

# 青岛日报

2022年10月30日 星期日

农历壬寅年十月初六

国内统一刊号:CN37-0029 总第 26491 号



客户端:青岛观

客户端:观海新闻

人民日报 评论员文章

## 以中国式现代化 全面推进中华民族伟大复兴

——论学习贯彻党的二十大精神

三版

青岛日报社出版

青报网:www.dailyqd.com

新闻热线:82863300

广告合作热线:66988527

今日四版



### 深入学习宣传贯彻党的二十大精神

## 真抓实干,持续增进民生福祉

青岛教育卫生医保领域党员干部深入学习宣传贯彻党的二十大精神

□青岛日报/观海新闻记者 郭菁荔 赵黎

党的二十大报告提出,“我们要实现好、维护好、发展好最广大人民根本利益,紧紧抓住人民最关心最直接最现实的利益问题,坚持尽力而为、量力而行,深入群众、深入基层,采取更多惠民生、暖民心举措,着力解决好人民群众急难愁盼问题,健全基本公共服务体系,提高公共服务水平,增强均衡性和可及性,扎实推进共同富裕”。

连日来,青岛教育卫生医保领域党员干部深入学习宣传贯彻党的二十大精神,大家纷纷表示,将牢记嘱托、主动担当作为,狠抓工作落实,为增进民生福祉贡献力量。

#### 党的二十大报告提出:

坚持以人民为中心发展教育,加快建设高质量教育体系,发展素质教育,促进教育公平

基础教育是国民教育体系的基石,是推进社会公平、构建和谐社会的基础,老百姓对优质教育的期待突出表现在基础教育方面。近年来,青岛教育全力扩增基础教育优质资源、全力补齐农村义务教育短板、全力保障特殊群体学生就学需求。青岛优化教育资源配置,加快现代化教育设施建设,推进学前教育联盟办园和中小学集团化办学改革。目前,全市幼儿园联盟办园参与率达到100%,全市共成立中小学教育集团123个,成员校352所,覆盖率达到47%。

作为一名教育工作者,青岛二中校长王先军信心越来越足。他表示,青岛二中坚持立德树人为根本任务,以“传统优势+精致管理”的工作思路,求真务实,真抓实干,在德育活动、教学改革、课程建设、教育科研、创新人才培养等方面取得了长足发展。“迈入新时代,踏上新征程,我们将紧紧围绕提高

教育质量这个主题,把学习贯彻党的二十大精神转化为立德树人的强大动力,转化为推动学校高质量创新发展的生动实践,坚持素质教育的办学方向与过硬教育教学质量统一,坚持自主开放的办学特色与规范的精细化管理统一,坚持学校的内涵发展与调适外部环境统一,坚守课堂教学主阵地,突出学生主体地位,发挥教师主导作用,巩固传统优势的同时强化持续创新力,不断培养更多德、智、体、美、劳全面发展的社会主义建设者和接班人。”王先军说。

市南区委教育工委常务副书记,区教育和体育局党组书记、局长焦淑军表示,市南区教育体育系统将切实把党的二十大精神转化为干事创业的实际行动,始终忠诚于党和人民的教育事业,始终不忘办好“人民满意的教育”初心,牢记“为党育人、为国育才”使命。持续落实立德树人根本任务,实施基础教育优质资源倍增计划,深化义务教育“双减”、教育质量评价等改革,做优联盟办园和“1247”集团化办学项目,探索具有市南特色的初中提质强校之路,推动学前教育优质普惠发展、义务教育优质均衡发展、体育教育融合发展、海洋教育品牌发展,全力擦亮“最优教育在市南”品牌,奋力书写市南教育高质量发展新篇章。

#### 党的二十大报告提出:

深化医药卫生体制改革,促进医保、医疗、医药协同发展和治理

今年,青岛市成为中央财政支持公立医院改革与高质量发展示范项目城市,是全省和计划单列市唯一入选城市。目前,青岛分级诊疗制度进一步完善,6个涉农区市全部被确定

为国家紧密型县域医疗卫生共同体建设试点单位,居副省级城市第一位。基层诊疗量占比提高到56.6%,高于全国平均水平6.4个百分点。“三医”联动改革取得积极进展,全市个人卫生支出占卫生总费用的比例降至22.9%,低于全国平均水平4.7个百分点。

青岛市卫生健康委医改处处长李传荣说,党的二十大报告对医改工作提出了新要求,为我们工作指明了方向。青岛将深入贯彻国家、省、市决策部署,始终坚持以人民健康为中心,以实施公立医院改革与高质量发展示范项目为重要契机,把公立医院综合改革作为深化医改的重要内容和抓手,认真学习推广“三明医改”经验,持续加强医疗机构能力建设,加快优质医疗资源扩容和均衡布局,构建有序的就医和诊疗新格局,推动各项改革措施落地落实,持续推动青岛市卫生健康事业高质量发展。“下一步,我们将扎实推进优质高效的医疗服务体系建设,推进以区级医院为枢纽、联通三级医院和基层卫生机构的城市医联体,以及以县级医院为龙头,县乡村医疗卫生机构一体化管理的县域医共体建设。创建国家级区域医疗中心、省级医学中心和区域医疗中心;成立跨区域专科联盟,提升诊疗能力和同质化水平,减少跨区域就医;建设区域专科专病诊疗中心,着力提升区域内专科专病诊疗水平,不断提升人民群众看病就医的满意度、获得感。”李传荣说。

“全市疾病预防控制系统将认真贯彻落实党的二十大精神,为维护岛城公共卫生安全、提供群众满意的公共卫生服务作出新的更大的贡献。”市卫生健康委疾病预防控制处处长孙森说,“我们将按照‘一年规划、两年建设、三年推进’的总体部署,基本完成两级疾病预防控制中心标准化建设,进一步深化医防融合体制机制。不断完善传染病多点触发监测预警平台建设,积极收集各部门涉疫数据,

(下转第二版)

## 开辟马克思主义中国化时代化新境界

——论学习贯彻党的二十大精神

本报评论员

一个民族要走在时代前列,就一刻不能没有理论思维,一刻不能没有正确思想指引。

“马克思主义是我们立党立国、兴党兴国的根本指导思想。”习近平总书记在党的二十大报告中深入阐述了开辟马克思主义中国化时代化新境界的重大问题,指出“拥有马克思主义科学理论指导是我们党坚定信仰信念、把握历史主动的根本所在”,强调“不断谱写马克思主义中国化时代化新篇章,是当代中国共产党人的庄严历史责任”,为我们坚持不懈用马克思主义观察时代、把握时代、引领时代指明了前进方向、提供了根本遵循。

一部党的百年奋斗史,就是一部不断推进马克思主义中国化时代化的历史,就是一部不断推进理论创新、进行理论创造的历史。中国共产党从诞生之日起就把马克思主义鲜明地写在自己的旗帜上,先进的思想、科学的理论始终与我们党非凡的事业彼此辉映。党的十八大以来,面对国内外形势新变化和实践新要求,我们勇于进行理论探索和创新,以全新的视野深化对共产党执政规律、社会主义建设规律、人类社会发展规律的认识,取得重大理论创新成果,集中体现为习近平新时代中国特色社会主义思想。习近平新时代中国特色社会主

义思想是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义,是中华文化和中国精神的时代精华,实现了马克思主义中国化时代化新的飞跃,开辟了马克思主义中国化时代化新境界。

思想就是力量,事实胜于雄辩。回望来时路,马克思主义使我们党拥有了科学的世界观和方法论,拥有了认识世界、改造世界的强大思想武器,使中国这个古老的东方大国创造了人类历史上前所未有的发展奇迹。特别是党的十八大以来,在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下,我们党团结带领全国各族人民创造了新时代的伟大成就,社会主义中国以更加雄伟的身姿屹立于世界东方,科学社会主义在二十一世纪的中国焕发出新的蓬勃生机。历史已经证明并将继续证明,中国共产党为什么能,中国特色社会主义为什么好,归根到底是马克思主义行,是中国化时代化的马克思主义行。新时代新征程上,我们要认真学习贯彻党的二十大精神,牢牢把握习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论,坚持好、运用好贯穿其中的立场观点方法,在新时代伟大实践中不断开辟马克思主义中国化时代化新境界。

开辟马克思主义中国化时代化新境界,就要坚持和发展

马克思主义,始终保持马克思主义的蓬勃生机和旺盛活力。任何一种思想理论,只有不断发展,才能长期具备先进性和创造力。要把马克思主义基本原理同中国具体实际相结合,坚持解放思想、实事求是、与时俱进、求真务实,一切从实际出发,着眼解决新时代改革开放和社会主义现代化建设的实际问题,不断回答中国之问、世界之问、人民之问、时代之问,作出符合中国实际和时代要求的正确回答,得出符合客 观规律的科学认识,形成与时俱进的理论成果,更好指导中国实践;要把马克思主义基本原理同中华优秀传统文化相结合,植根本国、本民族历史文化沃土,坚定历史自信、文化自信,坚持古为今用、推陈出新,把马克思主义思想精髓同中华优秀传统文化精华贯通起来、同人民群众日用而不觉的共同价值观念融通起来,不断赋予科学理论鲜明的中国特色,不断夯实马克思主义中国化时代化的历史基础和群众基础。

开辟马克思主义中国化时代化新境界,就要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,继续推进实践基础上的理论创新。实践没有止境,理论创新也没有止境。

(下转第二版)



**新技术 新产业 新业态 新模式  
抓牢四新经济 推动青岛高质量发展**



## 云路股份:打造非晶产业的“独角兽”

□青岛日报/观海新闻记者 王涛 通讯员 徐宁

整个机组高效运转,工人们佩戴口罩,在岗位上熟练操作……走进位于即墨区蓝村街道的青岛云路先进材料技术股份有限公司,新建的2万平方米磁性材料生产车间已正式投入生产。

新建生产车间为非晶带材新旧动能转换建设项目,与传统生产线相比,这个项目以智能化设备为主,可实现智能上下料、自动在线检测,从而大幅提高生产效率、降低生产成本。该项目所生产的是目前世界上最先进的3种软磁材料,建成了全球最先进的非晶薄带和纳米晶生产线。

距离该生产线不远的展厅内,一个高度约半米的环件站立,用手一摸,仍微微烫手。这是云路打造的非晶合金薄带生产线所产产品。“这种非晶带材打造的环件,是将1600多度的高温合金在1/2500秒极速冷却至100℃所生产。”云路总经办

负责人说,能实现这样极端的热工艺控制,得益于企业自主研发的全套生产设备,该设备可实现吨量级的单炉产量,远超国内同行。

这样的极端制造技术正是软磁材料诞生的“母基”。对于该技术,云路副总经理石岩给出更形象的说法——冬天零下40℃的东北,在户外将100℃热水洒向天空,冷却速度是1000℃/s,而非晶带材冷却速度是100万℃/s,一次成型为厚度仅有约0.03mm的薄带,厚度与头发丝差不多。

由于这种超音速的冷却速度,导致金属原子还来不及找到排列顺序就被冻住了,因此,非晶材料在显微镜下是液态的,又被称为“液态金属”或“金属玻璃”,用手即可轻松撕开,但却是迄今发现的载荷力最强的金属材料。

一片不到0.03mm的薄带可以承载近一吨的重量,具有

优异的导磁导电性、耐腐蚀性、耐高温等性能,是目前最节能的电力装配变压器用关键材料。比如,非晶变压器空载损耗比传统变压器降低60%—80%,假设一台同容量的传统变压器,一小时空载需要消耗100度电,非晶变压器只消耗20度到30度电,而且,非晶材料是全生命周期节能的产品,可以回收利用。

在非晶材料中,纳米晶是当今电子产品高频化、小型化、高效率趋势下的必然选择。云路股份也将其列为主攻产品之一。“目前诸多高端智能穿戴、手机等品牌的无线充电材料已使用云路纳米晶。纳米晶可以把粒子加速至0.7倍光速,还是癌症靶向治疗仪、粒子对撞机等的核心材料。”石岩介绍。

据了解,非晶产业涉及多学科交叉渗透,技术准入门槛较高,

(下转第二版)

## 梦天实验舱完成发射前全区合练

新华社海南文昌10月29日电(黄国畅 屠海超)中国空间站梦天实验舱任务29日组织发射前系统间全区合练。目前,各系统状态良好,正按计划开展火箭加注前准备工

这次任务是空间站在轨建造的收官之战,前与长征七号改遥四任务并行,后又与天舟五号任务深度并行,对流程设计、质量管控和资源统筹都带来了很大挑战。连日来,文昌航天发射场已组织完成了梦天实验舱技术区测试、加注,长征五号B运载火箭垂直总装测试、舱箭联合测试、组合体垂直转运等工作,并严格按照标准开展功能测试和数据判读比对。

“我们已完成了舱箭总装测试、联合操作、联合总检查等工作,现在任务已进入关键的加注发射阶段。目前设备设施状态良好,发射日天气满足要求,我们有信心有决心成功完成发射任务,为建设航天强国贡献力量。”西昌卫星发射中心总工程师钟文安说。