



我省保护区首次拍摄到4只华北豹同框

本报讯(记者 周皓)省林草局消息,从山西霍山省级自然保护区传来喜讯,布设在保护区的红外相机首次拍摄到了4只华北豹同框活动的画面。

今年以来,霍山自然保护区多次拍摄到野生华北豹,这次是首次拍摄到的4只同框画面。霍山保护区地处太岳山脉南端的洪洞、霍州、古县三县(市)的交汇处,总面积17960.2公顷,全部为国有林地。保护区处于暖温带大陆性季风气候区,境内沟壑纵横,地形复杂多样,水热条件变化较大,因此植被类型多样,野生动植物资源丰富。

近年来,为了更好保护野生动物,霍山保护区布设了多台红外相机,全天候记录

野生动物活动状态,有效加强了野生动物监测研究工作。目前,已发现多种野生动物,特别是褐马鸡种群已在保护区定居和繁殖,华北豹种群的栖息活动范围基本确定,为开展生物多样性研究提供了第一手的数据和资料。

华北豹主要生活在有森林的山地和丘陵地带,全身布满圆形或椭圆形黑色斑点。由于华北豹作为生态链顶端的大型猫科动物,需要足够大的栖息地,而且栖息地要伴有原生性森林和充足的猎物,因此是生态质量的指示性物种。华北豹的迁移、定居可以直观地反映出地区生态系统的整体情况。



上半年,我省进出口增幅居全国第三 进出口总值超过疫情前水平

本报讯(记者 贾尚志)太原海关消息,上半年我省货物贸易进出口总值1130.3亿元,同比增长108.4%,增幅居全国第三。其中,太原市上半年实现货物贸易进出口额953.8亿元,增长135.7%。

太原海关有关负责人介绍,上半年,山西货物贸易进出口稳步增长,单月增幅连续位居全国前列,6月份,我省进出口总值222.4亿元,增长98.3%,创单月进出口值历史新高。上半年我省进出口总值,与2019年上半年相比,增长85%,已经超过疫情前水平。其中,出口687.9亿元,进口442.4亿元。

上半年我省前三大贸易伙伴为美国、日本、东盟。同期,对“一带一路”

沿线国家和地区货物贸易进出口260.9亿元,增长107.5%;对RCEP协定贸易伙伴货物贸易进出口365.4亿元,增长134.5%。

民营企业、外商投资企业进出口大幅增长,国有企业货物贸易进出口增长35.1%。加工贸易进出口保持快速增长,为全省货物贸易进出口总值增长贡献77.3个百分点。在出口商品中,传统优势产品表现亮眼。手机、集成电路零件、太阳能电池、陶瓷产品、玻璃器皿等主打产品出口值均实现大幅增长。进口产品结构变化明显,我省产业转型和群众消费升级需求旺盛,带动高新技术产品、集成电路、机床、鲜干水果及坚果等产品进口增幅显著。

太原海关工作人员分析,全省上半年实现进出口大幅增长,主要原因在于我省深度融入“一带一路”,加快建设“大通道”“大平台”,提升开放水平。我省主动积极融入“一带一路”,共与63个沿线国家开展经贸往来,其中老挝、蒙古、塞尔维亚、保加利亚、吉尔吉斯斯坦、塔吉克斯坦、波黑等国家进出口值出现数十倍以上的增幅。我省传统制造产业如陶瓷、玻璃器皿、肥料等借助“一带一路”,重新焕发新机;战略新兴产业如太阳能电池、高端装备制造、高新技术产品不断拓展市场。上半年,太原海关共监管中欧班列87列,货值5058万元,数量增加40.3%,货值增长61.4%。

上半年我省CPI低位运行

本报讯(记者 贺娟芳)国家统计局山西调查总队抽样调查显示,上半年全省CPI比上年同期上涨0.6%,涨幅较上年同期回落3.5个百分点,总体保持低位运行态势。

数据显示,城市上涨0.6%,农村上涨0.6%;食品价格上涨0.8%,非食品价格上涨0.6%;消费品价格上涨1.1%,服务价格下降0.1%。从同比看,

1到6月份全省CPI分别上涨0.3%、0.7%、0.9%、1.2%、0.7%。整体来看,上半年各月CPI同比涨幅基本保持在低位。从环比看,1到6月份全省CPI环比分别上涨1.4%、0.1%、-0.5%、-0.6%、0和-0.7%。春节过后,气温逐渐回暖,鲜菜和鲜瓜果大量上市,猪肉价格持续下降,CPI环比基本运行在负区间。

八大类商品和服务项目价格呈“五升一平二降”。从类别来看,与上年同期相比,交通通信价格上涨1.9%,食品烟酒价格上涨1.1%,教育文化娱乐价格上涨1.1%,衣着价格上涨0.6%,生活用品及服务价格上涨0.3%,医疗保健价格下降0.6%,其他用品及服务价格下降1.9%。居住价格持平。

煤炭、焦炭、钢铁类工业品价格涨幅回落 我省PPI高位放缓

本报讯(记者 贺娟芳)国家统计局山西调查总队调查显示,上半年,受煤炭、焦炭、钢铁类等工业品价格涨幅回落影响,我省PPI高位放缓。

数据显示,工业生产价格环比涨幅回落、同比涨幅扩大。6月份,我省PPI环比上涨2.8%,涨幅较上月回落5.1个百分点;同比上涨27.7%,较上月扩大2.9个百分点。1到6月份,PPI累计上涨15.6%。

主要工业品价格变动中,煤炭类产品价格涨幅环比回落、同比扩大。6

月份,煤炭类产品出厂价格环比上涨6.2%,同比上涨45.5%。1到6月份,煤炭类产品出厂价格累计上涨20.8%;焦炭类产品价格涨幅环比回落、同比扩大。6月份,焦炭类产品出厂价格环比上涨7.2%,同比上涨51.2%。1到6月份,焦炭类产品出厂价格累计上涨35.5%;钢铁类产品价格环比由升转降、同比涨幅回落。6月份,黑色金属冶炼及压延加工业产品价格环比下降2.8%,同比上涨37.7%,1到6月份,钢铁类产品出厂价格累计上涨

28.3%。省统计局分析称,6月份国务院部署的大宗商品“保供稳价”政策效应显现,主要产煤地区停产煤矿逐步恢复生产,一些具备增产潜力的优质先进产能逐步释放,煤炭供需矛盾趋于缓和。同时,进入汛期水力发电明显增长,夏季太阳能发电快速增长,有效减少了火电用煤需求。受此影响,山西煤焦钢等主要工业品价格环比涨幅出现回落,但由于上年同期对比基数较低,同比涨幅进一步扩大。

我市强化涉水企业汛期安全

本报讯(记者 薄鸿)市应急管理局7月22日消息,鉴于近期我市降雨较多,土壤含水量趋于饱和,持续强降雨极易诱发局部洪涝、山洪泥石流、山体滑坡崩塌及低洼积水等次生灾害,我市下发通知,要求各级各部门汲取相关教训,认真贯彻落实省、市防汛工作安排部署,坚决杜绝侥幸心理、麻痹思想、松懈情绪,切实抓好各项措施落实,进一步加大对河道、小水库、淤地

坝、排水管涵和泵站、危旧房(窑)、煤矿、非煤矿山、尾矿库、山洪地质灾害易发点、低洼易积水区域、公路桥涵、旅游景点等重点防洪设施及易险区域的巡查排险力度,及时消除隐患。

我市强调,要高度警觉,切实把责任落实到位;要加强巡查检查,及时预报预警;要加强水库科学调度,充分发挥综合效益;完善应急保障措施,及时处置突发险情。

通知指出,要加强科学会商研判,及时发布预警信息,提前预置应急抢险救援队伍和抢险救援物资,落实转移避险措施,适时启动应急响应,及时转移受威胁人员,最大限度降低损失和影响,切实做好强降雨防范应对工作。

由于前期我市各部门紧密配合,措施得当,截至目前,我市未发生因强降雨带来的安全隐患和相关事故。

58个脱贫县 统筹使用涉农资金

本报讯(记者 何宝国)7月23日消息,今后3年,我省58个脱贫县可以统筹整合使用财政涉农资金。

经省政府同意,11个部门就支持脱贫县统筹整合使用财政涉农资金作出安排。2021—2023年,58个脱贫县统筹整合使用财政涉农资金,划入乡村振兴重点帮扶县的应县、孟县、黎城县、绛县可参照执行。其中,原国定贫困县可整合中央、省、市、县四级资金;原省定贫困县和应县等4县可整合省、市、县三级资金。

脱贫县根据巩固拓展脱贫攻坚成果和乡村振兴需要,可将整合资金用于农业生产、林业改革发展、农村综合改革、农村环境整治等农业生产发展和农村基础设施项目。整合资金优先用于产业项目,发展壮大脱贫地区优势特色产业,带动脱贫人口就业增收。

根据巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接规划和相关行业规划,各脱贫县编制年度整合资金实施方案,确定好重点项目和建设任务,因地制宜、统筹安排和管好用好整合资金。

合肥文旅推介会 在并举行

本报讯(记者 贾尚志)23日下午,合肥文化旅游推介会在我市举行。推介会主题为“美丽合肥,养人之城”,展示合肥多彩旅游资源、促进与太原文旅产业交流合作。

合肥市文旅推介团队介绍了合肥丰富的山水资源和旅游业态,推出了历史人文、休闲度假、环湖美景、科技研学四条精品旅游线路,展示了合肥烟波浩渺的巢湖风光、鼓角争鸣的三国情怀、充满田园野趣的休闲民宿、浓浓未来感的高新科技等文旅资源。

两地旅行社代表签署了合作协议,面向两地游客推出更多旅游线路,增加优质旅游产品,实现互送客源、互利共赢。合肥市文旅局有关负责人表示,江淮风韵与三晋文化交流,将产生更多合作机会,加上便利交通,两地旅行商合作前景广阔。合肥市近年来整合了三河古镇、万顷巢湖在内的丰富旅游资源,真诚邀请太原游客来合肥观光旅游、感受合肥的独特魅力。

持续性强降雨 对我市果业影响有限

本报讯(记者 周皓)市农业农村局7月23日消息,今年7月以来,我市遭遇大范围强降雨天气,局部地区出现大到暴雨甚至冰雹天气,连日降雨及冰雹天气对果业生产造成一定影响,但影响有限。

7月中旬至今我市再次出现持续性强降雨天气,7月21日,农技中心组织技术人员前往尖草坪新城街办、柏板乡,其中柏板乡约100亩葡萄受到不同程度冰雹侵袭,造成表面斑点影响葡萄质量。22日,农技人员前往清徐县马峪乡重点查看此次降雨天气对葡萄生产的影响。

就目前实地查看和收到的县区农技部门反馈,我市除少部分地块外,没有出现大面积果园积水现象,葡萄等果树生长情况基本正常,部分果品有裂果现象,但总体来说影响不大。对已受强降水影响的果园,我市目前正在针对性采取排除积水,及时喷施杀菌剂、叶面肥及果园整枝疏果等管理措施,争取最大程度地降低持续性强降水对果业生产的影响。