

习近平总书记关切事

确保“群众安全温暖过冬”

新华社记者 刘伟 张丽娜 哈丽娜

岁末天寒,民生冷暖,总是牵动着习近平总书记的心。

“做好冬季各项民生保障工作,特别要保障好群众温暖过冬”“确保受灾群众安全温暖过冬是一项硬任务”“取暖工作务必落实落地,做到每家每户”……党的十八大以来,习近平总书记一次次顶风冒雪看望慰问基层干部群众。

家里的温度不达标,供暖工作做得细不细,清洁取暖进展怎样了……冬至前夕,记者在内蒙古、辽宁、宁夏等地走访了解到,地方党委政府落实总书记要求,拧紧责任链条,落实各项周密部署,用心用情守护群众冬日里的温暖。

修房子、安新家、送礼包

“仅仅用时41天,我们就给杨树底下村47户村民保质保量盖好了新房。”辽宁省葫芦岛市建交集团灾后重建总指挥邹晶亮还记得,交房那天,他激动得掉了泪。

今年8月,辽宁省葫芦岛市遭受严重洪涝灾害,建昌县、绥中县部分乡镇发生严重山洪,大量房屋被冲毁,道路垮塌、网络中断。灾后不久即将入冬,灾区群众能否温暖过冬,牵动着全国人民的心。

灾情就是命令,险情就是战场。葫芦岛市相关单位立即行动,投入1600余套施工队伍,2.3万人、4300余台(套)机械设备推进灾损住房修复重建工作。截至目前,因洪水倒塌或严重受损、需要重建的5447户房屋主体工程全部竣工,受灾群众陆续搬入新家。

建昌县黑山科乡杨树底下村是受灾最严重的村子之一。为了让47户房屋受损严重的村民尽早住上新房,建昌县的施工队9月7日即开始起早贪黑抢抓工期。工人们吃住在工地,放弃中秋、国庆假期,换来新房每天“长高”。

走进杨树底下村村民吴桂付家院子时,他正在整理码放在院墙边的过冬柴火。“我们老两口是47户中第一户搬进新家的。搬家当天啥也没拿,就带了把扫帚,家里啥都有,炕席、被褥、锅碗瓢盆都是新的。”吴桂付说。

“政府协调社会各方面支持,为每户免费提供了电视、冰箱、洗衣机、燃气灶、

电饭煲五件家电厨具‘大礼包’,我们还组织发放了一些米面油、被褥和棉衣,交房当天村民就可以拎包入住。”杨树底下村妇联主席李春莲说。

正午时分,阳光透过明亮的窗户洒在炕上。71岁的建昌县杨树湾子乡蒙古营子村村民李强看着屋里一应俱全的陈设对记者说:“盖房花了11万,补助就有6万8。外墙还装了保温板,玻璃是双层的,地基比老房子高了1米4,再也不怕洪水了。”

和李强家一样,在各方合力下,寒冬来临前,377户杨树湾子乡村民都搬进了新家。

在建昌县大屯镇唐王谷村董杖子屯“移民新村”,记者看到26栋新房子的屋檐下挂着灯笼、窗上贴着“福”字窗花。唐王谷村党支部书记王玉霞拿出手机,给记者看了一段视频:拿着交付到手中的新房钥匙,一位村民点燃鞭炮庆祝。

“今年村民们可以在新家过大年,日子也一定越来越好!”王玉霞说。

查堵点、补短板、抓落实

内蒙古呼和浩特市玉泉区丰瑞公园小区居民杨彩霞这个冬天真正体会到什么是“知冷知热”的室温。

在杨彩霞家朝北的房间墙面上,挂着一个巴掌大的长方形仪器,上面显示着“24.3℃”,这个室温数据每20分钟更新一次。“这是政府统一给安装的室温采集器,现在屋里温度稍有降低,供热公司就能自动感知,很快就会解决。”杨彩霞说,家里终于暖和了,一下子去了一块心病。

内蒙古冬季严寒,供暖期长达6个月,极寒地区达9个月。前些年采暖季,群众经常通过12345政务服务便民热线反映家里温度不达标、暖气停暖、供热不均匀等问题,供热投诉数量居高不下。如何彻底解决老百姓挨冻的问题?

2024年年初,自治区党委政府经过审慎研究,拿出196亿元实施“温暖工程”,采取“冬病夏治”的方式,对热源、热网、热力站、住户等进行全链条排查,建立项目清单,把供暖工作落到实处。

供热不热,找准“病根”是关键。今年开春,自治区住房和城乡建设厅对近两年与供热有关的投诉、留言进行梳理分析,

同时,工作人员入户排查摸底,最终确定设备老旧、管网老化、热源不足是供热不热的问题所在。

丰瑞公园小区之前的供热管道腐蚀严重,管道截断阀门关闭不严密,严重影响正常供热,采暖季曾多次维修,但用处不大。为彻底解决这类问题,今年上半年呼和浩特市停暖即开工,不仅更换了管道,还进行了分区供热改造。

“今年冬天家里温度一下子就上来了,我把厚被子都收了,晚上盖毯子就够。”杨彩霞说。

“居民反映屋里热了,我们悬着的心也踏实了。”呼和浩特市科林热电有限责任公司热网部部长张利平说,以前队友们最怕过冬,群众家里不热,他们同样难熬,大冬天也得忙着修管道。

实现稳定的热源,也是“温暖工程”要攻坚的难题。杨彩霞居住的小区过去没有接入城市大暖系统,只能依靠供热企业的小锅炉采暖,家里温度很不稳定。

“今年我们将大唐托克托电厂至市区区长输供热管网工程建设作为‘温暖工程’的重要项目,通过热电联产为全市提供热源,有效解决了热源紧缺的问题。”呼和浩特市住房和城乡建设局公用科科长郭磊说。

丰瑞公园小区也被并入到这个项目的供暖范围内,今年冬天小区居民反映白天、晚上温度很稳定,而且还享受上了优质、清洁的热源。

在呼和浩特市燃热智慧供热综合管控平台总控室,一面长21米、宽7米的大屏幕上,呼和浩特市城市燃热集团所辖的热源、热力站、供热范围等生产运行情况实时显示,杨彩霞家的供热数据就被传送到这里。

“智慧供热平台对居民室内温度进行有效监控,发现问题及时预警处置,供热监管方式由接到投诉被动处置,向事前预警主动服务转变。”城市燃热集团信息化建设领导小组工作人员苗青说。

更智慧、更干净、更省钱

宁夏灵武市崇兴镇中北村村民马金保今冬最爱干的一件事就是在家养花。“以前冬天屋里冷,花不好养,现在每个房间都热乎,我养了20多盆!看着心情就

好。”他拿着水壶一边给花浇水一边说。

不仅马金保家,记者在北中村走家串户,窗明几净、鲜花盛开已成为各家冬日里动人的景色。

而过去每到冬天,村民们在屋里架起火炉,烧木柴或煤炭取暖。“为了省柴,一般只架一个炉子,其他屋子都冷冰冰的。晚上睡觉害怕火灾,也害怕被烟熏(一氧化碳中毒),只得把炭火灭了,压两条被子盖着睡觉,睡到半夜冻头呢。”马金保说,每天添煤倒是冬季常态,烟筒沿着天花板伸到屋外,把房子熏得黑乎乎。

2017年起,中央财政支持北方地区冬季清洁取暖试点,重点投向农村地区。

2023年开春,在每户1.35万元的项目补贴下,马金保只掏了1500元进行“煤改电”,安装了空气源热泵和暖气片。记者看到,在他家屋外有一台像空调外机一样的机器,这是空气源热泵主机。开启电源开关,就可以利用空气中的热量进行制热,加热管道里的防冻液,让每个装了暖气片的房间都暖和起来。“现在晚上睡觉盖得薄,也不担心火灾或煤烟了。”他说。

“煤改电”不仅带来“稳稳”的温暖,还更干净卫生。取暖改造时,马金保顺便把多年熏黑的室内重新装修了一番,把过去墙上通烟筒的洞口也封住了,如今家里铺着白色瓷砖地板,吊顶、墙壁焕然一新,一点儿煤烟味儿都闻不到了。

为了降低村民取暖成本,宁夏对冬季采暖期清洁供暖用电实施峰谷分时电价政策。马金保给记者算了笔账,白天每度电约0.49元,晚上10点到次日早上8点,每度电约0.24元。“去年用空气源热泵取暖,一个取暖季花了不到3000元,往年烧煤炭要花4000元左右呢。”马金保说。

“一开始村里通知‘煤改电’时,我还很犹豫。结果等第一批改造完后,我到同村人家里一聊发现又干净又省钱,当时就决定第二年报名。”马金保说。

“为了打消村民对‘煤改电’的疑虑,我们采取自愿报名的方式分批次改造,统一安装了成本较低、适宜本地农村实际情况的空气源热泵。”灵武市住房和城乡建设局副局长徐卫民说,供暖改造与配套建设电网同步进行,为农户免费接入户线,如今全市农村3万多户常住户已基本实现清洁取暖改造。

(新华社北京12月19日电)

我国生态质量监测网络实现各省份全覆盖

新华社北京12月19日电 记者19日从生态环境部获悉,生态环境部会同中国科学院组织开展了第二批生态质量综合监测站遴选工作,将116个综合站纳入全国生态质量监测网络。至此,共有171个综合站纳入全国生态质量监测网络,实现了31个省份和新疆生产建设兵团全覆盖,我国生态质量监测网络建设取得重要进展。

据悉,综合站在全国生态质量监督监测与评价工作中发挥“控制性”作用,主要任务是“样地监测、积累数据;天地一体、地面验证;发现问题、服务监管;专题研究、培养人才”。

第二批综合站中,生态环境部门牵头的有60个,中国科学院牵头的有32个,其他单位牵头的有24个,涵盖森林、草地、湿地、荒漠、城市、农田、海洋等7大生态系统类型,其中87个位于生态保护重点监管区域及重要生态空间。

下一步,生态环境部将继续组织综合站申报与遴选工作,积极发挥综合站的作用,推动生态质量监测网络高效运行,为全面加强生态环境保护、建设人与自然和谐共生的美丽中国提供有力支撑。

多部门联合查处涉研考违法有害信息

新华社北京12月19日电 2025年全国硕士研究生招生考试将于12月21日至22日举行。记者12月19日从教育部获悉,为积极营造清朗健康的全国研考网络环境,根据国家教育统一考试工作部际联席会议部署,教育部会同中央网信办、公安部联合开展查处涉研考违法有害信息专项工作。

已查处的涉研考违法有害信息包括:“免考入学获双证”“考试包过”“内部指标(计划、名额)”“保研(推免)政策大变化”等。

教育部、中央网信办、公安部郑重提醒,互联网不是法外之地,编造、散布网络谣言须承担法律责任。有关机构企业要认真履行信息内容管理主体责任和社会责任,加强内容审核和网络谣言清理整治,全面排查清理有关贩卖所谓“试题答案”、组织作弊、招生诈骗等各类涉考违法有害信息,勿将社交平台变成滋生违法犯罪的温床,共同维护研究生招生考试秩序,营造清朗网络环境。

同时,提醒广大考生擦亮眼睛,从教育部和招生单位的官方渠道获取研究生招生考试权威信息,切勿心存侥幸、投机取巧,切勿轻信“免考入学”“内部指标”等不实信息,勿入“助考”骗局,以免上当受骗。如发现涉考涉招违法违纪行为,可向考点所在地省级教育招生考试机构举报并提供有效线索。如遇诈骗,应及时向公安机关报案,维护自身合法权益。

民政部部署开展慈善组织检查和执法工作

新华社北京12月19日电 记者12月19日从民政部获悉,民政部近日印发通知,要求各地民政部门加强慈善组织检查和执法工作。

通知指出,各地民政部门要对慈善组织有针对性地开展深入检查;对与慈善组织关联、涉嫌存在违法违规情形的有关社会组织进行延伸检查;对以开展公益活动为名义和业务范围的其他社会组织进行延伸检查。

通知强调,要重点检查善款募集、慈善资产管理使用、慈善项目实施和分支(代表)机构管理等情况;重点检查大病救助、弱势群体帮扶、教育、医疗等慈善活动和慈善项目。

通知要求,各地民政部门要依法依规严肃查处慈善组织和其他社会组织违法违规行为。在检查和执法工作中发现相关人员涉嫌私分、挪用、侵占慈善财产,假借慈善、公益等名义或者假冒慈善组织从事诈骗、洗钱、非法集资等违法犯罪活动的,要第一时间将线索移交公安机关、纪检监察机关,配合有关部门依法严厉打击,加强行刑衔接,形成有力震慑。

最高检对苟仲文决定逮捕

新华社北京12月19日电 记者19日从最高人民检察院获悉,十四届全国政协原常委、民族和宗教委员会原副主任苟仲文涉嫌受贿、滥用职权一案,由国家监察委员会调查终结,移送检察机关审查起诉。日前,最高人民检察院依法以涉嫌受贿罪、滥用职权罪对苟仲文作出逮捕决定。该案正在进一步办理中。

余华英拐卖儿童案二审维持死刑判决

新华社贵阳12月19日电 19日,贵州省高级人民法院二审公开开庭审理余华英拐卖儿童上诉案,并于当日宣判。裁定驳回上诉,维持原判,对余华英的死刑裁定依法报请最高人民法院核准。

经审理查明,上诉人余华英于1993年至2003年期间伙同龚显良、王加文为谋取非法利益,长期在贵州省、重庆市、云南省等地流窜作案,物色儿童进行拐卖,得手后将拐卖儿童带至河北省邯郸市,通过他人介绍,寻找收买人进行买卖,以此获利,其间,共拐卖儿童17名。2024年10月25日,贵州省贵阳市中级人民法院对该案进行重审一审公开宣判,认定被告人余华英拐卖儿童罪,判处死刑,剥夺政治权利终身,并处没收个人全部财产。宣判后,余华英及部分附带民事诉讼原告人不服,提出上诉。

贵州省高级人民法院二审认为,余华英把儿童当做商品任意买卖,严重侵犯被拐儿童的人格尊严和人身自由。同时给被拐儿童家庭造成严重伤害,致使亲情离断,难以弥补,有的父母为此身患疾病,甚至郁郁而终。余华英还在本案五起犯罪中同时拐卖了同一个家庭的两名儿童,2004年因拐卖另外两名儿童被判有期徒刑八年,其主观恶性极深,犯罪后果极其严重。原判认定事实清楚、证据确实充分,定罪准确,量刑适当,民事部分判赔合理,审判程序合法。经审判委员会讨论决定后,依法作出前述裁定。

“虹膜写真”走红,暗藏安全隐患

虹膜写真馆在多地开设

在渴求“情绪价值”的当下,“虹膜写真”迎合了一些年轻人的情感需求,成为潮流新宠。

所谓“虹膜写真”,就是利用高清摄影工具拍摄人的“黑眼球”。由于虹膜包含很多相互交错的斑点、细丝、冠状、条纹、隐窝等细节特征,且每个人的虹膜特征均不相同,因此被一些人认为具有拍摄留存的艺术价值。

目前,虹膜写真馆在国内多个城市出现。记者在大众点评平台搜索发现,北京、上海、成都、杭州、广州、深圳等多地开设了虹膜写真馆,有的城市开设数

量还不少。小红书上,“虹膜写真”相关话题浏览量接近2000万次。

在福建的一家虹膜写真馆内,记者看到,经后期修饰的虹膜图片以摆件、相册、装饰画、明信片等形式摆满了整个房间。一台单反相机、几盏补光灯、一个固定前额的支架,构成了一套采集虹膜照片的系统。根据照片尺寸和不同效果,收费148至368元不等。

“来拍照的主要是年轻情侣。最近来咨询的人变多了,节假日每天能接待10人左右,一般半个小时取成片。”该写真馆负责人林冲(化名)说。

暗藏安全风险

心测评实验室副主任何延哲说,如果虹膜信息被不法分子获取,可能被用来进行身份盗窃、诈骗或其他不法行为。

中国科学技术大学网络安全学院教授左晓栋说,当前虹膜识别需要进行“活体验证”,仅用一张虹膜照片很难“骗过”计算机。但随着技术发展,伪造可能更容易,违法成本更低。

虹膜写真照片若存储不当,也可能造成敏感个人信息泄露。

根据个人信息保护法,生物识别信

息属于敏感个人信息,机构获取、处理敏感个人信息应严格遵循法律要求。“商家获取和处理消费者的虹膜信息,不仅需要取得消费者的‘单独同意’,还应承诺不用于其他用途,否则可追究其相关法律责任。”世辉律师事务所合伙人王新锐说。

此外,“虹膜写真”是新生事物,相关设备和具体操作暂无统一规范标准。拍摄过程中如操作不当,可能对眼睛带来损伤。复旦中山厦门医院眼科执行主任袁源智说。

专家提醒消费者与商家均需建“防护栏”

受访人士表示,年轻群体追求以“虹膜写真”为代表的新潮流无可厚非,但要警惕并防范由此可能产生的安全风险。

记者在采访中发现,很多消费者并未意识到拍摄“虹膜写真”可能泄露个人信息,也没有和商家确定底片如何保存、处理等。

何延哲说,虹膜写真成片经过一定的后期修饰,用于生物特征识别的特征

点位会被掩盖,但底片上的相关信息依然被清晰记录。“消费者应就相关问题提前与商家沟通,并尽可能避免在社交平台上发布原始照片。”

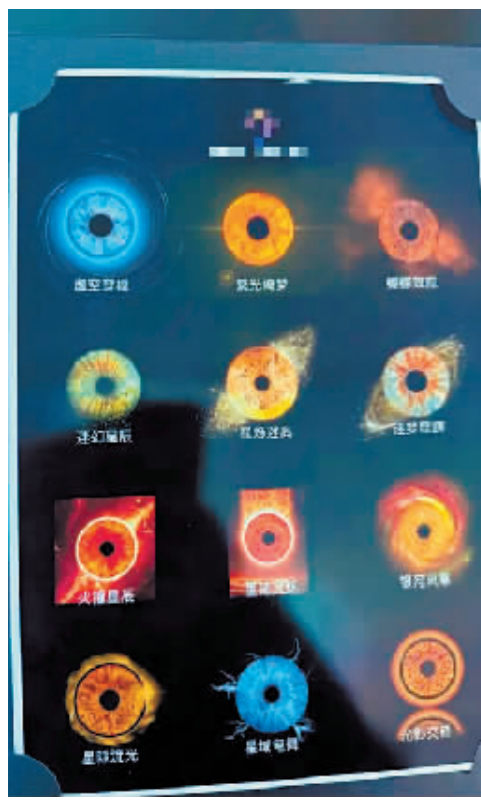
考虑到目前使用虹膜识别技术的岗位大多具有敏感性,左晓栋等安全专家建议,已在使用虹膜识别技术的人员应避免拍摄“虹膜写真”,对平台通过算法推送的“虹膜写真”广告保持警惕。

此外,虹膜写真从业机构应严格落实国家对敏感个人信息的处理要求。商家处理虹膜信息时,需满足特定目的和充分必要性等条件,采取严格保护措施,承担保护个人信息的相关法律责任。

王新锐提醒,消费者在拍摄前,应和商家签订相关协议;写真产品交付后,要求商家及时删除其虹膜影像,自觉保护个人隐私安全。(据新华社电)

“用快门定格双眸”“让浩瀚宇宙在你的眼里遨游”……近期,一些主打“虹膜写真”的摄影馆在多地悄然兴起,各类社交平台上的“种草”帖,吸引了不少年轻人前去拍摄打卡。

虹膜作为重要的生物特征信息,在一些领域已被应用在识别技术上。拍摄“虹膜写真”会不会损伤视力?会不会导致敏感个人信息泄露?如何在拥抱“新潮流”时做好自我保护?记者进行了调查。



一家虹膜写真馆内展示的虹膜写真效果图。