

逐绿前行 动能澎湃

——山东建设绿色低碳高质量发展先行区一周年观察

新华社记者 张武岳 袁敏

今年以来,山东节能环保科技集团有限公司董事长王秋平和他的技术团队一直“连轴转”,奔波于省内外多家企业。

“我们利用中国科学院海洋研究所循环水处理理论,研发出高能水处理技术,该技术已获得多项国家专利。”王秋平向记者解释,使用该技术,无需加入化学药物,无额外运行成本,即可消除工业企业循环水系统管路结垢锈蚀、生菌长藻等,实现节能减排、清洁生产,被齐鲁石化、胜利油田等多家企业采用。减污降碳,向新向绿,此类新景象在广袤的齐鲁大地上比比皆是。从南四湖畔到黄河岸边,从崂山麓到泰山之巅,绿水青山就是金山银山的理念深入人心,推进绿色低碳高质量发展蔚然成风。

在烟台冰轮环保科技有限公司,记者看到一辆液态二氧化碳运输车正在灌装作业。现场工作人员告诉记者,这些工业级二氧化碳将用于造船厂的焊

接工作中。冰轮环保的原料,来自同在烟台化工产业园的万华化学。每小时约1.1万标方二氧化碳废气,沿着170米的管道,从万华化学生产厂区输往冰轮环保。经过压缩、脱硫、分离、制冷等工序,每天可生成约480吨高纯度液体二氧化碳。

据冰轮环保副总经理费德才介绍,该项目二氧化碳捕集率超95%,产出的工业级、食品级二氧化碳纯度均达99.99%,既具有环保价值,也具有商业示范意义。

2022年8月,国务院印发《关于支持山东深化新旧动能转换推动绿色低碳高质量发展的意见》,赋予山东建设绿色低碳高质量发展先行区的重大使命。一周年之际,2023绿色低碳高质量发展大会8月28日至30日在烟台举行,与会中外人士共论发展成效,共话绿色未来。推动重化工业转型、低碳技术研发

推广、绿色发展机制创新,稳步推进能耗“双控”向碳排放总量和强度“双控”转变……与会嘉宾普遍认为,山东切实扛起建设绿色低碳高质量发展先行区重大责任,着力促进经济社会发展绿色低碳转型,逐步塑造出发展新优势。

山东注重发展实体经济,推进产业焕新,近年来培育国家级绿色工厂223家,居全国第2位,新兴动能增强强劲。

在淄博,齐鲁智能微系统创新产业基地以MEMS、光电子、化合物半导体为核心产业,聚集重点企业120余家,拥有MEMS扬声器、国产自主可控的光纤水听器的高端产业项目32个,形成综合性研发产业基地。

在菏泽,精进电动新能源汽车动力总成产业基地采用自主研发的一体化电驱总成生产技术,打破国外垄断,提升了我国在新能源汽车核心总成系统领域自主可控和创新发展能力,获工信部5亿元专项资金支持。

在泰安,路德新材料科技股份有限公司的高性能复合材料项目突破了碳纤维复合经编、纤维协同变形等9项关键技术,其自主研发的无纺土工布生产线,具有强度高、寿命长、绿色环保等特点,获得2022年第七届中国工业大奖。

在绿色低碳高质量发展理念引领下,山东半岛城市群的“含金量”“含新量”“含绿量”得到全面提升。今年上半年,山东经济继续向上走强,实现生产总值44125亿元,同比增长6.2%,主要经济指标好于去年全年,切实发挥了经济大省稳经济“挑大梁”的重要作用。

“下一步,山东将找准服务和融入全国构建新发展格局的突破口、切入点,以绿色低碳高质量发展先行区建设为总抓手,激发内源潜力,畅通经济循环,推进陆海统筹、东西互济、高水平开放,促进城乡深度融合。”山东省发展改革委主任孙爱军说。(新华社济南8月30日电)

三部门实施新时代基础教育扩优提质行动计划

新华社北京8月30日电(记者 徐壮)记者30日从教育部了解到,为切实办好更加公平、更高质量的基础教育,教育部、国家发展改革委、财政部日前印发意见,决定组织实施新时代基础教育扩优提质行动计划。

“此意见致力于深化基础教育供给侧改革,进一步做大优质教育资源‘蛋糕’,加快构建幼有优育、学有优教的高质量基础教育体系,解决优质教育资源总体不足与人民群众期望‘上好学’的矛盾,增强人民群众教育获得感、幸福感、安全感。”教育部基础教育司司长田祖荫介绍说。

意见规划,到2027年,适应新型城镇化发展和学龄人口变化趋势的城乡中小幼学位供给调整机制基本建立,优质教育资源扩充机制更加健全,学前教育优质普惠、义务教育优质均衡、普通高中优质特色、特殊教育优质融合发展的格局基本形成。巩固提升普惠性幼儿园覆盖率,公办园在园幼儿占比力争达到60%以上;扩增一批新优质义务教育学校,义务教育优质学位供给大幅增加;培育一批优质特色高中,普通高中多样化发展扎实推进,高中阶段毛入学率持续提升;特殊教育学校在20万人口以上的县基本实现全覆盖,融合教育水平显著提升,适龄残疾儿童义务教育入学率保持在97%以上。

意见提出实施学前教育普惠保障行动、义务教育强校提质行动、普通高中内涵建设行动、特殊教育学生关爱行动、素质教育提升行动、高素质教师队伍建设和数字化战略行动、综合改革攻坚行动等8项重大行动。

第二十二届中国上海国际艺术节将于10月举办

新华社上海8月30日电(记者 孙丽萍)记者从30日举行的上海市人民政府新闻发布会上获悉,由中华人民共和国文化和旅游部主办、上海市人民政府承办的第二十二届中国上海国际艺术节将于10月15日至11月15日举行。

中国上海国际艺术节组委会秘书长、文化和旅游部国际交流与合作局局长高政介绍,今年是共建“一带一路”倡议提出十周年,中国上海国际艺术节将推出舞台与展览精品力作,包括上海交响乐团与上海博物馆联袂打造的多媒体交响音乐会《丝路颂》,艺术化呈现“一带一路”的历史文脉和全球视野。此外,全球50多家演艺机构将受邀参加丝绸之路国际艺术节联盟圆桌论坛。

“丝路之光”板块则将展演20多部作品。据悉,第二十二届中国上海国际艺术节将推出79台演出,其中13台为世界首演,3台为亚洲首演。开幕音乐会由著名指挥家艾森巴赫执棒,闭幕演出则邀请到以色列指挥家拉哈夫·沙尼与以色列爱乐乐团联袂合作。

多明戈、乔治乌、马祖耶夫、美国芭蕾舞剧院、瑞士贝嘉芭蕾舞团等艺术家及艺术团体将登上中国舞台。与此同时,旨在传承和展示中华优秀传统文化的一批本土精品力作也将络绎登场,包括全本55出《牡丹亭》之集粹版,以舞蹈重现璀璨“三星堆文明”的《三星堆纪》,以古老秦腔讲述现代乡村振兴故事的《樵楼村》等。

山西省对电商平台销往县域外的农副产品给予补贴

新华社太原8月30日电(记者 王怡静)记者从山西省发改委获悉,2023年,山西省按照“差异化补贴”的原则,在下行快件(从城镇到农村的农业生产和生活用品的流动)补贴平均不高于0.5元不退坡的基础上,增加对电商平台销往县域外的农副产品给予每件1元的物流费用补贴。

2023年3月,为加快推动农村寄递物流体系建设,积极促进乡村振兴,山西省印发《2023年农村寄递物流服务体系提质工程实施方案》。截至8月25日,山西全省打造统仓共配一体化示范点20个,建设标准化快递综合服务站200个,完成备案管理行政快递便民服务站2010个。截至目前,全省农村寄

递物流上行、下行快件补贴发放共计1666万元。农村寄递物流服务体系提质工程取得良好成效,也有力促进了特色农副产品外销。上半年,山西省快递服务企业业务量累计完成4.83亿件,同比增长61.7%,投递量11.51亿件,同比增长32.2%。大同市日均下行快件3.8万件,累计发运“大同黄花”等农产品快件50.2万件,带动产值440.4万元。临汾市吉县苹果、隰县玉露香梨外销52万余件,带动农产品销售额0.43亿元。朔州市杂粮、亚麻籽油、沙棘汁、药茶等外销近850万件,带动产值3.24亿元。吕梁市交城骏枣、玉米、文水沙棘、临县红枣、汾阳核桃等农产品线上月销超万件。

重庆永川:智慧蚕桑产业助力乡村振兴

新华社记者 张琴 吴燕霞

走进位于重庆永川区的“现代蚕桑产业仙龙基地”,无人化生产车间里胖乎乎的蚕宝宝被置于饲养盘中,在这里各种智能化设备成了“饲养员”。

我国作为世界上最早养蚕织丝的国家,蚕桑产业发展至今仍是部分地区富民强区的支柱产业。传统蚕桑生产可是个辛苦活儿,现代养蚕有什么“黑科技”?

2023年,由西南大学前沿交叉学科研究院重庆友团队创建的智能化蚕桑基地“现代蚕桑产业仙龙基地”在重庆永川区建成。4000平方米的蚕桑基地可以实现全年无间断养蚕,年养蚕最高可达1000盒,产茧40吨。

这里的蚕房被打造成10万级无菌恒温恒湿控湿空间,通过自动导引运输车,一摆摆放置蚕宝宝的饲养盘被运送到自动投喂系统,由桑叶粉、玉米、豆粕等原料合成的人工饲料通过无人设备投喂给蚕宝宝,每台无人投喂机可同时投喂2万只蚕。

“跟传统家蚕养殖的区别之一就在于我们是用人工饲料养蚕,这样可以实现高密度养殖。”西南大学前沿交叉学科研究院生物学研究中心副教授沈文望表示,传统养蚕一平方米能养的蚕,现在用人工饲料养殖就可以把饲养盘

垒成多层,场地利用率可提高4到5倍,恒温恒湿的厂房每年可以养蚕20批次,也就是说同样一个厂房每平方米的利用率提高了20倍左右。据了解,目前该基地主要生产的药用僵蚕是100多种药物的原材料,年产量达100吨,产值近2000万元。基地还生产出了功能性蚕丝骨钉、骨修复蚕丝支架,蚕丝功能性敷料、蚕丝功能蛋白等高附加值生物医药制品。

“现代化、集约化的饲养方式,充分节约了劳动成本和土地资源。团队研发的新型家蚕人工饲料养蚕技术,实现了养蚕全流程的自动化,同时借助大数据进行智能决策,真正实现低成本本饲养家蚕。”西南大学前沿交叉学科研究院生物学研究中心主任重庆友说。

重庆永川区新城建设党工委委员、区新城建设管委会副主任汪丹表示,目前永川区蚕桑产业完成了600亩的草本桑园建设,实现了全机械化采收。同时,通过建设蚕桑科普基地,打造了一个集研发、生产、科教、观光功能为一体的现代化农业园,吸引了大批来参观、学习、旅游的人群,带动了当地农民就业和经济发展,社会效益和生态效益得到提升。(新华社重庆8月30日电)



中车青岛四方:数字赋能企业高质量发展

8月29日,中车青岛四方总装车间工作人员在复兴号智能动车组生产线上进行装配作业。近年来,中车青岛四方机车车辆股份有限公司(以下简称“中车青岛四方”)围绕研发、制造、运维和供应链高效循环迭代实际需要,全产业链、全流程、全要素实施数字赋能和转型升级,形成了涵盖时速50公里到600公里的谱系化产品数字平台,整体水平居世界前列。在实现自身高质量发展的同时,有力提升了企业创新能力、研发能力和市场竞争力。

新华社记者 李紫恒摄

雄安新区中关村科技园揭牌

新华社石家庄8月30日电(记者 杜一方)记者从河北雄安新区管委会获悉,8月30日上午,雄安新区中关村科技园揭牌仪式在雄安新区容东片区华望城举行。

活动期间,雄安新区改革发展局、中国雄安集团、中关村发展集团共同签署战略合作协议,20家意向入驻企业、11家中关村集成服务机构分别与雄安新区中关村科技园签署入驻协议。

据介绍,建设雄安新区中关村科技园是《京津冀协同发展规划纲要》以及

京冀两地《关于共同推进河北雄安新区规划建设战略合作协议》明确的重点任务,未来将谋划出台一揽子支持企业科技创新政策,有效增强雄安新区承接北京非首都功能疏解的内生动力,推动建设京津冀协同创新共同体。

雄安新区中关村科技园先期以华望城B2和B3栋作为载体建立,总面积共计2.1万平方米;同时,预留B1栋作为扩展运营空间,总面积约1.4万平方米。现已完成B2和B3栋内部及展厅硬装,具备开园运营条件。

中关村发展集团相关负责人介绍,中关村发展集团组织11家中关村集成服务机构入驻科技园,能够为科技企业提供金融、科技、设计、知识产权、资本管理等全方位服务,有助于中关村自主创新经验加快向雄安新区转化。

未来,雄安新区中关村科技园将聚焦空天信息、现代生命科学与生物技术、智能网联汽车、人工智能等高端高新产业方向,加快产业和创新资源要素集聚。

珲春市英安镇侵蚀沟生态治理修复项目环境影响报告书公众参与调查公示

《珲春市英安镇侵蚀沟生态治理修复项目环境影响报告书》已委托环评单位进行环境影响评价。目前该项目环境影响评价报告书编制已完成,根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令4号)要求,现将建设项目的有关事宜进行公众参与公示。

(1)查阅纸质报告书的方式和途径
查阅方式:联系人:刘总,联系电话:15843054999
查阅途径:可通过邮寄或到我单位查阅

(2)征求意见的公众范围
建设项目评价区域内富民村、富新村附近居民

等可能受影响的企业事业单位和居民等。

(3)公众意见表的网络连接
http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

(4)公众提出意见的方式和途径
公众可以通过信函、传真、电子邮件等方式,在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位,反应与建设项目环境影响有关的意见和建议。

联系电话:15843054999

(5)公众提出意见的起止时间自公示之日起5个工作日内

公告

吉林珲春农村商业银行股份有限公司现对抵债资产进行出售及招租,明细如下:

房屋性质	位置	面积
商业用房	烟草公司南侧	2,155.4 m ²
商业用房	巴厘岛	1,193.04 m ²
商业用房	环亚E区138号103/203/303	366.34 m ²
商业用房	英子干洗店东侧	381.34 m ²
商业用房	环亚B区西侧 景岩	252.31 m ²
商业用房	九州温泉	4,900.24 m ²

联系人:郎先生 18243385017
特此公告。

吉林珲春农村商业银行股份有限公司
2023年9月30日