

!" 3 16 , ()2023
、 、 、 20 ° () ,
51 \ (/)
90 , !
" # \$ % & ' () , & ' *
+ , - . /
! 0 1 2 3 . 4 5 ,
6 7 8 9 : ; < = >
? @ , " AB CD

三轮巡察完成反馈

计算机

根据统计，三轮巡察反馈，共收到反馈意见38条，其中经济类12条，管理类15条，其他类11条。反馈问题主要集中在：一是部分单位存在形式主义、官僚主义问题；二是部分干部存在不作为、慢作为问题；三是部分单位存在廉政风险隐患。针对反馈问题，巡察组已督促相关单位限期整改，并将整改情况纳入年度考核。

本轮巡察共覆盖12个单位，通过个别谈话、查阅资料、受理信访等方式，深入了解各单位实际情况。巡察组坚持问题导向，精准发现问题，推动整改落实。目前，所有反馈问题均已建立台账，明确整改责任和时限，确保件件有着落、事事有回音。

巡察工作始终坚持严的基调，强化震慑作用。对巡察发现的问题，不仅要求立行立改，更注重举一反三，建立健全长效机制，防止问题反弹回潮。同时，巡察组还注重发现优秀干部和先进事例，激励广大干部担当作为、干事创业。

与地方文旅局举地座谈

2月19日上午，肥西县文旅局一行4人，由局长带队，赴省文旅厅进行座谈交流。会上，双方就当前文旅产业发展形势、重点项目推进情况、文旅融合创新举措等方面进行了深入探讨。省文旅厅领导对肥西文旅工作给予了肯定，并就下一步工作提出了指导性意见。

座谈会上，肥西文旅局详细介绍了全县文旅资源禀赋、发展现状和规划思路。省文旅厅领导表示，将充分发挥省级平台优势，在政策扶持、项目推介、品牌打造等方面给予大力支持，助力肥西文旅产业高质量发展。

此次座谈交流，不仅增进了省、市、县三级文旅部门的沟通协作，也为肥西文旅产业发展注入了新的动力。下一步，肥西文旅局将认真落实省文旅厅指导意见，持续加大文旅产业投入，不断提升文旅服务品质，推动文旅产业成为县域经济的重要支撑。

企业捐赠仪式

2月23日上午，肥西县举行了一场隆重的企业捐赠仪式。仪式上，多家企业代表向县慈善总会捐赠了善款和物资，用于支持公益事业和困难群众帮扶工作。县委常委、副县长主持了仪式，并对企业家的善举表示衷心感谢。

此次捐赠仪式共收到善款10万元，物资价值5万元。肥西县委表示，将严格按照程序规范使用捐赠款物，确保每一分钱都用到实处，切实解决困难群众生活困难，传递社会温暖。

企业捐赠仪式的顺利举行，充分体现了肥西企业家的社会责任感，也彰显了肥西社会各界关爱弱势群体、共筑美好家园的浓厚氛围。县委号召全县企业和社会各界人士，继续发扬乐善好施、扶贫济困的优良传统，为构建和谐社会贡献更大力量。

举办2023 巢经区+庐江县+肥东县 团春季 场招聘

为助力乡村振兴、促进农村劳动力转移就业，2月22日上午，在肥西县举办了2023年巢经区+庐江县+肥东县春季招聘会。招聘会吸引了来自合肥、巢湖、庐江、肥东等地的多家企业参加，现场气氛热烈，求职者踊跃应聘。

此次招聘会共提供就业岗位1500多个，涵盖制造业、服务业、建筑业等多个领域。肥西县委表示，将进一步加强就业服务体系建设，为求职者提供政策咨询、技能培训、岗位推荐等全方位服务，确保招聘会取得实效。

招聘会不仅为求职者提供了展示才华、实现就业的平台，也为企业招聘人才、扩大生产规模提供了便利。下一步，肥西县委将继续加大就业帮扶力度，多措并举促进农村劳动力充分就业，助力乡村振兴和县域经济高质量发展。

银屏镇 接乡村 兴帮扶

2月10日上午，银屏镇组织镇村干部深入各村，开展“接乡村、兴帮扶”活动。镇村干部通过实地走访、入户调研等方式，详细了解各村产业发展、基础设施建设、民生保障等情况，并积极协调解决群众遇到的困难和问题。

在帮扶过程中，镇村干部充分发挥桥梁纽带作用，积极争取上级政策支持，帮助各村引进项目、发展产业，增强村级集体经济实力。同时，还注重开展政策宣传、技能培训等工作，提高群众自我发展能力。

此次帮扶活动，进一步密切了镇村干部与群众的联系，增强了群众的获得感、幸福感和安全感。银屏镇表示，将继续坚持“接乡村、兴帮扶”工作常态化、制度化，持续为群众办实事、解难题，推动全镇乡村振兴工作再上新台阶。

\$ _ ` 2022 G " a b c d e f \$ " g h i j " k d g h l " " m n o p l "

2月22日，肥西县举办了2022年度“G”类表彰奖励大会。会上，县委、县政府对在全县经济社会发展中做出突出贡献的先进个人和集体进行了表彰奖励，激励广大干部群众再接再厉、奋勇争先。

此次表彰奖励大会规格高、规模大，充分体现了县委、县政府对先进典型的重视和肯定。受表彰的先进个人和集体表示，将珍惜荣誉、再接再厉，以更加饱满的热情和更加务实的作风，为全县高质量发展贡献更大力量。

表彰奖励大会的举行，营造了崇尚先进、学习先进、争当先进的浓厚氛围。县委表示，将以此次表彰奖励大会为契机，进一步激发全县干部群众的干事创业热情，推动全县经济社会持续健康发展。



2023 友 # \$(UVW/XYZ[\] ^

2023年3月10日，我县成功举办了一场“友”主题的文化交流活动。活动吸引了来自省、市、县各地的文艺爱好者参加，现场气氛热烈，交流互动频繁。

此次文化交流活动，不仅增进了我县与周边地区文艺爱好者的友谊，也展示了我县丰富的文化底蕴和独特的艺术魅力。县委表示，将继续支持各类文化活动的开展，推动全县文化事业繁荣发展。

近期科研成果

Goos-Hanchen
"Enhancing nonreciprocal Goos-Hanchen shift by Fano resonance of coupled gyromagnetic chains at normal incidence"
《OpticsExpress》.

Highly electro-conductive B4C/TiB2 composites with three-dimensional interconnected intergranular TiB2 network
《Journal of Advanced Ceramics》.

"Preparation of PLGA/ε-polylysine nanofibers and their application for pork preservation"
《Food Packaging and Shelf Life》.

The International Journal of Translation, Interpretation, and Applied Linguistics (())
AMI

Derived Mesoporous Carbon toward Fast and Stable Energy Storage
Ceramics International; 尹晓杰 碱属

"Facile fabrication of a series of Cu-doped Co3O4 with controlled morphology for alkali metal-ion batteries"
《Colloids and Surfaces A: Physicochemical and Engineering Aspects》.

韩阳 催
"Construction of Ni-contained zeolitic imidazolate framework / carbon nitride composite with modified photoelectric properties for enhanced photocatalytic degradation"
《Microporous and Mesoporous Materials》.

高分 精细
秦旭 变传感器
"Ultrathin Cd-3,5-PDC nanosheets enhanced NAP fluorescence probe for visualized detection of peroxynitrite"
Sensors and Actuators B-Chemical.

容
"Uniformly Confined V2O3 Quantum Dots Embedded in Biomass"



