

开展乡村振兴促进法执法检查组在晋

林武拜会全国人大常委会副委员长武维华 蓝佛安出席

本报讯(山西日报记者 杨文) 7月8日至13日,全国人大常委会副委员长、九三学社中央主席武维华率执法检查组就贯彻实施《中华人民共和国乡村振兴促进法》情况在山西省开展执法检查。9日,省委书记、省人大常委会主任林武在太原拜会武维华和执法检查组一行。省委副书记、省长蓝佛安出席。

武维华指出,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央,坚持把解决好“三农”问题作为全党工作的重中之重,组织实施了人类历史上规模空前、力度最大、惠及人口最多的脱贫攻坚战,启动实施乡村振兴战略,推动农业农村发展取得历史性成就、发生历史性变革。山西省坚持以习近平总书记关于“三农”工作重要论述为指导,深入贯彻落实习近平总书记考察调研山西重要讲话重要指示精神,着力推动农业特色产业高效发展,依法促进乡村振兴,“三农”各项工作取得较好成效。

武维华强调,乡村振兴促进法是乡村振兴领域一部固根本、管长远的法律,也是一部“三农”领域基础性、综合性法律。要提高思想认识,完整、准确、全面贯彻新发展理念,充分认清依法促进乡村振兴,对于全面建设社会主义现代化国家、顺利实现第二个百年奋斗目标的重要意义。要坚持问题导向,清醒认识到乡村产业发展、乡村社会治理、农业农村绿色发展、城乡区域协调发展等方面存在的差距和不足。要运用法治思维和法治方式,着力推进乡村产业、人才、文化、生态、组织“五大振兴”和城乡融合发展,加快农业农村现代化步伐,促进农业高质

高效、乡村宜居宜业、农民富裕富足。
林武代表省委、省人大常委会、省政府,对武维华一行莅晋检查指导表示欢迎,对全国人大常委会长期以来给予山西的支持帮助表示感谢。他说,习近平总书记五年三次亲临山西考察调研,充分肯定山西各项工作取得的成绩,极大激发了广大人民群众的干劲。
(下转第3版)

全国法院司法公开状况第三方评估

太原中院位居全国
中级法院第十三位

本报讯 7月13日,记者从太原市中级人民法院获悉,中国社会科学院法学研究所此前发布了《中国司法透明度指数报告(2021)》,连续第11年全国法院司法公开状况开展第三方评估,太原中院在本次评估中排名全国中级法院第13位。
近年来,太原中院依托中国裁判文书网、审判流程公开网、庭审公开网,实现审判信息公开透明,实现了各类案件全覆盖,当事人可以随时查询案件进展;庭审直播5323案次,连续多年荣获“全国庭审直播优秀法院”称号;开通12368诉讼服务热线,方便诉讼群众。
太原中院依托执行信息网、阳光执行App,定期回访、被执行人财产申报让执行更阳光。通过执行信息网,当事人可在网上便捷查询执行案件办理情况、未结案件被执行人信息和失信被执行人名单等内容;通过阳光执行App,让当事人了解到执行法官的执行轨迹;执行法官根据规定每月给申请执行人打一个电话,进行沟通回访,告知执行进展,增加互信理解。相关电话记录,执行法官写入执行日志存档备查。
据统计,2021年,太原法院共进行院长接待216人125案,共进行信访听证18次,共收到院长信箱来信1295案3846件。太原中院官方微信发稿325篇,微信传播力位列全国基层法院前30。官方网站更新412条次,荣获“全国思想宣传先进法院”称号。
(陈珊)

韦韬在督导检查大气污染防治工作时强调

严格责任落实 加大防治力度
坚决打好打赢蓝天保卫战



省委常委、市委书记韦韬在中海天钻项目建筑工地督导检查扬尘污染防治工作。

梁琛摄

本报讯(记者 殷雪嵩、梁涛) 7月12日,省委常委、市委书记韦韬督导检查大气污染防治工作,强调要深入贯彻习近平生态文明思想和习近平总书记考察调研山西重要指示精神,按照省委工作部署,严格责任落实,加大防治力度,坚决打好打赢蓝天保卫战,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。市委常委、秘书长裴耀军,副市长程永平参加。
今年以来,我市围绕“治企、减煤、降尘、控车、能力、应

急”六个方面开展全面攻坚,推动省城空气质量持续改善,上半年,市区优良天数数比去年同期增加6天,但全市大气环境形势依然严峻。韦韬来到小店区晨光西街,登上环境监测车察看区域空气质量实时数据,查问应对举措、处置流程,并听取全市大气污染防治工作汇报,了解污染成因、工作措施,要求生态环境部门加强指挥调度,严格环保举措,加大执法力度,强化重污染天气应对,做到科学治污、精准

“引擎”轰鸣 动能澎湃
——感受综改区项目“正在进行时”

7月12日一大早,雨后初晴。中央驻晋、省级和市属新闻媒体采访团来到了山西转型综合改革示范区,进行为期两天的采访。经过5年的建设发展,这里车流、人流、信息流、技术流、资金流加速聚集,园区环境优美宜人,蓬勃向上的气息扑面而来。
坚定不移将转型综改进行到底,每一份力量都不可或缺,每一份努力都弥足珍贵。
聚焦“六新”突破,综改区持续推动一批批大项目好项目落地见效,目前已引进了中电科、中科曙光、上海凯赛、中来股份、江苏厚生等一批技术领先的领军企业,形成了一批带动力强、潜力大的优质项目。电子信息、合成生物、光伏、现代服务业等千亿美元新兴产业集群初具规模,信创大数据、高端装备制造、通用航空、节能环保、生物医药等一批百亿元级新兴产业集群正在加速崛起。

创新再创新

在综改区改革创新展厅,高纯半绝缘单晶硅衬底厚度仅0.5毫米,阻燃作训服采用生物基聚酰胺56材料制作,人源Ⅲ型胶原蛋白系列产品填补了国际空白……件件创新展品科技范儿十足。新开辟的“六新”成果展厅里,汇聚了54家企业的先进技术产品,重点展示了山西省大数据及5G建设、太重轨道时速350公里动车组轮轴等产业情况,这些新技术占据了国际、国内同行业前端,是我省转型综改示范区建设成果的一个缩影。
作为全国首家以数据流量为特色的数字经济产业园区,山西数据流量生态园是年轻的创业者们追梦的地方,一行醒目的大字映入眼帘。百信专注于自主可控、网络安全领域,是国家信创产业生态的重要组成部分。百信已经纳入了国家信创整机产业布局,推出了包括计算机、服务器、网络计算机等十几款国产化安全创新产品,年产能达到100万台以上。
在中国电科(山西)碳化硅材料产业基地(一期),

记者看到了状如光盘、厚度仅0.5毫米的高纯半绝缘碳化硅晶片,它是新一代雷达、卫星通信等重要领域的核心材料。长期以来,我国碳化硅从粉料到晶片依赖进口,渠道不稳定,质量不可控,且价格昂贵。烁科公司碳化硅研发团队经过多年探索,成功突破了碳化硅材料“卡脖子”技术。在中电科风华信息装备和山西中来光能电池两家公司,我省在显示产业装备和光伏领域取得的成绩有目共睹。

冲刺又冲刺

宛如一只勇闯创新天地的大鹏,山西转型综合改革示范区“身量”不小,中部核心区是它的心脏,潇河新兴产业园区和阳曲工业园区则是南北两翼。大鹏振翅高飞,正当其时。
7月13日,采访团乘车一路向北,来到了距市区40余公里的综改区阳曲工业园区。在园区的东黄水片区,一座现代化的山西合成生物产业生态园拔地而起,纵横交错的污水处理管道犹如迷宫、高耸矗立的筒仓似要顶破天际,座座钢结构厂房巍然屹立……所有的一切,无不见证着山西综改速度。
合成生物技术是对传统化学合成法的颠覆。山西合成生物产业生态园区是综改区引进行业头部企业——上海凯赛生物技术股份有限公司打造的合成生物全产业链集聚园区,项目一期投资约450亿元,将在今明两年建成投产,预计产值千亿元以上。据山西合成生物产业投资开发有限公司副总经理刘志介绍,凯赛生物的生产原料来自秸秆、玉米等可再生生物,核心产品生物法长链二元酸系列产品占据全球80%以上的市场份额,生物基聚酰胺则打破了国外石油法高档尼龙80多年的垄断,全产业链技术领先全球10年至20年。依托山西合成生物产业生态园,同步招商引资投资规模约200亿元。
山西厚生新材料科技有限公司和海纳半导体(山西)有限公司的项目建设快马加鞭。厚生是行业内生产锂电池隔膜技术水平最高、装备最新、产品质量最好的锂电池隔膜企业。海纳在阳曲工业园区引入120套单晶生产设备,建设年产750吨6英寸半导体硅单晶生产基地,投产后可实现年产值5亿元。
龙头引领,园区承载,战略性新兴产业在山西转型综合改革示范区不断壮大,一批批新项目扎根山西,向阳生长。
记者 张秀丽 李晓井

煤化工低碳发展

太原重点打造
两大产业集群

本报讯 7月13日消息,依托我省现代煤化工研发平台优势和产业基础,太原将打造以高性能碳纤维、超级电容炭为主导的产业集群。
省政府办公厅公布的《关于促进煤化工产业绿色低碳发展的意见》提出,到2025年,煤化工产业产值力争突破1500亿元,绿色低碳发展水平大幅提高,煤化工产业布局更趋合理。我省培育壮大现代煤化工产业,加快建设现代煤化工示范基地。在此过程中,依托研发优势和产业基础,在太原打造以高性能碳纤维、超级电容炭为主导的产业集群。以数字化、网络化、智能化为牵引,加快企业数字化智能化转型步伐,推动智能车间、智能工厂以及智慧化工园区标准体系应用,构建生产全过程、全产业链的智能协同体系。
(何宝国)

构建“太原标准”体系

我市表彰一批
典型质量管理小组

本报讯 7月13日,据市工信局消息,2022年全市质量管理小组暨质量信得过班组交流活动日前举行,来自我市工业企业的20个典型质量管理小组、4个质量信得过班组受到表彰。
近年来,我市坚定不移实施质量强市战略,质量总体水平稳步提升,质量引领和服务经济社会发展的基础性、保障性作用显著增强。围绕质量工作全面提升,我市将围绕高端装备制造、新材料、新一代信息技术等重点产业,聚焦资源型经济高质量转型发展,加大地方标准制修订力度,完善具有太原特色的地方标准体系,以标准化助力质量提升,构建国内领先的“太原制造”标准体系,提升制造业的质量竞争力。推动企业深入开展对标交流和质量诊断工作,鼓励标杆企业持续改进创新,总结提炼具有中国特色的质量管理创新方法。深入推广质量标杆、质量管理小组、质量信得过班组的典型经验,引导更多企业“学标杆、做标杆、超标杆”。同时,大力实施品牌强市战略,聚焦重点企业、重点产品,加快推动工业和信息化领域形成一批拥有核心竞争力、高附加值和自主知识产权的知名工业品牌。
(丁洁)