

野象“迷途”可知返？

——云南15头野生亚洲象北迁追踪

新华社记者 赵飒然

原本栖息在云西南双版纳的一群野生亚洲象，近日一路北迁、北迁，经普洱市墨江县、玉溪市元江县、红河州石屏县后抵达玉溪市峨山县。5月29日晚，象群继续北移已入玉溪市红塔区境内。目前这15头野象离昆明城区已不到100公里。

国家一级重点保护野生动物、旗舰物种亚洲象罕见地一路北迁，引发社会广泛关注。目前，这群北迁野象尚未造成人员伤亡。有关部门和地方高度重视，采取防范措施严防象群北迁带来的公共安全隐患，确保人象安全。野象“旅行团”究竟象指何方？

野象从哪来？要到哪里去？

云南省林业和草原局介绍，4月16日，原生活栖息在西双版纳国家级自然保护区的17头亚洲象群从普洱市墨江县迁徙至玉溪市元江县。4月24日，其中2头象返回普洱市墨江县，其余15头象继续向北迁移，途经红河州石屏县，近日进入玉溪市峨山县。5月27日晚，象群一度进入峨山县城游荡。5月29日晚，监测团队证实，象群已进入玉溪市红塔区境内。红塔区和峨山县正密切监控象群动态。

监测显示，该象群由成年雌象6头、雄象3头、亚成体象3头、幼象3头组成。象群从“老家”西双版纳一路北上峨山，迁徙近500公里，几乎跨越了半个云南省。

“亚洲象迁移扩散是常见现象，但以往都在一定范围的几片栖息地循环觅食、迁移，这次一路向北到这里是非

常罕见的。”云南大学生态与环境学院教授陈明勇长期跟踪研究亚洲象，他说亚洲象如此长距离北迁，在我国尚属首次。

“我们也无法判断终点何处，气候、食物、水源能支持它们走到哪里还需要进一步监测、评估。”陈明勇说，这次野象北迁可能是“没有目的地”的旅行。

40余天时间里，该象群在元江县、石屏县共肇事412起，直接破坏农作物达842亩，初步估计直接经济损失近680万元，当地群众的正常生活生产秩序受到影响。象群在峨山县造成的经济损失正在统计中。

专家指出，象群如继续往北进入人口密集的玉溪市红塔区、昆明市晋宁区等地，村庄和人口密度越来越大，交通网密集，人员管控困难，亚洲象肇事伤人将难以控制。同时，因为适宜的食物资源越来越匮乏，象群频繁入户寻找食物，人象潜在冲突隐患激增。

一路“象”北为哪般？

“陆地巨无霸”亚洲象为我国一级重点保护野生动物，主要分布在云南普洱、西双版纳、临沧3个州市，是亚洲现存最大和最具有代表性的陆生脊椎动物，也是维持森林生态系统的“工程师”。

经过30多年的拯救和保护，云南野生亚洲象种群数量由20世纪80年代初的193头发展到目前的约300头。

“监测显示，这群象基本是朝一个北偏东的方向行进，对大象的‘导航定位’机制还缺乏科学解释，因此一路往北走的原因尚未完全研究清楚。”陈明

勇推测，有可能是象群首领经验不足，出现迷路的状况。“也许它搞错路线，仍认为自己走的方向是对的。”

栖息地承载力下降也是重要原因。云南省亚洲象分布区的11个自然保护区中，10个属森林生态系统保护类型。随着保护力度不断加大，森林郁闭度大幅度提高，亚洲象的可食植物而减少，不少象群逐步活动到保护区外取食，频繁进入农田和村庄，增加了与人类的接触。据统计，有2/3的亚洲象已走出了保护区生活，增加了管理和保护的难度。

此外，亚洲象种群扩大后习性发生转变。监测显示，随着亚洲象种群数量增长，其分布范围不断扩大，常年活动于村寨、农田周围，并根据不同农作物、经济作物成熟时节，往返于森林和农田，主要取食农户种植的水稻、玉米等作物，在食物匮乏时节，还会取食农户存储的食盐、玉米等，出现“伴人”活动觅食现象。

“云南开展亚洲象保护与人象冲突防治工作还处于‘摸着石头过河’的探索阶段，距离人象和谐共存任重道远。”云南省林业和草原局野生动植物保护处处长向武说。

如何防范、缓解“人象冲突”？

为缓解“人象冲突”，政府部门采取了为大象建“食堂”、为村民修建防象围栏、开展监测预警等措施，同时引入社会力量致力于让村民在保护中受益，让社区参与保护，推动保护监测、栖息地修复。

针对野象造成的人身伤害和财产

新班子 新活力 新气象

（上接第一版）政府、政协换届统筹起来，把许昌当前干部实际和未来事业发展统筹起来，系统考虑，科学谋划，保证换届工作的科学性、前瞻性、整体性。市委组织部充分发挥组织协调职能，先后7次召开调度会，深入研究政策，分析解决问题；部领导通过逐县听取汇报、深入县乡调研、召开座谈会、参加乡镇党代会选举等形式，给予有力指导；实行“日报”制度，每天及时掌握换届进展情况，压实换届责任；采取部领导分包县（市、区）、部机关正科级以上领导干部分包联系乡镇、县（市、区）组织部门全员上阵的工作措施，加强对换届选举现场指导和换届风气监督，实现76个乡镇全覆盖。纪检、宣传、统战、政法及其他相关部门各司其职，形成整体合力。各县（市、区）迅速启动，科学有序推进换届工作，如襄城县制作换届工作“一图一表一手册”，鄢陵县先后举办3期换届业务培训，禹州市实行换届半日例会制度，建安区由20名区处级领导分别联系指导13个乡镇的换届选举工作，长葛市对乡镇党代会换届选出一票，保证党代会报告质量……

“这次换届，省委、市委高度重视，科学调度；换届工作规范有序，全市‘一盘棋’。同时，各县（市、区）和换届工作成员单位通力协作，为高质量完成换届任务提供了有力保障。”市委组织部常务副部长屈广跃表示。

坚持优中选优，配强好班子

事业兴衰，关键在人；用人之要，重在导向。如何选好配强乡镇领导班子，干部群众拭目以待。

树导向，立起用人标尺。市委认真落实新时期好干部标准，树立正确用人导向，优先使用在中心工作、重点任务中表现突出的干部。盯住乡镇党政正职这个“关键少数”，注重选配善于落实习近平总书记关于乡镇工作“三结合”重大要求，懂党建、懂农业、爱农村、爱农民，熟悉乡村振兴、新型城镇化、基层治理等工作的优秀干部，优中选优、好中选强，决不降格以求。

把首关，考准政治素质。紧紧扭住政治素质这个“牛鼻子”，深入考察干部政治忠诚、政治定力、政治担当、政治能力、政治自律等方面情况，让政治强、作风实、口碑好的干部挑重担。同时，对不守政治纪律政治规矩、存在“七个有之”等问题的，不作为人选，确保选出来的干部政治上信得过、靠得住、能放心。

强功能，优化班子结构。着眼增强班子整体功能，畅通干部纵向、横向交流渠道，持续优化班子的年龄结构，改善专业结构，完善来源和经历结构。同时，加大从乡镇事业编制人员、优秀村党组织书记、到村任职过的选调生、第一书记和工作队员等“五方面人员”中择优选拔乡镇领导班子成员力度，共选拔“五方面人员”101人，实现了每个乡镇至少1名的目标。通过换届，乡镇领导班子成员、党政正职平均年龄为38.6岁、41.6岁，分别比换届前下降3.4岁、2.3岁。具有2年以上乡镇工作经历的乡镇领导班子成员占比87.2%。一大批优秀年轻干部走上了乡镇领导岗位，每个乡镇至少有1名30岁以下领导班子成员。全市76个乡镇领导班子成员、全部完成选配目标任务，有些刚性指标甚至超出了规定的比例要求。

凝聚思想共识，绘出好蓝图

选好党代表，形成好报告，是谋划工作、推动发展的关键。县、乡党委在代表资格上严格把关，在党代会报告内容上精雕细琢，为未来一段时期的高质量发展把舵定向，描绘美好前景，在更大范围内凝聚了党心民心。

新起点承载新希望，新蓝图开启新征程。“十四五”开局之年的乡镇党委换届，绘出了新气象、激发了新活力，为献礼建党100周年，加快建设“智造之都、宜居之城”提供了坚强组织保证。

声明

许昌中国钧瓷艺术研究院不慎将公章（号码为4110007012067）、财务专用章（号码为4110007012068）丢失，特登报声明作废。
许昌中国钧瓷艺术研究院
2021年5月31日

声明

●许昌市海港置业有限公司公章（号码为4110820007971）丢失，声明作废。
●刘亚晴购买许昌恒瑞置业有限公司桃源名郡7号楼2单元902房屋的维修基金收据（收据号码为0015635、金额为7027元、日期为2018年7月23日）、天然气初装收据（号码为0015636、金额为3100元）、暖气开口费收据（号码为0015637、金额为3194元）、首付款收据（号码为0006303、金额为231889元）、车位收据（号码为0006304、金额为70000元）丢失，特此声明。

许昌仲裁委员会公告

河南欧酷网络科技有限公司： 本院于2021年8月11日上午9时在本会仲裁庭开庭，不按时到庭本会将依法缺席审理。
本案地址：河南省许昌市东顺河街与东大街交口向南鼎盛·鑫悦广场D座8楼。
许昌仲裁委员会
2021年5月31日



谁持“新”“链”当空舞？

（上接第一版）“黄金”产业链，实现了硅材料、碳材料、新能源3个新兴产业蓬勃发展

围绕重点产业资源，不断拉长产业链条，形成集群集聚效应，是当前赢得区域产业发展激烈竞争的不二法门。

近年来，襄城县持续延链、补链、强链，煤基化工产业链越拉越长，并与新兴产业完美对接，衍生出高纯硅材料和碳材料两条“黄金”产业链，推动了产业链条向精细化、高端化、终端化延伸，实现了硅材料、碳材料、新能源3个新兴产业蓬勃发展，为打造千亿级硅碳先进材料产业集群创造了有利条件。

——通过焦炉煤气制氢，合成高纯硅烷，打造了“硅烷—单晶硅—太阳能电池片”“硅烷—颗粒硅—纳米硅粉”“硅烷—单晶硅—电子特气”“硅烷—电子级多晶硅—晶圆片—芯片”4条硅材料产业链。

其中，3600吨高纯硅烷气项目已建成，打破了国外垄断，填补了国内空白，年产值达5亿元；平煤隆基高效太阳能电池片项目已建成投产，产能达7GW，实现产值70亿元，电池片转换效率全球第一。

——通过焦炉煤气提取煤焦油，打造了“煤焦油—针状焦—石墨电极”“煤焦油—纺织沥青—碳纤维”“煤焦油—负极材料—锂电池”“粗苯—环己酮”4条碳材料产业链。

其中，3600吨多万元的超高功率石墨电极、压型、焙烧、等静压等项目已建成投产，产值60亿元；投资26亿元的年产20万吨环己酮项目12月底可试生产；投资13亿元的针状焦项目已建成，可年产6万吨延迟沥青焦及4万吨针状焦，填补了高端针状焦市场空白。

——围绕光伏新能源上下游产业链，建设30GW“超级工厂”；围绕“玻璃边

框—单晶硅—电子化学产品—银粉银浆—10GW电池组件—光伏电站”产业链条，打造光伏新能源产业集群。

其中，2020年4月25日，中国平煤神马集团、河南投资集团、许昌市（襄城县）人民政府共同打造千亿级光伏新能源产业战略合作框架协议签约仪式在许都大剧院举行；同年8月18日，三方共建光伏玻璃、光伏组件项目投资合作框架协议签约仪式在襄城县举行。2021年2月20日，三方合作落地襄城县的首个项目许昌安彩新能科技有限公司年产4800万平方米光伏轻质基板项目开工……

环环相扣，链链生金。一个个流金淌银的产业链条，一个个活力四射的新兴产业，将托举起一个快速崛起的千亿级产业集群——截至目前，襄城县硅碳先进材料产业园建成面积20多平方公里，累计完成投资200多亿元，工业总产值近400亿元，从业人员1.3万余人，产值占据襄城县工业经济的70%以上。

煤基化工≠高精尖特？

围绕产业链部署创新链、围绕创新链布局产业链，紧盯产业链开展“订单式”创新，推动产业链条向精细化、高端化、终端化延伸

硅烷科技一个个整洁的控制室内，摆放着一台台悄无声息运转的仪器，技术工人聚精会神盯着电脑屏幕操作，产出的成品通过一条条硕大的管道向外传输。“别看这些管道‘傻大笨粗’，但它的内壁比镜子还干净、光滑，输送的8N级高纯度硅烷拥有15项国家技术授权专利，打破了国外技术垄断，填补了国内空白。”硅烷科技董事长孟国钧说。

与硅烷科技一样打破技术垄断、填补市场空白的还有年产6万吨延迟沥青焦及4万吨针状焦项目——该项目总投资13亿元，生产的特级针状焦主

要用于超高功率石墨电极、锂电池、核电、航天等领域，解决了石墨电极生产中进口短缺的瓶颈。

穿好无尘服、通过风淋室，历经重重“关卡”，走进长达333米的平煤隆基高效单晶硅电池片标准化厂房，一片片纤薄的单晶硅片，在恒温恒湿的无尘车间内，经过制绒、镀膜、烧结等“精雕细琢”，变成高效太阳能电池片。“我们的生产线采用行业最新的PERC工艺，生产的电池片良品率超过98%，光电转换率接近23.5%，是全球光伏行业的最高标准。”平煤隆基总经理李旭杰说。

一个无高等院校、无科研院所的内陆小县城，如何拥有一个又一个打破垄断、填补空白、创造标准的“高精尖特”新技术、新产品？

围绕产业链部署创新链、围绕创新链布局产业链，紧盯产业链开展“订单式”创新，实施“订单式”攻关——这是襄城县长范耀江给出的答案，“在产业发展中，我们深刻认识到，科技创新只有与产业发展有机结合，才能更好地迸发出高质量发展的动力、活力，更大地激发出科研成果的经济价值、社会价值。”

围绕产业链部署创新链、围绕创新链布局产业链，紧盯产业链开展“订单式”创新，实施“订单式”攻关——这是襄城县长范耀江给出的答案，“在产业发展中，我们深刻认识到，科技创新只有与产业发展有机结合，才能更好地迸发出高质量发展的动力、活力，更大地激发出科研成果的经济价值、社会价值。”

总投资3亿元的纽迈特高性能水溶性黏合剂项目，是襄城县硅碳先进材料产业链链补链强链项目之一，拥有打破国外垄断的专利技术，产品可替代国内同类产品。为推动相关产业发展，在襄城县委、县政府持续跟踪对接下，上海交通大学变革性分子前沿科学中

损失，政府为群众购买了野生动物公众责任险，尽力弥补野象造成的损失。与此同时，近年来实施的亚洲象预警监测，也有效避免了多起野象伤人事件。

“以前只在动物园见过大象，野象还是第一次见。”峨山县双江街道办事处杜锦社区莲花村村民小组组长普翠芳说。5月26日晚，象群到了村里田地里觅食、饮水，普翠芳按照预警信息通过广播通知村民紧急疏散避险，几乎一夜未眠。

“村里玉米、黄豆等作物和大棚受损评估下来大概5万元。”普翠芳说。日前，云南省已成立亚洲象群北迁安全防范工作领导小组，并派工作组抵达现场指导当地开展监测预警、安全防范、宣传引导等工作，全力防范象群持续北迁带来的公共安全隐患。有关专家分析研判，从该象群所处位置和近期活动特点看，该象群有继续向北偏东迁徙的趋势，应持续做好亚洲象北迁沿线安全防范工作。

“针对这15头象，目前能做的只有及时预警、疏散群众，尽可能减少损失。”陈明勇说，在可控条件下，考虑在野象进入人口稠密区前，及时设障，进行投喂引导。专家团队仍在持续监测、研判，向主管部门提出科学合理的方案，保障人象安全。

亚洲象看起来十分可爱，但具有较强烈的攻击性。专家呼吁相关区域群众听从指挥，及时掌握监测预警信息，合理安排劳作、出行时间，避免与亚洲象正面接触，禁止围观挑逗，确保人象安全。

（据新华社电）