

省政府新闻办发布会

大力整治社会治安乱点和问题隐患

山西公安掀起治安整治“百日行动”高潮

本报讯 8月2日,省政府新闻办举行新闻发布会,介绍了我省公安机关夏季治安打击整治“百日行动”开展情况及成果。
全国夏季治安打击整治“百日行动”部署开展以来,山西公安机关认真贯彻落实公安部党委部署要求,高位推动、强势开局,全警全力、一贯到底,扎实开展大巡逻大清理大整治,从严从细落实打、防、管、治各项措施,有效净化社会治安环境,取得阶段性成效。
在打击违法犯罪活动方面,全省共挂牌督办各类刑事案件58起,侦办寻衅滋事案件119起,聚众扰乱社会秩序、扰乱公共场所秩序或扰乱交通秩序案件48起,破获有夏季特点的违法犯罪案件717起,抓获各类违法犯罪嫌疑人1319名。
在治安乱点整治方面,各地紧盯广场夜市、商业聚集区、餐饮烧烤店集中区、城乡接合部等人员密集区和案件易发多发区域,多轮次持续开展大清查大整治,切实提升

社会面安全防控控制能力。“百日行动”开展以来,全省共检查行业场所21245家次,治安乱点229个,其他重点单位417家次,发现问题隐患1770个,现场整改1297个,下发整改通知361份。
在社会面巡逻防控方面,各地投入警力10.9万人次,发动9.5万名社会力量,切实加强步行街大排档等重点部位、区域的夜间巡逻,开展立体化巡逻防控和集中清查,查处违法犯罪嫌疑人835名,开展夜查3628次,查处公共场所携带管制刀具案件49起。
在矛盾纠纷排查化解方面,坚持和发展新时代“枫桥经验”,通过接处警、查办案、进社区以及网上巡查等方式,排查化解各类矛盾纠纷4397起。
在重点领域重点物品专项整治方面,收缴枪支69支、子弹5880发、管制刀具98把,消除大量安全隐患。
“百日行动”开展以来,全省刑侦部门共侦破命案

积案5起,抓获涉电信网络诈骗嫌疑人20名,抓获贩卡人员356名,开卡人员894名,成功避免33.28万名群众受骗。交警部门共查处酒驾醉驾7857起,其中醉驾1394起;全省普通国道、高速公路、农村道路现场查处客货运车、危化品运输车等6类重点车辆超员、超速等10类重点违法行为7308起。食药侦部门共立案侦办食药环和知识产权领域刑事案件107起,破案77起,抓获犯罪嫌疑人193名,涉案金额4400余万元。禁毒部门共破获毒品刑事案件51起,抓获犯罪嫌疑人62名,缴获各类毒品60余公斤;查处吸毒人员255人次。网安部门共侦办网络犯罪案件1015起,刑事拘留275人。经侦部门共立各类经济犯罪案件227起,破案201起,抓获犯罪嫌疑人210名,为国家集体和人民群众挽回经济损失8730.49万元。出入境管理部门共办理“三非”(非法入境、非法居留、非法就业)案件7起,办理妨害国边境案15起。

我市企业首获中国专利银奖

本报讯 国家知识产权局日前公布第二十三届中国专利奖评选结果。我市赛鼎工程有限公司的“碎煤加压气化合成气经甲醇合成汽油、联产液化天然气和用于焦油深加工的综合利用工艺”专利荣获中国专利银奖,实现了我市中国专利银奖的“零突破”。
中国专利奖于1989年设立,是我国专利领域的最高政府奖。2019年至2021年,我市共有11项专利荣获中国专利优秀奖,89项专利荣获山西省专利奖;54项专利先后获得省专利推广实施专项资助。本次,我市共有4项专利获中国专利奖。
其中,赛鼎工程有限公司的1项专利获中国专利银奖,太原理工大学的1项专利、中国煤炭科工集团太原研究院有限公司和山西天地煤机装备有限公司共有的2项专利获中国专利优秀奖。
近年来,我市深入实施知识产权强市战略,加快推进知识产权运营服务体系城市建设,知识产权数量快速增长,质量不断提高,各项指标领跑全省。上半年,太原市专利授权量7732件,同比增长7.5%,占全省的45.6%;有效发明专利拥有量14953件,比2021年底增长11.2%,占全省的70%,每万人高价值发明专利拥有量达7.4件;商标注册量9827件,占全省的28.8%。拥有国家级知识产权示范企业1家、优势企业13家,国家知识产权试点高校1所,国家高校知识产权信息服务中心2个,国家级中小学知识产权教育试点学校2所;省级知识产权优势企业7家,营造了良好的知识产权工作氛围。(张勇)

打击治理电信网络诈骗犯罪

全省警方推送预警指令24.7万条 帮助33.28万名群众避免受骗

本报讯 在夏季治安打击整治“百日行动”中,针对打击治理电信网络诈骗犯罪工作,公安机关采取了哪些措施?8月2日,省政府新闻办举行新闻发布会,介绍了相关情况。
“百日行动”期间,全省各级公安机关始终坚持以人民为中心,进一步强化人防物防技防措施,一体推进“不敢骗、不能骗、骗不到”工作机制,坚决遏制电信网络诈骗犯罪案件多发高发态势。
围绕“不敢骗”,持续强化严打高压震慑。按照全省夏季治安打击整治“百日行动”部署,深入开展破案案、追赃款、端窝点、落线索、断“两卡”、清“断流”、拔金主、斩链条、净灰产、打集群的“十大战役”,切实形成严打高压震慑。“百日行动”开展以来,全省共参与集群战役3次,抓获嫌疑人20名,缴获作案工具138个;抓获贩卡人员356名,抓获开卡人员894名;在公安机关严打高压震慑下,2名公安部A级通缉令逃犯投案自首。
围绕“不能骗”,不断提升技术反制水平。公安机关进一步完善与金融、通讯行业主管部门的情况通报、线索核查、挂牌整治、曝光惩戒等工作机制,推动银行、电信运营商和互联网企业建立涉诈电话短信拦截、域名网址封堵、网络账号封停等即时在线封堵和联动处置机制,提升

预警精准度和网络防阻质效。同时深入推进本地“断卡”行动,压实行业监管和企业主体责任,重拳打击本地收贩卡团伙及犯罪网络,加大涉案电话卡、银行卡违法犯罪嫌疑人惩戒曝光力度,挂牌整治“两卡”问题突出的电信企业和金融机构,坚决斩断电信网络诈骗的作案链条。“百日行动”期间,共推送预警指令24.7万条,成功避免33.28万名群众受骗。
围绕“骗不到”,全面加强防范宣传教育。将反诈宣传纳入派出所和社区工作基本内容,切实筑牢全社会反诈“防火墙”。截至目前,“国家反诈中心”App注册1461万人,注册率41.85%。(本组稿件由 杨沫 采写)

突破性成果 太钢变矿棉为岩棉

本报讯 太钢近日发布消息,高炉热态熔渣制棉生产线在高酸度系数岩棉产品试制上取得突破性成果,实现由矿棉到高等级岩棉的产品升级。
太钢于2014年9月建成国内首条高炉热态熔渣制棉生产线,经过多年生产已掌握了高炉热态熔渣制棉工艺技术。但随着市场对矿棉产品等级要求的不断提升,原有低酸度矿棉产品逐渐被高等级岩棉产品所取代,低等级矿棉生产技术亟需升级。太钢加入中国宝武后,组建项目团队,与国内著名大学、研究院进行合作,开展实验室研究,以太钢矿棉产线为试验平台,组织工业化试验,实现在热态熔渣占比大于50%的条件下,制备出1.6-2.0高酸度系数岩棉产品。
经过工业化试验,项目团队验证了产线各工序的能力和状况,已成功打通了热态熔渣制备高酸度系数产品技术路径。不仅提升了热态熔渣制棉工艺技术,扩大了产品种类,还为熔渣的显热回收利用、降低碳排放、实现钢铁伴生物产业探索出了一条有效路径。(孙耀星)

海风变“绿电”

太重海上风电升压站在南海安全运行

本报讯 8月2日清晨,阳光透过薄云洒向广东汕头南部海域南澳龙门的海上风场,沐浴着晨曦的海上升压站巍然屹立于茫茫大海中,“太重智造”的红色logo格外显眼。这座由太重集团生产制造的海洋升压站,已经安全运行200天,它是国内同容量级别重量最轻、设计最先进的升压站,也是全国首个海上220千伏全预制舱组块海上风电升压站。
海上升压站被称为海上风电项目的“心脏”。在南澳龙门海上风电场,35台海上风机发出的电能正通过太重制造的海洋升压站,输送回陆地,为千家万户送去绿色、清洁的新能源。海洋升压站长40米、宽40米、高24米,重2550吨,其长度、宽度、高度以及重量多项指标在全国首屈一指,制造难度非常大。为了提高生产计划执行率,按期完成升压站上部组块建造及安装任务,太重集团严格推行精益制造,实行“准时制”生产,在项目制造前期,科学合理制定生产计划,优化任务配置和生产组织。制造过程中,升压站主体结构预制舱两个工作面同时开工建造,管理、服务、建造、发运等多个单位协同联动,只用了139天就完成了全部制造流程,创造了国内预制式升压站陆上建造最短工期纪录,实现了太重海洋升压站建造能力的重大突破。
该项目建成投运后,年发电量7.51亿度,产值5.65亿元,预计每年可节约标煤24万吨,减少二氧化碳排放量45万吨,被誉“风车”环绕的太重海洋升压站,已成为南海上又一个亮丽的绿色新坐标。(张秀丽)



8月2日,太原市图书馆举办“强军之路”中国人民解放军军事装备图片展,普及国防知识。

李学军 摄

入选教育部“拓金计划” 中北大学两门示范课程

本报讯 教育部近日公布了2022“拓金计划”第三批入选课程名单,中北大学“师道”虚拟教研室和军事理论教研室联合建设的《大国兵器》《军事理论》课程成功入选。
“拓金计划”是教育部在线教育研究中心于2021年正式启动的一项面向全国示范课程计划,旨在推广国家级、省级一流本科课程建设及应用的优秀经验,大力拓展各类一流课程的示范引领效应,培育更多优质课程,助力优质教学模式的相互借鉴,广泛开展智慧教学经验交流;推动建设跨地区、跨学校的虚拟教研室,培育更多优质课程。教育部在线教育研究中心将支持“拓金计划”入选课程的部分课程内容利用雨课堂“克隆班”技术为主的方式,面向全国教师开放观摩。
《大国兵器》是中北大学课程思政示范课,2021年入选山西省一流课程,2022年入选山西省高校课程思政示范课,上线“国家高等教育智慧教育平台”。选课学校包括军队134所高校,覆盖学生达5.5万人,教师教学团队与学员累计互动103万人次;面向全国高校开展线上直播课9次。
《军事理论》是中北大学精品资源共享课和课程思政示范课,2020年入选山西省一流课程,2022年上线“国家高等教育智慧教育平台”。选课高校达到175所,累计惠及学生5.4万余人,在线点击率近4700万次。
中北大学相关负责人表示,两门课程此次入选教育部“拓金计划”示范课程,是学校加强一流课程建设的重要成果,对课程建设具有示范引领作用,能够持续推动学校课程教学改革创新和提升人才培养质量。(尹哲)

我省新高考学业水平考试办法公布

选择性考试成绩计入高考总成绩

8月2日,记者从省教育厅了解到,我省新高考配套文件《普通高中学业水平考试实施办法》出台,从2022年秋季入学的普通高中起始年级学生起实施,有效期为5年。考试内容分设合格性考试和选择性考试,合格性考试成绩是普通高中学生毕业和高中同等学力认定的主要依据,选择性考试成绩是高校招生录取的重要依据。

合格性考试部分

考试共14个科目

覆盖国家普通高中课程方案规定的除劳动教育和综合实践活动课程外的所有科目,包括:语文、数学、外语(含英语、俄语、日语、法语、德语、西班牙语)、物理、化学、生物学、思想政治、历史、地理、信息技术、通用技术、音乐、美术、体育与健康14科。外语包括听力、物理、化学、生物学3科包括实验操作。

合格性考试包括语文、数学、外语、物理、化学、生物学、思想政治、历史、地理9科,全省统一命题、统一组织,采用闭卷笔试形式,其中外语加听力。信息技术、通用技术和物理、化学、生物学的实验操作采取操作考试,音乐、美术、体育与健康采取过程性与终结性评价相结合的方式。

方式。由省制定统一要求,各设区的市组织实施。

考试在学期末进行

全省统一组织实施闭卷笔试的语文、数学、外语、物理、化学、生物学、思想政治、历史、地理9科考试,原则上安排在相应课程结束后的学期末进行,每次考试覆盖所有考试科目,普通高中在校学生首次参加合格性考试不得早于高一下学期末,考试科目原则上不超过4门。高一下学期考试科目为化学、生物学、历史、地理;高二上学期考试科目为语文、数学、外语、物理、思想政治。

各设区的市组织的信息技术、通用技术、音乐、美术、体育与健康5科考试和物理、化学、生物学的实验操作,由各市教育行政部门根据省课程设置方案安排在相应课程结束后进行。

成绩按等级划分

合格性考试成绩以“合格、不合格”方式呈现。语文、数学、外语、物理、化学、生物学、思想政治、历史、地理9科成绩按获得本次考试有效成绩的考生总数相应比例划分为五个等级,依次由高到低为A、B、C、D、E。不合格的科目原则上提供1次补考机会,但不单独组织

补考,不合格的考生可报考下一次的合格性考试。合格的科目不得再报考。其他科目补考由各市教育行政部门具体安排。

选择性考试部分

选考科目1+2

包括物理、化学、生物学、思想政治、历史、地理6科,由学生根据报考高校要求和自身特长,首先在物理和历史中选择1科,再从化学、生物学、思想政治、地理中选择2科。

与高考同期进行

选择性考试物理、化学、生物学、思想政治、历史、地理6科,全省统一命题、统一组织,采用闭卷笔试形式。每科考试时间均为75分钟,各科目满分均为100分。选择性考试每年组织1次,全省统一组织,与全国统一高考同期进行。选择性考试科目卷面满分值均为100分,首选科目物理、历史以卷面原始分呈现,再选科目化学、生物学、思想政治、地理以等级转换分呈现。

考试为高考录取依据

选择性考试成绩是高校招生录取的重要依据。考试成绩由省招生考试管理中心负责统一认定、转换和管理,成绩当年有效。首选科目物理、历史以卷面原始分直接计入考生高考总成绩,再选科目化学、生物学、思想政治、地理以等级转换分计入考生高考总成绩。

记者 张晓丽

公告

山西省心血管病医院导管室维修高压注射器项目已具备采购条件,现邀请相应资质和业绩良好的公司前来参与。
联系人:陈先生 联系电话:0351-5661172
山西省心血管病医院
2022年8月3日

停水通知

兹因配合国营农牧场小区三供一业改造工程,需对供水管线进行断管接水,定于2022年8月4日9时——2022年8月4日21时在下列区域实施停水:

康乐南巷(桃南东一巷——南沙河北沿岸)
望相关区域内的用户周知并提前做好储水准备,因停水给您带来的不便请予以谅解。
太原供水集团有限公司
2022年8月2日