



"白菜心"客户端

总书记为新征程上推进全面依法治国
指明前进方向

11月17日至18日,中央全面依法治国工作会议在北京召开。会上传达了习近平总书记对全面依法治国工作作出的重要指示。

法者,治之端也。
2020年11月,党的历史上首次召开中央全面依法治国工作会议,将习近平法治思想明确为全面依法治国的指导思想。

5年后再次召开中央全面依法治国工作会议,正逢“十四五”收官在即、“十五五”谋篇布局的关键时期。

“十五五”规划建议明确未来5年经济社会发展的主要目标,提出“社会主义法治国家建设达到更高水平”。新的起点上,习近平总书记的重要指示意涵深远。

»4版

习近平对全面依法治国工作作出重要指示强调

坚持党的领导人民当家作主依法治国有机统一
合力开创法治中国建设新局面

赵乐际出席中央全面依法治国工作会议并讲话 丁薛祥出席会议

新华社北京11月18日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对全面依法治国工作作出重要指示指出,党的十八大以来,党中央把全面依法治国纳入“四个全面”战略布局予以有力推进,全面依法治国总体格局基本形成,中国特色社会主义法治体系不断完善,中国特色社会主义法治道路越走越宽广。

习近平强调,新征程上,要全面贯彻新时代中国特色社会主义法治思想,坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一,聚焦建设更加完善的中国特色社会主义法治体系、建设更高水平的社会主义法治国家,更加注重法治与改革、发展、稳定相协调,更加注重保障和促进社会公平正义,全面推进科学立法、严格执法、公正司

法、全民守法,全面推进国家各方面工作法治化,以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业提供有力法治保障。

习近平强调,各级党委(党组)要担负主体责任,抓好法治领域重大部署、重点任务、重点工作落实。法治工作部门要认真履职尽责、主动担当作为,各部门各领域要严格依法办事,合力开创法治中国建设新局面。

中央全面依法治国工作会议11月17日至18日在京召开。中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长赵乐际出席会议并讲话,中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥出席会议并传达习近平重要指示。

赵乐际在讲话中指出,习近平总书记重要指示高屋建瓴、思想深邃,具

有很强的政治性、思想性、指导性,为新征程上推进全面依法治国指明了前进方向,要深入学习领会、坚决贯彻落实。

赵乐际强调,习近平法治思想是新时代全面依法治国必须长期坚持的指导思想。全面依法治国的历史性成就,充分彰显了习近平法治思想的真理力量和实践伟力。要深化习近平法治思想的学习宣传、教育培训、研究阐释,抓好贯彻落实,把学习成果体现到法治建设实践中。

赵乐际指出,要坚持和加强党对全面依法治国的领导,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,坚定不移走中国特色社会主义法治道路,坚持党的领导、人民当家作主、依法治国有机统一,确保党的领导贯彻到全面依法治国全过程和各方面。

赵乐际强调,要围绕贯彻落实党的二十届四中全会战略部署,守正创新、稳中求进做好全面依法治国各项工作,以法治巩固和彰显制度优势,为高质量发展提供法治保障,依法保障人民权益、增进民生福祉,保障和促进社会公平正义,维护国家安全和社会稳定,加强涉外法治体系和能力建设,为确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展提供坚实法治保障。

赵乐际指出,要建设更加完善的中国特色社会主义法治体系,加快形成完备的法律规范体系,着力推进法治政府建设,全面推进公正司法,深入推进法治社会建设,深化法治工作队伍建设和法治人才培养,为建设更高水平的社会主义法治国家夯实基础。

(下转第四版)

学习贯彻党的二十届四中全会精神

产业向“绿”加速跑 奋力冲刺收官季

雨山区崛起绿色新材料产业硬核力量

记者 张令琪 通讯员 谢媛 雍琦

初冬时节,走进雨山经开区中钢天源股份有限公司的四氧化三锰生产车间,巨大的生产设备正在自动运行,原料在密闭系统中完成着一系列转化。与传统印象中机器轰鸣、粉尘飞扬的磁材生产场景截然不同,这里更像一个精密实验室。工位上的技术人员通过智能系统监控着整个生产过程,确保每一道工序都精准可控。

“这是我们新建的四氧化三锰生产线之一,目前公司已形成8.5万吨的年产能,其中电池级产品达3.5万吨,全球市场占有率领先。”中钢天源总工程师裴晓东介绍,四氧化三锰是制备软磁材料和新能源电池正极材料的关键原料,近年来市场需求持续攀升,公司2025年1-9月四氧化三锰累计销量同比增长近30%。

作为“工业粮食”,磁性材料不仅

是传统家电、电机的核心材料,更是光伏、风电、新能源汽车等绿色产业的基石。上世纪70年代马鞍山曾被称为“中国磁都”,在磁性材料的技术、质量、规模等方面处于行业领先水平。但在市场经济大潮中,马鞍山磁性材料产业发展步伐日渐沉重。

转变始于新一轮产业布局。依托宝武马钢提供的原材料优势和长三角几何中心的区位优势,雨山区重新规划磁性材料产业发展路径。“我们不仅要复活‘老磁都’的品牌,更要打造以高端、绿色为特色的‘新磁谷’。”雨山经开区管委会副主任袁振说。

近年来,雨山区坚持“外引内育、链式发展”,推动磁性材料产业向高端化、绿色化转型。目前,全区已集聚中钢天源、新康达磁业、鑫洋永磁、海光电子等43家产业链企业,形成“原材料—磁性粉料—磁器件—磁性

电子元器件”的完整链条。2024年,雨山经开区磁性材料核心企业实现产值38.5亿元,同比增长16.6%。

磁性材料产业的“绿色蜕变”,正是雨山区产业转型升级的生动缩影。

走进新康达磁业的生产车间,工人们正在操作精密仪器测试软磁铁氧体磁心的功耗值。2015年,这家企业从南京整体搬迁至雨山区。“当时看中的就是这里的产业基础和原料优势。”公司副总经理赵光指着一批正在打包的软磁铁氧体磁心说,这款磁心用在光伏逆变器上,是光伏发电系统的核心元件。作为全球光伏逆变器用软磁铁氧体磁心龙头,新康达磁业的迁入填补了雨山区软磁领域的空白。

创新是产业“拔节生长”的关键支撑。目前,雨山区已拥有省级以上创新平台22个,其中中钢天源牵头组建了磁性材料及应用技术国家地方

联合工程研究中心、安徽省高端磁性材料产业创新中心等高能级研发平台。雨山经开区汇聚了专精特新“小巨人”企业3家、省专精特新冠军企业4家、高新技术企业30家,形成了强大的创新矩阵。

其中,技术创新成果不断涌现:中钢天源NCO-01四氧化三锰、鑫洋永磁XY-12铁氧体预烧料等获评省首批次新材料,瑞泰马钢、中马磁能等企业研发的9项产品获批省级新产品。中钢天源、新康达等企业主导、参与制定或修订磁性材料领域国际标准、国家标准超20项。中钢天源还获批国家知识产权优势企业,超高综合性能烧结磁体等一批技术难题被有效攻克,为产业绿色转型提供了坚实的技术支撑。

(下转第二版)

四中全会精神在基层

又是一年“候鸟季” 石臼湖畔鸟翩跹

记者 黄筱敏
通讯员 顾鹏 甘婵婵

“看,第一批先头部队已到!”近日,博望区石臼湖自然保护区管理站的监控画面里,迎来了首批越冬候鸟的翩跹身影,它们舒展羽翼,掠过碧波,在湖畔啄食、盘旋,为马鞍山寄来了候鸟季的第一封“自然家书”。

作为长江中下游湖泊湿地的典型代表,地处皖苏交界的石臼湖拥有丰富的鸟类资源,是众多珍稀鸟类迁徙途中重要栖息地,每年秋冬季节,来自全球多地的候鸟都会如约而至。

“近几年,随着生态环境持续改善,东方白鹳、黑脸琵鹭等珍稀候鸟纷纷光临石臼湖,连‘国宝级’丹顶鹤也频繁现身。”博望区石臼湖自然保护区管理站站长王俊难掩兴奋。根据观测,今年候鸟的“主力军团”将于12月中旬抵达。届时,石臼湖面万鸟翔集,将再现“落霞与群鹭齐飞”的壮美景象。

谁能想到,这片被誉为“鸟类天堂”的水域,以前是“围网密布”,非法捕捞、跨界污染让水质持续恶化,严重影响了鱼类洄游和候鸟栖息。(下转第二版)



图为博望区石臼湖自然保护区的首批越冬候鸟。 通讯员 谭克骏 摄

翰科精机年产400台纯电伺服折弯机项目投产

其核心产品精度更高,具有显著的节能、环保优势



图为翰科精机年产400台纯电伺服折弯机项目。

本报讯(记者 黄筱敏 通讯员 张鹏 兰悦)11月18日上午,安徽翰科精密机械制造有限公司(以下简称翰科精机)年产400台纯电伺服折弯机项目投产仪式在博望区举行。此次投产不仅标志着翰科精机在高端智能装备制造领域迈出关键一步,更将为博望区机床产业升级、打造先进制造业集群注入新动能。

据了解,该项目总投资1.7亿元,总建筑面积3.24万平方米,建设1栋车间,包含办公区和车间B区、车间C区。此次投产项目的核心产品纯电伺服折弯机,精度可达±0.02mm,适配新能源汽车核心部件加工。相较于传统折弯机,纯电伺服折弯机彻底规避了油泵、油路等主要故障点,具有显著的节能、环保优势,且后期保养更为便捷。这一产品特性不仅满足国内高端制造需求,更完全契合欧盟市场标准,为企业进一步拓展国际市场奠定基础。

值得关注的是,翰科精机创新采用“机器上楼,汽车上顶”的建设模式,容积率高达2.0,在大幅提升土地利用效率的同时,通过预制楼板的建设工艺,确保项目成本未明显增加,实

现了“高效利用”与“成本可控”的平衡。此外,该项目还打造了高标准恒温车间,能够有效消除温度变化对加工精度的影响,减少设备预热时间,不仅保障了产品质量的稳定性,更提升了车间员工工作的舒适性。

投产仪式现场,国际合作伙伴也纷纷表达了对翰科精机的认可与期待。德国代理商Johannes Ried一走进车间,就为展示区的生产设备所吸引,他仔细察看设备的折弯模具,不住地点头:“我们在德国部署的100多台设备,至今零重大故障,靠的是硬实力。”马来西亚代理商黄天南同样激动:“凌晨刚下的50万美元订单!前几年在马来西亚卖的设备,客户反馈故障少、效率高,这次新产线投产,不仅能加快交付速度,质量肯定更有保障。”

作为全国知名的刃模具、剪折机床特色产业集群地,博望区近年来持续推动产业向高端化、智能化升级。此次翰科精机纯电伺服折弯机项目量产,将直接带动博望本地20余家配套企业协同发展,形成“零部件生产—整机制造”的完整产业闭环,进一步完善区域机床产业链条。

诗韵中华 风雅诗城

“诗韵中华”大型诗歌音乐舞蹈史诗
之“诗韵马鞍山”精彩上演

»2版