#### 电话:4396809 E-mail:xcrbzbs@sina.com

# 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 赵珮然

原本栖息在云南西双版纳的一群 野生亚洲象,近日一路逛吃、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,象群继续北移已进入玉溪市红塔区 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,采取措施全力防范象群北迁带来的 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 上峨山县,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

这是5月28日拍摄的正在

5月29日,"华电睿风"首台

建设中的华电福清海坛海峡海

6.2 兆瓦主控系统国产化风机

在华电福清海坛海峡海上风电

项目成功投运,这是国产风电

主控系统在海上风电机组的首

次应用,标志着我国海上风电

机组实现了主控系统的自主可

研发的编程软件为基础,掌握

了海上风电机组主控系统的自

主设计、仿真测试、工程应用等

全过程关键技术。

此次投运的海上风电主控 系统以国产CPU处理器和自主

新华社发

上风电项目(无人机照片)。

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

"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,亚洲象的可食植物反 而减少,不少象群逐步活动到保护区外 取食,频繁进入农田地和村寨,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

"云南开展亚洲象保护与人象冲突 防范工作还处于'摸着石头过河'的探 索阶段,距离人象和谐共存还任重道 远。"云南省林业和草原局野生动植物 保护处处长向如武说。

### 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

损失,政府为群众购买了野生动物公众 责任保险,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 处柏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。

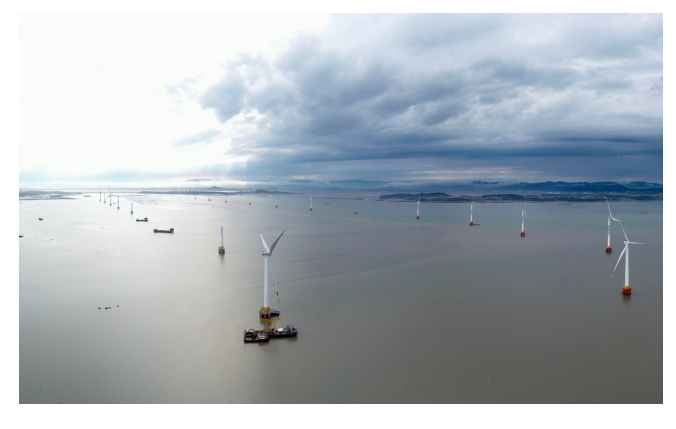
"村里玉米、黄豆等作物和大棚受 损评估下来大概5万元。"普翠芳说。

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)



# 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。

一通过焦炉煤气制氢,合成高纯 硅烷,打造了"硅烷一单晶硅一太阳能 电池片""硅烷一颗粒硅一纳米硅粉" "硅烷一单晶硅一电子特气""硅烷一电 子级多晶硅一晶圆片一芯片"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

一通过焦炉煤气提取煤焦油,打 造了"煤焦油一针状焦一石墨电极""煤 焦油一纺织沥青一碳纤维""煤焦油一 负极材料一锂电池""粗苯一环己酮"4 条碳材料产业链。

其中,投资20多亿元的超高功率 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。

一围绕光伏新能源上下游产业, 建设30GW"超级工厂";围绕"玻璃边

框一单晶硅一电子化学产品一银粉银 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 中进口焦短缺的瓶颈。

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 产的电池片优良品率超过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。

从焦炉煤气制氢到高纯硅烷,是襄 城县千亿级硅碳先进材料产业链的核 心环节。为打通这一瓶颈制约,襄城 县、首山化工负责人先后3次到上海邀 请"长江学者"肖文德教授合作,并先后 投入2亿多元,经过两年反复试验,将 原本完成实验室小试的高纯硅烷实现 产业化,推动襄城县煤化工产业向高端 新材料的延伸。

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 料产业延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 外同类产品。为推动相关产业发展,在 襄城县委、县政府的持续跟踪对接下, 上海交通大学变革性分子前沿科学中 心、许昌市人民政府、河南原子催化新 材料有限公司合作共建联合实验室签 约仪式4月16日在上海举行,开展产学 研合作,带动相关产业持续转型升级。

截至目前,襄城县拥有院士工作站 2个,国家级和省级重点实验室、工程 研究中心和企业技术中心12家,国家 高新技术企业15家;与北京大学李光 武教授、上海交通大学肖文德教授、浙 江大学杨德仁教授等知名专家合作,设 立了中国平煤神马集团硅碳先进材料 研究院、首山化工省级工程技术研究中 心、河南硅烷科技省级企业技术中心等 创新平台,加强对硅碳先进材料上下游 产业的核心技术研发和关键领域攻关; 大力实施"金襄英才计划",强力引进国 内外硅碳材料领域的顶尖人才、高端人 才,已引进高层次人才(团队)12个,为 打造千亿级硅碳先进材料产业集群提 供了有力的人才支撑。

"襄城县目前产业结构依然偏重, 多数产品还处于产业链中下游,必须加 快向高端化、智能化、绿色化迈进。"面 对成绩,孙毅十分清醒。他表示,下一 步,襄城县将围绕构建"133"制造业发 展体系(建成一个千亿级硅碳先进材料 产业集群,发展硅材料、碳材料、新能源 3个新兴产业,做强煤基化工、装备制 造、服装制鞋3个传统产业),持续加强 与平煤神马、西安隆基、河南投资集团 等龙头企业战略合作,始终坚持创新驱 动,不断延链补链强链,加快培育新的 经济增长点,推动县域经济实现更高质 量发展。

"相信经过3到5年的不懈努力,我 们一定能够打造一个要素保障齐全、主 导产业明确、循环特点明显、竞争优势 突出的千亿级硅碳先进材料产业集群, 成为豫西南工业长廊的重要组成部分, 为中原更加出彩作出襄城贡献。"孙毅 信心满满。

# 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 报告"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报告逐一把关, 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 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 各项结构性人选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、汇聚了奋进力量。

严把代表资格。各县(市、区) 坚持把政治标准放在首位, 合理确定 乡镇党代表规模结构,严把人选资格 关,建立资格联审机制,共取消代表 候选人资格 46 人次,确保了党代表的 先进性、纯洁性。"我们明确了党代 表候选人资格条件和负面清单,要求 各乡镇党委对推荐人选进行前置审 核,坚决把'存疑'人员挡在门 外。"襄城县委书记孙毅说。

实行"六个统一"。为确保乡镇 党代会开出高质量, 市委组织部借鉴 运用村"两委"换届的成功经验,以 县(市、区)为单位,对乡镇党代会 进行统一规范,做到统一选举办法。 统一日程编排、统一会议主持词、统 一会场布置、统一选票印制、统一报 告单据"六统一";要求乡镇党代会 会期不少于一天半,尤其要留出足够 时间,组织党代表讨论党委工作报 告、充分发表意见,统一思想、凝心 聚力。

明确发展目标。各乡镇党委在充 分讨论的基础上,凝聚集体智慧,科 学提出未来5年的奋斗目标,如长葛 市石象镇提出保社会稳定、促科学发 展、亮农业名片、推生态改善、强基 层基础、抓作风转变,大力打造农业 产业强镇的目标。鄢陵县只乐镇在党 代会报告中提出,未来5年要建设产 业旺镇、生态美镇、富民安镇、党建 强镇……

蓝图已经绘就, 实干正当时。 "作为新一届乡镇党委班子的'带头 人',我们将不负组织信任、人民期 望,把党代会确定的各项目标任务变 成现实。"建安区五女店镇党委书记 张二峰的话, 道出了乡镇党委书记的 共同心声。

### 严肃换届纪律,形成好风气

"换届过程民主公开、干部调整平 稳有序,纪律是多年来最严明的一次, 风气是多年来最好的一次。"鄢陵县委 常委、组织部部长祝啟铭说。干部群 众之所以点赞此次换届,得益于换届 工作启动之初,我市就营造了利剑高 悬的纪律声势。

压实主体责任。市委书记胡五岳 带头履行第一责任人职责,带头学习 换届政策,带头深入基层调研,带头开 展谈心谈话,相关会议每次必讲换届 纪律。市纪委监委、市委组织部制定 印发《严肃换届纪律加强换届风气监 督工作的通知》,建立严肃换届纪律责 任清单,细化实化五类责任主体职责。

狠抓纪律教育。向县、乡领导干 部发送严肃换届纪律函、"十严禁" 换届纪律提醒卡,与县、乡党委书记 层层签订严守换届纪律承诺书,在 《许昌日报》、"清风莲城"、"许昌组 工"发布严守换届纪律公告,扩大党 员干部群众对"十严禁"的知晓率。 各县(市、区)通过理论中心组学 习、集中培训、"三会一课"等多种 形式,认真学习换届政策和纪律要 求,观看换届纪律警示教育片,广泛 开展谈心谈话,做到教育在先、预防 在先、警示在先, 打牢了党员干部严 守换届纪律的思想根基。

加强巡回督查。市、县两级组建 35个换届风气巡回督查组,对县、乡 执行换届工作纪律情况进行巡回检 查。"市、县两级党委把换届风气监 督工作看得重、抓得紧、抓得实,基 层党员干部对换届工作认可度和好评 度很高,探索出了值得借鉴的经验做 法。"5月6日至9日,省第四乡镇党 委换届风气巡回督查组在禹州市、襄 城县下沉督导时,对我市换届风气给 予高度评价。

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,换出了新气象、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

●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:

本会受理许昌畅远汽车服务有限 公司申请仲裁你公司合同纠纷一案,现 依法向你公告送达开庭通知书、组庭通 知书。望你在本公告发出之日起60日 内来本会领取,逾期视为送达。本案定

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。 本会地址:河南省许昌市东顺

河街与东大街交叉口向南鼎鑫·鑫

悦广场 D座8楼。 许昌仲裁委员会

2021年5月31日