



云中观潮

# 劳模精神映照奋斗路

本报记者 董芳

劳模是劳动者的杰出代表，劳模精神是新时代的宝贵财富。在近日举行的全市劳动模范、先进工作者和模范集体表彰大会上，105名劳动模范、44名先进工作者、80个模范集体获殊荣。他们中，有车间里打磨精度的大国工匠，有田野上播种希望的“新农人”，有实验室中突破壁垒的科技尖兵，更有扎根基层、躬身奉献的人民公仆——不同的岗位，共同的信仰，他们以奋斗为笔，将个人足迹汇入民族复兴磅礴长卷。

当前，我市正聚力建设“三城三地”，一大批奋战在各领域的劳动模范脚踏干劲、奋楫笃行，积极发挥示范引领作用，以精湛技艺与不懈钻研为我市经济社会高质量发展注入不竭动力。在时序刚刚跨入“十五五”时期之际，记者采访此次受表彰的能源、算力、文化领域的劳模、先进工作者代表，聆听他们的奋斗故事。

## 焦磊： 用技术说话 以创新破局

“煤炭、电力是我市工业经济的基础，我市转型发展的最大优势是能源优势。我们要抓住机遇，找准提升自身价值和竞争力的关键点，以‘技术研发’助力能源之城建设。”1月5日，晋能控股山西煤业股份有限公司塔山铁路分公司电务段焦磊技术攻关革新工作室负责人焦磊对记者说。

2017年入职以来，焦磊一直从事能源、铁路交通、电力等行业的科技创新研发工作。“北方地区冬季降雪频繁，道岔积雪及时清扫问题尤为突出。传统的人工、机械除雪方式无法满足铁路运输对高效率、低成本的需求。人工智能技术既然能在日常生活中被广泛应用，那在铁路领域也应该不例外。”焦磊说，他带领团队经过3年不懈努力和近千次反复试验，成功研发出智能控制气压喷射道岔自动除雪系统，可精确控制气流方向和强度，还可对除雪过程实时监控、自动调节。目前，该系统已在大同电务段、乌鲁木齐铁路局、哈尔滨铁路局等进行应用测试，并开始推广运用。他还带领团队完成了铁路沿线边坡安全远程可视化自动监测预警技术的研究与应用项目，主持并推进“铁路27.5KV高压接触网冬季除冰控制系统”项目。

“作为新时代青年，我们肩负着历史重任和时代使命。道阻且长，行则将至。”焦磊表示，将发挥劳模工匠精神引领作用，带领企业科技创新骨干力量，为传统能源国企转型发展作出积极探索与贡献。

## 刘东阳： 抓住窗口期 跑出加速度

“当前，算力产业在我市加快嵌入和生长，已成为激活城市转型发展的新动能。我要做一名亲历者、奋斗者、耕耘者，深耕绿色节能技术创新，推动更多降本增效成果落地。”1月6日，大同秦准数据有限公司运维交付经理刘东阳感慨地说。

近年来，刘东阳以“降本增效、绿色低碳”为核心，带领技术工程师团队深入一线梳理运维痛点，精准挖掘节能降耗空间，攻克运维操作、安全防护、气流分布等问题，成功落地23项安全作业防护标准，大幅降低作业风险；制定35项运维作业便利标准，优化巡检通道路线、作业条件、传感器安装方式，使运维效率提升40%以上。针对数据中心能耗痛点，他主导建立4个精准化气流组织模型，有效降低冷热气流混合损耗、初期低负载损失、制冷设备

高功耗低效问题，使数据中心PUE值显著下降，实现经济效益与环保效益双重提升。

“不墨守成规、不循规蹈矩，遇到困难不退缩，想方设法战胜它，是我对劳模精神的理解。”刘东阳表示，将继续扎根数据中心领域，以实干带动身边人，让“一人强”变成“团队强”，在不断浪潮涌起的海量算力中奋起勃发。

## 张静茹： 守舞台初心 担传承使命

“大同发展文旅产业优势突出、潜力巨大。作为基层文艺工作者，我将继续发挥所长，为推动文化传承创新、助力文旅融合发展作出贡献。”1月7日，市歌舞剧院艺术总监张静茹对记者说。

回望20余年从业经历，张静茹演出、创作的作品越来越多，参与演出的舞台越来越大，她已从普通舞蹈演员成长为管弦乐指挥、掌握舞美、灯光、音响、视觉效果的“多面手”。岗位在变、职责在变、挑战在变，但她对

舞台的敬畏和初心从未改变。

“对文艺工作者而言，不仅要善于将这些特色节目表演给广大群众。”张静茹告诉记者，“市歌舞剧院创排的《天下大同》，演员众多、剧情跌宕，为呈现最好的舞台效果，演员每天都要加强体能。她作为艺术总监、舞台总监，同样丝毫不敢松懈，就是希望通过精彩的表演展现我市的历史文化底蕴，吸引更多了解大同、感受博大精深的北魏历史文化和云冈文化内涵。”回忆起这部在国家大剧院等重大舞台演出且备受赞誉的经典剧目时，张静茹表示，很多当时的情形仍历历在目。

“人的一生应有所追求，应有所坚守，应有所选择，坚守心底认为正确的事。”张静茹坚定地说。



微信扫码阅读  
本栏目音频版

## 云中时评

### 弘扬劳模精神

此次受表彰的全市劳动模范和先进工作者，在我市转型发展关键时期，用“巧手”铸造劳模精神、以“匠心”弘扬劳动价值，见证了我市经济社会发展的印记，开启了具有新时代特色的劳模精神传承新篇章。

### 凝聚创新力量

站在“十五五”新起点，劳模和先进工作者紧密围绕我市“奋斗两个五年、跨入第一方阵”总目标，锤炼攻坚克难硬本领，在推动转型发展中担当作为，在保障改善民生中甘于奉献、凝心聚力开创各项事业发展新局面。



## 我国在量子纠错领域达到关键里程碑

近日，中国科学技术大学教授潘建伟、朱晓波、彭承志和副教授陈福升等，基于超导量子处理器“祖冲之3.2号”在码距为7的表面码上实现了低于纠错阈值的量子纠错，演示了逻辑错误率随码距增加而显著下降。这一成果标志着我国达到“低于阈值、越纠越对”的关键里程碑，并开辟了一条较美国谷歌公司更为高效的“全微波控制”新路径，为未来大规模容错量子计算奠定关键技术基础。

实现容错通用量子计算机的必要条件是通过量子纠错抑制量子比特的错误率以满足大规模集成的要求。表面码是目前最成熟的量子纠错方案之一。然而，量子纠错需要引入大量额外的量子比特和量子门操作，导致更多的噪声源和错误通道。因此，如何使系统的整体操控精度突破一个严苛的“纠错阈值”，从而实现“越纠越对”的量子纠错，是衡量量子计算系统能否从实验室原型走向实用化的关键分水岭。

在前期研究基础上，中国科学技术大学团队提出并成功实践了一种全新的“全微波量子态泄漏抑制架构”。研究团队结合全微波量子态泄漏抑制架构，实现了码距为7的表面码逻辑比特。市科协供稿



## 展现“一城纳九省”文化盛景

# 《2026黄河民歌春晚》在我市多点位录制



图为《2026黄河民歌春晚》录制现场。本报记者 戎禹仁摄

本报（记者 史涌涛）1月12日，在大同古城《如梦大同》剧场，伴着《行走河南》《说唱山东》等节目的现场录制，《2026黄河民歌春晚》在我市的录制工作全面启动。本届黄河民歌春晚以“实景+舞台”呈现方式，让观众在“游走黄河九省”沉浸式体验中，体会“一城纳九省”文旅新样态。

《2026黄河民歌春晚》由山西卫视牵头，联合青海、四川、甘肃、宁夏、内蒙古、陕西、河南、山东等沿黄河8省（区）共同主办，主题为“过年了，马上回家”。本届春晚以我市为“文化会客厅”，将沿黄河9省（区）的民歌、非遗等元素与古都大同文旅场景深度融合，使大同成为春节期间黄河文化溯源的视觉焦点。

录制期间，《2026黄河民歌春晚》将以大同古城多个文化点位为载体，构建“日间录制+夜间直播”双轨宣传体系。日间录制将大同古城多个场景转化为移动舞台，通过明星探访非遗工坊、民歌快闪等互动形式，实现“录制即内容”；夜间直播依托抖音平台，使观众在“云游大同”中完成文化种草，其间，将精选《木兰》《当潮》等文化IP，打造具有视觉冲击力的微短剧。

此次春晚主舞台为大同古城墙南瓮城《因为大同》舞台区，录制多个大型节目，并在云路街、鼓楼东西街、华严寺广场、纯阳宫广场、代王府、乾楼、念夏艺术中心、东南邑街区、北魏文化园、万龙白登山国际滑雪场等处录制沿黄河9省（区）精彩节目，参演嘉宾有9省（区）中国民族声乐金奖获得者及多位观众熟悉的知名歌手，与大同文旅深度融合，让《2026黄河民歌春晚》成为中华文明“和而不同，美美与共”的生动注脚。

“阳光财险大同中支为农撑起‘金融伞’”

2025年7月24日，天镇县大栅种植户贾登峰在阳光财险大同中支投保的116亩政策性“大棚作物完全成本保险”生效。“投保时就想着这个‘新保险’保得全、保得多，心里踏实点。谁料后来的连阴雨，还真影响不小。”贾登峰提到自己投保的保，对记者说：“保险公司动作真快，不光来了查勘定损人员，还来了专人帮助修棚，那时候，一下子就感觉有了底。”

更让贾登峰感到“意外”的是查勘定损的快速精准。“保险公司工作人员经过两次查勘，认定了我的损失。我以为咋也得等半个月才会有结果，没想仅几天时间，就将16.2万元打到

了我的银行账户，这笔钱实实在在挽回了我的经济损失，要是没有这个‘新保险’兜底，我真不知道该怎么填这个窟窿呢。”贾登峰感慨道，“‘旧保险’只能保棚体、棚膜，棚内作物受损还得自己扛。现在，有了这个‘新保险’兜底，心里就踏实了。”

贾登峰说：“阳光财险大同中支作为‘新保险’在天镇县的独家承保机构，从投保、签单，到受灾、报案，再到救援、查勘、理赔，所有服务又快、又稳、又准，让我更觉得这个‘新保险’买得太值了。”

截至目前，阳光财险大同中支在去年天镇县的理赔专项工作中，累计受理并赔付90件，支付保险赔款204.87万元，践行了“阳光速度”总、分、支三级高效联动、迅速响应、科学决策、执行有力，兑现了“阳光承诺”，将主动、迅速、准确、合理原则落到实处；播撒了“阳光温度”，及时足额的保险赔款有效帮助受损户快速恢复生产……以实际行动支持乡村振兴，真正为农户撑起了抵御风雨、旱涝保收“金融伞”。

## 爱和责任，保险让生活更美好

## 市委召开民主协商会

本报讯（记者 丰曼 实习生 张璐通）1月12日，市委召开民主协商会，就拟向大同市第十六届人民代表大会第六次会议和政协第十五届大同市委员会第五次会议推荐的各项人选与我市各民主党派、无党派人士代表进行民主协商。市委常委、统战部长赵学斌主持会议，市委组织部相关负责人就各项候选人情况作说明。

经充分协商，会议取得广泛共识，民主、民盟、民建、民进、农工党、九三学社市委各负责同志及无党派人士代表对市委提出的人事安排方案完全拥护和赞成。大家一致表示，这次人事安排广泛征求各方面意见，考虑周到、过程民主、符合民意，符合相关政策规定和我市实际。开好全市两会，事关改革发展稳定大局，要团结带领各民主党派、界别的代表、委员，切实把思想统一到市委要求上来，以高度的责任感和使命担当，发扬民主、认真履职，充分发挥自身优势，积极参政议政，为推进中国式现代化大同实践发挥更大作用、作出更大贡献。

## 王明厚赴《逆时追凶》拍摄现场调研

本报讯（记者 郝雨）1月12日，市委常委、市委秘书长、宣传部长王明厚赴《逆时追凶》拍摄现场调研指导，实地察看拍摄进度、场景搭建等情况，向奋战在一线的剧组主创人员表示慰问，详细了解剧集创作理念、大同元素融入及拍摄保障需求。

调研中，王明厚认真听取剧组关于剧情架构、拍摄计划及制作进展的汇报。他强调，要充分发挥大同历史文化底蕴深厚、拍摄场景多元的优势，全力做好服务保障工作。相关部门

## 平城区人大向环卫工人赠送防寒装备

本报讯（记者 张志忠）日前，平城区环卫服务中心机扫三公司院内暖意融融，平城区人大常委会工作人员将棉手套、保暖耳罩等防寒装备送到2733名环卫工人手中。

活动现场，平城区人大常委会工作人员将防寒装备送到环卫工人手中，并叮嘱大家注意防寒保暖和作业安全。拿到防寒装备的环卫工人高兴地说：“这新手套又厚实又防滑，太实用了。”“扫街时戴上这保暖耳罩，再也不怕刮大风了，真是太感谢啦。”

此次活动旨在切实解决户外工作者防寒问题，精准对接环卫群体需求。平城区人大常委会负责同志表示，将继续关注户外一线工作群体需求，切实解决户外工作者所需所盼。收到防寒装备的环卫工人纷纷表示，将把这份温暖转化为工作动力，用辛勤汗水守护城市洁净。



## 全国无偿献血奉献荣誉证书发放

# 本市1432人获殊荣

本报讯（记者 张志忠）日前，我市向获得2022—2023年度全国无偿献血奉献奖的市民发放荣誉证书，获奖者可携带有效证件前往市中心血站社会服务部领取。

此前，国家卫生健康委、中国红十字会、中央军委后勤保障部卫生局联合下发《关于表彰2022—2023年度全国无偿献血表彰奖励获奖者的决定》，我市1家单位荣获无偿献血促进奖、1人荣获无偿献血促进奖个人奖、5人荣获全国无偿献血奉献奖终身荣誉奖、217人荣获全国无偿献血奉献

奖金奖、396人荣获全国无偿献血奉献奖银奖、814人荣获全国无偿献血奉献铜奖。获奖市民可在“山西省大同市中心血站”微信公众号搜索“致敬每一位热血英雄！2022—2023年度全国无偿献血表彰奖励获奖者名单公布”点击查询。同时，获奖者可在微信或支付宝搜索“全国电子献血证”小程序，进入“表彰查询”功能查看获奖情况，并可生成电子版荣誉证书。现场领取时间为1月13日至2月13日的工作日，领取地址为市中心血站二楼社会服务部。

## 全省基础教育精品课名单公布

# 我市9门课程入选

本报讯（记者 田雁）近日，省教育厅公布2025年“基础教育精品课”遴选活动评选结果，经各市推荐、专家评审，我市9门课程脱颖而出，并被纳入省基础教育资源库。

本次遴选活动涵盖中小学各学段主要学科，旨在选拔具有示范价值的优质课程资源。我市入选课程包括学科课程7节、人工智能1节、实验教学1节。入选课例充分体现新课标理念与教学实践的深度融合，在教学设计、资源运用、方法创新等方面展现出鲜明特色与

较高水准，反映了我市基础教育课堂教学改革的扎实成效。

据了解，从2021年起，教育部组织开展“基础教育精品课”遴选工作，旨在不断深化基础教育课程教学改革，促进教师专业发展，全面提高基础教育教学质量。活动通过教师自主申报、学校推荐、县级初选及市、省级遴选等程序，由教育部组织专家对各省（自治区、直辖市）推荐的精品课进行评审，最终确定部级精品课，并在国家中小学智慧教育平台上线。

## 御河西路公共自行车点监控设备已维修

本报讯（记者 高燕）1月11日，记者在御河西路采访时看到，民航街公交站（由南向北）附近公共自行车点的监控设备已维修。

本报1月8日二版以《御河西路一公共自行车点监控设备损坏》为题，报道该路段一公共自行车点监控设备损坏，不仅起不到监控作用，还有安全隐患。报道刊发后，相关部门及时对监控设备进行修缮，并重新固定在支架上。附近居民表示，希望相关部门加强巡查，以确保监控效果。



## 市一医院绿化带私家车违停现象严重

本报讯（记者 张志忠）1月12日，记者在文兴路市一医院西侧发现，一些私家车停在路边绿地内，对道路交通及市容市貌造成严重影响。

记者注意到，绿化带内私家车一辆挨一辆，绵延数十米，该路段几乎成了“停车场”。为避免私家车主在公园绿地内随意停放，有关单位在绿化带内拉起“隔离带”，但依然无法阻挡私

