



中共中央 国务院 中央军委 关于给蔡旭哲颁发“二级航天功勋奖章” 授予宋令东、王浩泽“英雄航天员”荣誉称号 并颁发“三级航天功勋奖章”的决定

(2025年7月23日)

2024年10月30日，神舟十九号载人飞船成功发射，航天员蔡旭哲、宋令东、王浩泽驾乘飞船顺利进驻天

和核心舱，在轨驻留6个月，先后进行3次出舱活动，实施6次载荷货物气闸舱进出舱任务，完成90余项空间站

建设升级维护维修任务，开展80余项空间科学实验与技术试验，于2025年4月30日安全返回。(转3版)

我省部署开展党建引领基层治理“四项行动”

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者牛巧丽)近日，我省印发《关于深入开展党建引领基层治理“四项行动”的实施意见》，在全省部署开展暖心引领骑手融入、正向引领主播发声、服务引领货车司机建功、先锋引领网约司机便民“四项行动”，不断提升党建引领基层治理整体水平。

《意见》提出，围绕陇原善治总体目标，紧盯扩大“两个覆盖”、增强“两个功能”根本任务，抓实强化政治引领、优化服务管理重点举措，着力构建条块结合、上下联动、有效协同的党建工作体系。暖心引领骑手融入行动，重点是用心用情提供多元暖心服务，着力解决快递员、网约配送员急难愁盼问题，把可感可及的关心关爱融入党建引领全过程，探索把骑手组织起来发挥作用的有效途径，引导他们主动融入城市发展、参与基层治理。正向引领主播发声行动，重点是加强思想政治引领，深入开展社

会主义核心价值观教育，夯实网络主播行业党建工作基础，推动网络空间形成向上向善的良好生态。服务引领货车司机建功行动，重点是打造线上线下服务阵地，完善货车司机接诉即办工作机制，畅通利益诉求反映渠道，解决好生产生活、安全出行、权益保障等方面突出的问题。先锋引领网约司机便民行动，重点是发挥网约车平台企业党组织引领作用，加强对网约车司机流动党员的组织凝聚，深入开展“党员亮身份、车辆亮标识、服务亮承诺”活动，着力打造红色网约车服务品牌，示范带动网约车司机积极参与志愿活动，提供优质便民服务。

《意见》围绕发挥党建引领作用，从6个方面提出18项具体措施。一是聚焦“两个覆盖”扎实开展集中攻坚。全面摸清党建工作基本情况，全面掌握组织形态、运行模式、从业人员、党员数量、党组织设置等

情况，建立具体到每一家平台企业、每一个网点站点的基础数据库。全面推进党的组织应建尽建，对快递员、网约配送员群体，推动新成立的省级区域总部、新建或改扩建的大中型分拨中心及时组建党组织。对货车司机、网约车司机群体，依托交通运输综合行政执法机构、服务区、物流园区、司机之家等灵活组建流动党员党支部。全面提升党的工作覆盖质效，对暂不具备建立党组织条件的平台企业和网点站点，全覆盖选派党建工作指导员，深入开展群团组织组建集中攻坚，为建立党的组织创造条件。二是聚焦发展党员破解重点难点问题。强化联系服务破解“源头储备难”，建立多渠道联系服务机制，建立党员推荐、群团推优、组织研判的工作机制，把优秀分子发现出来进行跟踪培养。强化责任落实破解“接续培养难”，实施新兴领域发展党员行动计划，以县为单

位建立入党积极分子培养储备清单，扎实做好储备、教育、培训等工作。深入开展理想信念教育和党性教育，结合行业特点开展形式多样的党性锻炼。三是聚焦组织凝聚深化思想政治引领。突出思想引领深化凝心铸魂工程，运用线上线下相结合的方式抓好日常学习教育和党内集中教育，引导新就业群体党员增强思想认同、情感认同。突出党的领导健全共学共商机制，发挥党组织在推动企业坚持正确政治方向、依法生产经营、履行社会责任、维护新就业群体合法权益等方面实质性作用。突出政治吸纳完善联系培养制度，探索建立党员骨干重点联系制度，新就业群体党组织班子成员联系党员、党员联系职工群众制度，行业党委委员联系重点货运企业、网约车平台企业制度，加强思想引领与联系服务。四是聚焦环境友好营造和谐友善氛围。(转2版)

本报岷县7月23日讯(新甘肃·甘肃日报记者吴东泽)省政协主席庄国泰今天在定西市岷县调研中药材产业发展。他表示，要深入学习贯彻习近平总书记视察甘肃重要讲话重要指示精神和习近平总书记关于中医药工作的重要论述，认真落实省委、省政府部署要求，加强中药材种质资源收集保护与开发利用，构建全链条体系，推动中药材产业高质量可持续发展。

庄国泰先后来到岷县马坞镇土地眼村、寺沟镇立珠村、麻子川镇万亩中药材示范基地、岷县当归研究院、岷县大数据中心，调研了解野生当归种质资源保护、中药材种植试验示范建设、中药材产品开发、中药材全产业链追溯体系平台建设等情况。他表示，岷县是全国重要的道地中药材的主产区，栽培历史悠久，产业发展优势明显、潜力巨大。要加强中药材种质资源收集保护和开发利用，建立完善大宗道地和野生濒危中药材种质资源保护长效机制，联合高校、企业和科研院所协同攻关，健全中药材种子种苗良种繁育体系，共同搭建濒危中药材人工繁育技术创新平台，努力培育优质中药材新品种。要推动中药材产业高质量可持续发展，持续在标准化种植、精深加工、市场化营销等方面下功夫，坚持外引和内强相结合，培育壮大“链主”企业，积极与头部企业开展深度合作，大力发展战略化、绿色化“食药同源”中药材产业，切实做好延链补链强链文章，发展优势产业集群，推动中药材向产业链和价值链中高端迈进，为乡村全面振兴和“强县域”增添新动能。要营造产业发展的良好环境，加强中药材流通市场监督管理，持续健全完善溯源体系和质量标准体系建设，规范中药材流通秩序，推进GAP基地认证和产地仓建设，实行生产基地、种子种苗、种植技术、采收加工、包装贮存等一体化管理，全面保障中药材品质和品牌形象。省市县政协组织要围绕推动中药材种质资源保护和开发利用，深入开展调研，积极献智出力。

王建太参加调研。

庄国泰在岷县调研时强调
加强种质资源保护构建全链条体系 推动中药材产业高质量可持续发展

甘肃电网新型储能装机突破600万千瓦

上半年储能充电电量16.42亿千瓦时 提升新能源利用率2.8个百分点

本报讯(新甘肃·甘肃日报记者王占东)记者从国网甘肃省电力公司获悉，截至今年6月底，甘肃电网新型储能装机突破600万千瓦，电力储存容量达到606.93万千瓦，且可连续放电2.3小时。新型储能装机规模同比增长65.64%，位居全国第五。

储能技术是指通过介质或设备把能量存储起来，在需要时再释放出来的技术。新型储能是未来能源的重要内容，主要包括锂电池、液流电池、熔盐、压缩空气、飞轮等多种方式。随着新能源体量的不断增大，需要充分发挥新型储

能等电源的调节性优势，平抑风电光伏发电波动性、随机性、间歇性特点，提高电网对风光电消纳能力。

据统计，今年上半年，甘肃新型储能最大充电电力363万千瓦，充

电容量16.42亿千瓦时，提升新能

源利用率2.8个百分点；最大放电

电力391万千瓦，相当于4台百万

千瓦火电机组的顶峰能力。储能综

合利用小时数676小时，排名全国

第六，规模化储能能在保供应、稳消

纳、促转型中的作用凸显。

今年以来，国网甘肃省电力公司积极服务和保障新型储能高质量发展，助力储能参与电力市场调度，多举措提升新能源电量消纳能力。该公司研发部署“e并网”一站式并网服务平台，实现并网全流程业务线上统一办理；建成新型储能协调控制系统，使其与新能源有功控制系统协同运行，实现新能源发电指令与储能充电指令的自适应精准调节，今年累计完成储能精准调控1687次；印发《甘肃电网新型储能调度运行细则(2025)》，进一步完善“市场+应急”的双轨调度体系，健全“电能量+容量补偿+调频辅助服务”市场机制，提升储能利用水平。



兰州化物所量子摩擦研究取得重要进展

本报兰州讯(新甘肃·甘肃日报记者吴涵)记者从中国科学院兰州化学物理研究所获悉，近日，兰州化物所纳米润滑课题组在量子摩擦研究方面取得重要进展：研究团队首次在实验中观察到固-固界面量子摩擦现象，系统构建了电子、声子耗散与摩擦的内在关系，揭示了拓扑应变诱导的量子态调控摩擦机制。

研究团队基于原子力显微镜纳米针尖操纵技术，构筑了具有可控曲率与层数的折叠石墨烯边缘拓扑结构，系统开展了纳米尺度摩擦测量。研究发现，折叠石墨烯边缘摩擦力随层数呈现出显著的非线性变化，违背了经典摩擦定律在固-固界面下的适用性。

纳米润滑课题组的研究不仅提供了固-固界面量子摩擦的首个实验证据，还构建了基于拓扑结构调控耗散模式的研究

框架，验证了量子态调控界面电子耗散过程的可行性，对发展低能耗纳米器件、拓扑量子材料中的摩擦调控具有指导意义。

据了解，科研团队历时4年攻克了石墨烯可控折叠难题，并自主研发了世界首个超低温量子的摩擦系统，用于研究量子摩擦。同时，石墨烯可控折叠研究还彻底颠覆了人们对摩擦力与势垒高度“按比例增长”的传统认识。研究发现，通过调整材料的微观结构，能有效控制量子摩擦。

纳米润滑课题组的研究得到了中国科学院战略性先导科技专项、中国科学院基础前沿科学研究计划“从0到1”原始创新项目和国家自然科学基金的支持。

强科技 增动能

近日，山丹马场3万亩油菜花进入盛花期。

新甘肃·甘肃日报记者 成林

强信心 看发展

新甘肃·甘肃日报记者 李文慧

7月22日，记者从兰州海关举行的新闻发布会上获悉，今年上半年，甘肃外贸进出口总值1352.1亿元，同比增长33.8%，增速在全国排第二。其中，出口85.6亿元，增长40.5%；进口266.5亿元，增长31.7%，增速排全国第一。

在复杂多变的国际环境下，甘肃外贸逆势突围，交出了一份“总量稳增、结构优化、活力迸发”的成绩单。这背后，折射出甘肃外贸的新变化。

首先，甘肃外贸结构正在持续优化。这样一组数据值得注意，上半年，甘肃省一般贸易进出口259.2亿元，增长41.7%，占全省外贸总值的73.6%，占比较去年同期提升4.1个百分点。

据介绍，一般贸易通常指在国内购买原材料或零部件，经过生产加工后出口，或直接从国外进口商品后在国内销售。一般贸易企业在国内拥有较为完整的生产体系和供应链，一般贸易的产业链通常较稳定，相对不易受到外部冲击。

产业链和供应链的完整度和稳定性，是韧性所在。我省一般贸易进出口总额和占比的“双增长”不但体现了外贸产业链和供应链的完整与稳定，也是我省外贸结构正在不断优化的直接体现。

外贸“朋友圈”越拓越广，市场多元化成效显著。

上半年，甘肃对共建“一带一路”国家进出口265.3亿元，增长33.1%，占全省外贸总值的75.3%；对RCEP其他成员国进出口101.7亿元，增长65.5%，在巩固哈萨克斯坦、澳大利亚等传统伙伴合作的同时，新兴市场成为重要增长极，贸易网络更加多元稳定。

(转2版)

攻坚克难筑通途

——积石山灾后交通恢复重建项目圆满收官

新甘肃·甘肃日报记者 王虎
通讯员 方洁

崭新的沥青路面、清晰的标线、焕然一新的交通安全设施……晨光中的G310线临夏段，令人眼前一亮。

这背后，是临夏公路人400多个日夜的奋战与坚守。

2023年12月18日，积石山6.2级地震撕裂大地，交通命脉遭受重创。危急关头，甘肃省交通运输厅启动应急响应，临夏公路事业发展中心火速集结，第一时间挺进震中。他们昼夜不停清

理塌方、抢修便道，以最快速度打通受损干线，为救援和输送物资赢得了“黄金时间”。

随后，震后评估、方案设计、物资调配、队伍组织……一系列工作紧锣密鼓地推进。

面对地质条件复杂、有效工期短、保通压力巨大等挑战，临夏公路事业发展中心在省交通运输厅的科学部署下，迎难而上，统筹规划、挂图作战。

去年1月，随着G310线大河家黄河大桥支座应急更换工程启动，积石山灾后交通恢复重建的攻坚战正

式打响。

“必须优先保障民房、学校等重建项目的建材运输通道畅通，同时抢抓7到9月黄金施工期。”省交通运输厅的指令直达建设一线。

7月1日，临夏公路事业发展中心负责实施的G310线临夏段(临夏县至积石山县)灾后恢复重建工程，以及积石山公路段养管站等生产设施恢复重建项目正式启动。

在G310线临夏段施工现场，安全员穿梭于轰鸣的机械间，交通指挥员在车流中疏导交通。

(转2版)

从“小水表”入手解决民生大难题

——定西市纪检监察机关以案促改见实效

新甘肃·甘肃日报记者 杨唯伟
通讯员 乔天倩

一块水表，几个月内引发群众投诉近百件。这背后是否隐藏着损害群众利益的不正之风和腐败问题？定西市纪委监委迅速行动，拉开了一场以

深化“三抓三促”行动——身边事——

监督执纪推动系统治理、保障农村饮水安全的攻坚行动。

精准监督 个案查处直击病灶

去年10月，定西市纪委监委以开

展群众身边不正之风和腐败问题集中

整治为契机，全面梳理半年以来

“12345”政务服务

平台和定西智慧监

督平台接到的群众

投诉，从中发现涉

及定西市安定区农村水表更换乱收费问题的投诉达78件。

一条条投诉的背后，是被违规收

费刺痛的民心。在初步了解情况后，

定西市纪委监委决定对该问题线索提

级直查直办。

经核查组深入核查，发现安定区

水务局下属部分水利工作站负责

农户水表更换安装工作中，存在收费

标准不一致、向群众自行加码收费等

问题。(转2版)