

# 学习贯彻省第十二次党代会精神 省委宣讲团宣讲报告会举行

韦韬主持 王利波作报告

本报讯(记者 赵继钊 殷雪莹 王勇)12月3日,学习贯彻省第十二次党代会精神省委宣讲团宣讲报告会举行。省委常委、市委书记韦韬主持并讲话。省委宣讲团成员、省委主持日常工作的副秘书长、财经办主任王利波作报告。

报告会上,王利波从大会的主题和主要成果、大会全面总结的过去五年工作和重要启示、大会系统阐述的全方位推动高质量发展的目标要求、大会对全省各项事业作出的全面部署、认真贯彻落实省第十二次党代会精神奋力谱写全面建设社会主义现代化国家山西篇章等五个方面,深入宣讲了省党代会精神。与会同志认真聆听报告,深受启发、备受鼓舞,一致认为,报告站位高远、视野宏阔、内容丰富,具有很强的理论性、针对性、指导性,对于深入学习贯彻省党代会精神、全面落实省党代会部署是一次精准的辅导和指导。大家纷纷表示,要进一步把思想和行动统一到省党代会精神上来,把智慧和力量凝聚到落实省党代会部署的各项任务上来,抢抓机遇、真抓实干,落实“四个走在前列”要求,不断提升太原在全省的首位度和在全国的影响力,为谱写全面建设社会主义现代化国家山西篇章作出太原贡献。

韦韬在主持报告会时指出,学习宣传贯彻好省第十二次党代会精神,事关工作全局,事关长远发展。全市各级各部门要在学深悟透上下功夫。把省党代会精神列入理论学习中心组学习内容,与学习贯彻习近平总书记视察山西重要讲话重要指示精神结合起来,与学习贯彻党的十九届六中全会精神结合起来,一体学习、深刻理解,准确把握“全方位推动”这个关键和“高质量发展”这个核心,强化省会责任担当,坚定转型发展信心,创造性地把省委决策部署落到实处,切实把学习宣传贯彻过程转化为捍卫“两个确立”、做到“两个维护”、完善发展思路、推动工作落实的过程。要在入脑入心上下功夫。统筹各类新闻媒体,发



图为学习贯彻省第十二次党代会精神省委宣讲团宣讲报告会会场。梁琛 摄

挥宣讲队伍作用,大力宣传省党代会的重大意义、重大部署、重要工作,特别要广泛宣传省党代会报告有关太原的重大部署和林武书记对太原提出的重要要求,形成“报台网端微屏”传播矩阵,全方位营造学习宣传贯彻省党代会精神的浓厚氛围,推进省党代会精神家喻户晓、深入人心,汇聚起全方位推动高质量发展的磅礴力量。要在落实落细上下功夫。把贯彻落实省党代会精神同做好自身工作紧密结合,改革创新,担当作为,积极融入国家重大发展战略,逐条逐项细化分解落实省党代会部署,以“六个一”工作抓手全力推进太忻经济区建设,以“六个一体化”深入推进山西中部城市群建

设,主动引领全省“一群两区三圈”城镇布局,当好全方位推动高质量发展排头兵。同时,对照年初确定的目标任务,全面梳理、查漏补缺,统筹好当前经济社会发展的重点工作,持续深化党史学习教育,圆满完成全年目标任务,高起点谋划明年工作,以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。

报告会,王利波深入京丰铁路电务器材制造有限公司调研宣讲,实地了解企业规划、研发、生产、运营情况,在生产车间与职工代表交流互动,鼓励企业深入贯彻落实省党代会精神,抢抓战略机遇,把握行业趋势,加大研发力度,坚定不移走高质量发展之路。

报告会以电视电话会议形式举行。市委常委,市人大常委会、市政府、市政协负责同志,太原警备区、武警太原支队负责同志,市法院院长,市检察院检察长出席会议。市级老同志,大中专院校主要负责同志,市人大常委会、市政府、市政协秘书长,市委、市政府副秘书长,市纪委副书记,市直各部门、企事业单位主要负责同志,市人大、市政协各专门委员会工作机构主要负责同志,市委宣讲团成员,市委党史学习教育领导小组办公室各工作组、巡回指导组组长,机关干部、企业职工、青年学生代表参加会议。山西转型综改示范区、各县(市、区)设分会场。

## 市园林局二级调研员李定生接受审查调查

本报讯(记者 梁涛)12月3日,市纪委监委发布消息,市园林局二级调研员李定生涉嫌严重违法违纪,目前正接受市纪委监委纪律审查和监察调查。

李定生,男,汉族,1962年4月生,山西娄烦人,大学本科学历,1985年6月加入中国共产党,1981年9月参加工作。1981年9月至1988年4月,娄烦县罗家岔乡工作;1988年4月至1990年5月,共青团娄烦县委副书记(副科);1990年5月至1991年11月,太原市河西区委组织部副主任科员;1991年11月至1995年7月,太原市河西区大虎沟街办主任、党委副书记;1995年7月至1998年7月,太原市河西区街道经济管理局局长;1998年7月至2002年2月,太原市万柏林区民政局局长;2002年2月至2002年7月,太原市万柏林区西铭乡党委书记;2002年7月至2009年6月,太原市园林局绿化管理处处长;2009年6月至2012年11月,太原市园林局党组成员、绿化管理处处长;2012年11月至2019年11月,太原市园林局党组成员、副局长;2019年11月至2020年10月,太原市园林局党组成员、副局长、三级调研员;2020年10月至2021年6月,太原市园林局党组成员、副局长、二级调研员;2021年6月至今,太原市园林局二级调研员。

## 校企合作 实景教学

本报讯(记者 尹哲)“井下环境就是这样?”“这就是采煤机吗?”12月3日消息,山西工程技术学院迎来了华阳集团2021年劳动预备制培训的300名学员,这批学员在山西工程技术学院煤矿实景教学培训基地进行了学习。

在基地培训教师的带领下,300名学员分批到达基地,参观了综掘工作面、综放工作面以及采区配电室。

培训分为三个模块,综合机械化掘进生产工艺实训、综合机械化采煤生产工艺实训和井下采区变电所供配电实训。学员们重点熟悉了掘进工作面的设备,掘进作业的工艺要求,采煤机、刮板输送机、液压支架三机配套设备的工作原理,采区变电所的作用、设备布置及供电系统。

据了解,煤矿实景教学培训基地一期工程竣工以来,山西工程技术

院专任教师与华阳集团工作人员共同组建了煤矿实景教学团队,申报了多项教研课题,编写了实训教材,开发了实训项目,为优化企业职工技能培训服务夯实基础。

参训学员纷纷表示,虽然实训的时间不长,但收获颇多,不仅见识到了真实的井下环境,还学到了煤炭生产工艺和煤矿安全生产知识,不虚此行。

## 从“不爱学数学”到“数学学不够” 一本教材撬动学习方式变革

本报讯(记者 张晓丽)12月3日,晋源区第四实验小学消息,经过三年的探索,该校校本课程《寻找生活中的数学》正式在课堂使用。这来源于生活又与课本紧密结合的校本教材,成为学校提升学生数学素养、训练学生数学思维的重要抓手,充满探究性、实践性、趣味性的内容,让学生学习变得更加自主,课堂变得更加高效。

“怎样滚得远”“有趣的树叶”“一张卫生纸有多厚”……这本适合小学高段的校本课程一共九讲,每讲内容都妙趣横生,让人对生活中的数学产生浓厚兴趣。参与主编的六年级数学教师郝玲丽介绍:“这本教材集生活

性、实践性、趣味性和知识性于一体,注重基础性、生活化和差异性。书的每讲都来源于生活,又应用于生活。通过典型事例剖析、思路点拨、动手动脑训练,学生由浅入深地应用新知识、新内容,引领学生进入五彩斑斓的数学世界,对数学产生强烈的探究欲望,用数学的方式描述现实世界。”

校本教材的研发,与“双减”背景下发挥学校主阵地,提升课堂教学质量,转变学生学习方式的思想不谋而合。前不久,该校的这项成果在山西省“十三五”规划课题第二期中期成果汇报交流会上,代表太原市展示交流,得到了省市专家的一致认可。该校副校长梁俊峰说:“学校教师在精

备教材中做减法,在课堂高效中做加法,通过探索大单元整合下的深度教研模式,让学生的深度学习真正从‘要我学’到‘我要学’转变,培养学生的核心素养。”

一本校本教材撬动学习方式的变革。目前,课堂发生了可喜的变化,郝玲丽班上的学生以前觉得数学学科枯燥,不爱学,现在会说“数学课的时间太短了”。同时,学生们更爱思考,比如,讲完“利息”内容时,学生们会主动计算,然后对自己的压岁钱存活期还是存定期有了新的想法。以数学学科为基础,该校已经开始探索全学科的深度教研,不断提升课堂教学质量,真正为孩子们减负。