

清风正气歌

# “有高山仰止之德”

■李秉铎

“无畏星燃百色红，一生戎马淡勋功。”开国大将张云逸的官德人品，一直在党史军史中熠熠闪光、感召后人。

和张云逸一起工作过的同志都说，他平易近人，谦虚敦厚，克勤克俭。毛泽东同志称赞他：“数十年如一日奋斗不息，是模范的共产党员。”陈毅同志称他为“同志长兄”“有大海容人之量、高山仰止之德”。

1931年1月，红七军奉命由全州北上，去江西苏区与中央红军会师。有一天，张云逸在行军路上看见一个伤员一瘸一拐地艰难行走，便上前去扶，出乎意料的是，伤员有些抗拒，一个劲地往旁边躲。张云逸感到非常奇怪。旁边的人告诉他，这个伤员已经被安置在老乡家了，但舍不得部队，是偷偷跟上来的。张云逸听后，神情肃然，马上传令：“什么东西都可以丢掉，就是不能丢掉伤员！”命令很快传达到全体官兵，伤病员们听到后无不动容，很多人感动地流下了眼泪。

张云逸爱兵如子，毫无官架子。他

深知自古以来“兵强第一”和“带兵在爱兵”之道，经常深入士兵中，帮助士兵解决生活上的困难。有一次，他发现战士们理发用的剃刀旧了，便拿出自己的薪饷，给他们买了一把新的。此剃刀现存放于中国人民革命军事博物馆。曾在张云逸身边工作的欧阳山回忆说：“每到宿营地，将军必至炊事班，拾柴、烧火、煮饭、炒菜，忙得不亦乐乎，故大家称之为‘老火头军’。”

红军长征时，张云逸被任命为中革军委副总参谋长，负责收集情报、寻找向导、勘察道路和架桥铺路等任务。作为一名身经百战的将领被调去从事勤察工作，张云逸坚决服从，从未有半点怨言。他说：“什么是大事？部队过乌江时，毛主席指示去架桥，架桥便是大事。”有人评价张云逸：“既是一个好主角，也是一个好配角。当主角时能集思广益，从善如流；当配角时则主动配合，精诚合作。”

广西解放后，张云逸任中共广西省委书记、广西省人民政府主席、广西军

区司令员兼政委。年近六旬的张云逸经常深入各地，布置工作，宣讲政策，访贫问苦。因下乡路途遥远，他时常自带干粮和开水。一次，他准备去农民家，警卫人员提着水瓶在他身后随行，他发现后，叫警卫人员把水瓶送回去，并对身边的人说：“我们到农民家去，喝自己的水，用自己的杯子，这还算一家人吗？农民会对你说什么话吗？”此后，再没有发生类似的事。

新中国成立初期，按照国家有关制度规定，张云逸外出可乘“公务用车”，就是在列车上加挂一节车厢，但他总是不要这种“公务用车”。有一次，警卫人员说：“坐‘公务用车’是国家规定的，对首长来说也比较安全。”张云逸很不高兴地说：“就我们几个人，坐一节车太浪费了！与群众在一起有什么不安全的啊！”

日常生活中，张云逸不让请高级厨师，每餐两菜一汤、少许大米饭是矣，从不提任何过分的要求。为了让家人养成俭朴之风，他亲笔写下一段话，贴在

厨房墙上：“节约好比燕衔泥，浪费好比河决堤。积累如同针挑土，浪费如同水推泥。”

张云逸之子张光东在哈尔滨读书期间，光荣地加入了中国共产党。一次，张云逸写信时称呼儿子为“光东同志”，并在信中解释为什么称他为“同志”：“你已经是党员了，我们是同志了，要严格按党员的要求来行事。”后来，张光东深有感触地说：“父亲对我最大的影响，就是不作作战指挥，还是其他各个方面，都是按规矩办事，实事求是。他还教给我不争名夺利。他本人从来都不冲在功劳前头，从不为自己争成绩。”

德以修身，德以立威，德以服众。为人是否正派？做事是否干净？这是事关党和军队形象的大问题。党员干部只有自觉涵养政治大德、职业道德、社会公德、家庭美德、个人品德，坚守“三严三实”，把为党和军队事业牺牲奉献作为崇高理想追求，才能擦亮官德人品这张名片，成就价值充盈的精彩人生。



六月四日，位于浙江省德清市境内的新建金华至建德高速铁路新安江特大桥成功合龙，标志着金建高铁建设取得关键性进展，为全线通车奠定坚实基础。图为当日拍摄的金建高铁新安江特大桥。新华社记者 黄宗治 摄

## 推动高质量充分就业 构建现代化产业体系

权威部门解析人力资源服务业与制造业融合发展试点

人力资源社会保障部4日宣布，将在30个左右具备条件的城市开展人力资源服务业与制造业融合发展试点。试点有何重点、如何开展？记者采访了人力资源社会保障部人力资源流动管理司负责人。

“开展人力资源服务业与制造业融合发展试点，是贯彻落实党中央、国务院决策部署的重要举措，旨在加快推动高质量充分就业，助力构建现代化产业体系。”上述负责人说。

党的二十大报告提出，推动现代服务业同先进制造业深度融合。作为现代生产性服务业的重要门类，近年来，人力资源服务业年均服务5000余万家次用人单位，其中约40%是制造业企业，形成了大量专门面向制造领域的人力资源服务场景。

“我们联合三部门下发试点通知，目的是在现有经验基础上，探索产业升级与就业促进相互联动的新路径，推动形成现代化产业体系和高质量充分就业高效协同的发展格局。”上述负责人表示。按照通知，30个左右试点城市将通过3年左右的努力，培育一批面向制造业的专业人力资源服务机构，打造一批融合发展平台载体和联合体，发展一批支持制造业高质量发展的人力资源服务创新技术、产品、模式，形成一批推动人力资源和实体经济、科技创新深度协同的政策体系和有效模式。

上述负责人告诉记者，试点城市原则上为地级及以上城市，应当具备较大规模的制造业特别是先进制造业集群、比较发达的人力资源服务业基础、丰富的教育人才资源、较强的区域示范带动作用等条件。

试点城市应统筹就业、产业、财政、金融、土地等扶持政策，促进人力资源服务业与制造业深度融合；同时充分利用现有资金渠道，推动将符合条件的项目列入就业和技能培训、现代服务业、工业和信息化领域有关专项资金扶持范围。

在打造融合发展载体方面，这次试点要求以加强重点产业用工保障为重点，支持人力资源服务机构联合制造业产业链上下游企业、产业组织、工业园区、先进制造业集群等组建招聘用工联合体；以促进劳动者素质提升和人力资源开发为重点，支持人力资源服务机构联合大型企业集团、产业链龙头企业等建设跨企业培训中心或组建人才服务集团。

通知提出，培育发展制造业人力资源咨询、全球高端人才选聘、专业化人才测评、数字化人力资源管理等服务，支持人力资源服务机构面向制造业企业开发优化招聘大模型、智能面试、虚拟现实培训等新产品。

支持制造业联合人力资源服务机构开展人力资源事务外包、共建人力资源共享中心，为受人工智能等新兴技术影响的制造业从业人员提供转岗培训和再就业服务，促进传统制造业改造升级。

试点城市还将加强人力资源服务产业园建设，依托产业园建设就业公共服

务平台、劳动关系公共服务平台、中小企业公共服务平台，打造人力资源社会保障公共服务中心。

试点工作有无时间表？按照部署，7月18日前，由各省人社部门联合相关部门推荐有意愿承担试点任务的地区。人力资源社会保障部等部门将组织专家评审并择优确定试点城市。9月底前，试点城市需编制印发人力资源服务业与制造业融合发展试点实施方案，开展试点工作。

“我们将加强组织领导，指导地方人社部门和试点城市有序开展试点工作，探索将其列入就业、人才、产业工作重点任务，健全工作机制，强化政策支持，注重跟踪指导，推动取得实效。”上述负责人说。

（据新华社北京6月4日电 记者姜琳）

## 报效祖国 建功西部

### 在西部，有一群“追光”的青年科学家

发挥专业优势，积极服务国家防灾减灾和地方生态环境修复；探索前沿科学技术，推动高质量发展；迎难而上，矢志攻克世界性难题……有这样一群“追光”的青年科学家，他们扎根西部，用实际行动贡献力量。

2012年冬天，在美留学的谢文刚，给中国工程院院士、兰州大学草地农业科技学院教授南志标发了一封求职邮件。第二天，他就收到了南志标的回信：“我们努力给年轻人搭建一流的学术平台，欢迎你来到兰大，来到西部。”谢文刚深受感动，老家是四川的他决定到兰州大学这个“彼此需要的地方”。

青藏高原是我国重要生态安全屏障，需要优良牧草品种用于生态修复和草地改良。入职后，谢文刚与团队负责人王彦荣教授深入交流，围绕青藏高原育种，将高产抗病的青藏高原优良牧草老芒麦和垂穗披碱草作为育种目标。

10余年来，谢文刚在甘肃、四川、青海建立高寒牧草育种平台，并在挖掘牧草基因和新品选育领域取得系列创新成果。他选育的两个“兰育”系列老芒麦新品系正在开展大范围的生产试验。他

还积极与领域内企业开展产学研结合，推动青藏高原草产业发展。

攻克“卡脖子”难题，折射着青年科学家的坚韧与决心。41岁的兰州理工大学能源与动力工程学院教授权辉已深耕流体机械多相流储能理论及应用研究近二十载。从攻克含沙水流对流体机械的磨蚀难题，到填补油田多相混输装备的国内技术空白，他立志把论文写在祖国大地上。

在实验室，权辉指着布满“伤痕”的一件叶片模型说：“这是我们从黄河提水灌溉工程中取回的失效部件。西部水资源利用含沙量高、磨蚀严重的‘顽疾’，必须从机理上突破。”

面对这一难题，权辉带领团队提出新的思路，开发出具有抗磨蚀性强的固液两相流泵，使提灌工程中的流体机械寿命延长3倍以上。

从黄河泥沙到油田井场，权辉的科研足迹始终与西部发展同行。他说：“我们的目标很简单——国家需要什么，我们就研究什么。”

“将所学知识与经验带到西部，为西部高质量发展贡献力量。”这是李精忠辞

别母校武汉大学时许下的诺言。2023年，已取得多项科研成果的他，来到兰州交通大学担任地理信息科学系主任。几年来，他致力于将深度学习大模型融入地图综合技术，突破复杂环境制图瓶颈。他构建黄河流域多尺度地理信息模型，为水土流失治理、生态廊道划定等提供更精准的科学依据。

如今，越来越多的青年人才正在看见西部、选择西部、奉献西部。甘肃省教育厅厅长张国珍说，甘肃全省现有兰州大学等50所高校，高等教育资源聚集。甘肃结合国家发展战略需要，充分利用自身区位优势，在学科建设上，聚焦西部产业、边疆建设等领域，形成了青藏高原、冰川冻土、敦煌学、“一带一路”民族学等西部学科特色体系，建立了长期稳定培养人才的模式。

新时代青年科学家正在祖国西部书写别样人生，助力西部绘就美丽图景。“人生要有执着的信念。我将继续坚守，逐光而行，努力用科研成果助力西部发展。”谢文刚说。

（新华社兰州6月4日电 记者白丽萍、吕京尧）

### 长江、黄河干流统一的横向生态保护补偿机制有望于2027年建成

新华社北京6月4日电（记者申铖）记者从财政部了解到，财政部、生态环境部、国家发展改革委、水利部、国家林草局日前联合发布实施方案提出，到2027年，长江、黄河干流统一的横向生态保护补偿机制建成并稳定运行，主要一级支流横向生态保护补偿机制基本建立。

方案同时提出，到2035年，横向生

态保护补偿机制建设全面覆盖长江、黄河等重点流域干流及其重要支流，补偿内容更加丰富、方式更加多样、标准更加完善、机制更加成熟。

根据方案，中央财政积极发挥协调引导作用，在长江、黄河干流建立统一的横向生态保护补偿机制，组织相关省份参与，实现经济利益国际合理横向转移。积累经验后，逐步推广至其他重点

流域。坚持低起步、缓调整，每三年开展一次政策评估调整，合理确定补偿指标和资金规模，确保与水生态环境保护形势相适应，地方财力可承受。

方案提出了五方面主要措施：统一核算补偿资金、规范资金缴纳划拨程序、创新资金使用管理措施、落实保护治理任务、加强政策衔接，并明确了组织保障方面的具体举措。

### 大连近岸海域水质优良比例连续5年超97%

新华社大连6月4日电（记者张博群）大连市生态环境局3日发布的《2024年大连市生态环境状况公报》显示，2024年当地近岸海域优良（一、二类）水质面积比例为98.3%，其中符合一类海水质量标准的海域面积比例为89.3%。截至2024年，当地近岸海域水质优良比例连续5年超97%，45个人海

河流断面水质全面达标。

据介绍，2024年大连市深入开展黄渤海综合治理攻坚战，持续提升近岸海域水质；开展海洋生态环境整治“百日攻坚”专项行动，累计清理海漂及岸滩垃圾密集点位834处、垃圾3576吨；深化海水养殖污染防治，取缔金州湾3121亩（约5800公顷）非法养殖网箱。

当地还开展“护海净滩”入海排污口管理提升专项行动，对入海排污口实施分级分类管控，完成34个人海排污口整治。2024年，大连市棒槌岛、金石滩、傅家庄等9个海水浴场水质优良率达100%。

下图：6月4日拍摄的青海隆宝国家级自然保护区一角。新华社发



### 今年前4月全国新开工改造城镇老旧小区5679个

新华社北京6月4日电（记者王优玲）记者从住房和城乡建设部获悉，今年前4个月，全国新开工改造城镇老旧小区5679个。分地区看，河北、重庆、辽宁、上海、浙江、湖北等6个地区开工率超过50%。

2025年，全国计划新开工改造城镇老旧小区2.5万个。据介绍，2019

年至2024年，全国累计开工改造老旧小区28万个，惠及居民4800万户，超过1.2亿人，共改造提升各类老化管线36万公里，增设停车位387万个，建设养老、托育等各类社区服务设施7.8万个。

住房和城乡建设部相关负责人表示，下一步，住房和城乡建设部将在完成“十

四五”城镇老旧小区改造任务的基础上，继续深入推进这项工作，重点做好小区内老化管线改造，消除安全隐患。开展建筑物屋面、外墙、楼梯等公共部位维修，小区环境及配套配套设施建设、小区内建筑节能改造，支持有条件的楼栋加装电梯，改善群众居住条件和生活环境。