

# 西安全民禁毒知识平均知晓率达97.2%

本报讯 (实习记者 秦瑶 记者 李荣) 6月26日,记者从西安市禁毒工作开展情况新闻发布会上获悉,2023年以来,全市着力构建西安市域特色毒品治理体系,禁毒工作成效大幅提升,毒情形势持续好转,禁毒工作考评连续四年位居全省第一,西安全民禁毒知识平均知晓率达97.2%。

“通过‘警种+分局’联合侦办模式,构建‘总队主导、支队主战、区县分局主办、派出所参与’四级侦办机制,牵头组织分局先后成立35个专案组。”西安市禁毒委常务副主任、市公安局副局长张炜在新闻发布会上介绍,目前,联合专案组已抓获涉案人员300余人,查获吸毒人员120余人。2023年

以来,全市侦破11起部目标案件,发起集群打击4次,取得良好打击效果。

2023年,西安市禁毒部门破获“2024-73”号案件,抓获贩卖、运输“笑气”犯罪嫌疑人25人,捣毁3个非法加工窝点,缴获危险化学品一氧化二氮(笑气)1万余升。破获特大贩卖毒品“2024-42”号案件,抓获贩毒嫌疑人11人,缴获高纯度毒品海洛因7.37公斤,将该案上线、下线、分销人员一网打尽,做到了全链条打击。该案也是我省三年来侦破的单案缴获毒品海洛因数量最大的贩毒案件。侦破全国公安机关“夏季治安打击整治行动”第一波次集群战役重点案件“7·29贩卖新型毒品案”,在27个省(自治区、

直辖市)抓获涉案人员239名,查获含有麻黄碱、咖啡因的“减肥药”26.85公斤。破获“7·7贩卖毒品案”,在29个省(自治区、直辖市)共抓获涉案人员261人,缴获大麻56克、麻精药品1843克,成功打掉了一个在全国范围内从事毒品贩卖、电信诈骗、网络涉黄、网络赌博的特大犯罪团伙网络,有力震慑了互联网涉毒违法犯罪。

在管控治理方面,积极发动41个市级部门、115个志愿者联盟、万余名志愿者,多层次、多线条密集全民参与的禁毒防毒体系。联合属地分局、交警部门在全市范围内开展“酒毒同查”专项行动,对重点车辆驾驶人开展涉毒筛查,累计核查驾乘人员

5800余人次。开展“重点行业场所涉毒风险隐患排查”,对全市娱乐场所等从业人员开展吸毒筛查260余场次2500余人,切实防范吸毒人员肇事肇祸风险。

在禁毒宣传方面,西安市禁毒办、禁毒支队成立“禁毒宣传”工作小组,组织开展各类禁毒宣传活动35场,举办“六进”禁毒宣传活动1740余场。实施“绿色校园计划”,开展“开学第一课”“青骄第二课堂”等活动,全市65万名学生参与禁毒知识学习。同时,聘请4名禁毒宣传大使,发挥模范典型和公众名人的示范引领作用,有效提升禁毒宣传教育的参与度和社会公众知晓率。

(上接第1版)实现高水平科技自立自强,既要把握当今科技发展的方向,又要坚持以我为主,突出问题导向和需求导向。要保持战略定力,坚持有所为有所不为,突出国家战略需求,在若干重要领域实施科技战略部署,凝练实施一批新的重大科技项目,形成竞争优势,赢得战略主动。基础研究处于从研究到应用、再到生产的研链条起始端,地基打得牢,科技事业大厦才能建得高,要提高基础研究的组织化程度,完善竞争性支持和稳定支持相结合的投入机制,强化面向重大科学问题的协同攻关,同时鼓励自由探索,努力提出原创基础理论、掌握底层技术原理,筑牢科技创新根基和底座。

科技自立自强是国家强盛之基、安全之要。“众力并,则万钧不足举也。”前进道路上,加强党中央对科技工作的集中统一领导,充分发挥新型举国体制优势,把政府、市场、社会等各方面力量拧成一股绳,就一定能够加快高水平科技自立自强步伐,建成科技强国的战略目标不断变为现实。

(新华社北京6月26日电)

(上接第1版)发展是解决民族地区各种问题的总钥匙。中华民族是一个大家庭,一家人都要过上好日子。

宁夏回族自治区同心县委统战部副部长马慧表示,同心县将认真学习总书记回信精神,做好特色农业等传统优势产业文章,同时深入挖掘具有浓郁地方特色的历史文化、民族文化和红色文化,做强文旅产业,推动高质量发展和共同富裕,为实现总书记对宁夏的“建设黄河流域生态保护和高质量发展先行区”要求作出新贡献。

中央民族大学教授须爱认为,即将召开的党的二十届三中全会将重点研究进一步全面深化改革、推进中国式现代化问题。民族地区发展基础相对薄弱,其高质量发展关乎各民族共同富裕,关乎中国式现代化建设的整体进程。作为一名民族高校的教授,将充分利用好《中华民族共同体概论》,全力为民族团结进步事业培养高质量专业人才,为民族地区实现高质量发展提供人才保障。

(新华社北京6月26日电)

## 西安铁路警方开展国际禁毒日宣传



在第37个国际禁毒日到来之际,6月26日,西安铁路公安局西安公安处民警进校、进企、进车、进站、进村开展系列禁毒宣传活动,织密禁毒防护网,营造全民禁毒良好氛围。

当日,在西安火车站,西安铁路联合秦岭北麓检察院、铁路运输法院,通过发放宣传资料、展示毒品样本、宣传展板讲解等形式宣传禁毒知识。图为民警向旅客展示毒品样品、讲解防范方法。

记者 杜静波 通讯员 辛甜 摄影报道

# 华涛:为“天下无毒”而战

□ 记者 殷博华

缉毒民警是警察队伍中最危险的警种之一。就在前些天的一次抓捕行动中,渭南市公安局临渭分局禁毒大队副大队长华涛的小腿就不幸受伤。

“华队,你腿上的伤好点了吗?你可要养好身体早日康复。”6月24日,大队长王东辉在审阅完“国际禁毒日”当天视频监控活动方案后,关心地来到华涛办公室看望他。华涛指指头上一处长长的伤疤,开玩笑地说:“腿上的伤总比这里轻。”

华涛头上的那处永久性伤疤,是在执行一次抓捕任务时留下的。当时,他带领行动组来到一处简易居民楼抓捕犯罪嫌疑人。由于空间狭小,楼里还居住着许多群众,为确保最短时间完成抓捕任务,行动组决定实施破门抓捕,身为负责人的华涛冲锋在前。

“破门抓捕是相当危险的,没人知道里面的犯罪嫌疑人人在何位置,更不清楚他们持有哪些武器。”华涛说,禁毒民警在开展行动

前,像携带何种武器、是否已经吸食过毒品等信息不一定能提前获取到,面对可能出现的危情,有经验的老民警必须挺身而出。

待队员就位后,华涛带头撬开房门准备实施抓捕。就在这时,门后一名犯罪嫌疑人用力猛关房门,防盗门棱角一下子磕在了华涛的额头上,鲜血瞬间流了下来。为避免贩毒团伙跳窗逃跑,华涛顾不上伤痛,用身体死死抵住房门,队员们趁势一拥而上成功实施抓捕。

当队员们将犯罪嫌疑人押上警车后,华涛因额头流血不止瘫坐在地上。伤口缝合处理后,医生告诉他伤口处会留下永久性疤痕。

“流血受伤我早就习以为常,惧怕牺牲就不要选择干禁毒警察工作。”华涛说,真正的毒贩人员要比影视剧里演得凶残百倍,在抓捕过程中,双方都会以命相搏,每一次出警或许都是一场生死离别。

第一次上任务与死神擦肩而过的经历,让华涛至今难忘。当时,他刚从铁路警察岗位转到渭南市公安局临渭分局从事禁毒工

作,很快就被安排参与抓捕行动。

那是2012年夏季,禁毒大队接到线索,一贩毒团伙常在辖区一处市场附近进行交易。华涛跟随抓捕小组在市场附近埋伏下来。正当队长通过对讲机询问情况时,他突然发现犯罪嫌疑人出现在视野里,立即装成打电话的群众跟了过去。

当时,犯罪嫌疑人正骑着一辆自行车行驶在一条小巷子里。15米、10米、5米、3米……眼看双方距离越来越远,首次出任务的华涛十分紧张。就在双方即将面对面时,他突然转身扑倒犯罪嫌疑人,迅速将其控制住。正当他沉浸在完成抓捕任务的喜悦心情中时,队长跑过来告诉他,同事们在给犯罪嫌疑人戴手铐时,发现其手中握有一把锋利的匕首。

“每当我想起此事,我都非常后怕,因为压制住嫌疑人后,部分年轻民警容易产生松懈心理,而此时的犯罪嫌疑人有可能会做最后的反抗,稍不留意,后果将不堪设想。”华涛说,自己曾无数次与死神擦肩而过,很多次抓捕过程,日后回想起来都感到心惊胆

战。多年来,自己养成了自我总结的习惯,把每次任务中的优点和不足总结出来,传授给年轻的一代。

“华队告诉我们,抓捕时必须做到眼观六路、耳听八方。”“在近距离搏斗中,决不能把大面积正面身体暴露给对方。”“在抓捕任务中,一定要善于利用环境进行伪装。”多年来,华涛悉心培养青年年轻民警,在他的不懈努力下,展昭、刘佳坤等一批禁毒警察已成长为大队禁毒工作的骨干。

工作之余,华涛还多次走进市区各大中小学和高校开展禁毒宣传。

“随着科技的进步,毒品也在更新升级,在严厉打击毒品犯罪的同时,也要做好禁毒宣传。”华涛说,早期以鸦片、海洛因为代表的毒品通常为植物提取,后来逐渐演变为冰毒、摇头丸等第二代化学合成的毒品,现如今出现的“奶茶”“神仙水”等新型活性物质毒品,伪装性、成瘾性更强,所以一定要做好大众特别是未成年人的防毒宣传工作,为青少年健康成长保驾护航,早日实现“天下无毒”。

# 高考志愿填报:专业“上新” 人才“向新”

□ 记者 张涵博

“七分考,三分报。”随着2024年陕西省普通高考成绩公布,考生和家长们进入填报志愿时期。

据悉,今年我省填报志愿分为3个阶段:6月24日12时至6月27日12时填报本科提前批次、本科一批、高职(专科)提前批次中的文史类和理工类、职教单招本科志愿;本科一批录取结束后,填报本科二批志愿;本科二批录取结束后,填报高职(专科)提前批次中的艺术类和体育类、高职(专科)批次、职教单招高职(专科)志愿。

“我们今天早上从宝鸡过来,就是想现场咨询一下怎么报考志愿。”连日来,我省多所高校举办开放日活动。6月25日,西安理工大学“2024年校园开放日暨学生科技作品展”活动现场,李女士正与儿子王畅(化名)一起仔细查阅报考指南,她身边围满了特意赶来的考生和家长们。

王畅说,出于兴趣和就业考虑,自己倾向于报考计算机科学与技术、通信工程、电子信息工程、电气工程及其自动化等专

业。听说这所学校还有人工智能专业,现在这个行业很火,所以我也想了解一下。”

新增专业一头连着产业,一头连着就业。西安理工大学招生办公室主任滕飞介绍,在持续增加电气工程及其自动化、自动化、通信工程、水利水电等热门、优势专业招生计划的同时,学校根据国家和地方经济社会发展需求,紧密围绕办学目标和定位,积极布局战略性新兴产业相关专业。近年来,先后增加了人工智能、智能制造工程、机器人工程、数据科学与大数据技术、大数据管理与应用、储能科学与工程等专业。

新增专业热度如何?统计数据显示,2023年,该校十大报考热门专业中,人工智能和数据科学与大数据技术分别位列第5名、第8名。6个新工科专业录取最低分为530分,超一本分数线87分,位次20797,折射出家长和考生对于“上新”专业的青睐。

教育部公开数据显示,党的十八大以来,截至2022年,全国累计共有265种新专业纳入本科专业目录,新增本科专业布点1.7万个,撤销或停招1万个。2023年教育部颁布的《普通高等教育学科专业设置调整

优化改革方案》提出,到2025年优化调整高校20%左右学科专业布点。

今年3月,教育部公布了2023年度普通高等教育本科专业备案和审批结果,并发布2024年普通高等学校本科专业目录。此次专业增设、撤销、调整共涉及3389个专业布点,24种新专业正式纳入本科专业目录。其中,西安邮电大学自动化学院申报的智能感知工程专业获批。

“今年新增的智能感知工程专业是依托学校信息科学技术方面的优势,主要是面向智能制造、智慧物流、自动驾驶等领域的实际需求开设的。”西安邮电大学招生工作人员说,该专业旨在面向行业需求,培养具备创新意识、协作精神和工程实践能力,能够在智能制造、自动驾驶、智慧物流等领域从事产品开发、生产制造、技术支持、运行管理等工作的高素质应用型人才培养。

“专业调整特别是新增专业体现出在社会需求导向下,高等教育越来越与时俱进,更加服务于国家战略和社会发展。”陕西科技大学就业指导中心就业创业指导部主任罗晓婷认为,在科技飞速发展的时代背景下,新工科

类专业凭借着新结构、新质量、新理念、新体系、新模式等特点备受瞩目。新工科类专业的显著特点在于学科交叉融合,不仅涉及计算机科学、机械工程等传统学科,同时还融合了数学、统计学甚至心理学、社会学等多学科理论。这种跨学科的融合,反映出社会对复合型人才培养的要求越来越高。

针对冷门、热门专业填报,罗晓婷表示,专业不能简单用冷热去定义,需要全面评估就业的前景和发展的趋势。“一些传统意义上的冷门专业,可能会随着社会需求变化和逐渐升温,例如,随着环保意识的提高和新能源技术的发展,环境科学与工程、新能源科学与工程这些专业开始逐渐受到重视。还有一些看似陌生的专业,比如生物信息学、材料科学与工程等,虽然听起来比较冷门,但实际上,因为涉及前沿科技领域,职业发展潜力是很大的。”

“选择专业的时候,要综合考虑个人兴趣、专业长期就业前景、个人能力和特长等因素。只有在充分了解自我和就业前景的基础上,才能作出明智的决策,为自己的未来职业发展打下坚实的基础。”罗晓婷说。

## 三秦动态

### 陕西发布猕猴桃高温热害风险预警

本报讯 (实习记者 秦瑶 记者 李荣)6月26日,记者从省气象局获悉,受高温晴热天气影响,6月26日至7月5日,陕西秦岭北麓和汉中产区处于果实生长期的猕猴桃有高温热害风险。其中,渭南市临渭区、华州区猕猴桃高温热害风险很高(红色预警);西安市鄠邑区、周至县,咸阳市武功县,宝鸡市眉县、扶风县猕猴桃高温热害风险高(橙色预警),汉中市西乡县猕猴桃高温热害风险较高(黄色预警)。

省气象局专家建议,有灌溉条件的果园应少量多次灌水或树冠喷水,调节果园微气候;搭建遮阳网或铺设草帘,外围果实套上果袋,减轻太阳直射对果实的伤害;果园生草或杂草长到40-50厘米时,刈割覆盖于树盘内,降低地面温度;适度夏剪,减少热量积累,改善通风透光条件。

### 铜川实现应救助受灾群众全覆盖

本报讯 (记者 蒋维博)6月26日,铜川市人民政府新闻办召开“增进民生福祉 推动现代化建设成果惠民利民”系列新闻发布会第二场,铜川市应急管理局二级调研员朱志民通报全市灾害防范应对、救援能力建设、受灾群众救助等有关工作情况。

朱志民介绍,铜川市去年共遭受洪涝、风雹自然灾害10轮次,造成直接经济损失24315.1万元。面对灾情,铜川市认真开展防灾减灾和受灾群众救助工作,按照“户报、村评、乡审、县定”原则,及时将自然灾害救助资金发放到受灾群众手中,共救助受灾群众34903人,实际救助受灾群众覆盖率100%,防汛期、森林防火期实现了“零伤亡”。

近年来,铜川市应急管理部门坚持人民至上、生命至上,坚持服务中心和灾害应对“双轮驱动”,在实践中形成了“五早五全”(早备战、全压实,早会商、全联动,早排查、全管控,早预警、全覆盖,早响应、全转移)、“两段叫应”(雨前预报叫应,雨中临灾叫应)等工作机制,为开展抢险救灾打好“提前量”。目前,全市专业应急救援力量总数780人,38个乡镇(街道)、431个村(社区)全部建成综合应急救援队伍,在册专(兼)职人员6711人;初步形成四级应急物资储备体系,市级应急救援物资储备库可保证紧急安置1000名受灾群众物资需求,应急救援能力和应急物资保障更加有力。

### 陕西162部古籍入选《国家珍贵古籍名录》

本报讯 (记者 李荣)文化和旅游部办公厅近日发布关于公布第一至五批全国古籍重点保护单位复核结果的通知。经自查自评、省级文化和旅游行政部门督查核实、文化和旅游部等相关部门抽查以及专家评审委员会复核等环节,来自我省的陕西省图书馆、陕西师范大学图书馆、西安博物院、西北大学图书馆4家全国古籍重点保护单位全部通过复核。

自2007年中华古籍保护计划启动以来,我省积极推进各项古籍保护工作落地落实,共有5家单位入选第一批至第六批“全国古籍重点保护单位”,全省13家古籍收藏单位的162部古籍入选《国家珍贵古籍名录》。

### 渭城环大学科技创新产业带科技成果转化中心揭牌成立

本报讯 (记者 韩韩国)6月26日,咸阳市渭城区举行慧聚秦秦原、赋能先行区——环大学科技创新产业带签约活动,并发布《渭城环大学经济产业带建设三年行动方案》。

活动现场,“渭城环大学科技创新产业带科技成果转化中心”揭牌成立,西藏民族大学、咸阳师范学院、陕西工业职业技术学院、陕西能源职业技术学院、陕西邮电职业技术学院、陕西财经职业技术学院与渭城区人民政府签订环大学科技创新产业带合作协议,高校二级学院与区级部门签订合作协议。

据悉,渭城环大学科技创新产业带围绕文林路沿线高校资源,打造文林路创新主核,规划“一轴五街区多园”的空间布局,将打通“大学—环大学科技创新产业带—高新区”创新策源通道,形成完善的“城校企”协同创新创业机制,营造“热带雨林”式创新创业生态,将吸引更多的优质企业和人才,全链条科技成果转化体系更加高效,培育孵化和产业化能力明显提升,创新型产业更加集聚,形成“产教融合、两链融合、产城融合”的新格局,推动渭城科技成果转化实现新突破,现代化产业体系实现新成效、高质量发展实现新跨越。

### 榆林市老年大学关工委揭牌成立

本报讯 (记者 许鹏 通讯员 高锐)6月25日,榆林市老年大学关工委下一任工作委员会成立暨揭牌仪式在榆林举行。榆林市关工委主任鲍振明等出席揭牌仪式。

榆林市老年大学校长曹柯梦表示,榆林市老年大学关工委将不断创新工作方法,提高工作水平,整合自身优势,进一步发挥广大“五老”在教育、引导、关爱、保护青少年方面的独特优势和重要作用,为青少年健康成长营造良好的社会环境和文化氛围。

## 公告

陕西宝鼎嘉业文化传媒有限公司,统一社会信用代码:91610104MABOX1GKSU,经股东会研究决定,注册资本由300万元人民币减至60万元人民币,请有债权债务的单位或个人自登报之日起45日内前来办理相关事宜,特此公告。