科技铸"盾" 智慧警务护平安

(上接第一版)

淇滨区分局始终以实战需求为导 向,在提升公安机关新质战斗力进程中, 围绕"情指行"一体化、派出所主防等重 点工作,将拓展无人机应用作为重要支 撑点,全力构建空地一体化、实战化、智 慧化警务工作新格局。

今年年初以来,淇滨区分局从巡逻 防控、侦查取证、应急救助、治安管理、服 务群众等方面,加快推动无人机应用与 公安业务深度融合,积极打造人机高效 互动、地空协同联勤的"无人机+警务实 战"新型警务模式。该局通过织密全方 位覆盖、全领域涉及、全时段监控的平安 防护网,为维护社会安全稳定提供强有 力的科技保障。

空中巡逻护平安

8月18日晚8时许,在市体育公园 游玩、锻炼的市民听到空中传来喊话 器提示音:"淇滨公安提醒,请妥善保 管个人财物。谨防电信诈骗,共创平 安全保驾护航。 安鹤壁。"该分局民警操控遥控器,显 示屏上市体育公园操场全景画面清晰

"传统巡逻靠脚步丈量,就拿市体育 但无人机几分钟就能实现全覆盖。一旦 发现异常,警方可迅速反应,极大提升应 急响应速度。另一方面,经无人机喊话 提醒,市民注意保管个人财物,财物丢失 下灵活盘旋于现场上空。 情况明显减少。"淇滨区分局情指中心负 责人王谦说。

动主要领导人之一、抗战英烈董毓华的

毓华中学原名狮子初级中学,后为

董毓华,1907年出生于蕲春县一个

1925年五卅运动爆发,董毓华在武

米,右手边的二层小楼便是董毓华革命

考入武昌启黄中学,他不仅学业优异,还

汉发起后援行动,组织学生游行抗议帝

国主义及军阀暴行。在督军署前的示威

中,他身先士卒,左腿被击伤仍坚持指

毓华加入中国共产党。北伐战争期间

□新华社记者 龚联康

中学校长田晨晔说。

烈士事迹陈列馆。

积极投身革命活动。

口角争执甚至打架斗殴。无人机通过高 空巡查快速发现苗头性事件,察觉异常 后立即同步位置信息给地面警力,同时 用喊话器警示:"请保持冷静,文明沟通, 切勿冲动!"这种"空中监测+地面联动" 模式,能大幅缩短处置时间,让矛盾纠纷 在升级前得到有效缓解。

在淇河沿线,无人机变身为"不知疲 倦的高空安全员",沿淇河展开常态化巡 查。一旦发现有人擅自进入深水区、未 成年人独自在河边戏水等危险涉水行 离河道危险区域,注意自身安全!"实时 空中干预不仅能快速制止危险行为,更 通过持续警示增强群众防溺水意识,让 淇河沿线安全防护更主动、更及时。

各学校周边开展"无人机+护学"新模式, 滨区分局政委赵贤昆说。 无人机与护学岗民警配合开展安全巡 护,打造地面车巡、人巡、空中机巡"三位 一体"立体巡防体系,以科技之力为校园

活动安保显神通

4月2日,第十一届鹤壁樱花季赏樱 公园来说,全部巡逻一遍需要较长时间, 活动启动仪式举行。活动现场人潮涌 动,淇滨区分局民警手持操作设备,全神 贯注地盯着监控屏幕。随着"嗡嗡"声, 营救至地面。 一架无人机迅速升空,在民警精准操控

人机"跨空域、全方位、立体化"巡逻优 工作中,这一"灵活的巡逻尖兵"化 势,将其深度融入安保工作。无人机"一 身"千里眼"和"传声筒",编织起一张空 专多能":低空悬停时是"流动的引导 中动态防控网。在中凯、清水湾等夜市 员",喊话器循环提示"请有序排队""保

通过高清摄像头实时捕捉人流密度、车 流走向等数据,发现拥堵风险及时预警, 为现场人员分流提供科学依据。在无人 机助力下,活动现场秩序井然,安保工作 高效开展。

"空中有无人机巡逻,现场又随时能 看到警察身影,非常有安全感。"外地游

"要为平安建设插上科技翅膀,就得 下好智慧警务先手棋。我们分局与河南 领飞科技公司合作,已建成9座无人机自 动机场,服务覆盖淇滨区全域,充分发挥 空中警力优势,探索形成多项警务功能, 推动智慧警务与传统警务深度融合,切 学生上下学时间,淇滨警方在辖区 实提升了空地一体化协同作战能力。"淇

多域赋能展所长

"别害怕,我们正在想办法营救你下 来。"近日,一场无人机演练在淇滨区一 处山林举行。当警方接到老人走失报警 后,发现寻找区域地势陡峭,仅靠人力很 难快速找到老人,无人机迅速展开搜索 并确定了老人位置。民警利用无人机的 喊话器安抚老人情绪,随后老人被安全

这是无人机在快速救助中的一个 缩影。而它的作用,还体现在多个领 樱花季期间,淇滨警方积极发挥无 域。针对上峪乡、大河涧乡等山林密 布区域,无人机借助先进AI技术,自动 扫描识别烟头、火星等细微火源隐患; 搭配红外热成像设备,实时监测地表 温度异常变化——哪怕刚燃起的火星

程、安全须知等字幕,引导现场群众有序 都逃不过它的监测。这种"AI识别+红 行动;升到高空后变身为"全景监测站", 外监测"的双重保障,能在第一时间发现 火情苗头,让火灾隐患在萌芽状态被及

> 守护文物安全,无人机更是"警惕的 夜间哨兵"。在辛村遗址,无人机的红外 热成像设备能穿透夜色,清晰捕捉周边 人员流动情况。无论是有人试图非法进 入,还是在周边徘徊打探,无人机都能实 时记录并传回指挥中心,为珍贵历史遗 产筑起24小时不间断的空中屏障。

> 不仅如此,无人机还承担"移动的反 诈宣传员"角色。在华夏南路等人员流 动大的区域,无人机悬停空中,循环喊话 普及反诈知识:"陌生链接别点击,陌生 来电要警惕,转账之前多核实!"这种新 颖的宣传方式既能覆盖更多人群,又通 过高频次提醒加深群众反诈印象,让安 全意识深入人心。

> 据悉,目前9座无人机自动机场像 "空中灯塔"分布在淇滨区各派出所楼 顶,19架无人机在一线持续作业,以精准 高效的行动守护着群众的生命与财产安 全。从繁华主城区商圈到偏远乡村山区 河道,从人流密集景区到需严密守护的 辛村遗址,均被这张防护网无缝覆盖,真 正实现全域无死角巡查

> "下一步工作中,我们将持续深耕智慧 警务,深化无人机在警务工作中的技术应 用,不断探索创新,延伸警务服务触角,用 实实在在的科技力量提升群众安全感,以 更高效、精准的方式守护辖区安全,在推进 公安工作现代化中走在前、做表率、当标 杆,为推进中国式现代化建设淇滨实践保 驾护航。"淇滨区副区长,市公安局淇滨区 分局党委书记、局长姜源远说。

> 锁抵达平西根据地,保存了革命力量。 后来,他又担任冀东抗日联军司令员兼 政治委员、中共冀热察区党委秘书长、华 北人民抗日联军司令员,负责平西、冀东 和平北的军政建设和开辟根据地工作。

然而,长期的艰苦征战使他积劳成疾、肺

病恶化,于1939年6月不幸病逝于河北

涞水县蓬头村军区医院,年仅32岁。

如今,董毓华在蕲春县狮子镇的故 居修旧如旧,土坯房内简朴的农家陈设 诉说着这位革命者的赤子之心。毓华中 学的学生也深受烈士精神感召。田晨晔 介绍,学校每年都会举行各种形式的纪 念活动,组织新生参观烈士事迹陈列馆、

到董毓华故居瞻仰祭拜、开展征文演讲

比赛和手抄报展评等,引导孩子们铭记 历史,继承先烈遗志。 "作为在和平年代成长的一代,我们 庆幸自己生于繁荣盛世。面对学习生活

中的困难,我们要以董毓华烈士为榜样, 勤奋学习,勇于担当,努力为祖国发展和 进步贡献力量。"毓华中学学生何铭源在 作文中写道。(新华社武汉8月21日电)

铭记历史

董毓华:投笔从戎、身先士卒的抗联将领

他回到家乡蕲春,以教书为掩护组建农 董毓华被迫离开北平。同年5月,他参与 会、妇女协会,创办农民夜校,将祠堂变 暑期接近尾声,记者来到一二·九运 成传播革命思想的课堂。

大革命失败后,董毓华一度与党组 故乡湖北蕲春走访。"9月开学后,我们打 织失联,但其革命信念始终未灭。1933 主席、华北各界救国联合会组织部长等 算让学生自己讲董毓华烈士的故事,边 年,他辗转考入北平中国大学政治经济 职。 讲边学,这样体会更深刻。"蕲春县毓华 系,重建该校党支部并任支部书记,为日 后学生运动埋下火种。

华北事变后,面对国民党政府的妥 运动。1935年12月9日,北平数千名学 要求维护国家领土完整。董毓华作为西 教书先生家庭。受父亲影响,他自幼便 城区请愿总指挥,高呼爱国口号,领着浩 日,他参与组织更大规模的示威,数万名 断日伪补给线。 学生和市民响应。

"一二·九运动极大促进了民族觉 醒,以董毓华为代表的先进知识分子,是 当时青年学生的榜样。"毓华中学党支部 副书记、历史教师陈艳常常向学生讲述 挥。1925年,在董必武等人的介绍下,董 这段历史。

1936年

创建全国学生救国联合会并担任组织部 长。7月,他调回天津从事统战工作,发 展救亡组织,担任平津各界救国联合会

1937年抗战全面爆发,董毓华积极 推动华北各界救国联合会改组为华北人 民武装自卫会,后任华北武卫会委员兼 纪念烈士董毓华更名。步入校门数十 协退让,北平爆发了声势浩大的一二·九 军事部长,深入冀东组织群众武装。 1938年,他化名王仲华,成功整编高志远 部民团,将4万名"散兵游勇"改造为冀东 抗日联军,他担任政治委员。同年7月, 他领导发动震惊华北的冀东抗日大暴 立志报国。1924年,董毓华赴武汉求学, 浩荡荡的学生队伍游行前进。12月16 动,连续攻克昌黎、滦县、乐亭等多城,切

> 暴动后日军疯狂反扑,董毓华率部 向平西根据地转移。在缺衣少粮的寒冬 中,他将自己的大衣让给向导,把分到的 肉食送给伤员,日夜研究敌情对策。 1938年10月,

他带领 1700 余 名战士突破封





8月21日凌晨,在黑龙江省佳木斯市汤原县拍摄的"双星伴月"。

俄发射生物卫星

8月20日至21日凌晨,金星、木星与一轮弯月在东南方低空上演"双星伴月"。

第三位"星际访客" 正加速靠近太阳

希望为相关载人太空飞行奠定基础

将小鼠和果蝇送入太空

新华社莫斯科8月20日电 (记 生物卫星被送入距地表370至380公 验卫星送入预定轨道。

据介绍,该卫星载有75只小鼠和 约1500只果蝇,以及细胞培养物、金盏 发的用于生物研究的航天器。2013年, 花等植物、植物种子、真菌、地衣、谷物、"Bion-M"系列的第一颗卫星成功发

豆类和经济作物样本等。 据俄罗斯媒体报道,"Bion-M"2号 物等送入太空。

者 刘恺)俄罗斯科学院医学生物学 里、倾角较大的高纬度轨道,该轨道的 课题研究所20日发布消息说,俄罗斯 宇宙辐射水平比国际空间站所在轨道 "联盟-2.1b"运载火箭当晚从位于哈 高出约三分之一,地磁环境也存在差 萨克斯坦境内的拜科努尔航天发射场 异。此次飞行计划持续30天,科学家 升空,将俄"Bion-M"2号生物科学实 希望借此研究该轨道的生物安全性,为 相关载人太空飞行奠定基础。

"Bion"系列卫星是俄罗斯自主研 射,将小鼠、蒙古沙鼠、壁虎、蜗牛和植

者 王珏玢 朱筱)太阳系第三位"星 近,近期的轨道速度已达每秒约63.1公 际访客"3I/ATLAS正加速靠近太阳。 里,与太阳距离缩短至约4.2亿公里。 这颗7月初穿过木星轨道时被发现的 系外天体,自发现以来就持续吸引着全 与太阳距离将缩小至约2亿公里,位于 球天文学家和爱好者的目光。据最新 火星轨道与地球轨道之间,届时速度会 观测,它将于10月29日前后经过近日 达到每秒68公里左右。"王科超说,过

王科超介绍,3I/ATLAS是目前已知造访 太阳系的第三个星际天体。7月初被发 现时,它距离太阳约6.7亿公里,位于木 星轨道以内,当时的轨道速度约为每秒 续深化我们对宇宙的认知。"王科超说。

阳系外的星际空间。

据新华社南京8月21日电 (记 61.3公里。此后,它不断加速向太阳靠

"到10月29日左右过近日点时,它 点,此后逐渐远离太阳系,最终重返太 近日点后,3I/ATLAS的速度会略有下 降,整个穿越太阳系的过程中与地球最 中国科学院紫金山天文台科普主管 近的距离超过2.4亿公里,对地球不会 构成任何威胁。

"它是一份来自遥远恒星系统的珍 贵'礼物',对于这一星际访客的研究将持 浚县城市管理局全国生态日主题宣传获居民点赞

践行绿色生活 共建美丽浚县

建设和绿色发展的号召,在8月15日全物分类利用知识。 国生态日,浚县城市管理局在科达清华 园小区组织开展主题宣传,旨在增强全 家纷纷表示,将在今后的生活中积极践 民生态文明意识,推动形成资源回收、 行绿色低碳生活方式,为建设美丽浚县 绿色低碳的生活方式。

引了居民驻足观看,内容涵盖生态环境 续推动绿色发展理念深入人心,为浚县 保护、垃圾分类方法及资源回收益处 生态文明建设注入动力。

本报讯 (记者 窦煜东 通讯 等。工作人员积极向过往群众发放宣 张雪华)为响应国家关于生态文明 传手册,并耐心讲解生态保护和可回收

此次活动受到居民广泛好评。大 贡献力量。浚县城市管理局相关负责 活动现场,图文并茂的宣传展板吸 人表示,将继续组织开展类似活动,持

外交部:

中国优质产品享誉世界 是关税战、贸易战改变不了的

邵艺博 陆君钰)外交部发言人毛宁21 日表示,中国外贸运行持续向好,展现 出中国经济的强大韧性和全球市场对 境,中国外贸运行持续向好,展现出中 中国产品的旺盛需求。中国优质产品 享誉世界,多元稳定市场广受青睐,这 是关税战、贸易战改变不了的。

当日例行记者会上,有记者问:我 们注意到,日前中方公布了7月份经济 数据,其中外贸数据尤为亮眼,货物进 出口总额创今年来新高。有评论认为, 中国外贸持续增长凸显全球对中国商 品的广泛认可,这将继续成为中国经济 的重要驱动力。但也有分析称,关税战

新华社北京8月21日电 (记者 等外部风险冲击全球贸易,让中国出口 市场持续承压。发言人对此有何评论?

> 毛宁表示,面对复杂多变的外部环 国经济的强大韧性和全球市场对中国 产品的旺盛需求,这是扩大高水平对外 开放、推动高质量发展、促进产业优化 升级等因素共同作用的结果。

> "事实证明,基于比较优势开展国 际贸易,实现共同发展,各方都从中受 益。中国优质产品享誉世界,多元稳定 市场广受青睐,这是关税战、贸易战改 变不了的。"毛宁说,中国将继续同各国 共享发展机遇,开放合作、互利共赢。

商务部:

有信心、有底气 继续推动外贸稳量提质

新华社北京8月21日电 (记者 谢希瑶)商务部新闻发言人何咏前21 对新兴及其他市场进出口同比增长 日表示,尽管当前全球经贸发展仍面临 5%,占比 65.5%,同比提高 0.9 个百分 很大不确定性,我们有信心、有底气,继点。其中,对东盟、非洲进出口同比分 续推动外贸稳量提质,并与更多贸易伙 别增长9.4%、17.2%,均明显高于整体; 伴共同应对挑战,共享发展机遇。

何咏前在商务部当天举行的例行 长5.5%,占比提升至51.7%。 新闻发布会上介绍,国际经贸发展面临 的风险挑战明显增多,复杂背景下,中 国外贸保持稳中有进态势,累计进出口 增速逐月回升,前7个月实现3.5%的增 长,量质齐升,十分不易,主要有几方面

从政策支撑来看,去年四季度以 来,多轮稳外贸政策围绕培育外贸新动 能、加强公共服务、帮助外贸企业稳订 单稳就业等方面持续强化政策保障。 以金融为例,前7个月中信保公司短期 7000亿元人民巾。

从多元合作来看,前7个月,我国 对共建"一带一路"国家进出口同比增

从动能释放来看,前7个月,我国 机电产品出口同比增长9.3%,占比 60%,同比提高1.1个百分点。智能家 居、电动汽车、工业机器人、船舶等高技 术、高附加值产品保持较高出口增速, 有进出口实绩的外贸企业达65.4万家, 其中近九成是民营企业。

何咏前说,多个国际组织均指出, 关税壁垒显著增加全球贸易成本,严重 影响全球产供链的效率与稳定性,全球 贸易仍面临下行风险。我们将始终坚 险承保 5735 亿美元,同比增长 14.7%; 持扩大高水平对外开放,坚定不移办好 进出口银行新投放外贸领域贷款超 自己的事,以高质量发展的确定性应对

今年三伏天为何这么热 出伏后,我省还要热多久

的三伏天结束,全年最热的一段时间过 温的"鼎盛期",全省大部分地区最高气 去。然而就目前的天气状况来看,人们 温 37℃到 39℃,东部、东南部部分地区 并未感到热浪有退场的迹象。当天,省 可能达40℃到42℃。 气象台发布高温橙色预警:未来两天, 中南阳中东部、信阳中部、驻马店西部缓解。 等多个区域的部分县(市、区),气温甚 至可能突破40℃。今年三伏天为何这 么热?还有多久能迎来凉爽天气?

析师唐晓静给出了答案:副热带高压在 "强势控场"。"今年三伏期间,副热带高 到了华北中部,西边伸到了四川盆地。" 唐晓静解释,被副热带高压控制时,空 气多是下沉运动,增温效果明显,晴热 天气就会持续不断,这才让今年三伏天 的高温范围广、强度大、时间长。

至23日,我省大部分地区还是以晴天 发生。 为主,热意不减。

到24日前后,全省大部分地区有 全省大部分地区最高气温将超37℃,其 望迎来阵雨、雷阵雨,高温天气会有所 眼下,我省玉米等秋作物正处在灌

浆的关键时期,对水和肥料的需求很 大。但本周气温偏高,土壤里的水分流 针对这一现象,中国天气网气象分 失快,可能会影响作物生长。 农业气象专家提醒,这个时候要做

好水肥管理,及时采取"一喷多促"措 压位置比往常偏北,强度也更强,北边 施。比如,喷施叶面肥,给作物补充水 分和养分,帮助玉米更好地灌浆,增加 颗粒重量。同时,相关部门要科学调配 水源,保障秋作物灌溉用水。 此外,持续高温天气还要留意用

电负荷,做好应急调配;尽量避开午后 出伏不代表热天结束。受西太平 高温时段外出,注意防暑;开车出行 洋副热带高压影响,省气象台预计,截 时,要小心高温导致轮胎爆胎等意外

(据《河南日报》)

国家金融监督管理总局鹤壁监管分局 关于颁(换)发金融许可证的公告

经国家金融监督管理总局鹤壁 县善堂镇东善堂村东方路中段路 监管分局核准,以下机构取得金融许 东 可证,现予以公告。

司浚县善堂支行

机构编码:B0615S341060012

许可证流水号:01136976 批准成立日期:2008年6月05日 机构住所:河南省鹤壁市浚

业务范围:经国务院银行保险监 机构名称:中原银行股份有限公 督管理机构批准并经上级行授权的 业务

> 发证机关:国家金融监督管理总 局鹤壁监管分局

发证日期:2025年8月18日 换证事由:支行迁址更名

社址:鹤壁市淇滨区华夏南路

邮编:458030

联系电话:办公室 3313857

印刷厂 3319209

印刷: 鹤壁日报报业集团印刷厂(报社院内)

新华社发

发行方式:自办发行

定价:每月45元