

## 我市在省第八届少数民族传统体育运动会上获佳绩

本报讯（记者 王孝竹）7月20日，由陕西省民族事务宗教委员会、陕西省体育局主办的陕西省第八届少数民族传统体育运动会在延安圆满落幕。我市代表队荣获金牌1枚、银牌3枚、铜牌10枚，奖牌总数位列全省第7名，10名教练员获“优秀教练员”，11名运动员获“优秀运动员”，并荣获“大型活动表演奖”与“优秀组织奖”。

据了解，本届运动会7月15日开幕，共有来自陕西省11个市以及西安交通大学、陕西师范大学等10所高校的21个代表团参赛。运动员来自汉族、回族、藏族等28个民族。本次运动会我市共派出由回族、藏族、维吾尔族等10个民族组成的54人代表团，参与摔跤竞速、押加、蹴球等5个竞赛项目和1个表演项目。

据悉，本次比赛是自2018年之后，我省首次举行的规格最高、参赛规模最大的少数民族传统体育运动会。本次比赛旨在推动少数民族传统体育项目广泛开展，完善体育竞赛体系，提高全省少数民族体育竞赛水平，加强全省少数民族之间的交流。

## 2023 中国小篮球联赛 (陕西省赛区·商洛站) 圆满结束

本报讯（记者 王孝竹）7月23日，由陕西省篮球协会、商洛市体育局主办的2023中国小篮球联赛（陕西省赛区·商洛站）比赛在商洛市体育运动中心球类训练馆落下帷幕。

本次比赛分为U8男子组、U10男子组、U10混合组、U12组。获得U8男子组第一二三名的分别是精英篮球、阳光运动少年、商洛非凡者篮球3支队伍；获得U10男子组第一二三名的分别是飞翔篮球、商洛非凡者篮球、洛南篮之梦3支队伍；获得U10混合组第一二三名的分别是精英篮球、飞翔篮球、洛南篮之梦3支队伍；获得U12组第一二三名的分别是商洛非凡者篮球、飞翔篮球、精英篮球3支队伍。

据了解，小篮球是中国篮球协会提出的运动方案，该项目由中国篮协于2017年启动推广，随后相应赛事在全国各地开展，目的是让更多孩子爱上篮球。此次比赛，让更多热爱篮球的商洛儿童有机会展示自己的篮球技艺，增强体质，增加团队合作和集体荣誉感。

## 山阳一男子违法猎捕斑羚被起诉

本报讯（通讯员 毛翠玲 记者 方方）近日，山阳县人民检察院将一起危害珍贵濒危野生动物案起诉至山阳县人民法院。

经查，席某某于2022年10月中旬，在山阳县自己的老宅后坡铺设猎套、猎夹猎捕野生动物，猎获斑羚1只，并将斑羚分割成块后藏在老宅的冰柜内，被他人举报。山阳县公安局接警后立即出警，在其家中查获并扣押。“我不知道这是斑羚啊，我只知道这种野生动物可以卖钱。”面对警方的调查，席某某极力辩解。但通过山阳县野生动物和天然林保护管理中心鉴定，确定席某某老宅冰柜内查扣的是斑羚肉块，为国家二级保护动物。今年6月12日，席某某被山阳县公安局移送至山阳县人民检察院审查起诉。

据了解，《刑法》规定，非法猎捕、杀害国家重点保护的珍贵、濒危野生动物的，或者非法收购、运输、出售国家重点保护的珍贵、濒危野生动物及其制品的，处五年以下有期徒刑或者拘役，并处罚金；情节严重的，处五年以上十年以下有期徒刑，并处罚金；情节特别严重的，处十年以上有期徒刑，并处罚金或者没收财产。席某某非法猎捕国家二级保护动物斑羚1只，应处五年以下有期徒刑或者拘役，并处罚金。

目前，席某某已被山阳县人民检察院以危害珍贵濒危野生动物罪依法提起公诉。

## 巡检镇开展防溺水宣传

本报讯（通讯员 郝鑫鹏）为了有效预防假期学生溺水事故，切实保障学生的生命安全，增强学生安全意识和家长监护意识，近日，洛南县巡检镇村干部开展“暑期安全大走访”活动，上门入户开展防溺水宣传，提醒家长要增强监护意识。

在防溺水宣传中，镇村干部特别关注留守儿童、单亲家庭儿童、外出务工人员子女、居住在水域附近等群体。每到一户，镇村干部叮嘱家长和孩子不要下水游玩，并和监护人签订巡检镇广大群众防溺水工作告知书。

入户过程中，镇村干部向群众发放防溺水宣传册，详细讲解溺水高发时段以及关于防溺水注意事项，并教育孩子做到“六不两会”，即不私自下水游泳，不擅自与他人结伴游泳，不在无家长或监护人监护下游泳，不到无安全设施的水域游泳，不到不熟悉的水域游泳，不盲目下水施救以及会互相提醒、劝阻并报告，会基本的自护、自救方法。督促家长强化安全监管，切实履行好监护职责。

## 声明

●陕西省洛南县四皓镇西河村十组柯长发的林权证丢失，证号为2224000255，声明作废。

●陕西省商洛市洛南县古城镇张老虎的林权证丢失，证号为2006001152，声明作废。

●山阳县杨地镇双岭村村民委员会的基层群众性自治组织特别法人统一社会信用代码证书丢失，统一社会信用代码为54611024598763925P，声明作废。

●陕西省丹凤中学的开户许可证丢失，账户名称为陕西省丹凤中学伙食专户，开户行为陕西丹凤农村商业银行股份有限公司金山支行，账号为2708043101201000006229，核准号为Z8033000098301，声明作废。

# 实现优势互补 发挥最大效能 商南“五心”工程赋能“组团式”帮扶

本报讯（通讯员 代绪刚 余海龙）今年以来，商南县抢抓干部人才“组团式”帮扶机遇，实施“五心”工程推进“组团式”帮扶工作，推动实现优势互补、发挥最大效能。

实施“红心”工程，强化组织领导。商南县成立“组团式”帮扶工作领导小组，分别成立教育、医疗和科技特派团3个单项工作领导小组，制定出台教育、医疗和科技特派团3个方案，统筹推进三项帮扶一体推进。

实施“同心”工程，健全机制管理。建立联席会议制度，研判解决问题、安排部署任务。建立工作纪实制度，对帮扶干部人才实行工作纪实管理，纪实情况作为年度考核等次评定依据。建立实际晾晒制度，每年组织开展一次现场观摩交流或专题研讨，对帮扶学校、医院和科技特派团产业组工作成果逐一在县级媒体集中晾晒，促进互学互鉴、共同提升。

实施“连心”工程，结对培养帮带。实行一名县级领导联系服务、一个部门对口服务保障、一个地方团队配合“三个一”工作机制，择优选取本地龙头企业和县高级中学、县职教中心、县医院配合“组团式”帮扶专家做好帮扶工作。同时，实行“团队带团队”“师傅带徒弟”，科技特派团帮扶专家结对培养24名本土农技人才，开展产业技术培训17场次420多人次；教育帮扶专家培养帮带本土教师256名，开展培训交流21场次2289人次；医疗帮扶专家结对培养15名本土医师，开展培训25场次300多人次。

实施“匠心”工程，务求工作实效。建立需求清单，定期征集产业技术、教育专家人才、医疗专家人才需求，同步建立需求清单并实行动态调整。建立任务清单，制定教育、医疗和科技特派团“组团式”帮扶专家年度工作计划，明确每名帮扶专家人才的工作任务和完成时限。建立帮扶成果清单，制定“组团式”帮扶专家帮扶成果清单，印发至每名帮扶专家，年底汇总帮扶成果。截至目前，科技帮扶专家来商南开展现场调研指导7次，联系产业基地8个、企业11家，解答产业技术问题47条，引进食用菌新品种11个、猕猴桃新品种1个，帮助研制茶产品3个，开展茶叶瓶颈技术攻关3项；教育帮扶专家协助健全完善制度17项，建立教研平台14个，外派9名教师交流取经；医疗帮扶专家开展手术示教30多次、业务培训34场次、疑难病例讨论20多次，实施腹腔镜辅助下根治性全胃切除术等新技术新项目10项。

实施“暖心”工程，做优服务保障。研究制定《商南县教育、医疗和科技特派团“组团式”帮扶干部人才服务保障办法（试行）》，设立专项资金，组建“组团式”帮扶专家临时党支部，明确县委、县政府主要领导和其他相关县领导联系以及牵头单位班子成员结对联系服务帮扶干部人才，高标准建成科技特派团专家工作站4个、名师工作室5个、名医工作室1个，对新批次教育、医疗人才按每人2000元标准发放一次性生活补贴，将帮扶专家纳入商南旅游景区VIP会员享受免费景区服务，对所有帮扶专家每年组织一次健康体检、购买一份意外伤害险、开展一次走访慰问、择优通报一批“优秀帮扶团队”“优秀帮扶团员”，鼓励激励帮扶专家在商南安身安心安业。



△近日，省公路局及市公路局相关领导来到茶房超限检测站开展“夏日送清凉”慰问活动，为一线职工送去慰问品。（本报通讯员 刘丹玲 摄）

▷7月22日，江苏省老龄事业发展基金会、丹凤县爱心朝阳志愿者协会联合在丹凤县棣花镇两岭社区开展献爱心活动，为部分残疾人、困难老人、困难群众发放现金、太空被等。（本报通讯员 刘春荣 摄）

盛夏送清凉 帮扶献爱心



## 镇安探索校外培训机构管理新模式

本报讯（通讯员 郑学义 杨远彦）自“双减”政策实施以来，镇安县采取疏堵结合的工作思路，主动探索，扎实推进“查、引、集、管、提”五步综合治理，逐步形成了校外培训机构“一体化”管理新模式。

镇安县“双减”工作领导小组对全县校外培训机构开展了拉网式大排查，摸清底数，掌握情况，并现场下发问题整改通知书11份，及时关停无证校外培训机构6家。制定印发《镇安县校外培训机构管理办法》，进一步明确准入标准、审批程序、培训行为和管理责任，夯实教育、文旅、市监、住建、消防、公安、审批等部门责任，引导机构明确整改方向、理清申办思路。积极引导10家校外培训机构在正规商用房租赁场地，统一办理场所消防备案手续，

先后取得办学许可证，逐步形成涵盖书法、舞蹈、乐器、美术、跆拳道等多个领域的多元一体化校外培训机构综合体——镇安县艺体发展中心，既减轻了机构申办成本，又确保了办学条件达标。印发《致参加校外培训学生家长的一封信》，建立健全常态化检查、随机抽查、突击检查和综合执法检查工作机制，深入开展培训材

料、从业人员、违规收费等多个专项治理行动，进一步规范校外培训行为。通过校外培训机构行业协会和政府网站等平台，不断完善黑白名单、信息公示、年检年报、行业诚信等制度，建立行业自律约束机制，促使机构规范培训行为，提升服务质量，大力营造社会认可、群众满意的教育生态和育人环境。

## 加强病媒生物防制 保障群众身体健康

### ——病媒生物防制小知识解读之三

### 健康商洛在行动

#### 八、如何做好蟑螂防制工作

1. 蟑螂能传播的疾病：霍乱、痢疾、乙肝、脊灰、蛔虫、绦虫、黄曲霉菌、黑曲霉菌等多种疾病。

2. 蟑螂防制方法：(1)“封六缝”对墙壁、地板、门框、窗台(框)、水池和下水道等处的空洞和缝隙应用油灰、水泥和其他材料加以堵塞封闭。“堵三眼”，堵塞沟缝孔隙，尤其要注意堵塞水管、煤气管道、暖气管等管道通过的孔眼。“八查”方法：一查桌、二查柜、三查椅、四查口(下水道口)、五查池(洗涤池)、六查案(厨房案板)、七查缝、八查堆(杂物堆)。

(2)化学防治法：该方法的核心就是“杀灭”，是当前防治蟑螂的重要手段，也是最有效的方法，主要包括：烟雾法、滞留

喷洒法、毒饵法、胶饵法。

(3)生物灭蟑法：用生物制剂来控制蟑螂，目前比较成熟的生物制剂有“毒力岛”和“螂平一号”，前者是蟑螂病毒，后者是植物性杀虫剂。

3. 蟑螂防制标准：发现有活蟑螂的房间不超过3%，平均每间房成虫不超过5只，幼虫不超过10只；有活蟑螂卵鞘的房间不超过2%，平均每间房不超过4只；有蟑螂粪便、蜕皮、卵鞘壳等痕迹的房间不超过5%。

九、如何做好老鼠防制工作 1. 老鼠能携带细菌、病毒、立克次氏体、寄生虫等200余种病原体，会传播鼠疫、流行性出血热等疾病。

2. 鼠的环境治理：要做好环境卫生，杜绝鼠类的食源、水源和隐蔽筑巢的条件。灭鼠前要彻底断绝鼠粮，及时清除垃圾，贮存好粮食、饲料、食品，特别是餐饮业和单位食堂的剩饭剩菜需要密封，加盖保存，并及时清运，

这样有助于鼠类取食毒饵，保证灭鼠效果。灭鼠后要加强对环境治理，清除垃圾和杂物，填平壕沟。物品要堆放整齐，地面清洁卫生，老鼠无处躲藏，无处做窝。搞好居民区绿化，道路两旁栽种树木，空地种植草坪。地下破损管道及时修补，管道沟中孔洞无缝，污物应及时封堵和清除。

3. 防鼠设施：(1)下水道排水管用单向阀门。(2)屋脊离地面的深度不少于60厘米。(3)窗户和通风孔加铁丝网。(4)门和门框要密合，缝隙要小于0.6厘米，门框下部镶铁皮踢脚板。(5)水管管的末端加集水管，上端加铁皮。(6)管道和电缆管加装挡鼠管或铁皮。(7)墙壁上的孔洞用水泥堵塞。(8)建筑物内填塞各种隙缝。

4. 厨房操作间、食品库房和餐厅防鼠设施的要求：(1)室内下水道和排水沟要完整无缺，其间距不大于1.5厘米。通向外部环境管道要有挡鼠网防止进入室内管道。(2)室内所有孔洞、缝隙以及各类管道

和电缆进出室内的孔洞要用水泥等材料封堵。(3)食品库房的门和厨房操作间朝外环境开向的门应在门下部加封铁皮踢脚板，高度为30—60厘米，其门窗要合缝，间隙小于6毫米。(4)位于地下室或第一层楼的厨房操作间窗户外及通风或排气孔，要加装铁丝网，网眼为13×13mm。如窗户不常开且加装防鼠网有碍观瞻，可不受此条限制。(5)能保证防止鼠类进入室内的其他防鼠措施。

5. 鼠防制标准：鼠密度达到外环境2公里长的距离发现鼠迹不得超过5处；在15平方米的房室内布粉块一夜后有鼠迹粉块不得超过3%；有鼠洞、鼠粪、鼠咬痕等鼠迹的房间不得超过2%；重点单位(农贸市场、饭店、屠宰场、医院、粮库、火车站、长途汽车站等)的防鼠设施(门、窗、下水道口及通风口)不合格处不得超过5% (门底部与地面间隙不得高于6毫米，防鼠网孔径不得大于6毫米)。(完)