

本报讯 省统计局日前发布的《党的十八大以来山西经济社会发展成就系列报告》显示，我省“一煤独大”向“八柱擎天”转变的多元发展格局正在形成，“三二一”产业格局进一步巩固，产业结构持续优化。

党的十八大以来，全省加快推进经济结构战略性调整和经济转型升级，产业结构不断演变优化，三次产业结构由2012年的5.5:58.7:35.9演变为2020年5.4:43.4:51.2，全省经济发展方式正在从规模速度型向质量效率型转变，发展动力正在从主要依靠资源和劳动力等要素的投入向创新驱动转变。去年以来，随着原煤、钢材等大宗商品价格持续走高，工业占比有所提升，服务业占比有所回落，三次产业结构为：5.7:49.6:44.7。

从2010年开始，全省粮食产量稳居千万吨以上，2021年全省粮食产量达到1421.2万吨，2020年，全省实现农林牧渔业增加值1000.2亿元，首次突破千亿元大关，2021年继续增加至1356.9亿元。随着农业综合生产能力稳步提高，农业内部结构不断调整和优化，呈现均衡发展的良好态势。

山西立足破解“一煤独大”结构难题，大力推动14个标志性引领性新兴产业发展。2013年至2021年，全省规模以上工业增加值年均增长5.1%，增速在全国的位次由2012年的第23位提升到2021年的第7位；全省规模以上工业企业数量由2012年的3905家增加到2021年的6834家。非煤工业逐步成为工业增长的主动力，新兴产业较快增长。“一煤独大”向“八柱擎天”转变的多元发展格局正在强势构筑。今年前8个月，全省规模以上工业增加值增长10.3%。

2021年，全省规模以上原煤产量达到11.9亿吨，排全国首位；外送电量1234.7亿千瓦时，年均增长5.4%，煤成气产量94.1亿立方米。今年前8个月，全省规上原煤产量为8.5亿吨，外送电量923.5亿千瓦时。

随着服务业投资力度持续加大，服务业总体呈现总量提升、结构优化的特点。2021年，第三产业增加值总量达到10090.16亿元，首次突破1万亿。从所占GDP比重来看，2015年全省服务业占GDP比重为49.8%，首次超过第二产业（44.1%）；2016年占比达到51.1%，首次超过50%；2020年达到51.2%，“三二一”产业格局进一步巩固。（贺娟芳）

专项资金支持技改和转型项目

本报讯 省政府办公厅近日公布《山西省技术改造专项资金使用管理办法》。专项资金采用贴息、补助和奖励方式支持技术改造及转型升级项目。

山西省技术改造专项资金（新动能专项资金），是指由省级财政年度预算安排，专项支持全省工业和信息化领域的企业或其他法人单位实施技术改造及转型升级项目的资金。专项资金支持的重点方向和领域为：省委、省政府确定需要支持的工业和信息化重点领域和方向；省政府关于促进企业技术改造工作确定的重点领域和方向；工业和信息化领域技术改造、新动能培育、技术创新等方面的政策研究、宣贯培训、成效评估等服务体系建设；省工信厅确定的其他重点领域和方向。

专项资金支持主要采用贴息、补助和奖励方式。

贴息。对企业（单位）在项目建设期内，从中国境内银行或依法从事贷款业务的非银行金融机构取得的一年期及以上贷款，给予贴息支持。贴息额度参照贷款合同确定的贷款额、申报年度中国人民银行授权全国银行间同业拆借中心每月公布的一年期贷款市场报价利率年度算术平均值、投资激励系数、营收激励系数计算，不超过贷款额的15%，且不超过利息实际发生额。

补助。对企业（单位）自筹资金建设项目给予补助支持。补助额度参照项目固定资产投资额度和贴息方式支持比例计算，不超过项目固定资产投资额度的15%。对其他法人单位实施的服务体系建设项目给予补助支持。

奖励。对技术创新、仿制药一致性评价等研发类，两化融合、企业上云、软件等信息化类及其他轻资产项目和企业重大技术装备首台套、新材料首批次、软件首版次项目，给予奖励支持。奖励额度按项目类别确定。（何宝国）

55项行政执法权10月底前下放基层

本报讯 10月13日，记者从省司法厅获悉，为推进行政执法权限向基层延伸，落实抓党建促基层治理能力提升行动要求，本月底前，省政府首批55项行政执法权将下放乡镇街道。

近日，省政府办公厅印发了《山西省人民政府关于向乡镇人民政府和街道办事处下放部分行政执法职权的决定》，明确表示自然资源、生态环境、交通运输、卫生健康等11个领域的55项行政执法职权将下放至乡镇人民政府和街道办事处行使，并由其依法行使与之相关的行政检查权、行政强制权，实行综合执法。

此后，露天焚烧秸秆、随意倾倒抛撒或堆放生活垃圾、公共场所随地吐痰等违法行为都将由乡镇、街道进行执法。

下一步，全省各级司法行政机关将充分发挥职能作用，做好对行政执法行为的全方位监督，协调推进乡镇街道落实行政执法公示制度、行政执法全过程记录制度、重大行政执法决定法制审核制度，规范实施行政处罚裁量基准，确保乡镇街道行政执法赋权放得下、接得住、管得好、有监督。（辛欣、李倩）

寻人启事

王潮，女，身份证号14011319640629122X；刘瑞生，男，身份证号140108196408161938。二人于2021年10月16日外出晨练时，在江阳化工厂西小门外小路旁捡到一女婴，出生日期2021年10月6日，暂取名刘佳媛，现寻找孩子的亲生父母。

联系人：刘瑞生 13593197358 王潮 15835102980

线上点击率超百万 课程深受学生喜爱

这堂思政课为啥成了“香饽饽”

她主讲的思政课深受在校大学生的喜爱，线上教学资源点击率超200万人次；她讲的《戎马生涯铸军魂 南征北战立奇功——致敬开国元帅徐向前》党史微课由人民日报数字马院向全国推广；不久前，首届高等学校优秀思政课教师奖奖金获奖名单公布，全国高职高专院校仅6人入选，她是其一。她，就是山西铁道职业技术学院思政部教师梁斌。

思政课教师讲授的是信仰的学问，耕耘的是思想的田野，回答的是时代的课题，担负的是立德树人的使命责任，讲好这堂课并不容易，但是梁斌却将这堂课讲“活”了，成了学生心中的“香饽饽”，她是怎么做到的呢？

“天下事”讲成“身边事”

“十年后，你想达到的人生目标是什么？”

“有自己的房子和车子，能每年带父母出去旅游，有数目可观的存款。”“有一个温馨的家庭，过平凡的生活”……

9月27日，在山西铁道职业技术学院网络2121班的教室内，一堂思政课刚刚开始，师生间就展开了热烈讨论。

“看来，大家对未来都有美好的憧憬，那么，我们国家在未来有什么目标呢？”在同学们讨论后，山西铁道职业技术学院思政部教师梁斌话锋一转，水到渠成地切入了当天《推动全体人民共同富裕》课程的授课主题。

整堂课中，梁斌通过火爆荧屏的电视剧《山海情》讲述东西部扶贫协作的故事，明确共同富裕的定义；通过引导学生思考“共同富裕是不是所有人都要像马云、王思聪一样有钱”等问题，来阐述共同富裕的科学内涵；通过“躺平”

等思想来启发学生思考实现共同富裕的路径。最后，通过班里学生田晏东暑期实践的结果，讲述家乡汾阳贾家庄村这几年变化的案例，来升华本节课主题。“征途漫漫，惟有奋斗。我们最开心的事情就是能够实现自己的理想，朝着自己的目标奋斗，而让我们更加幸福的是，能把自己的理想与国家的未来结合起来，同频共振！”梁斌最后的结句充满了希望，为本堂课画上了圆满的句号。

45分钟有趣又有料，贯穿有案例、有故事、有史实；有视频、有图片、有互动。记者观察到，课堂上没有学生玩手机，大家都听得津津有味，“抬头率”高。学生们说，“梁老师的课接地气，感觉那些国家大事离我们不远。”“梁老师的课能让人产生共鸣，还有一种激励的力量。”

“接地气”还要“冒热气”

作为落实立德树人根本任务的关键课程，思政课的重要性不言而喻。曾有专家指出，一些思政课教师为规避思想教育政治偏差风险，选择“照本宣科式”的思政教学，谈世界局势、说古今格局，理论之外还是理论，跳不出“高大上”的圈子；学生则“有样学样”，“左耳进右耳出”，大谈“天书”，久而久之让学生对思政课程失去了兴趣，远离了思政教育的初衷。

如何让思政课成为打动学生心灵的一门课，真正让学生爱上、爱听？在教学一线当了11年思政课教师的梁斌经常思考这样的问题，并积极探索创新教学方式的新思路。

“学生的基础较为薄弱，对于他们来说，思政课涉及到的内容会更加枯燥，理解起来也较为困难。只有将复杂的理论和他们身边的事物结合起来，才能激发课堂的活力。”遵循这样的原则，梁斌会丰富课堂的维度，采取信息技术、多媒体技术等手段，使用案例式、启发式、互动式等教学方式，调动学生参与课堂的积极性和主动性。她还注重挖掘本地特色资源和思政元素，使思政课教学与实践相结合



10月13日是中国少年先锋队建队73周年纪念日。五一路小学开展线上“红领中心向党，争做新时代好队员”主题队日活动，激励全校学生传承红色基因，争做社会主义接班人。

张昊宇 摄

《山西省氢能产业发展中长期规划(2022-2035年)》发布

2025年燃料电池汽车将超1万辆

本报讯 《山西省氢能产业发展中长期规划（2022—2035年）》日前发布，到2035年，山西将形成国内领先的氢能产业集群。

我省氢能资源丰富、来源广泛、成本较低，但目前处于氢能产业初期培育阶段，未来我省将加强产学研深度融合，推动特色商业化发展模式，以清洁化、低碳化、低成本的多元应用示范，打造国内氢能产业高地。山西将在部分风光资源丰富地区，开展可再生能源制氢和储能示范。在太原、吕梁、阳泉、长治等工业园区（矿区）集聚区域，以不新增碳排放为前提，充分利用工业副产气，鼓励就近消纳，带动运输、焦化、化工、氯碱等行业转型升级。在运营强度大、行驶线路固定的工业园区（矿区），开展氢

燃料电池重卡短倒运输示范应用。在太原市、大同市、忻州市、吕梁市等地，谋划开展城市公交车、物流配送车、环卫车等燃料电池商用车试点。在一些重卡物流聚集地区，通过氢燃料电池重卡投放规模和行驶范围，合理布局加氢站点和长管拖车运氢路径。

到2025年，燃料电池汽车保有量超过1万辆，部署建设一批加氢站，应用规模全国领先。到2030年，燃料电池汽车保有量达到5万辆，可再生能源制氢在交通、储能、工业等领域实现多元规模化应用，形成布局合理、产业互补、协同共进的氢能产业集群，有力支撑我省实现碳达峰。到2035年，形成国内领先的氢能产业集群。

（李静）

山西转型综合改革示范区土地管理局国有建设用地使用权挂牌出让变更公告

晋综示土(告)字[2022]18号

山西转型综合改革示范区土地管理局于2022年9月29日发布《国有建设用地使用权挂牌出让公告》(晋综示土(告)字[2022]16号)，因疫情原因及相关规定要求，现变更公告如下：

一、竞价方式由线下变更为采取网上挂牌方式出让，竞买人须通过山西综改示范区国有建设用地使用权网上交易系统(以下简称网上交易系统)线上参与竞买，出让土地的详细资料具体要求，见挂牌出让文件。申请人可登录山西综改示范区国有建设用地使用权网上交易系

统(网址: <http://47.94.142.243:9200/home>)下载挂牌出让文件电子版。

二、报名申请的截止时间变更为2022年11月11日17时;挂牌时间变更为2022年11月4日上午10:00至2022年11月14日上午10:00。

三、其他事项不变。

山西转型综合改革示范区土地管理局
2022年10月14日

全省环境空气质量首次达到国家二级标准

本报讯 截至10月11日，我省PM_{2.5}平均浓度已降至35微克/立方米，是2013年有监测记录以来，首次达到国家空气质量二级标准和世卫组织第一阶段目标值，实现了里程碑式突破。全省环境空气质量综合指数、二氧化硫平均浓度、PM₁₀平均浓度、一氧化碳平均浓度等多项大气环境指标也持续大幅改善，再创历史同期最好水平。

今年以来，我省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，把改善生态环境质量作为为人民谋福祉的重要领域，坚定扛起能源保供和生态环境保护政治责任，保持定力，咬定目标，创新举措，以PM_{2.5}和臭氧协同治理为重点，扎实开展秋冬季大气污染综合治理攻坚和夏季臭氧污染治理攻坚，狠抓钢铁焦化行业深度治理、山西中部城市群清洁取暖散煤清零工程、柴油货车污染等大气污染重点领域治理，克服不利气象条件影响，推动全省环境空气质量改善实现新突破，以优异成绩喜迎党的二十大胜利召开。

据悉，我国PM_{2.5}标准采用世卫组织设定的最宽限值，即年均浓度35微克/立方米。世卫组织的PM_{2.5}的指导值是年平均浓度10微克/立方米，并设立3个阶段的过渡期目标，第一阶段为年均浓度35微克/立方米，第二阶段为年均浓度25微克/立方米，第三阶段为年均浓度15微克/立方米。（任晓明、王璟）

67门课被认定为职业教育在线精品课

本报讯 10月13日，省教育厅公布了今年我省职业教育在线精品课程认定结果，包括山西工程科技职业大学《会计基础》等67门课程。

经过各职业院校自主申报、市级推荐，省教育厅进行了专家审核认定、网站公示、异议处置等程序，最后认定了67门课程，并将其中39门课程纳入省级在线精品课程培育建设名单。

省教育厅要求，山西省职业教育在线精品课程各主持单位要坚持落实立德树人根本任务，适应“互联网+职业教育”新要求，继续完善更新课程内容，面向职业院校和社会学习者开放，并提供不少于五年的教学服务。省教育厅将对省级在线精品课程运行维护情况持续监督和管理，对不符合要求的在线精品课程实行退出机制。（张晓丽）