



探索以新产业、新模式、新动能发展新质生产力 河北加快推动低空制造业高质量发展

河北日报讯（记者米彦泽）无论在都市还是乡间，天空正变得越来越“忙碌”。发展低空经济，离不开低空制造业的重要装备支撑作用。

日前，省工业和信息化厅、省交通运输厅等4部门联合出台《关于加快推动河北省低空制造业高质量发展的若干措施》，探索以新产业、新模式、新动能发展新质生产力，加快推动低空制造业高质量发展。

创新是引领发展的第一动力。我省将强化创新引领，提升产业竞争能力。

省工业和信息化厅装备工业处处长刘志洲介绍，在产品创新攻关方面，我省鼓励企业瞄准产品高端化，加强通用航空装备、通信导航装备、地面保障装备和飞行服务管理软件等低空制造关键技术和核心装备攻关。深化关键核心技术“揭榜挂帅”机制，鼓励龙头企业或创新联合体揭榜。

对于创新研发和标准制定，我省

有着真金白银的支持。如对晋级国家级重点实验室、技术创新中心等科技创新平台，给予300万元至500万元奖励性补助支持。对主持修订国际标准、国家标准、行业标准的企业或团体按项目分别给予30万元、20万元、10万元资助。

企业是产业发展的核心主体。我省将强化企业培育，推动产业融通发展。

（下转第四版）

端着端午小长假
全市道路客运累计
发送旅客108.35万人次

《习近平关于国家能源安全论述摘编》出版发行

新华社北京6月10日电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于国家能源安全论述摘编》一书，近日由中央文献出版社出版，在全国发行。

能源安全事关经济社会发展全局。党的十八大以来，以习近平同志为核心的党中央从国家发展和安全的战略高度，找到顺应能源大势之道，提出能源安全新战略，推动能源消费革命、能源供给革命、能源技术革命、能源体制革命，全方位加强国际合作，我国新型能源体系加快构建，能源保障基础不断夯实，为经济社会发展提供了有力支撑，为世界能源安全和能源发展转型贡献了

中国智慧和力量。习近平同志围绕国家能源安全发表的一系列重要论述，立意高远，内涵丰富，思想深刻，对于新时代新征程统筹好新能源发展和国家能源安全，深入推动能源革命，加快建设能源强国，为中国式现代化建设提供安全可靠的能源保障，具有十分重要的

意义。

《论述摘编》分8个专题，共计217段论述，摘自习近平同志2012年11月至2024年5月期间的报告、讲话、演讲、谈话、贺信、回信、指示、批示等130多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

端午小长假
全市道路客运累计
发送旅客108.35万人次

端午小长假 全市道路客运累计 发送旅客108.35万人次

本报讯（记者丁猛）“端午”小长假期间，我市道路运输平稳有序，运力充足，全市道路客运累计发送旅客108.35万人次。

为认真做好假期道路运输各项工作，市交通运输局科学研判假期运输需求，加强运力保障，优化运输组织，强化汽车站、高铁站、公交站点等重点区域运力投放和应急调度，切实提高疏运能力；强化道路客运班线、城市公共交通、出租汽车运力衔接，畅通出行“最后一公里”；针对周边地区节假日旅游探亲、出行等需求实际，进一步优化客运线路，切实保障群众出行需求。同时，建立完善工作预

案，指定专人针对班线客车、旅游包车等客运车辆行前安全状况进行全面检查，督导企业对客运车辆、设施设备进行检查、维修与保养，确保性能良好。加大普通国省干线、农村公路巡查力度，加强危险路段巡查检查频次，发现安全隐患立即整改，确保道路畅通和行车安全。加强高速公路、国省道干线执法巡查，对各类违法违规行为做到发现一起查处一起。

据统计，端午假期期间，全市道路客运投入运力5140辆次（投入客车包车308辆次），运送乘客约5.81万人次；出租汽车运送乘客约48万人次；公交车运送乘客约54万人次。

园博园内游客泛舟享美景



端午假期，园博园吸引了大量游客前来游玩。图为6月10日，游客们泛舟湖上，尽享园内美景。魏志广 摄

石家庄园里看蔡氏旗袍

——“非遗走进园博园”系列报道之三

本报记者 尹君伊



蔡荣平在石家庄园里向孩子们传授旗袍盘扣制作技艺。殷实 孔超 摄

伴着清新悦耳的丝竹之声，走进园博园石家庄展园，十余名留学生正在市级非物质文化遗产蔡氏旗袍和蔡氏布贴画传承人蔡荣平的指导下制作

旗袍盘扣。在这里，京派旗袍文化与古色古香的园林风景达成了一次美丽邂逅。

“先将线祥的中间打个结，然后

从这里穿过去……”蔡荣平手拿彩线耐心讲解，来自沧州职业技术学院和沧州医学高等专科学校的留学生们认真操作。学习盘扣之后，留学生们还试穿各类旗袍，举行了一场优雅的走秀活动。

蔡荣平介绍，蔡氏旗袍源于宫廷旗袍，也称京派旗袍，主要包括镶、嵌、缂、宕、盘、绣等精巧繁复的工艺，使旗袍在细节上环环相扣，整体上更加精致美观。

非遗项目不但要有序传承，更要结合时下不断创新。蔡荣平指着一件绣有清风楼图案的旗袍介绍道：“园博园内研学团队和游客众多，为了更好地推介沧州、传承非遗文化，我还制作了很多这种具有沧州元素的旗袍。这次能够让外国朋友体验旗袍，让他们喜欢和爱上中国文化，我觉得非常有意义。”伴随着旗袍的制作，蔡荣平还将制衣裁剪下来的边角料，制作成有着

民族工艺和国画工笔风格的布贴画。布贴画构图为单层次、两度空间平面，造型删繁就简，花纹与彩色的选择注重大的整体色调，充分运用布料的纹理，富有木刻版画的特点，造型美观大方，工艺精美细致。

来自阿尔及利亚的留学生本塔·纳杰特穿上旗袍参加了走秀，她告诉记者：“我非常喜欢中国文化，很有魅力，这次体验了中国传统服饰旗袍穿搭，感觉十分开心。”



扫码看视频

小阀门里的“大智慧”

——探访河北同力自控阀门制造有限公司

本报记者 于海涛

向“新”而行

——新质生产力在沧州

走进位于泊头市的河北同力自控阀门制造有限公司，智能机器人全焊接生产线运转不停，零部件在机械臂间交替传递，红外线定位、数字化压装、自动注水焊接等生产工序高效推进，一个个阀门部件在焊接作业中“化零为整”、有序下线，等待进入下一个装配环节。

“流水线上生产着的是我们公司自主研发设计的‘5M球型智慧阀’，它满足了智慧热网调控所需要的五个最基本的功能和特点，其中，阀全度可以保障智慧阀调节时具有理想的调节特性，等百分比调节特点可保障换热器达到理想的换热效果，比例带可保障室内温度调

节时的精准度，与智慧平台的深度融合，从而保障了每一个用户都能享受到舒适的温度，供热企业又不会增加能耗。”河北同力自控阀门制造有限公司技术总监冯洪波介绍说。

智慧平台软件设施是“大脑”，阀门设备硬件设施是“四肢”，只有智慧的“大脑”而没有健全的“四肢”，是不能实现智慧供热的效果和收益的。作为一家生产供热阀门设备近20年的国家高新技术企业，河北同力自控阀门制造有限公司对供热阀门设备的研发和探索从未停歇。

“这是公司新开发的一条智能机器人焊接生产线，现在生产着的是公司自主研发设计的通径碳钢过滤器，这款新技术产品解决了原始铸铁Y形过滤器阻力大、电耗高、易堵塞、寿命短的问题。”冯洪波说，通径碳钢过滤器的出现，为供热企业直接节省输配

系统20%以上的电耗，并首创了可通过平台远程控制和操作进行在线清洗的功能。

“供热系统的跑、冒、滴、漏现象一直以来都是制约供热效率提升的‘老大难’问题。”冯洪波说，通过多年研究和探索，公司成功研发了预制保温集成式热力入口装置，免去了法兰连接，“跑冒滴漏”问题从根本上得到了解决，同时热损失的问题也得到了解决。目前，这项技术被北京市发改委、北京节能环保中心评选为“2024年京津冀绿色低碳技术典型案例”并加以推广和应用。

大口径长距离供热管网的安全运行是供热行业共同关注的课题。“长输供热管网的特点就是介质温度高、距离长、口径大，较高的介质温度造成管道热胀冷缩产生轴向应力非常大，如果作为关断的焊接球阀没有足够抗应力强

度，就会被撕裂、拉断，造成严重的供热事故或引发次生灾害。”冯洪波说，对此公司研发了6S智慧型大口径焊接球阀，首创了长输供热管线智能化、平台化、安全化管理，为长输管网的安全运行提供有力保障。

平均每38秒就能生产一台优质阀门，生产效率、产品质量都稳定“在线”，河北同力自控阀门制造有限公司凭借过硬的产品质量和完整、科学的技术服务保障体系，赢得了行业广泛认可。“向‘智慧化’要生产力是当前公司发展的重要战略方向。”河北同力自控阀门制造有限公司董事长马景岗说道，未来将抢抓大规模设备更新重大机遇，持续聚焦供热阀门“数智化”水平提升，不断加大科研投入力度，加快推动产品质量提升、技术迭代，进一步完善智慧供热管理平台功能，为推动节能降耗贡献更多力量。



6月9日，“文武沧州·跃动狮城”沧州市全民健身联赛持杖健走比赛场地接力赛和手杖操比赛在市西体育场成功举办。比赛共有200余名持杖健走爱好者参与，分为场地接力赛和手杖操比赛。场地接力赛包括男子4×400米接力、女子4×400米接力和男女混合4×400米接力赛。

魏志广 李玥 摄