



《习近平强军思想概论》教材出版发行

新华社北京11月27日电 为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,进一步推动习近平强军思想进教材进课堂进头脑,更好立德树人为战育人,中央军委政治工作部组织编写了《习近平强军思想概论》(以下简称《概论》),已由解放军出版社出版发行。

《概论》是全面系统阐释习近平强军思想的统编教材,是军队院校政治理论课的权威用书,是推进新时代党的军事指导理论体

系化学理化研究的重要成果。《概论》的编写出版和使用,对于更好用习近平强军思想铸魂育人,引导青年官兵深刻领悟“两个确立”的决定性意义,打牢听党指挥、奋斗强军的思想政治根基,努力成为堪当强军重任的时代新人具有重要意义。

《概论》由导论、15章主体内容和结语构成,全面反映了党的军事指导理论创新发展的最新成果,特别是对发展马克思主义军

事理论作出的原创性贡献,反映了习近平强军思想引领强军实践取得的历史性成就、发生的历史性变革。《概论》忠实原著原文原义,突出教学导向和实践指向,注重深入阐释道理学理哲理,讲清实现党在新时代的强军目标、把人民军队全面建成世界一流军队的部署要求,有助于把习近平强军思想转化为打好实现建军一百年奋斗目标攻坚战、推进新时代强军事业的强大力量。

学习贯彻党的二十届四中全会精神省委宣讲团报告会暨市委宣讲团宣讲动员会举行

黄红光作宣讲报告 杨洪涛作动员讲话 李兰祥武林中程远军出席

本报11月27日讯(记者 张隆德)根据省委和市委工作安排,今天上午,学习贯彻党的二十届四中全会精神省委宣讲团报告会暨市委宣讲团宣讲动员会举行,省委宣讲团成员,省水利厅党组书记、厅长黄红光作宣讲报告,市委书记杨洪涛作动员讲话,市委副书记、市长李兰祥,市政协主席武林中,市人大常委会主任程远军出席。

报告会上,黄红光深刻阐述了党的二十届四中全会的重大意义,并从

深刻把握“十四五”时期的重大成就,“十五五”时期的重大判断、经济社会发展发展的重大原则、重大任务,深刻把握全面从严治党这一根本保障、中国式现代化的重大实践等方面对全会精神进行了系统解读。与会同志表示,宣讲报告视野开阔、内容丰富、深入浅出,为我们深入学习领会四中全会精神,谋划推动“十五五”时期全市经济社会发展工作作了一次系统精准的辅导,将认真消化吸收,不断加深对四中全会精神的理解,自觉用全会精

神统一思想、指导实践。

杨洪涛指出,学习宣传贯彻党的二十届四中全会精神,是全市当前和今后一个时期的一项重大政治任务。要切实增强做好宣讲工作的责任感使命感,以高度的政治自觉、饱满的精神状态,学深悟透全会精神,扎实认真做好宣讲,推动党的二十届四中全会精神在泰安落地生根。要全面准确深入宣讲党的二十届四中全会精神,在深入学习习近平总书记重要讲话和《建议》的基础上,注重从历史和现实、理

论和实践等角度用心揣摩、贯通理解,全面准确宣讲全会精神。要高质量高水平完成好宣讲任务,严把正确方向导向,注重宣讲的形式效果,既讲出“理论深度”,又讲出“思想温度”。

27日上午,黄红光来到北上高村,与基层党员干部群众交流互动,宣讲党的二十届四中全会精神。

会议以视频形式召开。市级领导同志、市直及省属以上驻泰有关部门(单位)主要负责同志参加。各县(市、区)设分会场。

市政协十四届四十七次主席会议召开

本报11月27日讯(记者 毕凤玲)今天下午,市政协十四届四十七次主席会议召开。市政协主席武林中主持会议并讲话。

会议审议通过了关于召开市政协十四届常委会第二十二次会议的有关事项、《市政协十四届五次会议筹备工作方案(审议稿)》《提案审查办法(修订稿)》;听取了市政协常委述职工作意见建议、10月份重点工作推进情况、反映社情民意信息等工作情况汇报;审议通过《关于同意部分同志辞去政协第十四届泰安市委常务委员会委员、委员职务的决定(草案)》;审议有关人事事项等。会议决定,将本次会议审议通过的有关内容提交市政协十四届常委

会第二十二次会议审议。

武林中强调,要充分认识到这次全会的重要意义,进一步提高政治站位,注重团结协作、密切配合,加强沟通协调,高标准、高质量完成全会的各项筹备、组织和服务保障工作。要精心谋划明年重点工作,紧扣党委中心工作,突出协商议题、民主监督等关键环节,体现时代性、前瞻性和创新性,将好的思路落实到具体活动中。要持续推动社情民意信息工作提质增效,创新工作举措,提升数量与质量,有效整合高校、重点领域及企业等资源,健全长效工作机制。

袁久党、张步军、梁望东、董彦和、朱丽、杨承修出席会议。

从制造到“质造”,我市企业再捧省长质量奖 卓越绩效模式推动企业新质成长

□记者 徐文莉

“十四五”收官之时,我市2025年山东省省长质量奖申报评选工作传出喜讯:特变电工山东鲁能泰山电缆有限公司从众多参与申报奖项的企业中脱颖而出,荣获第十届山东省省长质量奖,是全省5家获奖企业之一。石横特钢集团有限公司荣获第十届山东省省长质量奖提名奖,是全省10家获奖企业之一。

这份山东质量领域的最高荣誉,是对企业长期品质坚守的肯定。根据《山东省省长质量奖管理办法》,省长质量奖是省政府设立的最高质量奖项。此前,第九届山东省省长质量奖在2023年公布,泰山玻璃纤维有限公司榜上有名,实现了我市在山东省省长质量奖评选工作中“零”的突破。

截至目前,全市共争创山东省省长质量奖2个、省长质量奖提名奖8个。

泰安“质”造最强“缆”力量

22万公里,足能绕地球5圈,这是特变电工山东鲁能泰山电缆有限公司一年里供应全球客户的电缆长度。从1950年创业到2016年获提名奖再

到2025年荣耀获奖,特变电工山东鲁能泰山电缆有限公司厚积薄发,一步步成为国家制造业单项冠军示范企业、国家高新技术企业、全国五一劳动奖状获得企业。

这家普通电缆厂,如何成为行业龙头,并一步步打入被国外头部厂商垄断的国际市场?记者来到位于新泰市的特变电工山东鲁能泰山电缆有限公司寻找答案。

走进企业数字化生产车间,洁净是第一印象,查看四周,电子大屏上实时跳动着生产数据,AGV无人搬运车沿着既定轨迹穿梭,智能化生产线飞速运转,拉丝、绞线等11道工序运用智能化视觉检测技术,实时全程检测各类参数,确保每米电缆质量一致。

对企业而言,质量是一种担当。此前,电缆行业长期存在质量管控碎片化、决策响应滞后、检测精度依赖人工经验等行业痛点,面对新能源并网、特高压输电、海洋工程等领域对电缆产品“极致可靠、超长寿命、精密协同”的严苛需求,传统分段式、经验型质量管理模式难以为继。

“电缆生产主要看结构尺寸跟电

气性能,以前不管是资深老师傅还是行业专家,只能凭肉眼和计量器具检测,用经验解决生产难题,质量稳定性无法得到根本性保障。”特变电工山东鲁能泰山电缆有限公司质量副总监代加民介绍,一根电缆短则几百米,长则几公里。在质控环节,工人以往也只能每一百米或二百米检测一次,发现问题后再协调设备、工艺相关人员共同解决问题,流程冗长。

“十四五”期间,特变电工山东鲁能泰山电缆有限公司提出“可靠+”数智化全寿命周期质量管理模式,深度融合物联网、大数据、人工智能等前沿技术,整个车间配置300余台(套)数字化检测设备,覆盖700余项产品性能检测项目,驱动质量管理从“被动响应”向“主动预防、智能决策、生态协同”的跃升,为电线电缆行业由“制造”迈向“智造”、实现高质量发展提供鲁缆方案。

“以前质控靠抽检,现在是全检,全流程设备实现了实时在线测量,相当于每一米甚至说每一毫米电缆的外径、性能参数等都一目了然。”代加民说,企业通过系统性重构质量管理体系,企业检验效率提升30%-50%,一

次交检合格率达到99.5%,处于行业领先水平。

好质量的背后是实打实的产品、服务、标准、管理。面对国内市场500kV及以上超高压高端电缆附件长期依赖进口的局面,特变电工山东鲁能泰山电缆有限公司依靠技术引进和创新,实现高端技术国产化,成为国内首家具备“500kV超高压电缆+附件+施工+竣工试验+运维”系统一体化能力的企业,标志着企业从单一的设备供应商,跃升为行业领先的电力系统全方案服务商。

“传统的电缆项目,电缆、附件、施工可能来自不同供应商,责任分散,接口风险高。特变电工山东鲁能泰山电缆有限公司提供‘一站式’服务,从根本上消除了系统不兼容的隐患,为电网长期稳定运行构筑了最坚实的安

全屏障。”代加民对此十分骄傲,目前公司500kV超高压电缆国内市场的业绩居行业前列。

质量向上,管理向精,发展向新。第十届山东省省长质量奖的荣誉,正是对这一发展逻辑的高度认可。

下转02版 >>>

首页 快照

急救技能进校园 安全守护伴成长



11月27日,市中心医院技能培训中心“急救技能科普进校园”系列活动走进七里学校,为学生们带来了一场实用的急救知识培训。

活动现场,培训中心的老师结合校园场景,重点示范了胸外按压的标准姿势、力度和频率,详细演示了AED的操作流程与注意事项。学生们积极参与互动,在老师的指导下亲身体验实操。

记者 隋翔文/图

治水保土 披绿生金

——新泰市水土流失治理的镇域片区实践

□记者 张芮 王磊 通讯员 姜东超

泰沂山脉腹地,柴汶河两岸,松柏叠翠与田垄纵横相映成景,曾经的生态脆弱之地,如今已蜕变为绿意盎然、生机勃勃的宜居家园。地处新泰、蒙阴、沂源三地交界的龙廷镇,山高坡陡、土层浅薄,全镇总面积158平方公里,水土流失面积一度高达80.58平方公里,是流域水土流失的重要策源地。新泰市以镇域片区为治理单元,锚定“治水保土、生态惠民”目标,走出了一条生态修复与绿色发展相辅相成的可持续之路。

破题 始于“全域治理”

“新泰市地处国家级水土流失重点治理区,是典型的北方土石山区,零敲碎打的治理方式无法从根本上解决水土流失问题,必须从生态系统整体性出发,构建统筹推进、覆盖全域的治理体系。”新泰市水利局局长刘忠文介绍。

从县域水土保持规划入手,新泰市围绕龙廷镇全域开展水土流失“大起底”,对地貌、水文、土壤、植被等方面进行“全要素”识别,精准划定龙溪河、上豹峪、青山山等6个小流域,以流域为单元,因地制宜实施工程、植被、耕作等治理措施。

近年来,龙廷镇先后实施水土保



■新泰市龙廷镇风景秀丽。 通讯员供图

持项目8个,实现辖区小流域全覆盖,累计治理面积52.01平方公里,年总保土量4.34万吨、总蓄水量119.99万立方米,项目区林草覆盖率超46%,水土流失面积降幅16%,中度及以上侵蚀面积降幅50%以上,基本达到“土不下山、泥不出沟、清水常流”的生态治理效果。

投入 源于“全面整合”

资金保障是推动项目实施的关键。

新泰市以被列入全省涉农、涉水、涉地资金整合试点县为契机,充分整合水利、自规、农业、林业等涉农资金,不断做大水土流失生态治理资金盘子。

“龙廷镇坚持全要素协同、全方位治理,统筹推进山水林田湖草一体化保护和系统修复。”龙廷镇副镇长陈国梁介绍。

各级财政围绕镇域片区累计靶向投入4.89亿元,先后实施水土保持、幸福河湖建设、土地整治等生态治理项

目24个,修筑石坎梯田890公顷,改善耕地2456.11公顷,修建蓄水池、谷坊等水利设施82座,治理河道30.25公里,铺设生产路18公里,营造水土保持林1500公顷,封育山林3200公顷,构建起完备的水土流失综合防治体系。

在鼓励和引导民间资本参与水土保持工程建设政策支持下,新泰市不断探索“两手发力”投融资模式,充分发挥政府投资引领作用,累计撬动500万元社会资本投入龙廷镇片区水土流失治理,越来越多的社会力量参与到这项功在当代、利在千秋的工作中来。

蜕变 在于“全链协同”

立足生态修复和生态经济双轮驱动,龙廷镇水土流失治理筑牢了全域绿色生态屏障,也促进了一大批特色产业的蓬勃发展。

作为传统农业乡镇,龙廷镇首先将着力点聚焦于生态效益更好、经济价值更高的林果业。龙廷镇培育了“东部苹果、南部蜜桃、西部核桃、北部杏梅柿子”四大林果基地,全镇林果总种植面积超4000公顷,发展林果专业村35个,年产值突破5亿元。

下转02版 >>>

泰新闻

中国开放数林指数发布 我市位列全国地级市第九

本报11月27日讯(记者 毕凤玲)25日,复旦大学数字与移动治理实验室联合国家信息中心数字中国研究院在“2025全球数商大会”黄浦分会场发布了“2025中国开放数林指数”和《中国地方公共数据开放利用报告》。在本次中国开放数林指数评估中,我市表现优异,在全国地级城市综合排名中位列第九,城

市综合排名位居全国第十三,较上年提高五个位次。

中国开放数林指数是我国首个专注于评估公共数据开放利用水平和工程技术,形成的可推广、可借鉴的示范性实践成果。近年来,市工信局围绕工业企业质量提升和品牌建设,积极引导企业聚焦重大核心技术攻坚,完善质量管理体系,提升企业质量创新和市场竞争能力。

我市一企业入选国家级质量标杆典型经验名单

本报11月27日讯(记者 李皓若)近日,中国质量协会公示2025年质量标杆典型经验名单,我市山东瑞福理业有限公司凭借“实施‘3+1+N’全流程质量管理模式,数字赋能关键链盐新材料质量提升”的实践成果入选。

截至目前,我市已累计培育国家级质量标杆典型经验企业2家,省级质量标杆典型经验企业

17家。质量标杆典型经验是指企业通过技术创新、管理创新和商业模式创新,运用先进质量管理方法和工程技术,形成的可推广、可借鉴的示范性实践成果。近年来,市工信局围绕工业企业质量提升和品牌建设,积极引导企业聚焦重大核心技术攻坚,完善质量管理体系,提升企业质量创新和市场竞争能力。