

我省高校招生目前已录取14.1万人

提醒未被录取考生不要相信“内部指标”

本报讯(记者 张晓丽)8月4日,省招考中心消息,截至目前,我省普通高校招生录取进展顺利,已录取考生14.1万人,二本B类院校还在征集志愿当中。省招考中心提醒当前未被录取考生,提高防范意识,不要相信“内部指标”“低分高录”“补录”等诈骗信息。

今年我省普通高校招生录取共设7个批次,在提前本科批中,增加了优师计划专

项和公费农科生定向招生。录取工作于7月4日开始,预计8月26日结束,时间安排、工作进程与全国同步。在已录取的14.1万人中,本科提前批艺术类与体育类录取3394人,面向贫困地区专项计划录取2782人,免费医学定向生录取320人,强基计划录取166人,优师计划专项录取342人,公费农科生录取88人;本科一批录取37072人;本科二批A类录取54613人,B类

目前已录取30903人。

省招考中心负责人介绍,普通高校招生录取时,严格执行国家招生计划和招生政策,所有院校在晋招生计划必须通过“全国普通高校招生来源计划网上管理系统”下发,未完成的计划一律公开征集志愿。目前,已发布征集志愿信息13次。

8月4日至5日,填报第二批本科C类院校、高本贯通批院校、提前录取的专科

(高职)院校志愿,8月10日至13日填报专科(高职)批院校志愿。相关批次院校录取工作将陆续进行。当前未被录取的考生,要密切关注山西招生考试网发布的录取动态信息,特别要关注填报志愿和征集志愿的信息,以免误报漏报志愿。同时,也要谨防不法分子或中介打着学历教育的幌子,招收非学历教育学员的欺骗行为。

十地拟入选全国乡村旅游重点村、镇 我市娄烦县峰岭底村入围

本报讯(记者 贾尚志)2日,文化和旅游部公示了拟入选的第三批全国乡村旅游重点村名单和第一批全国乡村旅游重点镇(乡)名单,我省的7个村和3个镇拟入选。

根据公告,199个村拟入选第三批

全国乡村旅游重点村,100个镇(乡)拟入选第一批全国乡村旅游重点镇(乡)。其中,太原市娄烦县静游镇峰岭底村、忻州市偏关县老牛湾镇老牛湾村、阳泉市平定县娘子关镇、长治市壶关县大峡谷镇、晋城市阳城县润城镇拟入选第一批全国乡村旅游重点镇(乡)。

县石城镇岳家寨村、临汾市永和县乾坤湾乡东征村、运城市河津市清涧街道龙门村拟入选第三批全国乡村旅游重点村;阳泉市平定县娘子关镇、长治市壶关县大峡谷镇、晋城市阳城县润城镇拟入选第一批全国乡村旅游重点镇(乡)。

机场驱鸟用上便携式“利器”



本报讯(记者 李涛 通讯员 仙博 文/摄)飞机在低空飞行时有可能撞上飞鸟,造成严重的安全隐患。8月4日消息,太原机场在驱鸟作业中新用上一种便携式钛镭弹发射器,可以通过电控击发、腾空炸响,产生声、光、振动和气浪冲击,以达到实时驱鸟目的。

随着生态环境的改善,机场周围的鸟类活动日趋频繁,每日低空飞行横穿跑道的鸟类对飞机起降构成了较大威胁。太原机场介绍,根据日常规律,每日5时至7时是鸟类早间觅食高峰期,周边常出现成群鸟类觅食的情况。目前,太原机场飞行区管理部采用的是固定式钛镭弹发射器,每天在航班运行

期间开展鸟类驱赶工作,对成群鸟类及高空鸟类有较好的驱赶效果。

不过,这种固定式钛镭弹发射器较为笨重,移动困难,无法根据鸟情变化及时开展针对性驱赶作业。对此,太原机场飞行区管理部利用现有材料设计改装,制作了便携式钛镭弹发射器,可实现单人手持移动作业。因钛镭弹为高爆设备,为保护人员安全,改装后可使用遥控发射模式,加装了自供电锂电池,搭配遥控开关,可实现钛镭弹安装后200米范围内遥控击发,消除误伤隐患。当前,该设备已完成调试并投入使用,钛镭弹发射高度为30米至40米,作业效果良好。
(图为便携式钛镭弹发射器)

消防演练提升居民安全意识

本报讯(记者 王丹 通讯员 陈瑾瑜)“着火了不要慌,我们用口罩或衣物捂住口鼻、低头弯腰,依序往外走。”为进一步推动新时代文明实践活动中纵深发展,8月3日晚7时,小店街道电子街社区举办“小小拉大手、平安进万家”消防安全培训活动,提升辖区居民的安全意识。

在世纪雅苑小区的消防演练现

场,培训讲师郭教官点燃烟雾片,模拟火灾浓烟、黑暗的场景。浓烟迅速弥漫开,教官叮嘱孩子们不要惊慌,戴口罩或用T恤等衣物捂住口鼻保护自己。在教官和社区人员引导下,居民和小朋友们井然有序,迅速通过了消防逃生体验屋。随后还进行了灭火实战演练,整个过程中,20多个“小小消防员”都表现得非常勇敢,家长们也看

到了孩子的快速成长。

演练结束后,郭教官以家庭日常基本防火知识为切入点,结合家庭火灾发生的规律、种类、家庭消防设施的配备展开讲解,提醒日常手机充电、厨房用火等注意事项,并通过投影讲述未成年人在火灾中受伤的惨痛案例,让在场居民加深了对消防安全的重视。

家长疏忽 小孩玩着玩着走丢了

本报讯(记者 杨沫 通讯员 牛国佩)炎炎夏日,不少市民都会带着孩子外出乘凉,但不时有粗心家长与小孩走散。8月4日,公安小店分局通报了两起救助警情,同时提醒广大市民,外出游玩时请务必看管好儿童。

8月1日下午4时许,一名热心路人报警称,一名大约4岁的小男孩在人民南路与汾东大街交叉路口疑似迷路,请民警帮忙寻找家长。

小店派出所值班民警赶到现场,

将迷路小孩接回派出所。小男孩情绪逐渐稳定后,说出了自己的名字和年龄。民警通过警务系统查询,联系到男孩的父亲。不一会儿,男孩的父亲急匆匆赶到派出所。原来,当天下午,他带着孩子到外面玩耍,接了个电话的工夫就找不到孩子了,正着急时接到了民警的电话。

7月29日晚8时许,在真武路与康宁街交叉路口,两名热心市民发现一名4岁左右的小女孩站在路口哭泣,便将

孩子送到了派出所。民警了解到,小女孩原本与母亲在公园里玩耍,玩着玩着就找不到妈妈了,小女孩从公园出来一路寻找,所幸遇到两位热心市民。

考虑到天气炎热,民警担心孩子中暑,便先给孩子买来矿泉水和玩具,一边安抚其情绪,一边通过民警的朋友圈发布寻亲消息,还有民警在公园附近寻找家长。大约1个小时后,一名妇女报警称孩子走丢了,民警核实确认报警人正是走失女童的母亲。

太原青创 本月推出多场招聘

本报讯(记者 李涛 通讯员 刘隆晶)8月4日,太原青年创业服务中心发布消息,本月将举行多场招聘会,为求职者提供就业岗位,让用工单位及时补充优秀人才。另外,现场将提供免费求职登记、推荐上岗等服务。

招聘会安排为:8月7日,举办实用型人才招聘会;11日,举办技术、物业、管理、零工类人才招聘会;14日,举办综合型人才招聘会;18日,举办财务、普工、服务、零工类人才招聘会;21日,举办实用型人才招聘会;25日,举办管理、技术、基础、零工类人才招聘会;28日,举办综合型人才招聘会。

固体废物咋管理 培训会上有答案

本报讯(记者 司勇)8月3日,清徐经济开发区组织举办企业固体废物规范化管理专题培训会,园区美锦华盛化工新材料、梗阳新能源、亚鑫新能科技、三强新能源科技、煜昊源环保科技、泓博污水处理厂、集智新材料等重点企业环保负责人、开发区“环保管家”及相关部门负责人参加。

培训会邀请环保专家授课,培训内容主要从《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》2020年版固废管理要求、新政策下的固废与危废识别、企业固体废物(危废)产生利用处置现状及案例分析、危险废物规范化管理督查考核指标、国家危险废物名录与鉴别、危险废物处置技术与管理实践等方面作了系统阐释。根据危险废物规范化提升要求,并结合企业危废管理实际情况,专家从标识、申报、联单转移制度、危废制度落实等方面详细介绍了危险废物管理过程中注意事项,细致讲解了实施过程中的重点、难点及具体操作。

供电公司排除84处 地下电缆隐患

本报讯(记者 肖静娴)“这条通道内有积水,得想办法排出,否则会破坏电缆的绝缘性能。”8月3日,国网太原供电公司运维人员赵勇在学府街附近巡查时,及时排除了地下电缆通道内的积水。据悉,我市电力系统对地下电缆全面开展隐患排查以来,已消除积水隐患84处,为电网安全运行提供了保障。

太原供电公司电缆运检室主任高荣贵介绍,我市已有2100千米低压电缆和545千米高压电缆改为入地电缆,电缆入地率达到96%,其中,高压电缆入地长度占山西全省的80%以上。地下电缆所处沟道空间狭窄,故障抢修难度较大,为提前做好安全防范,电缆运维班组严格按照电缆通道运行规程巡视检查,用红外测温仪测量电缆温度,观察电缆绝缘层有无受损情况,查看道路施工、地铁施工、建筑工地附近的地下电缆通道是否遭到外力破坏或存留积水,并对检查结果认真记录,建立电缆隐患数据库,针对发现的短板或隐患及时报告、及时处置。工作人员还密切关注用电需求变化,分时段重点维护用电负荷集中区域的电力设施,确保电气连接点固定件无松动、锈蚀现象。