

全市宣传思想文化系统 党风廉政建设工作会议召开

本报讯（全媒体记者 陈洁 符慧）2月27日,全市宣传思想文化系统党风廉政建设工作会议召开,市委常委、市委宣传部部长吴文海出席会议并讲话。市委宣传部的机关全体干部、市直宣传文化系统单位、省直宣传文化系统驻张单位以及各区县委宣传部主要负责人参加。

会议观看了党风廉政警示教育片《背叛的代价 2023》，市纪委监委派驻市委宣传部的纪检监察组相关负责人围绕警示教育片的典型案例进行了党风廉政教育专题辅导，告诫与会人员要引以为戒，把党纪党规牢记于心。

湖南天劲制药有限公司一行来张考察

本报讯（全媒体记者 陈洁）2月26日，湖南天劲制药有限公司一行来我市考察并召开座谈会。市委常委、副市长万东参加。

座谈会上，市工信局汇报 一条鱼 特色产业 development 情况，湖南医药发展投资集团有限公司和湖南天劲制药有限公司分别就公司基本情况进行了介绍。

张家界是中国大鲵最主要的原产地，全市现有大鲵加工企业12家，其中规模以上企业3家，其中省级专精特新 小巨人 企业3家，每年可实现产值约2.7亿元。湖南天劲制药有限公司为湖南医药发展投资集团有限公司子公司，公司的动物药材提取技术和能

建设人与自然和谐共生的美丽张家界

赵云海到市生态环境局调研

本报讯（本报通讯员）2月26日，副市长赵云海到市生态环境局调研生态环境保护工作，市政协环保委负责人、市生态环境局相关负责人、各科室及二级机构负责人参加调研座谈会。

会议传达学习了全省生态环境保护工作会议精神，听取了市生态环境局班子成员及部分科室负责人发言，对当前全市生态环境保护工作、存在的不足及下一步工作方向进行了深入剖析。

赵云海强调，全市生态环境系统务必全力以赴，确保生态环境保护工作提档进位。全面贯彻落实全省生态环境保护工作会议精神，坚持指标高

永定区法院：

暖心执行守护血脉亲情

本报讯（王章森）近日，永定区人民法院仅用一个小时便圆满化解了一起六旬姐妹之间近三年的积怨，帮助姐妹二人达成和解、重归于好。

宋甲与宋乙系亲姐妹，2021年11月，双方因分家析产、继续纠纷而对簿公堂，经法院审理判决，宋乙应向宋甲支付遗产份额14万元。判决生效后，宋乙一直逃避履行给付义务，宋甲只能向法院申请强制执行。

考虑到双方的姐妹之情，如果一

为碳市场健康发展提供法律保障

有关部门解读《碳排放权交易管理暂行条例》

新华社记者 高敬 齐琪

《碳排放权交易管理暂行条例》日前公布，自今年5月1日起施行。国务院新闻办公室2月26日举行国务院政策例行吹风会，生态环境部副部长赵英民、司法部立法四局局长张要波对条例进行全面解读。

开启我国碳市场的法治新局面

赵英民介绍，《碳排放权交易管理暂行条例》是我国应对气候变化领域第一部专门的法规，首次以行政法规的形式明确了碳排放权市场交易制度，具有里程碑意义。

他表示，条例重点就明确体制机制、规范交易活动、保障数据质量、惩处违法行为等诸多方面作出了明确规定，为我国碳市场健康发展提供了强大的法律保障，开启了我国碳市场的法治新局面。

张要波介绍，条例坚持全流程管理，对构成碳排放权交易的要素和各个环节环环做到全覆盖，力求不留空白、不留盲区。我国碳市场总体还属于新事物，条例要为碳市场的运行提供基本的遵循，确保规范有序，同时在相关制度设计上，要提供必要的弹性，为今后的探索发展留出足够的空间。

张要波还表示，条例制定坚持问题导向，针对实践中出现的排放数据

吴文海强调，全市宣传思想文化系统要充分认识党风廉政建设的重要意义，切实增强工作责任感、使命感和自觉性。要坚决落实党风廉政建设政治责任，做好党风廉政建设重点任务。要着力强化党风廉政建设的组织领导，确保各项工作取得实效。要深入贯彻落实中央和省、市委关于全面从严治党的重大决策部署，切实履行好管党治党政治责任，持之以恒加强党风廉政建设，以风清气正的政治生态努力推动宣传思想工作强起来，为加快建设世界一流旅游目的地作出新的更大贡献。

力具有较强的优势，中成药智能化生产处于全省领先水平。

万东对以湖南医药发展投资集团为首的相关负责人以及科研团队的到来表示欢迎，对湖南天劲制药有限公司提出的产业发展思路表示认同。他说，张家界大鲵的发展是市策，未来发展前景可观，能够与湖南天劲制药有限公司合作，对张家界大鲵的发展具有很好的促进作用。会后将积极向上级部门汇报，争取政策支持，加大产业发展支持力度，实现产业高质量发展。

考察团还先后前往九然生物、张家界金鲵生物、张家界唯美大鲵生物、张家界金驰生物实地考察。

歼20列阵长空，运20大鹏展翅，无人机翱翔九霄，特种作战机成守海天，AG600M投入灭火实战，新舟60灭火机超低空满载投水试飞成功，多款先进直升机扶摇直上。

过去一年，中国航空工业集团有限公司科技创新实现明显提升，航空装备不断取得突破，民机产业开启发展新局，实现高质量均衡发展，交付民机664架，打造15个重要创新平台。

站在新起点上，航空工业集团正全力以赴，加快构建完备有效的科技创新体系，持续加强关键核心技术自主研发，补齐基础研究和维修保障技术短板，为推动航空科技自立自强持续赋能。

拼创新，彰显航空科技力量

2月21日，航空工业集团成都飞机公司停机坪上，战鹰整装待发。塔台一声令下，伴随着轰鸣声，战鹰腾空而起，圆满完成龙年首飞。

一年来，从国家高端航空装备技术创新中心正式揭牌，到实施航空工业集团党组 创新决定30条 科技创新五大行动 等一系列战略举措，航空工业集团持续发挥企业创新主体作用，推动跨行业、跨机构、全要素协同创新，面向重大任务牵头打造国家级创新平台。

一年来，从长春航空展到天津直博会，从中国应急展到完成应急保障任务，航空工业集团自主研制的航空装备备受瞩目，保护祖国神圣领空，绽放世界舞台传递和平；驰骋战训一线，展现航空科技力量。

在不久前召开的航空工业集团科技创新年会上，航空工业集团党组发

战鹰 呼啸 创新 腾飞

解码中国航空工业集团发展新亮点

新华社记者 胡皓

出号召：打赢领先创新 总体战、破击战、持久战。

矢志不渝拼创新，是我们骨子里的信念。航空工业集团总经理郝照平表示，航空工业集团将加快实现高水平科技自立自强，继续推进科技强国、航空强国建设，为建设世界一流高科技产业集团不懈努力奋斗。

勇进取，构建民机产业高质量发展全新格局

试飞03，跑道27，风向250，风速11，可以着陆！

不久前，在内蒙古呼伦贝尔市海拉尔东山机场，随着塔台给出允许着陆的指令，由我国自主研制的大型水陆两栖飞机 鲲龙 AG600 平稳着陆，AG600最后一个低温试飞科目顺利结束，这也标志着为期10天的AG600低温专项试飞试验圆满完成。

这期间，低温天气对 鲲龙 团队发起了多次挑战。不论是试验期间零下40摄氏度的平均气温，还是留给团队并不充裕的试验时间，团队都一一化解，最终顺利完成试验任务。

鲲鹏化羽垂天，抟风九万；龙可振鳞横海，击水三千。

从AG600到 新舟 60，再到AC313A、AC352、AC332等一批先进直升机，面对新形势、新要求，航空工业集团始终聚焦强军首责、聚力民机主责，着力构建军民机产业协同发展格局，全面开启民用航空产业高质量发展三年行动。

2023年7月，台风 杜苏芮 在福建晋江沿海登陆。航空工业集团自主研发的 翼龙 - 2H 应急救灾型无人机飞赴福建受灾地区执行台风 杜苏芮 应急保障任务。

此次执行任务的 翼龙 - 2H

应急救灾型无人机可在8至10级风中常态化飞行并执行灾害侦察、应急通信保障等任务，实时回传现场灾情画面，并化身空中基站，打通 三断 极端条件下救灾生命线，为应急救援的指挥调度提供有力的保障。

2023年10月，航空工业集团在湖北荆门漳河机场组织实施并圆满完成了航空应急救援综合实战演练。

此次演练以 打造国家航空应急救援关键力量 为主题，充分展示了近年来我国自主航空应急救援装备体系发展成效，实战验证了航空应急救援战法研究、科技创新、装备研制、实战应用等科研成果。

演练现场， 鲲龙 新舟 吉祥鸟 翼龙 旋戈 等7型8架由航空工业集团自主研制的航空应急救援装备汇聚一堂，组成航空应急救援国家队。

航空工业集团广大干部职工表示，未来将进一步增强项目研制使命感、责任感、紧迫感，坚定发挥 科技创新、产业控制、安全支撑 作用，全面推动型号研制、科技自立自强高质量向前迈进。

育良才，推动航空科技自立自强

新春之际，翻看着反映中国航空工业新成就画册的两院院士顾诵芬激动不已，94岁高龄的他说：要发展得更好，我等看新飞机出来！

蓝天酬壮志，为国铸战鹰。这是一代代中国航空工业人的真实写照。航空工业集团新闻发言人吴基伟说。

当前，全球范围内新一轮科技革命和产业变革蓬勃兴起，世界各国都在抢抓机遇。我国要实现高水平科技



2月27日傍晚，武陵源区军地坪街道画卷路社区居民正在欣赏以廉洁文化为主题的张家界阳戏。连日来，军地坪街道在辖区各社区开展 廉洁文化润万家 送戏下乡活动，既有 廉 味，又有 戏 味，深受广大居民欢迎。 邓道理 摄

桑植县存箱蜂群发展到8万余箱

重点培育产业，出台 养殖产业三落实 保障养蜂产业快速健康发展。为加强蜂农技术培训，2023年，该县在县城和沙塔坪、八大公山、马合口、人潮溪等5个片区的集中乡镇举办培训班共62期，共6818人次参训，印发技术资料7200余份。为提升培训实

效，该县严格按照层级培训模式，以 县级养殖专家+乡镇养蜂专干+村级养蜂能人+经营主体+养殖户 的梯级传授技术模式，实现培训服务全覆盖。此外，该县还组建了蜂蜜产品检验检测实验室，购置专业仪器设备、抽调培训专业人员，强化蜂蜜质量检

测及产品品质。

截至2023年底，该县已拥有蜂蜜产业公司11家，蜂蜜合作社52家，种蜂场3家，养殖家庭农场6个，专业合作社2个，协会2家，50箱以上养殖户312户，共带动10022家农户增收致富。

科学认知 肿瘤标志物

抗原199（CA199）与胆道或胰腺肿瘤、甲胎蛋白（AFP）与肝癌、前列腺特异性抗原（PSA）与前列腺癌等存在关联。

但这并不意味着相应肿瘤标志物升高就对应上了相应肿瘤。浙江大学医学院附属第二医院肿瘤内科副主任医师陈佳琦说。

专家介绍，肿瘤标志物的升高影响因素非常多，大部分良性疾病甚至生理情况都会引发肿瘤标志物升高的情况。

陈佳琦解释，肿瘤标志物升高需要重视但没必要恐慌，听取肿瘤专科医生的意见，后续进行随访观察或进一步的诊断，明确原因，解决问题。

从另一个角度看，肿瘤标志物正常也并不意味可以排除肿瘤。专家提到，很多早期肿瘤并不会造成肿瘤标志物的升高，而且部分肿瘤也没有对应的肿瘤标志物。比如恶性黑色素瘤，常用体检的肿瘤标志物就没有筛查的意义。

在肿瘤科医生的心目中，比肿瘤标志物升高更重要的，是肿瘤的规范化筛查。陈佳琦说，随着社会老龄化和居民生活习惯改变，肿瘤发病率确实逐步提升，因此，肿瘤的早期筛查至关重要，特别是40岁以上人群要进行相应的筛查。

例如针对胃肠癌，建议40周岁开始做第一次胃肠镜，筛查有没有胃肠

道息肉或者溃疡；针对肺癌，2至3年一次的胸部高分辨CT筛查也很重要；与性别相关的女性乳腺癌和妇科肿瘤，需要通过年度乳腺彩超和妇科彩超进行筛查；男性的前列腺癌可以通过前列腺彩超加以筛查。完善这一系列的早筛筛查，能最大程度实现癌症早筛早诊早治。

与此同时，生活方式在肿瘤的筛查中也有较高位置。比如吸烟人群的肺癌筛查就尤为重要；有乙肝或者大量饮酒的人群，对肝癌的筛查就需要更加积极。

专家提醒，肿瘤的筛查并不是肿瘤标志物那么简单，养成良好的生活习惯，进行定期完善的肿瘤筛查，才是健康防癌的最佳选择。

（据新华社）