

奋进新征程 建功新时代

☆ 深入学习宣传贯彻党的二十大精神 ☆

二十大报告强调的“绿色发展”

□ 管淑娟

在党的二十大报告中，习近平总书记提出“推动绿色发展，促进人与自然和谐共生”。“绿色发展”是党中央立足全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴作出的重大战略部署，深入学习领会习近平总书记对“绿色发展”的重要论述，对促进经济社会的永续发展，顺利完成“十四五”规划具有重要的指导意义。迈向全面建设社会主义现代化国家新征程，我们要加快发展方式绿色转型，深入推进污染防治，提升生态系统多样性、稳定性、持续性，积极稳妥推进碳达峰碳中和，最终实现人与自然和谐共生的现代化。

牢固树立“两山”理念，加快发展方式绿色转型。绿色发展是新发展理念的重要组成部分，绿色决定着发展的成色。加快发展方式绿色转型，一是要构建绿色低碳循环的经济体系。突出抓好能源、工业、建筑、交通等重点领域资源节约，促进生产领域节能降碳。综合运用好市场化、法治化手段，加快建立体现资源稀缺程度、生态损害成本、环境污染防治的资源价格形成机制，不断完善和逐步提高重

点产业、重点产品的能耗、水耗、物耗标准，促进资源科学配置和节约高效利用。二是要构建绿色技术创新体系。推进绿色生产管理创新，制定绿色企业管理机制，采用先进生产方式，建立绿色营销机制和绿色网络化供应链。激发企业绿色技术创新的内部动力，加快绿色技术创新能力建设，加大技术创新投入，形成政府资本、金融资本、民间资本、外来资本共同支撑技术创新的新机制。三是要倡导绿色消费，推动形成绿色低碳的生活方式。一方面，要从供给侧发力，扩大绿色低碳产品的供给，更好满足市场消费需求。另一方面，也要大力宣传推广绿色低碳消费理念。要反对“舌尖上的浪费”，弘扬中华民族勤俭节约的优良传统。尽量选取可循环利用、可降解的包装材料，避免华而不实的过度包装。自觉参与垃圾分类，坚持绿色低碳出行，日常生活节水节电，通过点滴行动、全民参与，形成绿色低碳的生活新风尚。

深入推进污染防治，不断增进人民福祉。习近平总书记指出，“良好生态环境是最普惠的民生福祉”。当前，我国生态环境从量变到质

变的拐点还没有到来，生态环境同人民群众对美好生活的期盼相比，同建设美丽中国的目标相比，还有差距。党的二十大报告强调，“深入推进污染防治。坚持精准治污、科学治污、依法治污，持续深入打好蓝天、碧水、净土保卫战。”奋进新征程，更需久久为功。我们要进一步坚定深入打好污染防治攻坚战信心决心，坚持方向不变、力度不减。要保持战略定力，坚定不移走生态优先、绿色发展之路，巩固拓展已取得的污染防治攻坚战成果，继续打好一批标志性战役，消除重污染天气，推动重要江河湖库生态保护治理，提升环境基础设施建设水平。地方各级党委、政府要坚决扛起生态文明建设政治责任，把解决人民群众反映强烈的突出生态环境问题摆在重要议事日程，让人民群众实实在在感受到生态环境质量的改善。

准确把握生态系统保护的总体要求，提升生态系统多样性、稳定性、持续性。山水林田湖草是一个生命共同体，揭示了生态系统各要素之间以及整个生态系统与人的依存关系，为加强生态系统整体保护和修复、提升生态系统多

样性、稳定性和可持续性提供了遵循。一是要加强生态系统保护，促进生态系统良性循环。推行草原森林河流湖泊休养生息制度，坚持种养结合，合理降低开发利用强度，实施生物多样性保护重大工程，保护并有效恢复自然生态承载力，全面提升自然生态服务功能，实现资源永续利用。二是突出重点强化治理，补齐生态系统的短板。科学推进荒漠化、石漠化、水土流失综合治理，遵循生态系统的内在机理和规律，因地制宜、分类施策，统筹推进工程、植物、耕作，实施好长江十年禁渔，健全耕地休耕轮作制度。

积极稳妥推进碳达峰碳中和，切实推进绿色低碳发展。实现碳达峰碳中和，是贯彻新发展理念、构建新发展格局、推动高质量发展的内在要求，也是主动担当大国责任、推动构建人类命运共同体的迫切需要。扎实推进碳达峰碳中和，一是要加强工作统筹协调。把系统观念切实贯彻到“双碳”工作全过程，注重处理好发展和减排、整体和局部、长远目标和短期目标、政府和市场的关系，正确认识和把握“双碳”工作，既坚定不移走绿色低碳发展的新路

子，又不急于求成、偏激冒进。二是要积极参与应对气候变化全球治理。秉持人类命运共同体理念，积极参与国际气候谈判和规则制定，推动构建公平合理、合作共赢的全球环境治理体系。统筹做好应对气候变化国际斗争合作，坚持我国发展中国家定位，坚持共同但有区别责任原则、公平原则和各自能力原则，坚决维护我国发展权益。

人不负青山，青山定不负人。新时代新征程上，人人都行动起来，像保护眼睛一样保护自然和生态环境，坚定不移走生产发展、生活富裕、生态良好的文明发展道路，我们就能不断开创生态文明建设新局面，建设人与自然和谐共生的现代化，为实现中华民族永续发展注入源源不竭的动力。

(作者系马克思主义学院教师。)

学习关键词



学校首家以职务科技成果入股成立的科技公司量产机器人

3月20日，技术转移研究院副院长刘桂仁带队赴青岛大巡智能制造有限公司进行调研。青岛大巡智能制造有限公司是学校首家以职务科技成果作价入股成立的学科性公司，也是“西海岸校长基金”资助项目，公司主要生产多功能巡检机器人。

刘桂仁等调研了西海岸校长基金的使用情况，参观了“挂轨式多功能巡检机器人”“轨道式医院物流输送机器人”等研发产品，询问了产品的市场情况和公司运营状况。

双方还就企业的科技创新、技术储备、扩大产品的应用场景等问题进行了交流。(技术转移研究院)



临终遗愿：任世培老师捐10万奖教金

3月24日，泰安校区举行任世培老师奖教金捐赠仪式。我校离休干部任世培亲属任启善夫妇遵从任世培老师临终遗愿，向学校捐赠十万元奖教金。

仪式上，任启善介绍了任世培老师生平，深情回顾了任世培在校工作、生活经历。他表示，父亲在校期间为人师表、兢兢业业，离休后继续关心学校的建设发展，积极建言献策，临终前留下口头遗嘱，从自己一生积蓄中捐出10万元，为学校的改革发展贡献自己的力量。(泰安校区)

我校入选首批青岛市铸牢中华民族共同体意识研究基地

本报青岛讯(通讯员 于娜)近日，由青岛市委统战部授牌，我校马克思主义学院成功入选首批青岛市铸牢中华民族共同体意识研究基地。全市共有5家单位入选。

此次获批青岛市铸牢中华民族共同体意识研究基地，是我校统战工作围绕学校中心工作持续发力，打造特色工作品牌的重要内容，也是青岛市委统战部对我校民族研究工作的充分肯定。

台湾中国文化大学国际暨两岸合作部到我校交流

本报青岛讯(通讯员 王岩)3月22日，台湾中国文化大学国际暨两岸合作部部长蔡佳麟、国际暨两岸合作部交流服务中心主任叶雅薇到我校交流座谈。学校台港澳工作办公室、学生工作部、教务处、研究生院、经管学院、法学院等相关负责人参加座谈会。

党委统战部常务副部长、台港澳工作办公室主任王永君对蔡佳麟一行的来访表示欢迎，他简要介绍了我校与台湾高校的交流合作情况及台籍教师在我校工作生活情况。他表示，我校将积极推荐优秀师生去台湾高校交流，希望两

校在前期合作的基础上展开更丰富、更深层次的合作，为促进两校人才培养和师资队伍搭建平台。蔡佳麟介绍了台湾中国文化大学的建校历史、主要学科及主题工作坊课程等情况。他表示，中国文化大学非常希望能加强与大陆高校的合作，不断创新交流合作模式，在联合培养、师生访学、暑期夏令营等方面加强合作。

与会人员就两校学生交流、教师互派及合作办学等合作事宜进行了商谈，并对学分互认、专业设置等具体问题进行了探讨。

我校获全国大学生环境资源模拟法庭大赛一等奖

本报青岛讯(通讯员 杨玉婷)日前，由国家2011司法文明协同创新中心、中华环保联合会、河海大学共同主办，河海大学法学院、江苏中德律师事务所承办的2022年全国大学生环境资源模拟法庭大赛通过线上方式举办。法学院法学专业教师和本硕学生组成的山东科技大学代表队参加比赛，经过两天的比拼，学校与中国地质大学(华东)并列获得大赛一等奖。

自大赛通知和赛题发布之日起，学校在法学院专业本科生与研究范围内招募比赛队员，通过组织面试、赛事模拟、对抗演练等形式进行选拔，最终确定了6名正式参赛队员，包括邢心雨、刘硕、刘秋彤等4名研究生、孔晓玥、王心怡2名本科生。2020级环境法硕士研究生杨玉

婷担任助理教练，法学系教师秘明杰担任指导教师。

比赛之前，包括正式队员和陪练队员在内的同学们和法学专业的老师们充分利用课余时间进行案例分析、法律检索、文书制作等方面的训练，并不断组织模拟庭审对抗演练，从而使队员们的专业知识和运用能力和法庭辩论能力获得极大提升，确保了队员们以最佳状态投入正式比赛之中。

在正式比赛的两天时间里，来自全国20所高校的代表队进行线上对抗。学校代表队历经初赛、复赛、半决赛三个环节，最终获得大赛一等奖。秘明杰获“优秀指导教师奖”，王心怡获“优秀选手奖”。

泰安校区首期“筑梦讲坛”开讲

曲阜师大副校长李兆祥教授为师生作报告

本报泰安讯(通讯员 王新亮)为进一步推进校区学团工作守正创新、提质增效，促进家庭经济困难学生全面发展，本学期开始，校区学团工作部推出“筑梦讲坛”资助育人活动。日前，“筑梦讲坛”第一期邀请到曲阜师范大学党委常委、副校长李兆祥教授与校区师生畅谈“历史悠久的、源远流长的中国传统文化”。校区管委副主任方享福主持报告会。

报告会上，李兆祥以习近平总书记关于中华优秀传统文化的系列重要论述为切入点，从何为中国传统文化、中国传统文化的起源、中国传统文化的历史演变三个方面，用丰富的史料、

独到的视角、鲜活例子、深厚的理论，为大家详细阐释了中国传统文化蕴含的理论逻辑、历史逻辑和实践逻辑。无论是从“中国”和“文化”两个关键词入手阐释中国传统文化的内涵，到从历史的角度对中国传统文化产生的探本溯源，还是对中国传统文化的历史演变过程的系统梳理和中华文明因何没有中断的学理分析，李兆祥都给予了充分而深刻的阐述。

全体学生干部及学生干部、家庭经济困难学生代表参加报告会。“筑梦讲坛”是校区学团工作部立足实际、守正创新，自本学期开始着力打造的又一个资

助人工作品牌，作为“登攀筑梦工程”资助育人活动的有益补充，与登攀筑梦工程相互映照，形成合力，为促进家庭经济困难学生的自由而全面发展提供强有力保障。“筑梦讲坛”以高端学术讲座为依托，拟邀请知名学者、创新创业典型、励志榜样、道德模范等在某一领域做出突出贡献的省内乃至国内有较大影响力的各界人士，为家庭经济困难学生举办内容包括理想信念、党史国情、励志教育、人文素养、传统文化等方面的学术活动，全面推动校区资助育人工作的提质增效和社会影响力提升。

(上接第1版)

除大会特邀报告外，会议还开设了主题为新型污染物质谱分析新方法与新仪器、未知污染物的非靶标分析、质谱在环境监测中的应用、环境污染物降解机制研究及质谱分析、环境分析中的质谱装置、食品安全中的质谱技术与应用、质谱成像与环境毒理、生命健康与环境等九个领域、14个分会场、170余场报告。会议同期设置了质谱厂商产品展示与学术海报展示，突出理论与实际的运用，展示了我国在质谱领域取得的最新成绩，增进了同行间的学术交流。

大会闭幕式上，陈洪渊院士、朱永官院士、陈建民院士以及张新荣教授、吴永宁研究员、蔡宗伟教授分别作了大会闭幕式特邀报告。中国物理学会质谱分会名誉理事长、大会学术委员会主席陈洪渊致闭幕词，中国物理学会质谱分会秘书长谢孟映作大会总结。大会评选出了10项“中国环境质谱大会优秀墙报奖”，与会领导向获奖者颁发了证书。闭幕式由山东科技大学副校长张建教授主持。

作为大疫三年后中国环境质谱领域首次高规格学术会议，无论是会议成果还是会议的筹备与组织，都达到了预期的效果，受到了与会人员的高度肯定。陈洪渊表示，大会的精彩之处在于报告内容的综合

性、前沿性和交叉性，传播了环境质谱新信息，呈现了环境质谱新理论，演示了环境质谱科技新产品，非常完美地表现出了与会者不畏艰难、追赶超越的使命担当和精神风范。

谢孟映表示，质谱技术已经与环境科学研究密不可分，众多的环境科学研究将会与质谱技术结伴向前，环境领域更有挑战的问题将更加精准、原位、在线的质谱新技术发展，质谱技术将更深入地应用于环境科学研究，赋予我们更明亮的眼睛、更强大的工具，让天更蓝、水更清、环境更美好。

与会专家纷纷表示，这次会议是一次内容丰富、盛况空前、收获众多的大会。会后，将大力发扬科学家精神，面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，不断向科学技术广度和深度进军，让质谱技术使环境更加美好。

青岛市委依法治市办、司法局、法学会一行来校调研

本报青岛讯(通讯员 杨子群)3月22日，青岛市委依法治市办成员、市司法局副局长王新锋一行就开展法学教育和法学理论研究工作到我校调研。

王新锋介绍此次调研的背景和目的，表示本次调研旨在深入贯彻落实两办印发的《关于加强新时代法学教育和法学理论研究的意见》，了解高校关于法学教育与法学理论工作的经验做法，为落实具体举措提供建议、丰富内容、增

添思路。希望与学校合力提升青岛市法学教育和法学理论研究水平。

法学院党委书记潘伟国从法学院办学基本情况、《意见》学习研讨情况、主要做法和举措、现阶段存在的难点堵点及推进《意见》贯彻落实的建议等进行了汇报交流。

会上，法学专业教师赵雨萌、吴立志、刘兵、李钢、王次宝分别围绕加强法学基础理论研究、统筹推进法学实践实训基地建设、推进法学特

色学科建设、开展驻青高校习近平法治思想实践类课程、加大对外学术交流与合作力度、促进交叉学科发展等方面进行发言。学生代表王筠涵、刘硕从学生培养等方面进行发言。

青岛市司法局、教育局、市委依法治市办秘书处、市法学会等相关部门负责同志结合《意见》内容对法学院教师代表的提议进行了积极回应。法治工作办公室、教务处、人文社科处有关负责人及法学院师生代表参加了座谈会。

