

中国新能源汽车产业链 坚定走全球化之路

新华社记者 曹筱凡 宿亮 张紫贤

2023年3月,匈牙利投资促进局将年度创新产品投资奖颁发给蔚来能源欧洲工厂。这家工厂生产的产品是能够容纳下一整套运动型多功能汽车的换电站。眼下,欧洲街头不仅看得见蔚来汽车,多座换电站也已投入运营。享受更便利的加电体验将帮助保守的欧洲消费者更容易接受电动汽车。

当下,欧美对于快速发展的中国新能源汽车产业持两种迥然不同的态度。有老牌车企看重中国产业优势,与中国伙伴共求创新突破;也有保守声音指责中国新能源汽车“产能过剩”,或在“数据威胁”,要求备案、审查、课重税。

面对外部环境挑战,对中国企业来说,是回到庞大的国内市场“闭门造车”,还是通过全球化发展路径整合资源,打造更加稳定、可靠、高效的产业链供应链?

记者在安徽走访一线企业中发现,无论是产品出口还是产业链“出海”,继续以全球化发展路径优化资源配置,提

高技术创新、管理创新水平打造核心竞争力仍是业界共识。

在安徽省宁国市,全球头部汽车零部件供应商中鼎集团的展厅里,标注着企业在全中国20多个国家和地区研发、生产、配送的跨国经营布局。

中鼎密封件股份有限公司董事长夏迎松告诉记者:“我们的竞争优势来源于全球化产业布局。面对外部障碍,中国企业更应积极参与国际合作,共同构建供应链。在新能源汽车以智能驾驶为竞争重点的‘下半场’,中鼎将在集成化、信息化、自动化领域继续增强企业核心竞争力。”

自2008年开始,中鼎以“全球并购、中国整合”战略走出一条有特色的全球化之路。这家企业通过收购海外企业,并引导其“反向”投资中国设厂,把海外技术优势和高端人才引进中国,在消化先进技术的基础上再创新,成功融入全球汽车产业链。

随着中国汽车产业在新能源时代持续进步,中鼎也在产业链中持续成

长,已从原来的资本输出与技术储备,逐步过渡到人才、管理和文化输出,全面推进海外工厂的成本管控和精细化管理。

在安徽合肥市肥西县,均胜汽车安全系统(安徽)有限公司的工厂正在紧锣密鼓地生产中。繁忙的机械手进行全流程生产加工,AGV小车穿梭搬运已经下线的汽车安全气囊、高等级碰撞实验室测试每一款安全气囊……每个细节都展现着业内顶尖水平。

企业负责人张华炜介绍,之所以选择在这里建厂,是因为肥西县具有强大的新能源汽车产业链的集群优势。均胜安全在此建立的合肥新产业基地,涵盖研发中心、测试验证实验室、乘用车方向盘以及安全气囊生产中心。

均胜汽车安全系统总部位于美国奥本希尔斯,全球运营遍及25个国家,是宁波均胜电子股份有限公司的子公司。

十几年来,均胜电子通过自主研发与海外并购实现了技术跨越,进入汽车

电子、汽车安全等高端汽车零部件领域,切入到全球头部主机厂的供应链体系,最终完成了全球化业务布局,并积累了大量技术优势,成为汽车产业链全球领先的供应商。

从产品上就能看出均胜电子多元布局带来的成本和效率优势。以安全气囊为例,气囊采用的PA涂层布料由菲律宾工厂生产及采购,气囊裁切与缝制主要在湖北荆州工厂进行,气体发生器在浙江湖州工厂制造,最后折叠和组装工序在上海完成,大大节约了生产成本。

均胜汽车安全项目筹备组负责人董劲松告诉记者,公司向国内外整车制造企业提供优质、可靠的汽车安全系统相关产品与产品,为全球汽车产业发展打造具有强大生命力的产业链。

海纳百川,有容乃大。中国新能源汽车产业链企业以开放心态积极进行全球化运作,正在不断生发出巨大创造力,也为全球经济绿色转型和技术进步不断作出新的更大贡献。

新华社布达佩斯/合肥4月22日电

我国亮出油气能源新“家底”

新华社北京4月22日电(记者王立彬)最新数据显示,我国石油剩余技术可采储量38.5亿吨,天然气剩余技术可采储量66834.7亿立方米。在第55个世界地球日,我国油气能源新“家底”引人注目。

根据2023中国自然资源公报及2023年全国油气储量统计快报数据,全国油气勘查新增探明储量保持高位水平,石油勘查新增探明地质储量连续4年稳定在12亿吨以上,天然气、页岩气、煤层气合计勘查新增探明地质储量连续5年保持在1.2万亿立方米以上。

值得关注的是,南海海域开平11-4油田勘查新增探明储量达到大型规模,成为国内首个深水自营大型油田。鄂尔多斯盆地苏里格气田、四川盆地合兴场气田和安岳气田以及塔里木盆地克拉苏气田新增探明储量达到大型规模。鄂尔多斯盆地神府煤层气田和大吉煤层气田新增探明储量达到大型规模。

截至2023年年末,全国石油剩余技术可采储量38.5亿吨,同比增长1.0%;天然气剩余技术可采储量66834.7亿立方米,同比增长1.7%;页岩气剩余技术可采储量5516.1亿立方米。煤层气勘查新增探明地质储量3179.3亿立方米,其中新增探明技术可采储量1613.4亿立方米,同比增长712.1%。

新指导意见出台 加强农村房屋建设管理

新华社北京4月22日电(记者王优玲)住房和城乡建设部等五部门22日对外发布的指导意见明确,要加强农村房屋建设管理,强化既有农房安全管理,加快健全新建农房安全管理长效机制。

住房和城乡建设部、应急管理部、自然资源部、农业农村部、市场监管总局近日联合印发《关于加强农村房屋建设管理的指导意见》。指导意见明确,到2025年,实现农房质量安全全过程闭环监管,农房安全风险得到有效管控,农房质量安全普遍提升;到2035年,全面建立农房建设管理制度体系和技术标准体系,农房建设品质大幅度提升。

住房和城乡建设部村镇建设司相关负责人表示,我国农村房屋量大面广,长期以来,以农民自建、自用、自管为主。随着经济社会发展和农民生活水平不断提高,新建农房面积越来越大,层数越来越高,用作经营的也越来越多,大量既有农房随着房龄的增长,安全隐患逐渐凸显。

指导意见明确,强化既有农房安全管理,常态化开展农村房屋安全隐

患排查整治,坚持“谁拥有谁负责,谁使用谁负责”的原则,明确产权人和使用人的房屋安全主体责任。建立农房安全常态化巡查机制,将农户自查、镇村排查、县级巡查、执法检查 and 群众监督相结合,及时发现并采取有效措施消除安全隐患。

指导意见明确,要严格用作经营的农房管理,农房用作经营活动应当符合相关安全要求,产权人和使用人要严格落实经营性自建农房安全管理规定,在开展经营活动前确保房屋具备安全使用条件。对农房实施改扩建,依法办理用地、规划建设等有关审批手续,严格按照相关工程建设标准进行设计和施工。

指导意见提出,加快健全新建农房安全管理长效机制,将农房质量安全监管贯穿农房建设全过程。按照“谁审批、谁监管,谁主管、谁监管”的原则,将行政审批和安全监管有效衔接。合理安排农房建设用地,切实保障农房选址安全,严格规范设计施工,新建农房设计和施工应符合国家现行抗震设防等有关质量安全标准的要求。

研究人员制造出 单原子厚的金薄片

新华社北京4月22日电 瑞典林雪平大学研究人员日前在英国《自然·合成》杂志上报告说,他们成功制造出仅有单原子层厚度的金薄片。这种与石墨烯结构相似的二维材料被称为“金烯”,在传感、催化等领域具有潜在应用前景。

石墨烯是首个被发现可在室温下稳定存在的单原子层厚度二维材料,具有独特的光学、电学、力学等特性,在材料学、能源、生物医学和药物传递等方面具有重要的应用价值。自科学家2004年通过从石墨中剥离的方法首次获得石墨烯以来,二维材料已成为材料科学领域的研究热点之一。

迄今,科学家已发现数百种单原子层结构的二维材料,但制造单原子层金属薄片尤为困难,因为金属原子更倾向于聚集在一起形成纳米颗粒。此前有研究团队成功将单原子厚度的锡和铅粘附在其他物质上,研究人员还制造出夹在其他材料之间的单原子层金薄片和包含多个原子层的金薄片,但制备真正独立稳定存在的单原子层厚度二维金属材料仍是一大挑战。

在最新研究中,林雪平大学研究团队先利用一种名为碳化钛的陶瓷材料制备出碳化钛金。碳化钛呈特殊层状结构,包含碳化钛层和夹在其间的单原子厚度硅层。研究人员给碳化钛表面镀金并将其暴露于高温下,发现金原子可与硅原子交换位置,形成包含单原子厚度金夹层的碳化钛金。

接下来,研究人员用碱性铁氰化钾溶液蚀刻掉碳化钛层,释放出独立的单原子层金片,其宽度可达100纳米,厚度估计约为目前最薄的商业金箔的四分之一。

我国“山水工程”生态修复面积超1亿亩

新华社济南4月22日电(记者杨文 李志浩)记者22日从自然资源部和山东省政府在山东临沂举办的“世界地球日”主场活动上获悉,2016年我国启动的山水林田湖草沙一体化保护和修复工程(以下简称“山水工程”),已累计完成生态保护修复治理面积超过1亿亩。

据了解,“山水工程”分布在“三区四带”国家生态安全格局范围内,涉及

长江流域、黄河流域、青藏高原等。“十三五”以来,我国完成历史遗留废弃矿山治理修复面积超过450万亩。

记者在活动现场获悉,我国提出并实施的生态保护红线制度,实现了对重要自然资源、生态空间、珍稀濒危物种和栖息地的大规模、整体性保护。

近年来,山东省统筹推进全要素“山水工程”建设,取得积极成

效。“例如,沂蒙山区山水工程投资55亿元,一盘棋谋划53个工程项目,生态修复总面积4090平方公里,区域生态本底得到系统改善,生态系统服务功能稳步提升。”山东省自然资源厅党组书记、厅长赵晓晖说,山东深入推进“蓝色海湾”整治行动项目、海岸带保护修复工程,共整治修复岸线110公里、滨海湿地7600公顷。



4月22日,两名小朋友在河南省焦作市温县古温国书屋阅读。

在29个世界读书日即将到来之际,人们参加丰富多彩的读书活动,徜徉书海,享受阅读乐趣。

新华社发(徐宏星摄)

我市出台《新乡市封山育林管理办法》

本报讯 近日,市政府公布《新乡市封山育林管理办法》(以下简称《办法》),为科学推进封山育林工作,建立规范有序的长效管理机制,提供了制度保障。

封山育林是一项适合山区的造林技术措施,采取封禁山区造林区域,禁止垦荒、放牧、砍柴等人为的破坏活动,从而达到恢复形成森林植被或者提高森林质量的目的。《办法》明确了“统筹规划、分类指导、封育结合、教育引导和群众参与”的原则和县(区)政府、相关部门职责。

我市太行山区涉及的卫辉市、辉县市和凤泉区政府负责实施,林业主管部门负责规划实施和监督指导工作,农业农村、资源规划、公安等部门各司其职、相互配合,共同做好封山育林相关工作。

《办法》明确了封山育林“封、育、解、责”的全过程。“封”,即要做好封山育林地块的调查和统计,合理划定封山育林区,提出封山育林方案,明确封育界限、面积、方式、期限和相关要求,报同级政府批准公布后实施。“育”,即要按照充分利用

自然力、适当人为干预的基本原则,可以采取人工辅助育林措施,促进森林植被的恢复,缩短封山育林周期,提高封山育林效果。“解”,即在封山育林期满,当按照技术规程对封山育林成效进行评价,达到规定标准的,由县级政府发布公告解除封山育林;达不到规定标准的,可以适当延长封山育林期限。“责”,即明确了封育区和封育期内的禁止行为,对违反规定的行为,按有关法律、法规的规定进行处罚。

(张吉)

市民族宗教事务局 参观全民国家安全教育日主题展



本报讯 4月16日,市民族宗教事务局组织党员干部到市平原博物院参观学习2024年全民国家安全教育日主题展(如图)。

主题展直观形象地展现了政治、经济、文化、社会、科技、网络、宗教等重点领域国家安全的概念,多维度、全景式宣传展示集多领域安全于一体的国家安全体系。

通过现场参观学习,大家对总体国家安全观有了更深的感悟和理解,纷纷表示在以后的工作中,要扛起责任担当,牢固树立总体国家安全观,从自身做起,从小事做起,自觉成为国家安全的坚定捍卫者。

(于添新 文/图)

『小升规』起跑当先锋 助力经济『开门红』

本报讯 今年以来,延津县科工局积极践行“二马”工作机制,创新工作方法,持续培育壮大规模以上工业企业群体,勇当“小升规”决战决胜排头兵,助力工业经济“开门红”。一季度实现新增规模以上工业企业数量3家,全县规模以上工业企业总量达到129家。

一是锚定目标,扛牢责任。成立工业企业升规纳统工作专班,梳理分析近三年升规纳统数据,确定年度升规工作目标任。划定时间表、路线图,倒排工期,压实领导责任、专班责任、属地责任、企业责任,确保责任落实落地无盲区,构建全覆盖高质量的升规纳统工作机制。二是深入挖潜,扩大储备。建立县、乡(镇)二级“小升规”企业储备培育体系,以年度营收等参数制定“小升规”培育库入库标准,全方位、地毯式、无死角深入摸排挖掘潜在的“准规上”企业,已排查出“小升规”“幼苗库”企业19家,“种子库”企业36家。三是协同联动,凝聚合力。积极对接统计、税务部门,建立升规纳统信息共享长效机制,互通信息查遗补漏,及时发现工业领域规模较大的企业,对“准规上”企业实施动态监测和跟踪服务。四是精准服务,靶向培育。加强惠企政策宣传,推动“小升规”企业会计、审计、税务免费代理服务政策落地,引导企业依法履行纳统义务。对重点企业实施“点对点”联系机制,从事前、事中、事后全方位跟进服务,实现每周有进步、每月有起色,确保今年年底有成效。(丁雪 高聆)

地方政府专项债券 投向领域更“新”

新华社北京4月22日电(记者申敏)2024年,财政部会同有关部门不断优化调整地方政府专项债券投向领域和作项目资本金范围,将更多新能源、新基建、新产业领域纳入专项债券投向领域。

这是记者从22日在新办举行的新闻发布会上了解到的。

财政部预算司司长王建凡介绍,今年专项债券支持范围增加了独立新型储能、重点流域水环境综合治理等领域。同时,引导地方加大对国家级产业园区基础设施、5G融合应用设

施、城中村改造、保障性住房、普通高校毕业生宿舍等领域的支持力度,进一步谋划经济社会效益明显、带动作用强、群众期盼、早晚要干的重大项目。此外,将保障性住房等领域纳入专项债券作项目资本金范围,进一步发挥专项债券撬动作用。

据介绍,财政部还联合相关部门布置地方报送2024年新增专项债券项目需求。“目前,财政部正在从项目成熟度、融资收益平衡、资金使用合规性等方面对项目加强审核把关,提高项目储备质量。”王建凡说。

延津县人社局 用心宣传社保政策

本报讯 近日,延津县人社局以“12333全国统一咨询日”活动为抓手,大力践行“二马”机制,集中开展社保政策宣传活动。

一是画好政策宣传“作战图”。认真贯彻落实省、市决策部署,明确社保政策宣传工作的重点任务,分解压实县、乡、村三级宣传责任。确保宣传工作层层抓落实、层层见实效。二是打好实地宣传“阵地战”。围绕群众关心的参保缴费、关系转移接续、待遇资格

认证等问题,组织工作人员到县人民公园以及各乡镇分设政策宣传点,进行面对面、一对一答疑解惑。三是营造线上宣传“新生态”。依托“延津融媒”微信公众号定期开展“延津人社直播”系列宣传,发布社保政策解读文章等,切实扩大政策宣传范围,增强社保政策宣传质效。目前,已发放宣传传页3000余份,张贴条幅150余条,累计接待群众3000余人次。

(侯冰莹 高聆)

延津县僧固乡 全面深入开展春季绿化工作

本报讯 为进一步提升绿化美化效果,近日,延津县僧固乡以“二马”机制为抓手,紧抓春季绿化管护黄金期,在“美”上下功夫,“亮”上做文章,全面深入开展春季绿化工作。

整体规划“构图”,强化高位部署。按照乔灌结合、高低搭配的思路,因地制宜科学设置种植模式,绘就乡村绿化工作新蓝图。开春以来,该乡种植高杆月季、蔷薇、红叶石楠苗等3.8万余棵,形成高低有序、错落有致的景观。

科学合理“铺色”,用活网格监管。采取分区包片制度,班子成员入村督导,严格控制树坑大小、深度、栽植密度等,确保树木种植的质量、数量

和存活率达到预定目标。用活网格党建工作机制,实行绿化、管护一体化联动网格化管理,切实把好苗木、栽植、浇水、管护四个关键环节。创新氛围“塑造”,党员干部先行。充分发挥党员干部示范带头作用,千群同心齐上阵。一方面采取政府出一点、村组筹一点、能人捐一点“三个一点”的方式,筹措资金4万余元,用于绿化树种购置。另一方面基层群众“唱主角”。22个村党支部全动员,全员参与,以党员门前为表率示范,带动群众自觉参与门前、庭院绿化,让人居环境建设成果从“村村美”延伸到“家家美”。

(于新华)