中心研究馆员吴顺清频繁奔波在考古现场。“做好文物保护，靠眼、靠手，更靠一颗热爱之心。希望让更多人看到文物的真实。”这是一名匠人的梦想。

奋斗新时代，为人民的生活更幸福；奋进新征程，让明天的中国更美好！

每一个追梦者的身姿，都将镌刻在历史的画卷上。每一滴奔跑中流下的汗水，都将浇灌出闪亮的未来。

（新华社北京10月3日电）



近日，张掖祁连山滑雪场开展设备安全运行检修检查，做好冬季游客接待准备工作。

新甘肃·甘肃日报通讯员 王将

以法治力量守护绿水青山

治中心+网格化”公益保护模式，形成生态环境司法保护合力，深入推进基层治理现代化。

通过办理生态环境和资源保护领域公益诉讼案件，新区检察院督促恢复、复垦被非法改变用途和占用的耕地、林地等各类土地1522亩；督促清理各类生活垃圾、固体废物1.2万余吨；平整废弃土方12万余立方米；收缴森林植被恢复费1170万元。

提升办案质效，运用检察新科技

检察技术是调查、审查的必要手段，

也是检察机关高质效办好每一个案件的重要保障。

2014年5月至2017年4月，薛某某伙同杨某某等人在兰州新区境内以施工为名非法采砂卖砂，造成国家矿产资源损失，严重破坏生态环境。新区检察院利用无人机航拍技术、GPS定位设备、激光测距等，结合卫星遥感影像比对，查明了被采挖区域的面积、砂坑深度等关键证据。2020年2月6日，新区检察院向新区法院提起刑事附带民事公益诉讼，诉请判令薛某某等人赔偿国家矿产资源损失和生态环境修复费用共计2.12亿余元。

的全产业链发展格局。

担当

2015年，凭借过硬的技术，李彦龙成为兰州重装炼化公司装焊二车间自动焊班班组长，开始管理30个人的团队。

“以前是自己一个人，往后就要带着整个团队往前奔了。”从接手班组开始，李彦龙就给自己定下了新的目标。

兰州重装炼化公司负责焊接的压力容器产品，大多是炼油厂的换热设备，如果有气孔、夹渣、裂纹等焊接问题，在高温高压的运行状态下，会发生严重的生产安全事故，必须严格执行焊接工艺标准，保证焊缝无缺陷。

今年3月，李彦龙接任兰州重装炼化

公司装焊二车间自动焊班班组长后，就根据制度实际，制订了班组管理规定，通过制度管人，保证了执行力。

在李彦龙的带领下，兰州重装炼化公司装焊二车间班组成员，不断做专做精焊接业务，做深做透自身核心优势，使工作效率提升一倍以上，班组产品焊接合格率达到98%以上。

兰州集团“先进个人”、兰州集团“优秀青年员工”、兰州集团“劳动模范”……一个个荣誉称号，是企业对李彦龙努力的回馈。

“现在都说‘要在自己热爱的领域闪闪发光’，我会自己的岗位上好好努力，为企业发展、为祖国建设贡献自己的力量。”李彦龙说。

矿山深边部勘查增储推进会在兰召开

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者王思璇)近日，由省自然资源厅主办，省有色金属地质勘查局承办的新一轮找矿突破战略行动——矿山深边部勘查增储推进会在兰州召开。

中国工程院院士、中国地质科学院副院长兼总地质师、自然资源部深地科学与探测技术实验室副主任唐菊兴，从科技引领、绿色发展等方面提出建设性意见。会议还邀请有关专家从不同角度阐述了强化矿山深边部找矿的工作思路和方法途径。

会上，省自然资源厅与天水市人民政府签订了合作加强黄金资源勘查开发工作框架协议；省地矿局与酒钢集团、省有色地勘局与紫金矿业集团、甘肃煤田地质局与甘肃靖煤能源有限公司签订战略合作协议。

近年来，我省立足资源优势，全力推进新一轮找矿突破战略行动，累计投入地质勘查资金33.77亿元，出让矿业权497宗，成交总价477.21亿元，资源优势正加速向产业优势、经济优势转变。我省将加强地质勘查技术的研发与应用，不断提高找矿效率和准确性，共同攻克矿山深边部找矿难题。加快推进绿色矿山建设，坚持绿色开采，积极开展生态修复，确保资源开发与生态保护相协调，全面推行“互联网+政务”服务模式，优化审批流程，营造良好矿业营商环境。

单位、人民团体、企事业单位、高等院校的1413支队伍参加。竞赛围绕《保密法》等相关保密法律法规和保密知识等内容展开，设置了必答题、抢答题、风险题以及加试题等环节。

通过比拼，兰州银行代表队拔得头筹，获一等奖；长风科技代表队、甘州区委机和保密局代表队获二等奖；甘肃省委办公厅代表队、甘肃省航旅集团代表队、白银市委机和保密局代表队获三等奖；嘉峪关市委代表队、国网甘肃省电力公司代表队、甘肃省财政厅代表队、兰州市委机和保密局代表队获优秀奖。

2024年甘肃省保密知识竞赛举办

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者石丹丹)日前，由省委机和保密局主办的2024年甘肃省保密知识竞赛在兰州举行复赛和决赛。此次活动旨在提升广大群众保密意识和安全常识，提高全省党政机关依法管理国家秘密的能力和水平，增强涉密人员的保密法治意识和履职能力。

据悉，本次全省保密知识竞赛以“贯彻落实保密法，你我都是护密人”为主题，分为业余赛和专业赛，采取线上+线下相结合的方式展开。开赛以来，业余赛已有10万余人参与线上答题，专业赛吸引了来自各级机关

新甘肃·甘肃日报记者 金奉乾

塔吊林立，机械轰鸣，车辆穿梭，施工人员忙碌作业……秋日时节，古浪县各重点项目建设现场热火朝天，一派大干快干的繁忙景象。

“运料车不要跟得太紧，要保持安全车距。”“坡面上的混凝土要压实、压实。”“土工膜的焊接质量会影响整个蓄水池的防渗性能，一定要仔细检查密封性能。”

近日，在古浪县八步沙产业水源工程的建设现场，八步沙产业调蓄水池项目经理王成武站在池坝顶上，手持对讲机，不停地提醒各区域施工人员，让大家时刻绷紧安全生产和工程质量“两根弦”。

记者看到，50万立方米容量的蓄水池已初见规模，池底、池顶的基础已夯筑完毕，蓄水池池面混凝土浇筑、砂浆保护层铺设、土工膜铺设等作业正在抓紧进行，挖掘机、推土机、平地机、运料车等机械马力全开，工人们正在进行防渗水层铺设作业，铺平、压茬、缝合，每一步都细致入微。

古浪县八步沙产业水源工程调蓄水池位于八步沙林场东侧，调蓄水池总容积50万立方米，同时配套引水和供水系统。工程从黄花滩移民区南分干渠取水，引水线路总长5200米，全程采用管道自压引水至调蓄水池。出水系统由进水池、放空管、放空阀井等组成，按照地形分高、中、低3个片区布设加压机、控制阀井、供水管道，出水口等组成的供水系统，共布设供水管道1.74万米。

“我们正在进行调蓄水池坝面碾压、泵站主副厂房主体结构及供水管道压力钢管安装等施工，目前引水管道已完成60%，坝面混凝土碾压完成40%，预计10月底可完成项目主体工程。”王成武说，蓄水池建成后，将利用黄花滩移民区内生态水资源调剂水量，为八步沙林场3.3万亩林地提供灌溉用水，巩固风沙治理成果，促进八步沙区域生态保护和高质量发展。

在古浪工业集中区双塔园区迎风新能源科技有限公司风机主控及变桨控制系统项目建设现场，厂房外烟花飞溅，钢筋切割声此起彼伏，工人们乘坐曲臂式升降车正在进行厂房钢架安装和外墙保温施工……

项目占地38.38亩，总投资2.5亿元，主要建设年产1000套风电装备主控及变桨控制系统产业基地。项目建成投产后，预计年实现产值约4亿元，实现税收达4000万元，能提供就业岗位200个。

“在古浪县各相关部门的大力支持下，项目建设快速推进，目前已完成办公楼主体结构建设，厂房已完成主体结构及屋面板安装，正在进行墙板安装准备工作，接下来进行墙板安装、地面硬化、设备进场。”项目监理薛世成说。

今年以来，古浪县聚焦主导产业、基础设施、民生事业等领域统筹谋划实施重大项目建设，全年计划实施500万元以上重点项目166项，紧盯工作进度、时限要求，定期召开重点工作调度会议，精准调度管理，严格落实“包抓联”“六必访”等制度机制，坚持“一企一策”，切实帮助企业解决用工、用水、用电等方面难点问题，为项目顺利推进保驾护航。

交流与合作的平台，拓宽农产品销售渠道，帮助优质农产品找市场、找销路，以订单的形式助力农民稳定增收。

近年来，酒泉市锚定建设农业强市目标，学习运用“千万工程”经验，聚力推动优势特色产业提质增效，形成了粮、种、菜、畜、果(瓜)产业集群，走出了一条现代化“大农业”发展之路。全市发展现代制种面积74.8万亩，高效蔬菜67.5万亩，优质瓜果70万亩，畜禽饲养总量达到2200万头(只)，年产蔬菜、瓜果、牛羊肉等优质生鲜农产品500多万吨。

本报酒泉讯(新甘肃·甘肃日报记者董文龙)近日，“金秋助农·酒泉订单”大宗农产品产销对接会在酒泉市肃州区举行，现场签订购销订单25份，签约金额10.25亿元，涉及蔬菜、牛羊肉、瓜果等优质农产品15.7万吨。

产销对接会上，酒泉市各县(市、区)分别对本地区的优质农产品进行了宣传推介和展示，来自北京、上海、广东、新疆等14个省、自治区、直辖市的企业家，以及本地农业企业、经营主体代表160余人参会。此次产销对接会旨在为供销双方提供相互

酒泉大宗农产品产销对接会签约10.25亿元订单

奏响项目建设「奋进曲」

——古浪县重点项目建设一线见闻

大型历史人文纪录片《左宗棠收复新疆》开机

(接1版)

2023年2月，在履行公益诉讼检察职责中发现，辖区有21家项目施工现场存在未落实湿法作业、大面积裸露地块未覆盖、渣土车辆运输未密闭等情形，导致扬尘污染严重，影响区域大气环境。

立案调查后，新区检察院向主管行政机关制发检察建议，推动制定生态环境保护网格化监管实施方案，建立网格化环境监管模式，配备网格员130名，并督促加大建筑工地非道路移动机械监管力度，整治因施工造成的大气环境质量下降问题，有效促进城市空气质量和人居环境持续改善。

以办理该案为契机，新区检察院创新“检察+志愿者+网格”机制，设立全市首家公益诉讼举报中心，打造了“综

(接1版)

螺纹换热器是兰石重装的“拳头”产品，在管箱与接管焊接中，两人同时施焊容易产生接头缺陷和在反把处容易出现“缺肉”现象。

工作中，李彦龙创新提出“六点起弧三点停弧操作法”，改变了起弧收弧位置，采用这一方法两人同时作业，预留焊接弧坑，可大大降低焊接返修的几率，提高了产品焊接合格率。

个人的进步，始终离不开企业发展。2021年，兰石重装炼化公司承接了光伏多晶硅项目，包括国内首台N08810厚壁镍基合金材质氯化反应器的制造任务。

镍基合金材质焊接难度大，主体焊缝要求严格，标准高，自动焊焊缝焊接作业中