

两部门将联合开展保险诈骗犯罪专项打击

近日,公安部经济犯罪侦查局会同国家金融监督管理总局稽查处联合召开保险诈骗犯罪专项打击动员部署会,决定自2024年4月底至11月底,开展为期7个月的保险诈骗犯罪专项打击。

根据部署,各级公安经侦部门将突出

重点,集中力量“破大案、打团伙、断链条、摧网络”,形成对保险诈骗犯罪严打高压态势;强化数据支撑,探索打击保险诈骗犯罪新模式,搭建打击保险诈骗犯罪数据“集结站”;创新建立“公安、监管、行业、机构”四位一体工作联动机制,统筹推进专项打击

和保险诈骗违法犯罪综合整治。各级金融监管部门将针对欺诈风险突出的险种和渠道,组织行业力量集中攻坚;推动大数据赋能反欺诈工作,深入挖掘线索,及时移送公安机关;强化源头治理,提升金融领域执法、司法工作质效,切实优化保险领域营商

环境,为金融高质量发展提供坚实保障。

据了解,2021年至今,在金融监管部门支持协助下,全国公安经侦部门持续开展保险诈骗犯罪打击工作,共计破获保险诈骗案件近2000起,打掉犯罪团伙近600个。

据新华社

时事速递

中央财政下达14.16亿元支持各地病虫害防控

记者近日从财政部了解到,财政部会同农业农村部于近日下达中央财政农业生产防灾救灾资金14.16亿元,支持黑龙江、江苏、安徽、山东、河南等全国30省(自治区、直辖市)及北大荒农垦集团加快做好农业特别是粮食作物的病虫害防控工作。重点对地方购置农药、药械等物资以及统防统治作业服务等给予适当补助,及时引导各地开展小麦、水稻、玉米病虫害以及农区蝗虫、红火蚁等防控工作,减轻农作物重大病虫害对农业生产造成的危害。

据新华社

嫦娥六号计划5月初发射

记者从国家航天局获悉,嫦娥六号探测器和长征五号遥八运载火箭计划5月初择机实施发射。

嫦娥六号探测器、长征五号遥八运载火箭分别于1月、3月运抵发射场后,陆续完成总装、测试等各项准备工作。4月27日,长征五号遥八运载火箭箭体组合体从垂直测试厂房安全转运至发射区。后续将按计划开展各项功能检查、联合测试、推进剂加注等工作。

据新华社

汽车以旧换新补贴发布

商务部、财政部等7部门近日联合印发的《汽车以旧换新补贴实施细则》近日对外发布,明确了汽车以旧换新资金补贴政策。

细则明确,报废国三及以下排放标准燃油乘用车或2018年4月30日前注册登记的的新能源乘用车,可享受一次性定额补贴。其中,对报废上述两类旧乘用车并购买符合条件的新能源乘用车的,补贴1万元;对报废国三及以下排放标准燃油乘用车并购买2.0升及以下排量燃油乘用车的,补贴7000元。

据新华社



4月25日,在惠民县李庄镇一家绳网企业,工作人员在整理线轴。山东省惠民县是我国主要的绳网生产基地,绳网产品市场份额占全国80%以上,从业人员10万余人。

新华社记者 郭绪雷 摄



贵州: 龙里河大桥建成通车

4月27日,由中交二公局承建的贵州龙里河大桥建设完工,实现通车。龙里河大桥位于贵州省龙里县境内,全长1260米,大桥主桥及塔柱设计有观光旅游玻璃栈道、全景观光电梯等旅游设施,是一座兼具旅游和交通功能的大桥。

新华社记者 杨文斌 摄

“红”“绿”辉映沂蒙老区山村蝶变

走进位于沂蒙革命老区的山东省沂水县院东头镇西墙峪村,放眼望去,在苍翠的群山环抱下,是碧绿的湖水和石墙红瓦的村庄。从彩色的步道进入村庄,公路宽阔,屋舍俨然,层层叠叠的梯田里种着生姜和芋头,一排排翻新后的农家小院里游客络绎不绝。

西墙峪村位于沂蒙山腹地,抗日战争时期,这个山村为山东纵队后勤保障和伤员救护作出了重要贡献,是远近闻名的“抗日堡垒村”,但多年来贫穷闭塞,“有女莫嫁西墙峪,光有大山没有地”的顺口溜道出了这里生活的艰辛。

乡村振兴,人才是关键。2018年,随着乡村振兴战略的实施,临沂市启动“归雁工程”。2019年,王成成通过这一人才招引计划返乡,经过公开选拔成为西墙峪村党支部书记。

西墙峪风景优美,但交通不便,修路是破解困局的前提。王成成争取到专项资金,修上沥青路;山间农户用水不便,便打井并通上自来水;村民农闲时缺少文娱活动场所,就安装路灯、修复小广场……短短几年,王成成带着村“两委”干部和党员群众克服重重困难,把西墙峪村变了样。

西墙峪变美了,人气也开始旺了。“客人留下来就得解决吃住的问题,我们成立了专业合作社,鼓励村民开办农家乐和民宿。”王成成说。

据介绍,西墙峪村以专业合作社为平台,争取各类资金建设亲水平台、木栈道、工艺墙、景观坝。同时,盘活闲置宅基地建设了15套精品民宿,由社会化专业团队负责经营,村民除了保底的租金收益,每年还能再拿到5%的分红。

“没想到闲着的老房子还能换成钱,而且收益也不低,我很满足。”西墙峪村村民张在超说。

依托深厚的红色底蕴,近两年,西墙峪村建成了村史馆、文化广场,还修建了红色纪念馆,发展红色研学游……“西墙峪能发展,是大家伙儿盼了多年的,靠着这些红色旅游产业,日子一定能越过越红火。”言语间,王成成充满了干劲。

如今的西墙峪依托红色旅游资源和绿色生态资源,已经形成了集“特色民宿、红色旅游、休闲观光”于一体的乡村特色产业,走出了一条“红”“绿”相映的乡村振兴路。2023年,西墙峪吸引5万多人次前来旅游、研学,实现村集体收入近30万元,人均可支配收入2.8万元。

据新华社

衣服可为电子设备充电

我国科学家取得纤维电池技术新突破

近日,复旦大学科研团队在高性能纤维电池及电池织物研究上取得新突破:通过设计具有孔道结构的纤维电极,实现电极与高分子凝胶电解质的有效复合,团队不仅解决了高分子凝胶电解质与电极界面稳定性差的难题,还发展出纤维电池连续化构建方法,实现了高安全性、高储能性能纤维电池的规模制备。相关研究成果发表于《自然》主刊。

科研团队负责人、中国科学院院士彭慧胜表示,团队从爬山虎与植物藤蔓紧紧缠绕这一自然现象中受到启发,研究其奥秘后,设计了具有多层次网络孔道和取向孔道的纤维电极,并研发单体溶液使之渗入到纤维电极的孔道结构中,单体发生聚合反应后生成高分子凝胶电解质,与纤维电极形成紧密稳定界面,进而实现了高安全性与高储能性能的兼得。在此基础上,团队发展出基于高分子凝胶电解质纤维电池的连续化制

备方法,实现了数千米长度纤维锂离子电池的制备,其能量密度达到128瓦时/公斤,可有效为无人机等大功率用电器供电,同时具有优异的耐变形能力。

彭慧胜表示,通过自主设计关键设备,团队建立了纤维电池中试生产线,实现每小时300瓦时的产能,相当于每小时生产的电池可同时为20部手机充电。

目前,团队已使用工业编织方法制备了大面积纤维电池织物。在相关工业标准下,电池织物在经受大电流充放电、过压充电和欠压放电、高温存储后没有发生泄漏、着火等事故,显示出良好的安全性和稳定性;电池织物在低温、真空环境中及外力破坏下仍可以安全稳定地为用电器供电。

“这一纤维电池可应用于消防救援、极地科考、航空航天等重要领域,更多应用场景有待各方共同开拓。”彭慧胜说。

据新华社

记者近日从中国海油天津分公司获悉,渤海油田渤中26-6凝析油田一期开发项目正式开钻,全球最大变质岩油田开发序幕拉开。

渤中26-6凝析油田位于渤海南部海域,距离天津市约170公里,平均水深超22米。2024年新增油气探明地质储量超4000万立方米,推动该油田累计探明地质储量突破2亿立方米,成为全球最大的变质岩油田。

经估算,渤中26-6油田能够开采原油超3000万立方米,提炼成汽油后能够满足百万级人口城市居民日常交通使用超20年,同时可开采天然气超110亿立方米,能够满足百万级人口城市居民家用燃气超60年。

中国海油天津分公司工程技术作业中心总经理刘宝生介绍,渤中26-6油田开发项目平均井深4835米,最大井深达5049米,预计钻井进尺将超过16万米。为保证油田高效开发,中国海油推动了钻头、高温泥浆体系、配套提速工具及高温定向井仪器的改进等工作,确保油田顺利开发见产。

据新华社

位于渤海的全球最大变质岩油田正式开钻