

铸牢对党忠诚 争做三晋先锋

党建引领筑堡垒 南关阔步振兴路

在忻府区南关村,宽敞笔直的民宿街与现代化的农业生产基地相映成辉,数字化治理平台实时跳动着民生数据,党群服务中心里办事群众笑意盈盈——南关村和以前不一样了。曾经,这里基础设施陈旧、产业结构单一,村集体账上的“千疮百孔”让乡村发展捉襟见肘。如今,南关村以党建为“红色引擎”,以76名党员先锋为“红色引擎”,按下乡村振兴的快进键。截至2024年,南关村实现近五成的农户经营业态多元化,集体经济收入同比增长20.5%,人均年收入跃升至2.5万元。

6月初,记者走进牧遥温泉民宿,大片玻璃窗透明透亮,门前苍松与绿植相映成趣,潺潺流水和中式亭子的造景,更添灵动韵味。这家民宿由南关村委会多方筹资建成,每年能为村集体增收41.5万元。同时,作为南关村“村企合作”项目,民宿在建设初期到运营阶段,在用工方面都优先聘请本地村民,让村民实现了家门口就业。“南关村位于忻州古城南翼,怎么能借忻州古城火爆‘出圈’的东风,发挥紧邻古城的区位优势,

禁毒宣传进校园

筑牢青春「防毒墙」

为切实增强青少年识毒、防毒、拒毒的意识和能力,守护校园净土,护航青春梦想,6月13日上午,一场主题为“防范青少年药物滥用”的联合宣教活动在忻州师范学院生物系展开。民建忻州法制委员会携手忻州师范学院生物系共同邀请山西省强制隔离戒毒所四级高级警长、山西“蒲公英”禁毒宣传团团长张俊和深入忻州师范学院,为150余名师生带来了一场震撼心灵、启迪思想的禁毒教育讲座。

活动现场,内容丰富、形式多样的宣教深深吸引了在场的每一位师生。讲座通过多媒体课件,结合真实、鲜活的戒毒案例,特别是青少年涉毒的惨痛教训,对个人身体、心理、家庭、学业、事业带来的毁灭性打击进行了深刻剖析,让在场师生都接受了一次很好的禁毒教育。现场还设置了仿真毒品模型展示区,让师生们“零距离”认识毒品,提高辨别能力。

活动期间,民建忻州法制委员会向全体师生发出倡议:珍爱生命,远离毒品,坚决对一切毒品说“不”!积极参与禁毒宣传,争做禁毒知识的传播者、禁毒工作的参与者、健康人生的守护者!图为活动现场。(冯晋苏 摄影报道)

实、鲜活的戒毒案例,特别是青少年涉毒的惨痛教训,对个人身体、心理、家庭、学业、事业带来的毁灭性打击进行了深刻剖析,让在场师生都接受了一次很好的禁毒教育。现场还设置了仿真毒品模型展示区,让师生们“零距离”认识毒品,提高辨别能力。

成。在乡村振兴进程中,村党支部以民生为本,通过构建“党员联户+网格管理+数字赋能”服务体系,把服务触角延伸至村里的每家每户。独居居住的史大娘,今年已经88岁高龄,子女远在广东务工。不久前,老人如往常一样出门遛弯,却不慎滑倒难以起身。情急之下,她按下了随身携带的24小时红色呼叫按钮。接到智慧平台警报后,负责该网格的党员卢文通立刻放下手头工作,不到5分钟就赶到现场,一边细心搀扶老人检查伤势,一边联系村医上门诊疗。这个嵌入基层治理体系的“一键呼叫”系统,正是南关村“数字赋能”服务的生动注脚。

一个立体化的数字治理网络正在完善。自来水改造遇阻时,党员赵海俊通过联户走访得知“责任田”内村民的顾虑,主动将水井选址引入自家门前,并用小程序实时反馈工程进度;耕地浇地难问题经网格上报后,村“两委”及时统筹资源,让1100亩农田告别“靠天吃饭”……除了“一键呼叫”的暖心应

用,南关村还整合智能感知终端与“南关微治理”小程序,构建“云端议事厅+网格服务站”双平台,实现29个智能摄像头全域覆盖、42个一键求助终端即时响应,特别是针对老年群体开发的“红色代办”系统,累计办理医保认证等高频事项800余件。76名党员化身“红色管家”,一人一块“党员责任田”,依托这些数字工具与889户群众精准对接,建立了“一户一档”民情台账。当民情台账数据转化为治理效能,省委“完善数字赋能乡村治理”的指导意义正在南关村落地生根。

从破旧村落蝶变为振兴样板,南关村的每一步跨越都镌刻着党建引领的鲜明印记。村党支部书记马燕荣说:“基层党组织是党在基层的坚强核心,实现乡村全面振兴,关键要强化党建引领,筑牢战斗堡垒。未来,南关村将持续深化党建引领乡村振兴,把党的政治优势、组织优势转化为发展优势,激发村民参与乡村建设的积极性和主动性,共同绘就南关村产业兴旺、治理有效、生活富裕的美好画卷。”(山西日报记者 高玮)

物。“春天花开遍野,夏天绿浪翻滚,秋天层林尽染,冬天银装素裹。”静乐县林草事务中心主任李志忠的描述中,凝结着几代林业人的坚守。百余名管护人员常年驻守山林,用脚步丈量生态厚度,守护着汾河西岸的“绿色家底”。

森林涵养水源,湿地净化水体。在宁武县宁化湿地公园,阳光下的汾河水泛起金色涟漪,一群野鸭正追逐嬉戏。这座投资2291万元的生态工程,通过修复6.37公顷湿地,构建起“生态湿地区—古城映水区—河滩修复区”的立体生态系统。公园内,养护人员正打捞杂草,芦苇荡中黑鸢的身影时隐时现。“这些‘鸟中大熊猫’的回归,就是最好的生态认证。”工作人员的自豪之语,印证着湿地修复的显著成效。如今,这里既是水质净化器,又是旅游新地标。每逢周末,太原、忻州的游客便慕名而来。

静乐汾河川国家湿地公园,593.85公顷湿地如绿色海绵滋养着汾河脉络。这片曾是沙砾荒滩的土地,如今栖息着160种野生脊椎动物,其中国家一级保护动物3种、二级保护动物16种。每到迁徙季,大天鹅、鸳鸯等“生态鸟”翩然而至,在水面勾勒出灵动的弧线。“水质好了,鸟儿来了,老百姓的幸福感也有了。”李志忠的话,道出了湿地修复的深层价值——这片“地球之肾”,不仅净化着水质,更改变着人们对生态的认知。

向绿而行:生态红利带动乡村振兴

翠色千重覆旧山,波光千顷映晴峦。近年来,沿汾河的宁武县和静乐县依托好山好水谋划绿色项目,让老百姓吃上“生态饭”“旅游饭”。每逢假期,宁武县汾源景区的农家乐就供不应求。青山绿水成为“聚宝盆”,清新空气作“摇钱树”,景区游客络绎不绝。开农家乐的王某感慨:

“靠着汾河吃上‘旅游饭’,日子越过越红火!”静乐县黄山市生态经济园弥漫着沙棘与松针的清香,这片昔日“黄土山”已经蜕变为“生态护山、经济林富民”的立体生态经济带。“阴坡种沙棘,阳坡栽山杏,既能固土又能卖钱,一举两得!”李志忠介绍,1.003万亩的园区里,4530亩退耕还林惠及198户村民,仅沙棘采摘一项,每人每天就能收入300—400元。更让人欣喜的是,生态的改善吸引了野兔、野猪等野生动物回归,曾经的不毛之地成为了生物多样性的乐园。

转过一道山梁,静乐县庆鲁沟的蜕变令人惊叹。曾经“十年九旱、黄土漫天”的穷山沟,如今“山上松柏戴帽,山间沙棘缠腰,山下果蔬飘香”。2015年起实施整沟生态治理,1.2万亩耕地退耕还林,1.3万亩荒山披绿挂彩,15个造林合作社带动300多名村民人均增收1.2万元。人工瀑布、垂钓园等生态旅游项目的兴起,让庆鲁沟摇身一变成为“太原后花园”,每到夏季,周末日均接待游客超千人。“以前靠天吃饭,现在靠生态发财,这日子真得很!”村民王丙秀一边擦拭民宿的桌椅,一边憧憬着未来。

站在管涔山巅俯瞰,汾河如绿色丝带串联起宁武与静乐的万壑千岩。从源头治污到全流程修复,从单户一林到“山水林田湖草沙”系统治理,忻州人民用智慧与汗水,让汾河实现了从“浊”到“清”、从“枯”到“丰”、从“荒”到“绿”的华丽蝶变。如今的汾河两岸,生态旅游如火如荼,特色产业蓬勃生长,人民群众在绿水青山中收获金山银山,书写着生态美与百姓富有机统一的时代答卷。

滔滔汾河,奔涌向前。当阳光洒向河面,粼粼波光中倒映的,是忻州人民对绿水青山的执着守护,是对生态文明的永恒追求。这条母亲河,正以更加清澈的姿态、更加丰饶的馈赠,滋养着沿岸的土地与人民,奔向更加美好的明天。

“靠着汾河吃上‘旅游饭’,日子越过越红火!”静乐县黄山市生态经济园弥漫着沙棘与松针的清香,这片昔日“黄土山”已经蜕变为“生态护山、经济林富民”的立体生态经济带。“阴坡种沙棘,阳坡栽山杏,既能固土又能卖钱,一举两得!”李志忠介绍,1.003万亩的园区里,4530亩退耕还林惠及198户村民,仅沙棘采摘一项,每人每天就能收入300—400元。更让人欣喜的是,生态的改善吸引了野兔、野猪等野生动物回归,曾经的不毛之地成为了生物多样性的乐园。

转过一道山梁,静乐县庆鲁沟的蜕变令人惊叹。曾经“十年九旱、黄土漫天”的穷山沟,如今“山上松柏戴帽,山间沙棘缠腰,山下果蔬飘香”。2015年起实施整沟生态治理,1.2万亩耕地退耕还林,1.3万亩荒山披绿挂彩,15个造林合作社带动300多名村民人均增收1.2万元。人工瀑布、垂钓园等生态旅游项目的兴起,让庆鲁沟摇身一变成为“太原后花园”,每到夏季,周末日均接待游客超千人。“以前靠天吃饭,现在靠生态发财,这日子真得很!”村民王丙秀一边擦拭民宿的桌椅,一边憧憬着未来。

站在管涔山巅俯瞰,汾河如绿色丝带串联起宁武与静乐的万壑千岩。从源头治污到全流程修复,从单户一林到“山水林田湖草沙”系统治理,忻州人民用智慧与汗水,让汾河实现了从“浊”到“清”、从“枯”到“丰”、从“荒”到“绿”的华丽蝶变。如今的汾河两岸,生态旅游如火如荼,特色产业蓬勃生长,人民群众在绿水青山中收获金山银山,书写着生态美与百姓富有机统一的时代答卷。

滔滔汾河,奔涌向前。当阳光洒向河面,粼粼波光中倒映的,是忻州人民对绿水青山的执着守护,是对生态文明的永恒追求。这条母亲河,正以更加清澈的姿态、更加丰饶的馈赠,滋养着沿岸的土地与人民,奔向更加美好的明天。

既保障线路巡视又协助村委开展治安巡逻;第三个机巢落户220千伏变电站内,实现站内设备与出线通道同步智能巡检。此系统通过立体化布点,构建起无人机巡检服务网络,实现智能巡线、山火防控与民生服务多赢。目前,首条220千伏原宁线24公里线路巡检已测试完毕,形成“输电线路巡检+山火预警+民生服务”的立体化应用场景。此次部署突破性采用“政府协调场地+村委群众支持+电力专业运维”的协同模式;在平原经济技术开发区综改办政府办公楼顶设置首个机巢,负责政务区线路及周边林区山火监测;第二个机巢进驻村民庭院,

既保障线路巡视又协助村委开展治安巡逻;第三个机巢落户220千伏变电站内,实现站内设备与出线通道同步智能巡检。此系统通过立体化布点,构建起无人机巡检服务网络,实现智能巡线、山火防控与民生服务多赢。目前,首条220千伏原宁线24公里线路巡检已测试完毕,形成“输电线路巡检+山火预警+民生服务”的立体化应用场景。此次部署突破性采用“政府协调场地+村委群众支持+电力专业运维”的协同模式;在平原经济技术开发区综改办政府办公楼顶设置首个机巢,负责政务区线路及周边林区山火监测;第二个机巢进驻村民庭院,

既保障线路巡视又协助村委开展治安巡逻;第三个机巢落户220千伏变电站内,实现站内设备与出线通道同步智能巡检。此系统通过立体化布点,构建起无人机巡检服务网络,实现智能巡线、山火防控与民生服务多赢。目前,首条220千伏原宁线24公里线路巡检已测试完毕,形成“输电线路巡检+山火预警+民生服务”的立体化应用场景。此次部署突破性采用“政府协调场地+村委群众支持+电力专业运维”的协同模式;在平原经济技术开发区综改办政府办公楼顶设置首个机巢,负责政务区线路及周边林区山火监测;第二个机巢进驻村民庭院,

既保障线路巡视又协助村委开展治安巡逻;第三个机巢落户220千伏变电站内,实现站内设备与出线通道同步智能巡检。此系统通过立体化布点,构建起无人机巡检服务网络,实现智能巡线、山火防控与民生服务多赢。目前,首条220千伏原宁线24公里线路巡检已测试完毕,形成“输电线路巡检+山火预警+民生服务”的立体化应用场景。此次部署突破性采用“政府协调场地+村委群众支持+电力专业运维”的协同模式;在平原经济技术开发区综改办政府办公楼顶设置首个机巢,负责政务区线路及周边林区山火监测;第二个机巢进驻村民庭院,

既保障线路巡视又协助村委开展治安巡逻;第三个机巢落户220千伏变电站内,实现站内设备与出线通道同步智能巡检。此系统通过立体化布点,构建起无人机巡检服务网络,实现智能巡线、山火防控与民生服务多赢。目前,首条220千伏原宁线24公里线路巡检已测试完毕,形成“输电线路巡检+山火预警+民生服务”的立体化应用场景。此次部署突破性采用“政府协调场地+村委群众支持+电力专业运维”的协同模式;在平原经济技术开发区综改办政府办公楼顶设置首个机巢,负责政务区线路及周边林区山火监测;第二个机巢进驻村民庭院,

既保障线路巡视又协助村委开展治安巡逻;第三个机巢落户220千伏变电站内,实现站内设备与出线通道同步智能巡检。此系统通过立体化布点,构建起无人机巡检服务网络,实现智能巡线、山火防控与民生服务多赢。目前,首条220千伏原宁线24公里线路巡检已测试完毕,形成“输电线路巡检+山火预警+民生服务”的立体化应用场景。此次部署突破性采用“政府协调场地+村委群众支持+电力专业运维”的协同模式;在平原经济技术开发区综改办政府办公楼顶设置首个机巢,负责政务区线路及周边林区山火监测;第二个机巢进驻村民庭院,

既保障线路巡视又协助村委开展治安巡逻;第三个机巢落户220千伏变电站内,实现站内设备与出线通道同步智能巡检。此系统通过立体化布点,构建起无人机巡检服务网络,实现智能巡线、山火防控与民生服务多赢。目前,首条220千伏原宁线24公里线路巡检已测试完毕,形成“输电线路巡检+山火预警+民生服务”的立体化应用场景。此次部署突破性采用“政府协调场地+村委群众支持+电力专业运维”的协同模式;在平原经济技术开发区综改办政府办公楼顶设置首个机巢,负责政务区线路及周边林区山火监测;第二个机巢进驻村民庭院,

既保障线路巡视又协助村委开展治安巡逻;第三个机巢落户220千伏变电站内,实现站内设备与出线通道同步智能巡检。此系统通过立体化布点,构建起无人机巡检服务网络,实现智能巡线、山火防控与民生服务多赢。目前,首条220千伏原宁线24公里线路巡检已测试完毕,形成“输电线路巡检+山火预警+民生服务”的立体化应用场景。此次部署突破性采用“政府协调场地+村委群众支持+电力专业运维”的协同模式;在平原经济技术开发区综改办政府办公楼顶设置首个机巢,负责政务区线路及周边林区山火监测;第二个机巢进驻村民庭院,

既保障线路巡视又协助村委开展治安巡逻;第三个机巢落户220千伏变电站内,实现站内设备与出线通道同步智能巡检。此系统通过立体化布点,构建起无人机巡检服务网络,实现智能巡线、山火防控与民生服务多赢。目前,首条220千伏原宁线24公里线路巡检已测试完毕,形成“输电线路巡检+山火预警+民生服务”的立体化应用场景。此次部署突破性采用“政府协调场地+村委群众支持+电力专业运维”的协同模式;在平原经济技术开发区综改办政府办公楼顶设置首个机巢,负责政务区线路及周边林区山火监测;第二个机巢进驻村民庭院,

国网忻州供电公司启用大疆无人机智能巡检系统

既保障线路巡视又协助村委开展治安巡逻;第三个机巢落户220千伏变电站内,实现站内设备与出线通道同步智能巡检。此系统通过立体化布点,构建起无人机巡检服务网络,实现智能巡线、山火防控与民生服务多赢。目前,首条220千伏原宁线24公里线路巡检已测试完毕,形成“输电线路巡检+山火预警+民生服务”的立体化应用场景。此次部署突破性采用“政府协调场地+村委群众支持+电力专业运维”的协同模式;在平原经济技术开发区综改办政府办公楼顶设置首个机巢,负责政务区线路及周边林区山火监测;第二个机巢进驻村民庭院,

山西启动公务差旅信息化管理

6月12日,记者从省财政厅获悉,为进一步规范公务人员差旅行为,日前,山西省财政厅印发《山西省公务差旅信息化管理试点实施方案》。

《方案》提出,启动建设全省统一的公务差旅信息化管理平台,实现公务人员差旅费、接待费网上申请、审批、报销,机票、火车票等在线预订,差旅伙食费和市内交通费网上收缴,通过制度与技术的有机结合,解决差旅接待审批报销程序繁琐、公务人员赴基层出差落实费用交纳难度等问题。

《方案》明确,全省公务差旅信息化管理试点工作自5月启动,在充分征求意见的基础上,按照自愿申报的原则,选择11个省直部门和4个地市及其所属有关县(市、区)开展先行试点。

公务差旅信息化管理是一项系统工程,涉及对现行政策制度的调整与完善、业务与技术的协同融合。为高效推进工作落实,省财政厅对工作目标、实施范围、职责分工、实施步骤及工作要求进行了细化。试点单位和地区按照制定工作计划、规范业务流程及标准、确定收款账户、收集单位信息、部署信息化平台、开展业务培训、做好试点测试七个步骤有序推进。

《方案》明确,全省公务差旅信息化管理试点工作自5月启动,在充分征求意见的基础上,按照自愿申报的原则,选择11个省直部门和4个地市及其所属有关县(市、区)开展先行试点。

公务差旅信息化管理是一项系统工程,涉及对现行政策制度的调整与完善、业务与技术的协同融合。为高效推进工作落实,省财政厅对工作目标、实施范围、职责分工、实施步骤及工作要求进行了细化。试点单位和地区按照制定工作计划、规范业务流程及标准、确定收款账户、收集单位信息、部署信息化平台、开展业务培训、做好试点测试七个步骤有序推进。

《方案》明确,全省公务差旅信息化管理试点工作自5月启动,在充分征求意见的基础上,按照自愿申报的原则,选择11个省直部门和4个地市及其所属有关县(市、区)开展先行试点。

公务差旅信息化管理是一项系统工程,涉及对现行政策制度的调整与完善、业务与技术的协同融合。为高效推进工作落实,省财政厅对工作目标、实施范围、职责分工、实施步骤及工作要求进行了细化。试点单位和地区按照制定工作计划、规范业务流程及标准、确定收款账户、收集单位信息、部署信息化平台、开展业务培训、做好试点测试七个步骤有序推进。

我国发射首颗地球物理场探测业务卫星

记者从国家航天局获悉,6月14日15时56分,我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭,成功将电磁监测卫星“张衡一号”02星发射升空。运载火箭将卫星送入预定轨道,发射任务取得圆满成功。

这是我国在地球物理场空间观测领域探测能力建设又一重大成果,进一步提升我国对重大自然灾害的“天—空—地”立体监测能力。“张衡一号”02星是国家民用空间基础设施中长期发展规划中首颗地球物理场探测业务卫星,设计寿命6年,搭载了9种有效载荷,包括中国与意大利合作研制的电场探测仪、意大利研制的高能粒子探测器等。

该卫星将对全球电磁场、电磁波、电离层、中性大气层的相关参数开展实时监测,捕捉地质活动与人类活动引发的电磁异常、大气层中雷暴与闪电活动等,有效提升我国对地震、海啸、火山活动、雷暴等重大自然灾害的早期感知、风险评估和监测预警能力,为应急管理、资源测绘、通信导航等行业提供数据支撑,助力共建“一带一路”国家相关领域科技合作。

该卫星将对全球电磁场、电磁波、电离层、中性大气层的相关参数开展实时监测,捕捉地质活动与人类活动引发的电磁异常、大气层中雷暴与闪电活动等,有效提升我国对地震、海啸、火山活动、雷暴等重大自然灾害的早期感知、风险评估和监测预警能力,为应急管理、资源测绘、通信导航等行业提供数据支撑,助力共建“一带一路”国家相关领域科技合作。

该卫星将对全球电磁场、电磁波、电离层、中性大气层的相关参数开展实时监测,捕捉地质活动与人类活动引发的电磁异常、大气层中雷暴与闪电活动等,有效提升我国对地震、海啸、火山活动、雷暴等重大自然灾害的早期感知、风险评估和监测预警能力,为应急管理、资源测绘、通信导航等行业提供数据支撑,助力共建“一带一路”国家相关领域科技合作。

该卫星将对全球电磁场、电磁波、电离层、中性大气层的相关参数开展实时监测,捕捉地质活动与人类活动引发的电磁异常、大气层中雷暴与闪电活动等,有效提升我国对地震、海啸、火山活动、雷暴等重大自然灾害的早期感知、风险评估和监测预警能力,为应急管理、资源测绘、通信导航等行业提供数据支撑,助力共建“一带一路”国家相关领域科技合作。

该卫星将对全球电磁场、电磁波、电离层、中性大气层的相关参数开展实时监测,捕捉地质活动与人类活动引发的电磁异常、大气层中雷暴与闪电活动等,有效提升我国对地震、海啸、火山活动、雷暴等重大自然灾害的早期感知、风险评估和监测预警能力,为应急管理、资源测绘、通信导航等行业提供数据支撑,助力共建“一带一路”国家相关领域科技合作。

该卫星将对全球电磁场、电磁波、电离层、中性大气层的相关参数开展实时监测,捕捉地质活动与人类活动引发的电磁异常、大气层中雷暴与闪电活动等,有效提升我国对地震、海啸、火山活动、雷暴等重大自然灾害的早期感知、风险评估和监测预警能力,为应急管理、资源测绘、通信导航等行业提供数据支撑,助力共建“一带一路”国家相关领域科技合作。

国防部:今年军校招生有4点新变化

新华社北京6月13日电 国防部新闻发言人蒋斌13日就今年军队院校招生发布消息。

蒋斌介绍,2025年军队院校招生工作坚持以习近平强军思想为指导,全面贯彻深化院校改革总体部署,立足备战打仗核心需求,统筹部队人才培养与院校学科发展,全军院校计划招收普通高中毕业生数量与去年基本持平。

他表示,今年军校招生主要有4点新变化:一是优化招生院校布局,招生院校数量由27所精简至22所,打造更高效优质的军事人才培养体系。其中,陆军特种作战学院、陆军边海防学院、武警特种警察学院、武警海警学院等4所院校不再

直接招生,相关专业与陆军、武警部队其他院校分段衔接培养。二是创新招生培养模式,所有院校招生计划不再区分“指挥”“非指挥”类别,取消招考方向,明确培养目标,有利于考生在入学之初就能清晰规划未来发展。三是允许直接报考硕士研究生,从2025年起,军队院校所有本科毕业生,均有机会直接报考相关学科专业硕士研究生,生长军官成长路径更加丰富多元。四是建立特战专业选拔机制,有志投身特战领域的学员在校学习期间可参与特战人才选拔,接受特战专业化精英化教育。

“欢迎有志青年踊跃报考,用热血青春书写强国强军的壮丽篇章。”蒋斌说。

工业和信息化部推进信息通信业防范治理电信网络诈骗工作

新华社北京6月13日电 工业和信息化部13日召开信息通信行业防范治理电信网络诈骗工作推进会,要求纵深推进行业防范治理电信网络诈骗工作。

工业和信息化部有关负责人表示,防范治理电信网络诈骗工作事关人民群众切身利益,事关国家经济安全,事关社会大局稳定。面对新形势新任务新要求,全行业要深刻认识反诈工作的极端重要性、长期复杂性和现实紧迫性,始终紧绷思想之弦,始终保持干劲韧劲,始终坚持高压态势。

全行业要加大力度纵深推进行业反诈源头治理和综合治理;要从严整治虚拟运营商电话卡、中间号、短信端口等涉诈问题,坚决堵塞管理漏洞,防范各类资源和业务被违法违规利用;要深入开展反诈技术创新,加强新型诈骗手法技术反制,深化数据共享和能力联动;要利用人工智能、大数据等技术不断提高涉诈监测预警的精准性和时效性,推动形成全民反诈防骗的浓厚氛围。

全行业要加大力度纵深推进行业反诈源头治理和综合治理;要从严整治虚拟运营商电话卡、中间号、短信端口等涉诈问题,坚决堵塞管理漏洞,防范各类资源和业务被违法违规利用;要深入开展反诈技术创新,加强新型诈骗手法技术反制,深化数据共享和能力联动;要利用人工智能、大数据等技术不断提高涉诈监测预警的精准性和时效性,推动形成全民反诈防骗的浓厚氛围。

全行业要加大力度纵深推进行业反诈源头治理和综合治理;要从严整治虚拟运营商电话卡、中间号、短信端口等涉诈问题,坚决堵塞管理漏洞,防范各类资源和业务被违法违规利用;要深入开展反诈技术创新,加强新型诈骗手法技术反制,深化数据共享和能力联动;要利用人工智能、大数据等技术不断提高涉诈监测预警的精准性和时效性,推动形成全民反诈防骗的浓厚氛围。

时评

我国平均每天收寄5.5亿件快递包裹,其中超1亿件在农村地区流转。各类特色农产品借助电商平台“中转包”模式加速出山。新一批冷链物流基地的加入,使全国骨干冷链物流网络覆盖省份达31个,加速构建从田间到餐桌的“锁鲜链”。

搭起农产品流通的“高速路”

后,是“扛得了锄头,玩得了直播”的新型农民,他们借助“村播学院”等培育计划,将家乡风物与数字经济巧妙融合,让深山好物直面全国大市场。设施升级,传统渠道换新颜。我国70%的农产品仍需经由农批市场分销。面对新挑战,传统农批市场正加快转型。通过强化冷链物流、引入物联网与大数据等信息化手段,建立质量安全追溯体系,这些传统流通“大动脉”被赋予新活力,让消费者买得放心,也倒逼全产业链升级。完善全国农产品流通骨干网络,健全县乡村物流配送体系。模式创新,云端架起产销桥。“一部手机,就是一片新农村”。如今,短视频平台日均发出上千万单农产品包裹,火热场景背