



## 习近平会见美国国务卿布林肯

新华社北京6月19日电(记者刘华)6月19日下午,国家主席习近平在北京会见美国国务卿布林肯。

习近平强调,世界在发展,时代在变化。世界需要总体稳定的中美关系,中美两国能否正确相处事关人类前途命运。宽广的地球完全容得下中美各自发展、共同繁荣。中国人民和美国人民一样,都是自尊自信自强的人民,都拥有追求美好生活的权利,两国之间存在的共同利益应该得到重视,各自取得成功彼此都是机遇而非威胁。当前,国际社会普遍对中美关系现状感到担忧,不希望看到两国冲突对抗,不愿在中美之间选边站队,期盼中美和平共处、友好合作。两国应该本着对历史、对人民、对世界负责的态度,处理好中美关系,为全球和平与发展作出贡献,为变乱交织的世界注入稳定性、确定性、建设性。

布林肯转达拜登总统对习近平主席的问候,表示,拜登总统相信美中两国有关责任和利益管理好双边关系,这符合美国、中国乃至世界的利益。美方致力于重回两国元首巴厘岛会晤确定的议程。美方遵守拜登总统作出的承诺,不寻求“新冷战”、不寻求改变中国制度、不寻求通过强化盟友关系反对中国、不支持“台湾独立”、无意同中国发生冲突,期待同中方开展高层交往,保持畅通沟通,负责任地管控分歧,寻求对话交流合作。

习近平请布林肯转达对拜登总统的问候。王毅、秦刚等参加会见。

## 中国共产主义青年团第十九次全国代表大会在京开幕

习近平赵乐际王沪宁丁薛祥李希到会祝贺 蔡奇代表党中央致词

新华社北京6月19日电 中国共产主义青年团第十九次全国代表大会19日上午在人民大会堂开幕。习近平、赵乐际、王沪宁、丁薛祥、李希等党和国家领导人到会祝贺,蔡奇代表党中央致词。

大会主席团常务委员、中央书记处书记、中央军事委员会副主席习近平等步入会场,全场响起热烈掌声。

蔡奇代表党中央发表了题为《在强国建设民族复兴新征程上书写壮丽青春篇章》的致词。蔡奇向大会召开表示热烈的祝贺,向全国各族青年、全体共青团员、广大团干部和青少年工作者致以诚挚的问候。

蔡奇表示,中国青年和中国青年运动,从来都是在担当时代使命中彰显青春的使命,在推动时代进步中实现自身的进步。全面加强社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标,以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴,是党的中心任务,也是新时代中国青年运动和青年工作的鲜明主题。广大青年要牢记习近平

总书记的谆谆教导,立志做有理想、敢担当、能吃苦、肯奋斗的新时代好青年,为强国建设、民族复兴挺膺担当,继续创造无愧于时代、无愧于人民、无愧于历史的新的青春业绩。共青团要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,时刻对标对表党中央决策部署谋划和推动工作,更好团结带领广大青年奋进新征程、建功新时代,严于律己、勇于斗争,在全方位、高标准锻造中焕发共青团昂扬向上的精神风貌,奋力书写新时代中国青年运动和青年工作的壮丽篇章。(下转第四版)

## 净起来 绿起来 亮起来 美起来 卢氏县乡村建设工作再上新台阶

本报讯(记者侯鹏云)村容村貌焕新颜,宜居宜业有滋味。6月19日,记者从卢氏县政府获悉,该县统筹协调13个乡村建设工作专班,起草13个发力要点,着重聚焦“净起来、绿起来、亮起来、美起来”的目标,持续开展农村人居环境集中整治行动,全面治理“六乱”,开展“六清”,推动全县乡村建设工作再上新台阶。

创新举措抓整治。该县制定了《卢氏县2023年农村人居环境集中整治行动方案》,将全县12类公益性岗位人员统一整合为村务员,推动全县人居环境整治保洁员由整合前的824名扩大到2513名。按照定网格、定人员、定职责、定标准、定流程、定考核的“六定”原则和乡(镇)、村、组三级行政区划层级,该县把19个乡镇、232个村和39个居委会、2496个居民组划分为2786个网格,初步构建了“全面覆盖、网格清

新、职责明确、责任到人”的网格化管理体系。突出重点抓整治。该县全面提升农村生活垃圾治理水平,推动新建的第二生活垃圾处理厂和建筑垃圾处理再生利用中心项目投产使用;大力开展非正规垃圾堆放点清理工作,积极争创全省全域无垃圾治理示范县;梯次推进农村生活污水治理,修订《卢氏县农村污水治理专项规划(2018—2035)》,高质量推进村庄规划编制,扎实推进农村“厕所革命”,目前已完成1104户户厕改造任务。

## 强化政治引领 厚植爱国情怀 我市专家人才专题培训在焦裕禄干部学院开班

本报讯(记者陈林道)6月18日,2023年三门峡市专家人才专题培训班在河南焦裕禄干部学院开班。

举办这次培训班是我市深入贯彻落实党的二十大精神、中央人才工作会议精神、省第十一次党代会精神,扎实开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,坚持党管人才原则,加强人才队伍建设的具体行动。培训旨在通过强化政治引领,教育引导我市人才队伍深刻领悟“两个确立”的决定性意义,持续提升政治判断力、政治领悟力、政治执行力,大力弘扬焦裕禄精神,心怀“国之大者”,厚植爱国情

怀,砥砺奋斗意志,真正把思想和行动统一到中央、省委、市委的重大决策部署上来,为推进中国式现代化三门峡实践贡献人才力量。

本次培训班为期5天,课程涵盖党的二十大精神,习近平新时代中国特色社会主义思想,人才强省、人才强市战略解读,焦裕禄精神系列等,通过专题报告、互动式教学、沉浸式体验等形式提升学习效果。我市拔尖人才、优秀科技人才、优秀企业家、名师、名医、名家、“农村农民创业之星”代表,市委人才工作领导小组成员单位有关负责同志,各县(市、区)部分人才工作者参加培训。

## 生态之美如诗如画 文明传承溢彩流光

本报记者 王梦

6月19日,“咔嚓!”摄影家与媒体记者走进三门峡调研采风活动举行,来自全国各地的嘉宾带着各式摄影装备,在三门峡开启“溢彩流光·文明今古”之旅。

8时许,调研采风团的车辆满载欢声笑语行驶在沿黄生态廊道上,透过车窗向外望去,山川与大河纵横,碧水与绿树交织。“没想到这里这么美!”一路上,采风团嘉宾纷纷发出赞叹,不时用相机和手机记录沿途美景。来自山西省太原市的摄影师杨晓勇十分关注黄河的新变化,途经黄河婚旅摄影基地时,他不禁感叹:“这里就是黄河岸边的新变化!三门峡不仅把黄河治理得好,更把黄河变成了幸福河。”

在8号观景台,采风团嘉宾近距离观赏三门峡大坝,了解“黄河安澜”背后的付出;走进角古摄影小镇,民国风情建筑、非遗文化展示无不吸引着采风团嘉宾的目光;登上6号观景台,嘉宾们极目远眺……每到一处,大家都认真寻找最佳拍摄位置和角度,用敏锐的眼光、独特的视角,定格一景一物。“三门峡的生态环境很好!”来自辽宁省大连市的摄影爱好者孙中庭说,三门峡可拍的内容很多,摄影氛围也很好,他对接下来的行程充满期待。

“我是第一次来到河南,也是第一次来到三门峡。这里的自然环境很舒服,这里的文化底蕴很深,这里的人民热情朴实。”调研采风结束时,大连市摄影家协会副主席兼秘书长赵艺卓由衷赞美,三门峡处处都给人惊喜!

## 一场仰韶之光·文博寻古之旅

本报记者 吴若雨

灿烂的文化,绚丽的彩陶,醉人的风景……6月19日,“咔嚓!”摄影家与媒体记者走进三门峡调研采风活动正式启动,来自天南海北的摄影家踏上此次采风的重要线路——“仰韶之光·文博寻古之旅”。

仲夏时节,天朗气清,渑池县仰韶村国家考古遗址公园更是风光怡人。采风团在讲解员的引导下游览了该园极具特色的1921—2021百年考古历程雕塑墙,感受100年来仰韶文化考古发掘和科学研究的丰硕成果。别致的小口尖底瓶,绚丽多彩的漩涡纹陶器……渑池县仰韶文化博物馆内各类文物科学陈列,吸引了众多参观者驻足品鉴。循着仰韶增,他们被三门峡的风光深深打动,同时也对仰韶文化的“活态传承”大为赞赏。

下午,采风团一行进入渑池县赵沟古村。石板小巷蜿蜒迂回,石壁石墙顺势而立,石磨石碾顾盼呼应,在这古朴典雅的氛围中,清脆的快门声此起彼伏。“我喜欢人文摄影和纪实摄影,此次采风给了我新的创作方向和思路,我是河南人,回到河南让我倍感亲切。”四川省摄影家协会驻会工作人员刘晶晶表示,丰富多彩的采风行程让她感受到了三门峡文化的厚重、中国文化的厚重,她要通过手里的相机,记录三门峡美好的瞬间。

在三门峡底庙沟博物馆,美丽的彩陶花纹古朴而厚重,大型

环幕大屏科技感十足,丰富的馆藏文物特色显著,摄影家们现场品鉴、探讨和留影。来自浙江省摄影家协会的李夏娜此行感悟颇多:“摄影展在三门峡这么圆满、隆重地举办,成为全国摄影人的一座桥梁,我感受到了大家对摄影艺术的重视和期许,感受到了三门峡市委、市政府的重视和努力,这给了我足够的信心勇敢追逐梦想。”

感受考古圣地的文化韵味,记录“天鹅之城”的旖旎景色,品尝70度的十二年陈酿……一路走来,风光无限。此次活动共设计4条不同的采风线路,为广大摄影家们深度解读三门峡的人文风貌,鼓励大家在这里创作出有历史、有深度、有力量的优秀摄影作品。



6月18日,第十四届中国摄影艺术节暨第五届天鹅之城——中国三门峡自然生态国际摄影大展开幕,共设置大型展览11个,数百位优秀摄影人的精品佳作在此展出,多种形式、不同规模的影展,为观众带来一场摄影艺术的视觉盛宴。图为市民在文博城摄影展区“我最喜欢的国展照片”现场观众投票区观展。

本报记者 孙猛 摄

## “五个渑池”齐发力 圣地仰韶展新颜”系列报道之五 绿色再生“铝”途光明

本报记者 张静怡

实现绿色低碳和可持续是产业转型的必然方向,也是推动城市现代化发展的不竭动力。近年来,渑池县认真落实国家“双碳”战略要求,坚持以产业绿色低碳转型升级助力“无废城市”建设,为“生态渑池”建设夯实绿色基础。

6月15日,记者走进河南希格腾华新材料有限公司(以下简称“希格腾华”)生产车间,最先映入眼帘的竟是一堆堆摆放整齐的废铝材料。据希格腾华副总经理周永涛介绍,这些废料将在这里实现“重生”,并拥有一个新的名字——再生铝。

车间内,吊臂起落,车辆穿梭,机器轰鸣作响,为数不多的工人在岗位上有序忙碌着。他们将收来的废旧铝材料用吊臂投入熔炉内进行熔炼,随后用叉车进行扒渣,合格的铝水经流槽进入铸造工序做成铝棒,再吊装到生产线上进行切割、标记、打包……仅需一个半小时,一捆捆银光闪闪的铝棒便堆放整齐,等待装车运往全国各地。

记者在参观生产线时发现,两个大大的熔炉在猛火加持下竟然不见一丝烟雾。“这套设备是我们绿色高效生产的关键。”周永涛骄傲地说,公司采用全自动脱漆炉等生产设备,对原料中的表面涂层进行无害化处理回收,大大减少了铝渣产生过程中的二次反应,烧损率可降低4%—6%,提高了铝的利用率。

采用国际先进的双室熔炉冶炼技术对废料进行熔炼,废料在密闭室中减少与天然气及外界空气的直接接触,极大降低了铝的烧损及天然气的消耗量,相比传统工艺可将废铝的回收利用率提高5%以上,达到97%—98%,天然气消耗量每吨可降低15立方米,有害气体排放量可降低40%左右,有效降低运营成本,进一步节能减排,实现了经济发展与生态环境保护的双赢。

同时,自动液压和切割,也极大减少了人工和误差成本,产品质量直线上升,生产过程更安全。“目前我们全生产线只需要14人,主要负责设备运维辅助和数据监控。”周永涛说。

高效、节能、环保,希格腾华把绿色发展贯穿到了生产的全过程。

2020年,希格腾华年产30万吨再生铝项目落地渑池县天坛工业园区,其中变形铝合金圆铸锭15万吨、铸造铝合金锭5万吨、易拉罐用变形铝合金扁铸锭10万吨,总投资额6亿元。全面建成投产后,可实现年产值50亿元,年利税近2亿元,对繁荣区域经济、实现废铝高质量循环利用、拉长铝产业链条、实现铝产业高质量发展具有积极意义。

今年1月10日,公司一期年产10万吨项目生产线一次试车成功,首批总计118支20吨“渑池产”压延用铸铝棒顺利下线。今年3月,二期项目正式投产,目前车间满产运行,新订单也在不断增加。

“目前,二期项目厂房基础施工已全部结束,预计今年年底建成投入使用。”周永涛说。

据了解,与电解铝生产相比,再生铝产品的生产较原铝生产对能源的消耗和环境的污染大为减少,单位能耗和温室气体排放仅相当于生产电解铝能耗的3%—5%,每吨再生铝分别相当于节能3吨—4吨标煤,节水14立方米,减少固体废物排放20吨。

较高的经济效益、社会效益和环境效益,对缓解资源约束、减轻环境压力、发展绿色循环经济具有重要的现实意义。该项目建设投产也引领周边地区废铝资源高质量循环利用,为三门峡武铝业等龙头企业提供配套,大幅拉长渑池固废综合利用产业链条,补充全市铝加工产业链条,希格腾华的废铝“变身”,前途光明、未来可期。

加快构建资源循环型产业体系和废旧物资循环利用体系,提高资源循环利用水平,渑池县遵循“生态优先、绿色发展”理念,坚持节能降碳,让低碳生活从政策变成实践,不断实现群众对绿色生态的美好生活愿景。

“我们生产的是强度和耐腐蚀性能较高的6063铝合金,是常见的建筑材料,所以对回收的原料要求也比较高。”周永涛说,公司每天回收废铝材料近400吨,大多是从废弃门窗的框架上拆卸出来的铝合金,这类废料都属于6系铝合金,铝含量高、杂质少,可以直接从源头上减少生产损耗和废料排出,降低生产成本,同时也使整个生产过程变得更加环保。

“再生铝,又称‘二次铝’,是由废旧铝和废铝合金材料经过重新熔炼提炼得到的铝合金或金属铝,因此回收的废铝材料质量将直接影响再生铝产品的质量和生产成本。”

“我们生产的是强度和耐腐蚀性能较高的6063铝合金,是常见的建筑材料,所以对回收的原料要求也比较高。”周永涛说,公司每天回收废铝材料近400吨,大多是从废弃门窗的框架上拆卸出来的铝合金,这类废料都属于6系铝合金,铝含量高、杂质少,可以直接从源头上减少生产损耗和废料排出,降低生产成本,同时也使整个生产过程变得更加环保。