

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。市委宣传部机关全体干部职工、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。

湖南天劲制药有限责任公司一行来张考察

本报讯（全媒体记者 陈洁）2月26日，湖南天劲制药有限责任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发展情况，湖南医药发展投资集团有限公司和湖南天劲制药有限责任公司分别就公司基本情况进行介绍。

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

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责任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仙生物、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。

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，市政协环资委负责人、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、继承纠纷而对簿公堂，经法院审理判决，宋乙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《碳排放权交易管理条例》

新华社记者 高敬 齐琪

《碳排放权交易管理条例》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主要环节做到全覆盖，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，要保持必要的弹性，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

造假等苗头性问题，及时作出有效回应。

严控、严查、严罚 数据造假问题

张要波介绍，条例在着力完善法律责任相关内容等方面下了很大功夫，着力增强针对性、实效性，有力有效震慑违法行为。一是对参与碳排放权交易的相关活动各类主体，都规定了明确的违法情形和严格的法律责任。二是针对碳排放权交易及相关活动中不同的违法行为，规定了多样的法律制裁手段。三是对于性质严重的违法行为，比如碳排放数据造假问题、操纵全国碳排放权交易市场等问题，坚持重典治乱，加大惩处力度。

数据质量是保证碳市场健康平稳有序的基础，是碳市场的生命线。赵英民介绍，条例对数据质量管理提出了新的更高要求，体现为严控、严查、严罚。

严格控制，即明确相关机构和人员禁止事项和处罚措施，通过配套制度规范，持续压减数据造假空间，通过建设完善全国碳市场管理平台，利用区块链、数字化技术手段，保证数据无法篡改。通过年度核查加日常监管的工作模式，持续强化数据质量审核。

▶(下转4版)



杏林之窗

张家界市中医医院协办

在医院的血液检查中有一项为肿瘤标志物，不少群众疑惑是否肿瘤标志物升高，就意味着得了肿瘤？肿瘤标志物指标正常，就能排除患癌？专家表示，临床中肿瘤标志物只是一个监测指标，并不意味着跟肿瘤划等号。

据了解，不同的肿瘤标志物所对应的肿瘤位置和类型是不一样的。比如，癌胚抗原（CEA）与胃肠道肿瘤以及肺腺癌等恶性肿瘤相关，糖类抗原125（CA125）与妇科肿瘤、糖类

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 胡喆

歼20列阵长空，运20大鹏展翅，无人机翱翔九霄，特种作战机戍守海天；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，实现高质量均衡生产，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，保护祖国神圣领土，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

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群不懈努力奋斗。

勇进取，构建民机产业高质量发展新格局

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。

鲲能化羽垂天，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、新部署、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制的翼龙-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

从AG600到新舟60，再到AC313A、AC352、AC332等一批先进直升机，面对新形势、新部署、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制的翼龙-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，并化身为基站，打通三断极端条件下救生生命线，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化发展成效，实战验证了航空应急救援战法研究、科技创新、装备研制、实战应用等科研生产成果。

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，我等着新飞机出来！

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

自立自强，归根结底要靠高水平创新人才。

为汇聚激活人才第一资源，航空工业集团通过任务驱动让人才多起来，压实担子让人才长起来，薪酬激励让人才活起来，加大科技人才职业生涯全周期培养力度，加快建立以院士、集团级技术专家和青年技术骨干为代表的科技人才梯队。

近年来，航空工业集团还先后实施了英才工程行动、科技创新青年博士联谊会、千名博士引进工程、育鹰计划等一批重点人才举措，全力推进科技创新、培养高端人才。

新时代航空工业人才发展体系的不断推进，为建设航空强国提供了坚强的人才支撑和智力支持。

2023年7月，2022年度最美科技工作者名单公布，航空工业直升飞机所总设计师、副所长邓景辉荣获最美科技工作者证书；11月，中国科学院、中国工程院公布了2023年院士增选结果，航空工业成都所总设计师王海峰当选中国工程院院士；12月，航空工业1名个人、1个团队在国家工程师奖首次评选表彰中被授予国家卓越工程师和国家卓越工程师团队称号。

郝照平表示，航空工业集团将自觉担当航空领域科技创新的主力军、国家队，牢牢把握历史机遇，真正发挥科技领军企业的科技创新主体作用，打造一支高水平创新人才队伍，用实际行动把更多的优秀人才团结起来，走好加快实现高水平科技自立自强、推动高质量发展的必由之路。

（新华社北京2月27日电）

**安全责任重于泰山
人民生命高于一切**

瑞塔铺镇： 上好安全生产 开工第一课

本报讯（张玮豪）日前，桑植县瑞塔铺镇开展了安全生产“开工第一课”活动，针对辖区重点企业开展安全生产检查和宣传，助力企业复工复产。

根据辖区内安全生产形势，该镇要求各大生产经营单位聚焦安全生产问题，找不足、补短板、强根基，督促企业对员工进行复工复产安全培训，提升事故预防和应急处理能力，切实从源头上把好安全关。

镇应急办针对涉烟花爆竹、危化品等重点企业和人员密集场所展开专项检查，要求各大经营场所时刻紧绷安全生产这根弦，及时自查自纠，严格落实安全监管制度、值班值守制度，避免发生安全责任事故造成人员伤亡及财产损失。

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+乡镇养蜂专员+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

测及产品提质。

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。

道息肉或者溃疡；针对肺癌，2至3年一次的胸部高分辨率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。完善这一系列的早癌筛查，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更加重要；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）

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+乡镇养蜂专员+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

测及产品提质。

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

户312户，共带动10022家农户增

收致富。

道息肉或者溃疡；针对肺癌，2至3年

一次的胸部高分辨率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