

## 习近平对梅大高速塌方灾害作出重要指示 全力做好现场救援伤员救治 确保生命财产安全社会大局稳定 李强作出批示

新华社北京5月2日电 5月1日2时10分许，广东梅州市梅大高速茶阳路段发生塌方灾害。截至2日15时30分，灾害已造成48人死亡、30人受伤。灾害发生后，中共中央总书记、

国家主席、中央军委主席习近平高度重视并作出重要指示，广东梅大高速茶阳路段发生塌方灾害，造成重大人员伤亡，要全力做好现场救援、伤员救治，妥善做好善后处置等工作。要抓紧抢修受损道路，尽快恢复交通秩

序。当前正值“五一”假期，群众出行增多，人员流动量大，部分地区还将出现大范围降雨和强对流天气，各类事故灾害易多发。各地区和有关部门要坚持底线思维，压实工作责任，

(下转第三版)

## 沧州成为全国“五一”受到游客追捧的小众旅游目的地城市——“第六名”的“秘诀”

本报记者 郭彬 尹君伊 李倩 屈鹏 丁猛 于海涛 杨昊文

今年“五一”小长假，随着沧州坊盛大开业以及园博园、南川老街等景区百余项文旅活动相继启动，全市旅游业呈现快速增长的良好态势。据央视新闻报道，“五一”假期沧州酒店、票务等提前预订量同比增长160%，在“五一”假期受到游客追捧的20个小众旅游目的地城市中位居第六位。

这也是我市以大运河文化带建设为抓手，打造“这么近、那么美，周末到河北”优选地的生动写照。整合文旅资源，发挥文化优势，拓展文旅场景，加大宣传力度，沧州文旅产业正以不断提质升级的实际行动，喜迎八方来客。

### 大运河畔魅力无限

一条运河穿城过，满目风景入画来。

“五一”假期，园博园沧州坊、南川老街、大运河非物质文化遗产展示馆等京杭大运河沧州中心城区段的各个景区内，精彩纷呈的舞台演出、内容丰富的非遗展示、地域风情的特色美食，为游客奉上了一道道精美的“文化大餐”。

在风景如画的南川老街，“五一”假期，众多游客来到这里看表演、品美食、拍写真、赏非遗，感受沧州独特的运河文化。在这里，以南川老街为主题创作的《南川喜事》情景剧演出；有包含乐器、舞蹈、走秀等节目的南川首届少儿才艺汇演；有依托古风建筑，网红特色美食云集，舞美演艺不断的古风美食文化节……丰富多彩的文化活动，为游客带来别样的假日体验。

5月1日，在南川楼广场上，“河海狮城 武耀南川”——2024全国历代冷兵器精品展暨沧州特警警营开放日活动正在举办。本次活动共展出了从旧石器时代到民国时期的冷兵器400余件。

“沧州是全国首批唯一命名‘武术之乡’的地级市，历史底蕴丰厚，通过开展活动让游客切身感受传统武术的独特魅力，非常有意义。”活动负责人孔德轩告诉记者。

假日的园博园同样热闹非凡，13个各具特色的城市展园、1000余项大运河非物质文化遗产，以及承载沧州一代人记忆的大化工业遗存等，吸引了大量游客前来参观。在大运河非物质文化遗产展示馆内，伴随讲解员的脚步，人们时而驻足观赏，时而交流探讨，透过一幅幅图片、一段段视频、一件件展品了解运河知识，感受运河魅力。

“我平时就在园博园和非遗展馆活动，通过沉浸式教学，让游客们



5月1日，游客在南川老街观赏绣球招亲节目。新华社发（苑立伟 摄）



河间府署景区丰富多彩的系列文化活动轮番上演。 李世文 摄

### 众多景点连珠成串

旅行的本质应该是认识不一样的世界，并在这个过程中认识不一样的自己。小众目的地要成为网红而且能长红，必须有特色文化资源作为底气。近年来，我市持续发展全域旅游，推出了一批站得住、叫得响、有活力的文化旅游品牌。各具特色的景区“连珠成串”，吸引了

大量游客慕名而来。

“五一”假期，吴桥江湖文化城内人潮涌动、游人如织。鼻奏唢呐、独台戏、上刀山、蹬大缸等众多非遗项目轮番上演，引得游人阵阵喝彩，欢笑声不绝于耳。沉浸式“惊、险、奇、特、美”的视觉体验中。吴桥县将非遗与旅游深度融合，让游客尽享视觉文化盛宴，感受吴桥杂技艺术魅力。“五一”假期前两天，吴桥杂技大世界景区共接待游客3.45万人次。

“走进大缸里，亲身体验了一把蹬大缸，观看了精彩的杂技节目，不虚此行。”5月2日，来自湖北的游客朱琳为优秀的杂技文化连连点赞。

来到渤海新区黄骅市，南大港湿地在这个小长假首日迎来了旅游热潮，今年这里推出的“花样春天，悠然自得”五一特色活动成功吸引了大批游客，景区内洋溢着浓浓的节日氛围。

在雁落湖面上，一群优雅的黑天鹅携带着新生的幼鸟悠游水面，成为游客镜头里最温馨的画面。为了倡导绿色出行，南大港湿地特别安排的共享单车深受游客喜爱，许多游客选择骑行穿梭于湿地小道，享受清风拂面的同时，也近距离感受自然之美。笑声、铃声与鸟鸣声此起彼伏，构成了一幅生动的春日画卷。

(下转第三版)

## 为高质量共建“一带一路”作出新贡献

河北日报讯（记者李彦泽）4月29日，国家主席习近平复信河钢集团塞尔维亚籍职工，勉励他们为中塞友谊作出新贡献。复信在我国广大干部职工中持续引发强烈反响。大家表示，将牢记嘱托、拼搏奋斗，全心全意做好本职工作，为高质量共建“一带一路”作出新的贡献。

习近平主席在复信中指出，钢厂的发展离不开爱岗敬业、拼搏奋斗的职工，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”。

“点赞”鼓舞人心，嘱托催人奋进。“收到习近平主席的复信，我们感到非常兴奋和自豪。同时，大家更有干劲了。”河钢塞钢冷轧车间工程师史蒂芬·内西奇是向习近平主席致信的参与者。他说，河钢集团在钢厂实施了煤气柜、新烧结机、加热炉、热轧产线改造等项目，让钢厂变得越来越好。他在这家致力于绿色低碳发展的钢厂工作，获得钢铁行业领先的技术和知识，感到非常荣幸。他们真诚地感谢习近平主席的鼓励 and 关怀，要将习近平主席的“点赞”转化为努力工作的动力，为钢厂美好未来贡献自己的一份力量。

劳动谱写时代华章，奋斗创造美好未来。在中塞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。2023年，河钢塞钢获欧盟和联合国开发计划署等联合颁发的“绿色议程”奖励证书，是唯一获此殊荣的中资企业。

习近平主席在复信中指出“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”，让河钢塞钢副总经理王连玺深受鼓舞。

王连玺说，河钢塞钢经济效益、社会效益持续提高，河钢塞钢职工的士气也在进一步提升。接下来，他们将团结中塞员工，努力拼搏，共同奋斗，大胆开展管理创新和技术革新，努力把河钢塞钢打造成“一带一路”的示范工程。

“自从中资企业的投资到来之后，就像在隧道里看到了光，我们的生活得到了改善，我们的工作有了奔头。”河钢塞钢职工伊戈尔·兹拉特科维奇说，工厂的良好发展让他们看到了共建“一带一路”带来的实实在在的果实，他们对未来充满希望，对共建“一带一路”充满信心。

在承德、张家口等地的河钢集团所属单位，同事们聚在一起，认真学习复信，大家心潮澎湃、倍感振奋。

承德钒钛板带事业部精轧岗位高级技能大师葛林楠说，他将立足岗位实际，以饱满的热情和昂扬的斗志投身工作，发挥技能大师的模范带动作用，聚焦产品“高强+薄”性能优势，持续进行技术攻关，生产出更多高端汽车钢、耐候钢、工具钢和薄规格系列产品，推动拳头产品走向国门，为共建“一带一路”贡献力量。

习近平主席在复信中强调“希望你们继续全心全意做好本职工作，热情投身钢厂运营和发展”，让河钢塞钢市场部部长王昭君倍受鼓舞。

“我已在河钢塞钢工作了4年。几年来，河钢塞钢的营销工作遵循以客户为中心、以提升客户服务水平带动产品升级等理念，不断加快国际化发展步伐，拓宽了供应链、客户端范围，增强了议价能力和产品端、客户端升级能力。”王昭君说，未来，他将继续全心全意做好本职工作，积极投身河钢塞钢的营销工作，在河钢国际化发展的道路上勇毅前行。

(下转第三版)

## 我市每两年评选10名“沧州技能名师” 给予每人8000元奖励

本报讯（记者袁洪丽）根据《沧州市企业实用人才引育支持办法》有关规定，我市制定《沧州市技能名师评选工作实施细则》，规定每两年评选10名“沧州技能名师”，颁发荣誉证书，给予每人8000元奖励。

沧州技能名师在市内中高等职业院校（技工）院校在职教师中评选，其中，高等职业院校占比30%，中等职业学校占比50%，技工院校占比20%。高职院校参评教师须在一线教学8年以上，被认定高级“双师型”教师2年以上；指导学生参加相关领域的省级职业技能大赛取得二等奖以上优异成绩；近5年参加职业院校教学能力比赛获得省赛二等奖及以上或省赛三等奖以上成绩；以第一作者在国家级核心期刊上发表论文2篇以上或近5年主持省部级及以上课题（或项目）一项及以上或发明专利一项及以上。

中等职业学校参评教师须在一线教学10年以上，被认定中级“双师型”教师2年以上；指导学生参加相关领域的市级职业技能大赛取得一等奖以上成绩；近5年参与职业技能竞赛获得省级二等奖及以上奖项；编写省级规划教材一册以上或承担省部级及以上精品课程主讲人作品一件以上；以第一作者在省级核心期刊上发表论文1篇以上或近5年主持市级及以上课题（或项目）一项及以上或发明专利一项及以上。

“沧州技能名师”评选，须经个人申报、学校审核推荐、市教育局组织评选、社会公示后确定。

著，积极指导学生实习、就业工作，每年能够引导优秀毕业生留沧就业10人以上；近5年获得职业院校教学能力比赛获得市赛二等奖及以上或省赛三等奖以上；主编省级规划教材一册以上或承担省部级及以上精品课程主讲人作品一件以上；以第一完成人获得市级及以上教学成果奖；以第一作者在省级核心期刊上发表论文1篇以上或近5年主持市级及以上课题（或项目）一项及以上或发明专利一项及以上。

技工院校参评教师须在一线教学5年以上，被认定为“一体化教师”2年以上；指导学生参加相关领域的市级职业技能大赛取得一等奖以上成绩；近5年参与职业技能竞赛获得省级二等奖及以上奖项；编写省级规划教材一册以上或承担省部级及以上精品课程主讲人作品一件以上；以第一作者在省级核心期刊上发表论文1篇以上或近5年主持市级及以上课题（或项目）一项及以上或发明专利一项及以上。

“沧州技能名师”评选，须经个人申报、学校审核推荐、市教育局组织评选、社会公示后确定。

## 以0.005毫米制造精度赢得市场

——沧州永立机械以精密零部件服务我国高端装备制造业走笔

本报记者 袁洪丽



4月24日，走进位于沧州高新区的沧州永立精密机械有限公司，宽敞整洁的恒温生产车间内，一个个真空腔室、传动轴、传感器壳体等精密零部件，以0.005毫米的制造精度下线后，经过测量精度为0.001毫米的三坐标测量仪进行尺寸检测，合格后走向市场。“这些冷冰冰的金属零件不会发声，不会发光，很难直观感受到它们的科技含量。但它们的制造精度和测量精度，都位于全国第一梯队，直接服务于清华大学、北京大学、中国科学院、中国电科等单位，货真价实地

应用于国内高端分析仪器、半导体芯片制造设备等高端制造业。”公司总经理张建智自豪地说。

沧州永立机械成立于2008年，从事机械加工行业多年，转型精密制造行业后，陆续淘汰落后产能，不断进行产业升级。如今，公司已积累了丰富的精密制造管理经验，建立起完善的质量管理体系，产品广泛应用于测量仪器、分析仪器、半导体设备等行业，跻身精密机械零部件制造产业先进行列。

“公司之所以一直在市场上站得稳，并保持较快的业务增长量，得益于良好的硬件环境，以及技术人员精益求精的工匠精神。”张建智说，在生产零部件之前，为使机器高效生产，

技术人员首先要对刀具进行精度测量，刀具测量仪器尤为关键。为此，公司引进德国卓勒刀具测量仪，将刀具测量精度由0.01毫米提高到0.005毫米，测量效率也提高了70%。在生产设备上，公司先后引进日本森精机卧式加工中心、德国德玛吉五轴联动五轴机床，使精密零部件的制造精度由0.01毫米提高到0.005毫米，满足更多高端装备制造业的需求。精密零部件生产出来后，要经过多重检验，方能交付。德国蔡司三坐标测量仪就是为测量产品尺寸而引进的，最高测量精度达0.001毫米。伴随一系列先进设备投入，公司也获得了实实在在的好处，去年出货量同比增长28%，今年一季度出货量同比增长45%。

多年深耕精密零部件产品的生产制造，永立机械参与供应多个国家课题项目及国家重点科技领域，服务水平与供应产品深受合作方好评，公司也被评为河北省专精特新企业和河北省高新技术企业、科技型中小企业等。“高端装备制造离不开精密零部件，永立精密也将一如既往地做好精密制造，为高端装备做好精密零部件，争做一流的精密零部件制造企业。”张建智说，目前公司的生产车间只能满足春、秋、冬三个季节恒温生产。为了全年都能生产精密零部件，他们正在建设一个四季恒温车间，届时，公司的生产环境将会更好，也能更好地满足高端装备制造业的更多需求。

(下转第三版)