



# 沧州职院报

知行合一  
厚德强技

——校训

2023年10月26日

农历癸卯年九月十二

星期日

内部资料 免费交流 沧州职业技术学院主办 2023年第43期 总第494期 社长：冯庆山 总编：杨静利 副总编：孙勇 主编：陈金发 初校：林彦君 审校：王福良

CANGZHOUZHIYUANBAO

## 学院党委理论学习中心组召开专题学习会 冯庆山主持会议并讲话



10月25日下午，学院党委理论学习中心组召开学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育学习会议。学院党委书记冯庆山主持会议并讲话。冯庆山强调，要全面学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想的科学体系、核心要义、实践要求，真正把马克思主义看家本领学到手。学院党委副书记、院长杨静利，党委委员、副院长孟洪武，党委委员、副院长张虹，党委委员、纪委书记高福燕，党委委员、副院长崔学强出席会议。党委委员刘杰、王福良、刘世元、孙向华参加会议。市委教育工委党建科科员滕艳玲，学院纪委

副书记、纪检监察处处长王丹丹列席会议。

会上，大家认真研读党的二十大报告和党章，深入学习《习近平著作选读》《习近平新时代中国特色社会主义思想专题摘编》《习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论专题摘编》等主题教育学习用书，结合集中学习、个人自学情况和工作实际开展了深入研讨，互动交流，进一步提升了思想认识，夯实了理论根基，拓展了思路举措。

冯庆山在讲话中强调，要全面学习领会习近平新时代中国特色社会主义思想的科学体系、核心要义、实践要求，把握好这一重要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。

冯庆山说，前期，在主题教育读书班中，大家认真开展集中学习和个人自学，坚持读原著、学原文、悟原理，认

真聆听专题辅导报告，深入交流研讨，更加聚焦了主题主线，更加坚定了信心决心，更加理清了思路举措。当前，大家要牢牢把握“学思想、强党性、重实践、建新功”的总要求，持续巩固研讨成果，努力在以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干方面取得扎实成效。

冯庆山强调，“世界百年未有之大变局”是以习近平同志为核心的党中央对世界经济发展大势、历史演进趋势、时代变化态势和中国自身优势作出的重大战略判断，是我们认清中国发展历史方位、把握世界局势演进规律的基本遵循。当前世界形势激荡变化，面对“百年未有之大变局”，作为高校工作者，在信息渠道来源日益多元的背景下，做好学院的教育教学改革和专业建设，不断与时俱进，才能真正实现为党育人、为国育才，真正做到办好人民满意的教育。

冯庆山要求，要主动担当作为，坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人，锐意进取、真抓实干，围绕服务“一带一路”建设、京津冀协同

发展、雄安新区建设等重点任务，持续推动党的建设、人才培养、科学研究、社会服务等各项工作扎实开展。要紧跟国家战略需求，增强基础研究能力，调整学科布局，加快培养一流创新人才，提升学院核心竞争力，真正把学习成效转化为做好本职工作、深入推进学院高质量发展的生动实践。

杨静利表示，在主题教育学习中，深刻感受到习近平新时代中国特色社会主义思想不仅包含着党治国理政的重大理论和方略，也贯穿着中国共产党人的政治品格、价值追求、精神境界和人格力量。通过读原著、学原文、悟原理，进一步深化了对“学思想、强党性、重实践、建新功”总要求的认识。一要“学思想”，努力把马克思主义看家本领学到手。二要“强党性”，自觉用习近平新时代中国特色社会主义思想改造主观世界。三要“重实践”，提升调查研究的能力水平。四要“建新功”，在急难险重任务中不断开创新的工作格局。



# 躬耕教坛相约重阳——我院退休老同志返校参观



为大力弘扬中华民族尊老敬老的传统美德，倡导敬老、爱老、助老的新风尚，感谢退休教职工为学院发展建设做出的卓越贡献，发扬他们教书育人的优良传统，营造良好的育人氛围，在重阳节到来之际，学院邀请二十多位退休老同志回校参观，大家欢聚沧州，重温拼搏岁月，追寻奋斗足迹，共话学院发展。学院党委书记冯庆山，党委副书记、院长杨静利，党委委员、副院长孟洪武，党委委员、副院长张虹，党委委

员、副院长崔学强，党委委员刘杰、刘世元及相关部门工作人员热情接待，全程陪同。

在学院的精心安排下，退休老同志一行来到沧州市职业教育公共实训基地，先后参观了华为ICT智能科技厅、新能源汽车实训室、无人机飞行实训室、工业机器人实训室、1+X省级考试中心、智能计算平台应用开发实训室、智能牧业实训室、VR智慧实训室、动物浸泡标本室、动物标本室、中兽医药实训

室、宠物美容与护理实训室、团操实训室、综合实训室私教区、综合实训室公共区、散打实训室、动感单车实训室、跆拳道实训室、智慧大厅等。

退休老同志一路走一路看一路问，深入实训一线，仔细查看教学设施，了解技能人才培养和就业创业培训情况。在参观过程中，冯庆山向老同志们热情介绍了学院整体办学水平与提升社会服务能力、践行中国特色现代学徒制、着力为地方产业升级和结构调整培养高素质技术技能人才、企业员工培训、科研成果转化等方面取得的办学成果。

老同志们对学院近年的发展和所取得的成绩感到很骄傲和自豪，对学院为沧州区域经济发展所做出的贡献很受感

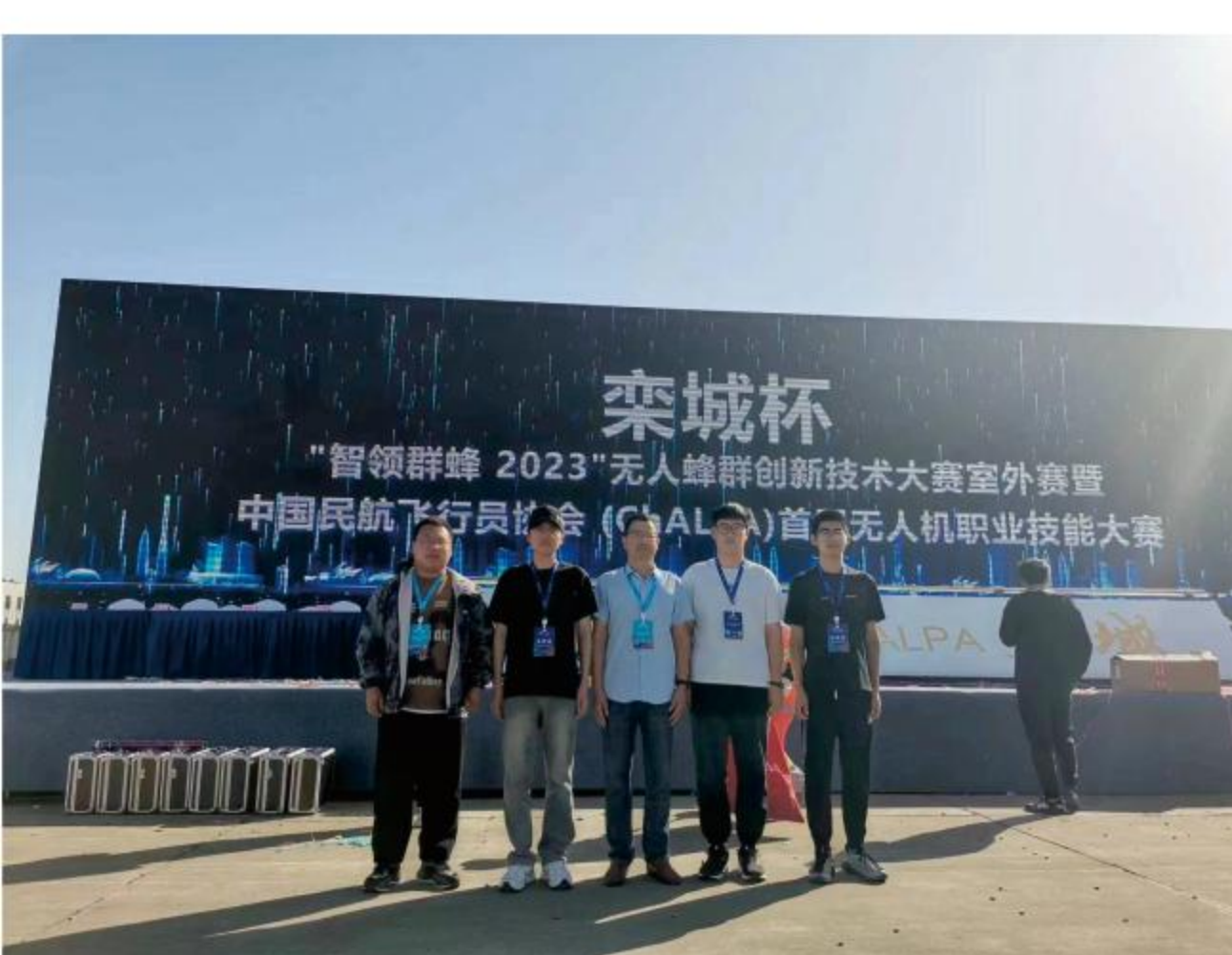


动。冯庆山代表学院党委感谢老同志们将激情燃烧的岁月慷慨地奉献给沧州，在职时不辞辛劳，教书育人，也感谢他们即使退休多年依然心系学院发展，积极建言献策，衷心祝愿全体退休老同志们年年芳华度，岁岁重阳安！

供稿 融媒体中心 刘宇轩



## 我院在首届无人机职业技能大赛中拔得头筹



2023年10月15日至17日，栾城杯“智领群蜂2023”无人蜂群创新技术大赛室外赛暨中国民航飞行员协会(ChALPA)首届无人机职业技能大赛在石家庄市栾城区正式开幕。沧州职业技术学院代表队荣获检测调试赛高职组第一名并获得比赛奖金8000元。参赛团队由机电系窦伟山老师和企业工程师王志雄为指导教师，学生云浩然、崔鹏远2名队员组成，取得了参加此类赛事的历史最好成绩。

本次大赛由中国航空学会、中国民航飞行员协会、中航通用飞机有限责任公司、北京航空航天大学、南京航空航天大学联合主办，由清华大学、北京理

工大学、哈尔滨工业大学、浙江大学、西北工业大学等高校及研究单位协办。面向国内外高校、中高职院校、研究机构和企业搭建创新挑战平台，主要包括蜂群技术大赛（大赛A）与职业技能大赛（大赛B）两部分，共设置蜂群集结赛、蜂群博弈赛、蜂群创意赛、精准拍摄赛、格斗挑战赛、检测调试赛、巡航编程赛等，既具有科技创新性，又具有观赏性和趣味性。本次大赛有全国各地65个参赛单位共组成100多支队伍，一共369名选手参赛。

大赛搭建创新挑战和职业技能比拼平台，旨在鼓励研究人员着重面向无人机蜂群，研究集群智能涌现机理与运行机制，解决应急救援等任务中的集群协同技术难题。同时，通过内容丰富、形式多样的职业技能大赛，推动无人机从业人员技术能力切磋与提升。同期将举办第二届民用无人机驾驶航空器操控员训练机构工作研讨会，宣讲无人机相关政策，促进无人机企业与院校深度产

教融合，搭建无人机产学研交流对接平台。

本次比赛为历年来无人机比赛水平最高的一届，其中包括北京航空航天大学、南京航空航天大学等985院校均派出队伍参赛。大多数赛项都是社会企业人员和高校学生一起竞技，大大提升了高校学生的技术水平，参赛学生对比赛过程和竞技对手给予了极高的评价。

检测调试赛模拟应急救援场景，要求参赛队伍对无人机进行现场快速装配及调试，分别针对高压电网定点排险和火险清除的场景进行应急处理。重点考察选手安装调试能力、飞行驾驶能力、快速响应能力、应急处理能力，以及工作效率、安全意识、节能环保意识、团队协作能力等职业素质素养水平。

本次我院机电系组队参赛首次实现了校企深度产教融合，企业深度参与学校的专业课程建设，以赛促学，以赛促教。由于本次大赛主办方不指定比赛设备，校企合作单位沧州千鲲无人机有限

公司主动为我系参赛队提供了比赛设备，同时也为机电系安排了一个企业技术人员作为辅助指导教师。机电系联合实训中心也为比赛提供了大力支持，专门整理出了比赛训练场地，给予学生足够的时间训练，让学生全身心地投入比赛。备赛期间，校企指导教师不辞辛苦，都不分昼夜地在训练场地指导训练，为比赛取得优异的成绩打下了坚实的基础。

此次大赛凝结了指导老师的辛勤汗水，充分展示了我系学子的精神风采。借此新起点祝愿我院校企合作踏上新征程，更上一层楼，我院学子再接再厉，再创辉煌。

供稿 机电系 窦伟山



# 坚持以人民为中心的根本立场

作者: 颜晓峰(天津大学马克思主义学院院长、教育部习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心研究员)

习近平经济思想坚持马克思主义政治理经济学的基本原理和方法,在适应新形势、解决新问题、应对新挑战中形成了一系列具有鲜明时代性和创造性的理论成果,为丰富发展马克思主义政治经济学作出了重要原创性贡献,创造性地提出坚持以人民为中心的发展思想是其中一个重要方面。

党的十八大以来,我们党深入贯彻以人民为中心的发展思想,始终坚持以人民为中心的根本立场,注重在发展中保障和改善民生,使人民群众获得感、幸福感、安全感更加充实、更有保障、更可持续,共同富裕取得新成效。新时代新征程,要坚持以习近平经济思想为指导,不断实现发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享,让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民。

## 坚持把人民利益作为党领导经济工作的根本出发点和落脚点

人民性是马克思主义最鲜明的品格。人民立场是中国共产党的根本政治立场,是马克思主义政党区别于其他政党的显著标志。这个根本政治立场决定了党在部署经济工作、制定经济政策、推动经济发展的过程中,都始终坚持以人民为中心。正如《中共中央关于党的百年奋斗重大成就和历史经验的决议》指出的,“党代表中国最广大人民根本利益,没有任何自己特殊的利益,从来不代表任何利益集团、任何权势团体、任何特权阶层的利益”。

习近平经济思想具有鲜明的人民性。这一重要思想坚持把人民利益作为党领导经济工作的根本出发点和落脚点,彰显了人民至上的根本价值取向。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央把人民对美好生活的向往作为党的奋斗目标,始终为人民利益和幸福而努力奋斗,坚持以人民为中心的发展思想体现在经济社会发展各个方面。在幼有所育、学有所教、劳有所得、病有所医、老有所养、住有所居、弱有所扶上持续用力,人民生活全方位改善。建成世界上规模最大的教育体系、社会保障体系、医疗卫生体系,教育普及水平实现历史性跨越。打赢了人类历史上规模最大的脱贫攻坚战,近一亿农村贫困人口实现脱贫,历史性地解决了绝对贫困问题,我们党在团结带领人民创造美好生活、实现共同富裕的道路上迈出了坚实的一大步。

人民是历史的创造者,是决定党和国家前途命运的根本力量。社会主义现代化建设深入推进,书写了经济快速发展和社会长期稳定两大奇迹新篇章。同时,在发展过程中,注重民生、保障民生、改善民生,不断实现好、维护好、发展好最广大人民根本利益,让改革发展成果更多更公平惠及广大人民群众,最大限度调动了广大人民群众的积极性、主动性和创造性。

党的二十大报告系统阐述了习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观、方法论和贯穿其中的立场观点方法,其中居于首位的就是“必须坚持人民至上”。坚持以人民为中心的发展思想,要求必须坚持人民至上的价值追求,必须始终坚持人民立场,坚持人民主体地位,虚心向人民学习,倾听人民呼声,汲取人民智慧,把人民拥护不拥护、赞成不赞成、高兴不高兴、答应不答应作为衡量一切工作得失的根本标

准。

## 发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享

发展为了谁、发展依靠谁、发展成果由谁共享,是决定发展性质的根本问题。新时代的发展为了人民、依靠人民、发展成果由人民共享,充分体现了坚持以人民为中心的发展思想。以人民为中心的发展思想,不是一个抽象的概念,而是体现在经济社会发展各个环节,通过坚持和完善社会主义基本经济制度、发展全过程人民民主、处理好效率与公平的关系等实实在在地加以落实。

改革开放以来,我们党团结带领全国各族人民艰苦奋斗,深入探索适合社会生产力发展要求的所有制、分配制度以及资源配置方式。党的十九届四中全会审议通过的《中共中央关于坚持和完善中国特色社会主义制度、推进国家治理体系和治理能力现代化若干重大问题的决定》明确指出,“公有制为主体、多种所有制经济共同发展,按劳分配为主体、多种分配方式并存,社会主义市场经济体制等社会主义基本经济制度,既体现了社会主义制度优越性,又同我国社会主义初级阶段社会生产力发展水平相适应,是党和人民的伟大创造”。坚持公有制为主体、多种所有制经济共同发展,符合最广大人民根本利益。坚持按劳分配为主体、多种分配方式并存,有利于增加劳动者特别是一线劳动者劳动报酬,提高劳动报酬在初次分配中的比重。完善按要素分配的政策制度,有利于多渠道增加城乡居民财产性收入,促进收入分配更合理、更有序。社会主义市场经济体制,极大调动了亿万人民的积极性,极大促进了生产力发展。完善社会主义市场经济体制,有利于促进实现产权有效激励、要素自由流动、价格反应灵活、竞争公平有序、企业优胜劣汰。在社会主义市场经济条件下规范和引导资本发展,有利于防止资本无序扩张,维护市场公平竞争,保障和改善民生。

全过程人民民主是社会主义民主政治的本质属性,是最广泛、最真实、最管用的民主。习近平总书记指出:“发展社会主义民主政治就是要体现人民意志、保障人民权益、激发人民创造活力,用制度体系保证人民当家作主。”在实践中,全体人民依法实行民主选举、民主协商、民主决策、民主管理、民主监督,依法通过各种途径和形式管理国家事务,管理经济和文化事业,管理社会事务,实现了最广大人民的广泛持续参与,充分彰显人民主体地位,使人民意志得到更好体现、人民权益得到更好保障、人民创造活力进一步激发。

发展成果由人民共享,需要处理好效率公平的关系。习近平总书记指出,“中国式现代化既要创造比资本主义更高的效率,又要更有效地维护社会公平,更好实现效率与公平相兼顾、相促进、相统一”。在经济社会的运行中,效率保证了生产力发展和经济增长,同时为促进社会公平提供了条件;公平维护了社会稳定有序,同时为提高经济效率创造了条件。我们党在推进中国式现代化的过程中,依据不同发展阶段的主要矛盾,统筹效率与公平,保证了经济快速发展和社会长期稳定,使人民收入

不断增长。新时代新征程,一方面,要通过深化要素市场化改革,建设高标准市场体系,持续优化劳动、资本、土地、资源等生产要素配置,着力提高全要素生产率;另一方面,要加快建立以权利公平、机会公平、规则公平为主要内容的社会公平保障体系,保证人民平等参与、平等发展权利。正确处理好效率与公平的关系,既有利于做大做强“蛋糕”,又有利于切好分好“蛋糕”,真正实现发展成果由人民共享。

## 以满足人民日益增长的美好生活需要为根本目的

一般来说,社会主要矛盾是社会基本矛盾在一定社会形态、历史时期、发展阶段的集中体现。坚持以人民为中心的发展思想,必然要求正确认识我国社会主要矛盾及其变化,站稳人民立场,着力解决社会主要矛盾。

科学分析和清醒把握我国社会主要矛盾,是党制定正确路线方针政策的重要前提。要成功推进党和国家事业,就必须准确把握我国社会主要矛盾。中国特色社会主义进入新时代,我国社会主要矛盾已经转化为人民日益增长的美好生活需要和不平衡不充分的发展之间的矛盾。确定了社会主要矛盾,就要围绕解决这一主要矛盾而推动经济社会发展。一方面,要抓住发展不平衡不充分问题,从供给端着手,以更平衡更充分的发展满足人民日益增长的美好生活需要。另一方面,要以人民美好生活需要为牵引推动经济等各领域的发展,提高供给和需求的适配性。

人民美好生活需要日益广泛,不仅对物质文化生活提出了更高要求,而且对民主、法治、公平、正义、安全、环境等方面的要求日益增长。同时,我国社会生产力水平总体上显著提高,社会生产能力在很多方面进入世界前列,已经不是“落后的社会生产”,而是不平衡不充分的发展。发展不平衡,主要指各区域各领域各方面发展不够平衡,存在“一条腿长、一条腿短”的失衡现象,制约了整体发展水平提升。发展不充分,主要指一些地区、一些领域、一些方面还存在发展不足的问题,发展的任务仍然很重。发展不平衡不充分问题,已经成为满足人民日益增长的美好生活需要的主要制约因素。坚持以人民为中心的发展思想,必然要求消除主要制约因素,为人民幸福生活创造条件、夯实基础。

我国社会主要矛盾的变化是关系全局的历史性变化,对党和国家工作提出了许多新要求。我们要在继续推动发展的基础上,着力解决好发展不平衡不充分问题,大力提升发展质量和效益。高质量发展是能够很好满足人民日益增长的美好生活需要的发展。新时代新征程,要着力推动高质量发展,推进供给侧结构性改革,优化要素配置,调整生产结构,提高供给体系质量和效率,提高供给结构适应性和灵活性,解决有效供给能力不足问题,形成优质高效多样化的供给体系,使供给体系更好适应需求结构变化,实现由低水平供需平衡向高水平供需平衡跃升,推动供求在新的水平上实现均衡。高质量发展是体现新发展理念的发展,要努力实现更高质量、更有效率、更加公平、更可持续、更为安全的发展,以满足人民日益增长

的美好生活需要为根本目的,切实解决影响人民群众生产生活的突出问题。

## 推动全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展

中国特色社会主义进入新时代,我们党团结带领人民打贏脱贫攻坚战,如期全面建成小康社会、实现第一个百年奋斗目标。现在,我国已经迈上全面建设社会主义现代化国家、向第二个百年奋斗目标进军的新征程。党的二十大报告提出了到2035年我国发展的总体目标,强调“人的全面发展、全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展”。

坚持以人民为中心的发展思想,必然要落实到人的全面发展和全体人民共同富裕上。推动人的全面发展,是马克思主义的基本价值取向,这种全面发展包括人在物质生活和精神生活领域的全面发展,包括人在社会生产和社会关系领域的全面发展,包括人在经济生活和政治生活领域的全面发展,等等。共同富裕是中国特色社会主义的本质要求,本身就是社会主义现代化的一个重要目标。党的十八大以来,我们党对共同富裕道路作了新的探索,对共同富裕理论作了新的阐释,对共同富裕目标作了新的部署,提出了“全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展”的目标。习近平总书记强调,“我们不能等实现了现代化再来解决共同富裕问题,而是要始终把满足人民对美好生活的新期待作为发展的出发点和落脚点,在实现现代化过程中不断地、逐步地解决好这个问题”。

促进共同富裕与促进人的全面发展是高度统一的。人的全面发展、共同富裕既是经济社会发展的结果,也是发展的条件。共同富裕是全体人民共同富裕,是人民群众物质生活和精神生活都富裕,不是少数人的富裕,也不是整齐划一的平均主义。共同富裕不仅使人的物质生活丰富,也使人的精神生活丰富,这本身就包含着人的全面发展。

扎实推动共同富裕,充分彰显了我们党全心全意为人民服务的根本宗旨和为中国人民谋幸福、为中华民族谋复兴的初心使命。共同富裕的实现要经历一个长期的发展过程,需要深入研究不同阶段的目标,分阶段促进共同富裕,制定时间表路线图。到“十四五”期末,全体人民共同富裕迈出坚实步伐,居民收入和实际消费水平差距逐步缩小。到2035年,全体人民共同富裕取得更为明显的实质性进展,基本公共服务实现均等化。到本世纪中叶,全体人民共同富裕基本实现,居民收入和实际消费水平差距缩小到合理区间。还要看到,我国地区差距是客观存在的,不能要求所有地区同时达到同一个富裕水准,人民群众分布在不同行业、从事着不同职业,必须从实际出发推动共同富裕,循序渐进,久久为功。现在,已经到了扎实推动共同富裕的历史阶段。在全面建设社会主义现代化国家新征程中,要把促进全体人民共同富裕摆在更加重要的位置,向着这个目标更加积极有为地进行努力,促进人的全面发展和社会全面进步,使全体人民朝着共同富裕目标扎实迈进。

来源 2023年10月17日 《经济日报》





# 落实生物安全法则 筑牢生物安全屏障

农牧工程系 程佳怡

习近平总书记强调:“生物安全关乎人民的生命健康,关乎国家的长治久安。关乎中华民族的发展,是国家总体安全的重要组成部分,也是影响乃至重塑世界格局的重要力量”。而我国的《生物安全法》也于2021年4月15日起开始施行。

生物安全是指国家有效防范和应对危险生物因子及相关因素威胁。生物技术能够稳定健康发展,使人民生命健康和生态系统相对处于没有危险和不受威胁的状态,生物领域具备维护国家安全和持续发展的能力。

国家安全的重要组成部分包括生物安全这一方面,国家施行《生物安全法》是为了维护国家安全、防范和应对生物安全风险、保障人民生命健康等目的。国家需要应对的生物安全风险主要包括:重大新发突发传染病、生物技术发展、实验室安全,人类遗传资源和生物资源安全、外来物种入侵、生物武器威胁等方面。对于各种生物安全风险,国家应采取相应措施去筑牢生物安全屏障,维护国家安全。

生物安全的问题不能只是国家重视,社会和公民也应负起相应的责任,积极主动地去宣传生物安全的法律法规,落实到位,如:开展法律讲座,让法律走进社区

校园,组织单位张贴宣传标语,发放宣传手册等方式。与此同时,社会及各行政部门应严格规范要求,并起引领作用,让群众明白生物安全保障的重要性,并引导他们积极主动配合,落实生物安全法则。

对于个人而言,要明白“大事起于难,小事起于易”的道理,积极主动地去配合《生物安全法》的落实。因此,当发现传染病时,要及时上报,不欺瞒,不谎报;当涉及实验室安全时,要遵规守纪,正确使用器材,防患于未然;而对于当前热门话题——外来物种入侵,不要买外来新奇物种,要普及其危害,并提供应对措施。我们要认清当代形势,落实生物安全法,筑牢生物安全屏障,维护国家安全。

加强生物安全建设是一项长期而又艰巨的任务。作为时代的一员,需不懈努力,坚定“长风破浪会有时”的信心和“拨开云雾见月明”的智慧,不断前进,在充满荆棘的征途上发光发热。要做到守土有责,织牢防护网,树立“生物安全无国界”的理念,落实生物安全法规,更好地守护生物安全和国家安全。

# 生物安全

农牧工程系 呼晓营

生物安全是指生物种群生存发展处于不受人类不当活动干扰、侵害、损害的正常状态。

生物安全是生态安全或环境安全的一个重要领域。国际上认为威胁国家安全的不止是外敌入侵,还有诸如外来物种入侵、转基因生物的蔓延、基因食品的污染等等。

近年来,随着科技的不断进步和人们对食品安全、疾病防控的关注,生物安全技术逐渐成为研究的热点领域。此研究的领域非常广泛,包括各种生物威胁的预警、监测。涉及到病毒、细菌、寄生虫和真菌等微生物在动植物身上的传播和治疗。

生物安全技术在农业领域的应用已经取得了巨大的突破。通过基因工程技术的应用,科学家们成功地研发出了许多具有抗病、抗虫、抗逆性等优势的转基因作物。这些转基因作物不仅能够提高农作物的产量和质量,还可以减少化肥和农药的使用,降低农业生产对环境的影响。

生物安全技术在医学领域的应用也日益广泛。通过基因测序和分析等技术,科学家们可以更准确地诊断人类疾病。我国生物安全的发展已经取得了一定的成果,政府加强了对实验室生物安全的监管,制定了一系列法律法规和标准,加强了实验室生物安全管理的力度。

然而,我国实验室生物安全仍然存在一些问题。首先,实验室生物安全管理标准不够统一,各地实验室生物安全管理水平参差不齐。其次,实验室生物安全管理人员的专业素质和管理水平还需要进一步提高。最后,实验室生物安全管理的法律法规还需要进一步完善。

未来,我国实验室生物安全的发展趋势是多方面的。首先,政府将继续加强对实验室生物安全的监管,完善实验室生物安全管理将更加注重风险评估和风险管理,继续完善实验室生物安全的法律法规和标准等。

# 生物安全法——保护我们的自然家园

农牧工程系 杜庆林

## 生物安全法

农牧工程系 崔伊帆

生物安全是指生物种群的生存发展处于不受人类不当活动干扰、侵害、损害、威胁的正常状态,所谓正常状态即该生物种的个体总量处于动态平衡的稳定状态。

根据达尔文的生物进化理论和生态系统理论,不但生物个体的生老病属于自然现象,而且各种生物物种都处于“自然选择,物竞天择,适者生存,优胜劣汰”的自然状态,都处于生物链、食物链中的某一个环节,即都处于“吃与被吃”的生存竞争状态,因此,生物安全不是指生物体正常的“病与死”,也不是指生物物种不受“生存竞争”的自然威胁,而是指生物物种不受人类活动的干扰侵害。所谓人类不当活动是指违背自然生态规律的人类活动,包括开发利用生物资源的生产活动、交易活动和技术活动。

从人类生态系统的观点看,人类也处于生态系统之中,生物安全不是指生物资源不应被人类正常消费和合理利用,而是指违背自然生态规律的人类活动,包括生物、生态系统受污染、破坏、损害等问题。

生物安全是生态安全和环境安全的一个重要领域。国际上一些专家认为,威胁国家安全的不只是外敌入侵,诸如外来物种的入侵、转基因生物的蔓延、转基因食品的污染、生物多样性的锐减等生物安全问题也危及人类的未来和发展,也直接影响着国家安全。

## 生物安全法

农牧工程系 胡仕怡

每一位普通老百姓日常生活中非常关注的安全问题。这里涉及生物安全,生物安全概念的形成及历史,中国生物安全问题管理相关法规等问题。

提到生物安全这个名词或术语,我们一定会将其与生物或生命科学相联系。那么,什么是生物安全的准确定义呢?生物安全又涵盖了那些领域呢?在很长一段时间,生物安全这个概念确实与生命科学和生物技术,特别是转基因生物技术密切相关。根据联合国粮食与农业组织的定义,生物安全是指:在生物技术的应用以及转基因植物和其他生物,尤其是微生物的环境释放过程中,可能对植物遗传资源、动物和植物及人类健康与环境带来的负面影响。

由此可见,在传统或狭义的定义下,生物安全这个概念主要是指为了保证转基因生物技术及其产品在研究、开发、生产、传输、销售、消费等过程中所采取的一系列安全管理和控制措施,以防范该技术及其产品对人类健康、生物多样性和生态环境等自然因素带来潜在风险和危害。

转基因大豆使大豆生产效率和品质极大提高,在上述定义的框架下,生物安全包含了转基因生物的食品和饲料安

生物安全法是保障我国公民健康、维护国家安全、促进经济社会发展的重要法律。它旨在防止外来物种入侵,保护本土生物多样性,保障人民生命财产安全,是维护生态平衡、推进生态文明建设的重要手段。

外来物种入侵的危害。外来物种入侵已成为当前我国生态环境面临的重要问题。它不仅会破坏生态平衡,导致本土物种灭绝,还会对农业、林业、渔业等产业造成严重危害。例如,水葫芦、巴龟等外来物种对我国南方地区造成了巨大的生态灾难,这些外来物种大量繁殖,破坏了当地生态平衡,导致许多本土物种灭绝,给当地居民的生活带来了极大的困扰。

生物安全法的重要性和必要性。为了应对外来物种入侵的挑战,我国政府制定了生物安全法。这部法律明确规定了外来物种的引进、传播、控制等,加强了对生物安全的管理和监督。生物安全法的出台,不仅保障了人民的健康和生命财产安全,也维护了国家的生态安全和经济发展。

生物安全法的实施效果。自生物安全法实施以来,我国外来物种入侵的防治取得显著成效。首先,政府加强对引进物种的审批和管理,严格控制物种的传播和扩散。其次,加大了对非法引进、传播外来物种的打击力度,对违法进行处罚。这些措施有效地缓解了外来物种的入侵和扩散,保护了我国的生态安全和人民的生命财产安全。

全性、生态环境安全性、转基因产品标识(对含有转基因成分产品的文字说明)及其相应的转基因检测技术。同时,生物安全还涉及由转基因检测技术带来的社会、经济和伦理方面的影响,安全评价和管理的相关法规及能力建设,以及生物技术产品应用和安全相关的公众认知与教育等不同方面的内容。

加强生物安全法的宣传和教育。为更好地推广和实施生物安全法,我们需要加强宣传和教育,政府应加大宣传力度,通过各种渠道向公众普及生物知识,提高公众对生物安全的认知和理解。同时,教育部门也应将生物安全纳入学校教育体系中,培养公民的环保意识和责任意识,媒体也应该加强对生物安全法的宣传和报道,让更多的人了解这部法律的重要性和必要性。

加强国际合作,共同应对全球生物安全挑战。生物安全是全球性的挑战,需要各国共同面对。我们应加强与其他国家的交流合作,分享生物安全管理的经验,通过国际合作机制,共同防止外来物种入侵,保护生物多样性,维护全球生态平衡。同时,我们还应积极参与国际相关法规的制定和完善,推动全球生物安全管理的提高。

生物安全法是应对外来物种入侵的重要法律保障,它不仅保障了公民的健康和生命财产安全,也维护了国家的生态安全和经济发展。为了更好地推广和实施这部法律,我们需要加强宣传和教育,提高公众对生物安全的认知和理解。同时,我们还应加强与其他国家的交流与合作,共同应对全球生物安全的挑战。只有这样我们才能更好地保护我们的自然家园,实现人与自然的和谐共生。

生命科学和生物技术的迅速发展及其在农业、医学和健康等领域广泛应用所引发的生物安全讨论和顾虑,就是各国政府、国际组织、科学家和公众最为关心的安全问题之一,成为

从上面介绍的内容不难看出,即使是按照传统的定义,生物安全也是一个非常新颖、同时又在不断变化与更新并涉及多个学科和领域的综合体系。

# 中国精神，中国力量

城乡建设工程系 路海青

随着时代的发展，中国的综合国力不断增强，国际地位不断提高，为世界做出了许多贡献。这离不开我们的各族人民不断探索，不断学习，为中国力量做出贡献，不断为世界创造“中国奇迹”。

何为中国力量？是探索，是中国航天人，是中国航天精神，是那群不断探索、不断进步、不断向宇宙迈出中国脚步的中国航天人。嫦娥奔月，祝融探火，这群平均年龄在30岁的年轻人，一句“北京明白”的回声，向世界展现出属于中国的精神，体现了中国人对自己科技的自豪。航天人不断探索，不断创新，使中国航天事业从无到有，从弱到强，使中国成为航天大国，不断为世界太空领域贡献中国力量。

何为中国力量？是拼搏，是中国运动员，是冬奥精神。北京冬奥会的成功举办，中国体育健儿不断拼搏，十年磨一剑，只在国际比赛上展翅高飞。运动健儿不断打破世界纪录，不断冲击人类极限，不断向世界展示中国力量，让世界看到中国人的骨气，中国人的力量。

何为中国力量？是自信，是每一个

中国人，是雄厚的文化底蕴。我们中华民族上下五千年，历史悠久，历史名人所留下的精神教会我们做人做事，是我们每个中国人刻在骨子里的教养。不断向世界传播优秀文化，为世界文化多样性提供中国方案。中国文化也逐渐跻身于世界文化之林。

何为中国力量？是道路，是中国共产党所指引的道路给我们的力量。自中国共产党成立以来，领导中国人民，创造出一个个中国奇迹。中国共产党带领中国人民走向国际舞台，为世界和平出谋划策，促进建立人类命运共同体。

中国人民向高山攀登，但不止于高山。向深海探索，但不止于深海。每一次的进步都在突破历史，每一次的突破都会振奋人心，一次又一次地推动社会进步。中国在不断进步，中国在不断增强，中国在不断创新，希望中国能够面对历史的挑战，直面时代的考验，不断提升中国力量，在世界的舞台上绽放自己的光彩！

# 中国力量

城乡建设工程系 杨光磊

中国是一个有着悠久历史和灿烂文明的伟大国家，是世界上最大的发展中国家，其经济实力、科技实力、军事实力和国际影响力在不断提升。

中国的经济实力得益于改革开放政策和持续不断的发展。近年来，中国经济在全球范围内发挥越来越大的作用，成为全球经济增长的主要推动力。2019年，中国GDP总额已经达到了14.4万亿美元，成为全球第二大经济体。中国的科技实力也在不断提升。中国在人工智能、5G通信技术、互联网等领域处于领先地位。中国在太空探索、核能技术、高铁技术等领域也有着重要的成就。中国的科技实力不断提升，有力地支撑着其经济发展和国际竞争能力。

中国的军事实力也在不断提升。现代化武器装备和军事技术装备部队。中国人民解放军陆军、海军和空军都有着强大的作战能力。在维和、反恐、海上护航等国际事务中，中国军队也发挥了重要的作用。

中国力量，它来自于深厚的历史底蕴和独特的文化。从古代的文化遗产，到现代的科技创新，中国一直在继承和发扬着自己的独特魅力。无论是传统的

武术、书法、绘画，还是现代的高科技与工业制造，中国都在不断崛起，成为世界瞩目的焦点。中国力量，它也来自于亿万人民的奋斗和拼搏。从改革开放初期到现在，中国人民经历了一系列的艰苦奋斗和不懈努力。今天的中国已经成为了世界第二大经济体，科技创新的成果和人民生活水平的提高，都是亿万人民努力付出的结果。中国力量，它更体现在对人类文明和世界和平发展的贡献上。中国积极参与全球治理，提出和践行了一系列重要理念和倡议，如“一带一路”倡议，推进国际和区域合作与发展，为促进世界经济增长做出了独特贡献。

中国力量，是一种源源不断的动力，也是一种激励人们奋发向前的力量。在新时代，我们要更加坚定信心，勇于担当，不断推进创新和改革，为中华民族伟大复兴贡献新的力量。

中国力量，是我们的骄傲和自信，也是我们为之努力奋斗的目标和方向。让我们一起为中国的发展繁荣而共同努力，创造更加美好的未来！

# 与时俱进

杂技艺术学院 李昕恩

时代发展至今，步伐从未停息。时钟的指针滴答作响，推动着快速发展、日新月异的世界。生于盛世的我们，应当以包容的心态，将自身融入到时代潮流中去。顺流而上，随着时势和国人风气的发展而变化，才能与时代同行，与国家同命运。

不慕古，不留今，与时变，与俗化——《管子·正世》。这句话初读不解其意，直到了解到这段历史：在面对游牧民族对赵国的侵犯时，赵武灵王为改变士兵作战方式，亲自穿胡服练习骑射，改革打破陈规。“胡服骑射”顺应了战争方式由“步战”向“骑战”发展的趋势，不仅有力地推动国家政治、经济上的改革，还使赵国成为战国七雄之一。历史的宏大叙事从来就是和我们的日常生活紧密相连，置身其中，我们点燃理想，秉持勇气，百感交集却坚定前行，无远弗届。与时俱进，应当不迷信古代，也不拘泥于今天，紧跟时代方向去变通。

信息爆炸的时代，文化多元化，我们获取的信息渠道不再单一，碎片化的知识增多，一时难以消化。墨子曾说“江河之水，非一源之水也，千镒之裘，非狐之白也。”与时俱进，需要我

们保持开放心态，多多积累，厚积薄发。应当明白积少成多的道理，将碎片化的知识积攒起来，形成自己的知识库。在我们面对突变的形势时，可以调整策略及时应对。

《吕氏春秋》这样写道：“户枢不蠹，流水不腐。”唯有变化，才能给这个时代新的生机。任何规则、现象，经过时间的沉淀，必然会出现需要改进的漏洞、需要发展的渴求。而变化，正是让时代的细胞保持能够时刻分裂的活性，不因长久的相同而导致衰老倒退。与时俱进的我们也是如此。根据时代的发展变化，会做出必要的选择。这些选择使我们变得更加坚强，可以在时代的洪流中，主动调整自己。既演好剧中人，又当好剧作者，书写属于自己的人生篇章。

历史的大江大河奔涌向前，每个生动的你我，都是时代潮流里的浪花，在波澜中感受见证历史与创造历史的壮阔。时代是灼灼暖阳，生命的热土更加滚烫，不断孕育明天的希望，新的历史正等待起笔开篇，我们继往开来，我们豪情满怀。

涓滴入海，方能永不干涸！融入时代，人生才更精彩。

# 与时俱进

杂技学院 张子怡

“穷则变，变则通，通则久。”变革是社会迄今以来必然的发展过程，是时代变化的轨道。从古至今，与时俱进似是一股清流裹挟着去除陈旧的历史尘埃，推动人类前进的脚步，带动时代的发展，是亘古不变的主题。我们既要顺应时代的发展，与时代紧紧相连，追随时代发展的脚步，也要不忘初心，才能在新一轮的科技革命与产业革命上更上一层楼。

与时俱进，思想解放是前提。在面对时代难题时理智的对待问题，换用不同角度去剖析，采用灵活的方式去应对。鲁迅将古文撰写成白话文，顺应了当时发展的热潮。更好地批判当时旧社会的黑暗，得到更多人的关注，有利于民主和科学的传播。古文的转变并没有失去他原本的属性，而是守住了初心，进行了改革。不能如刻舟求剑一般，用呆滞的眼光去看待发展的事物。

与时俱进，坚守传统是基础。时代不止需要发展，也需要传承。蜿蜒的长城，挺拔的昆仑，高高的黄土坡……坚守住属于华夏的家园。田园生活的李子柒对传统文化和传统技艺的坚守，让老一辈的手艺逐渐出现在人们的视野中，看到了偌大的中国不仅有高楼大厦的承载，也有“一箪食，一瓢饮”的惬意生

活……坚守不仅是物质的，也是精神的。愚公移山虽智不取但精神是可取的，激励后代人做一件事要有始有终、坚韧不拔。还有消防员在危难时刻的援助，教师的教书育人……

与时俱进，科技创新是关键。科技创新是社会走向前沿的引擎，但在发展中，不能片面追求打造速度，而忽略质量，那必然重蹈人类历史的覆辙。去年上映的电视剧《我们这十年》，这里面讲述的是在中国共产党的领导下国家取得的辉煌成就，人民获得的幸福感，以十多个主题，选取真实的素材进行艺术加工，活灵活现地呈现到人们面前。舞动的灯光、曼妙的身姿、变换的舞台……如果没有科技的发展，如何有身临其境之感？如何让人们记住留在历史上的辉煌一笔？

“凡益之道，与时偕行”，我们要与时代共发展、同频率。身处时代发展的洪流当中，我们更应正面迎接，而不是“闭关锁国”。“千门万户曈曈日，总把新桃换旧符。”在不变中以求万变。改革没有完成时，只有进行时！顺应时代发展，守正创新，展大国风范。

# 生活的态度

传媒艺术系 郭一彤

生活就像一个多彩的万花筒，是否激活它的色彩斑斓、璀璨夺目，全靠你的生活观念决定。这番话深有道理，一切都由你的态度决定。

态度就像一轮皎月在水面上照耀，让你在平静中感受“捧一捧水中的月亮，把花香涂抹在衣上”的别样情感。态度就像旭日东升照亮你的四周，让你在遭受打击时见到“雪后春晖”的希望。

我们始终要保持积极的生活的态度。“虽无法掌控我的生存，我却可以主宰自己的人生。”这是海伦·凯勒坚忍不拔的精神写照。面对疾病的摧

残，身残的她依然未曾畏惧，她凭借的是坚定的信心来抵御生活的困厄。

在生活中，我们也需要适时做出态度的改变。一切都在向前，尽管周遭的事物对我们并不友善，我们也无法改变它们，但我们可以调整我们的态度。换个视角去看待不可变的事情的另一面，可能我们会看到挫败和痛苦的美好。

以范进为例，他参加科举考试，多次的失败改变了他的生活态度，从二十岁的文雅、骄傲，到四十岁的日益衰老，面貌疏离。即使每个在省城贡院看门的老人都熟知他的面孔，都用此来取笑他，他也未曾放弃。我尊崇他这种坚

韧不屈的精神，这种对理想的追求态度。不管生活有多么艰难，他都要坚定地去追梦，这就是他对人生的态度。

保持积极的心态，就像李白望天大笑，不顾一切向前；像陶渊明坚持不作妥协，保留自我在田园。生活时常和我们开玩笑，可能今天是万里晴空，明天就变成暴雨倾盆，我们看待一切都取决于自身的心态，就算最美的风景对于晚年的李清照也仅仅是冷漠的感觉，江水再平静也无法留住伟大的诗人——屈原，留下忠诚于汨罗，是万年的哀怨。

不管有多么困难，始终相信明天会更好。

人生充满了各色情感，无论是欢喜还是忧伤，酸甜还是苦辣。面对生活中的痛苦和挫折，不同的心态往往会有不同的生命经历。

你无法左右他人，但可以主导自己；你无法预见未来，但可以珍惜当下；你无法事事如意，但可以尽力而为；你无法拓宽生命的长度，但可以拥抱生命的广度；你无法决定天气，但可以调整自己的心情；你无法更改面貌，但可以洋溢自己的笑容。当有时遇到不如意的事情时，你可以转变自己的观念，让负面的批评视角变为积极的欣赏视角。事情总有两面性，在面临选择时，向好的一面倾斜，你的内心就会变得宽广明亮。

# “脆皮大学生”受热议 当代大学生身体素质怎么了?

用带刻度的“吨吨桶”喝水，以此来计量每天的喝水量；稍微动一动就“伤筋动骨”，小毛小病不断……近日，“脆皮大学生”在各大社交平台成为备受热议的新词。研究数据显示，大学生身体素质或呈现下降趋势，专家建议，大学生身体素质的提高已是“迫在眉睫”，在学生群体中加强健康教育，鼓励学生坚持锻炼非常重要的。

## “脆皮大学生”画像

### 有人一学期去了四次医院

“脆皮大学生”指的是当代大学生虽然年纪轻轻，但身体小毛病却不少，出现了“脆皮现象”。也有网友笑言，这是另一种概念的“脆脆鲨”。在各大社交平台上，各种离奇受伤故事应有尽有：“伸个懒腰，脖子扭了。”“刷搞笑视频肺笑炸了。”“没等到猪脚饭难过到进医院。”“共享单车骑多了尾骨错位。”

“我舍友是真的‘脆皮’，一学期去了四次医院，我估计门卫都快认识我和我同学了。”南京某高校大学生小朱告诉记者，自己上学期成了舍友的专职“陪诊员”。“跑个步，脚崴了；多熬了几天夜，眼底出血；胡吃海喝后胃疼，又去做了一次胃镜。最离谱的一次，只要躺下就喘不过气，只能坐着睡觉，跑医院做了个CT，据说是啥肺部结节！”

康复后，小朱和舍友认真做了总结，大约是自我放飞太过。“一定是吃得太撑；一定是空调太足；一定是昨晚没睡

好……誓死不认自身‘脆’！”

### 还有学生开始“养生”喝水用上“吨吨桶”

“赶论文那阵子，我特别重视养生，给自己买了个1600ml的水壶，名曰‘吨吨桶’。”南京一所双一流高校的大三女生张茜(化名)告诉记者，为了让自己不再“脆皮”，曾经认真进行过“健康管理”。据了解，吨吨桶其实就是超大容量(一般容量为1.5-3升)的运动水杯。和普通水杯不同，“吨吨桶”瓶身上大多标有时间和饮水量刻度，就像一个提醒你定时喝水的闹钟。

除了用“吨吨桶”记录自己的喝水数量，张茜还网购了一大盒蒸汽眼罩，每晚睡觉前都给眼睛做个热敷。“我连睡觉的时间都提前了，十一点半一定咬咬牙爬上床，没有睡意也强迫自己闭上眼睛。”

只可惜，这样的生活只坚持了不到半个月。“因为吨吨桶带出去真的太过‘显眼包’了，巨大一桶，而且我发现，喝水的机会也不是特别多。图书馆里也提供热水，带个普通的杯子去就可以了。”张茜的健康管理终究还是败给了面子。

### 学者研究

#### “脆皮”研究被写进论文 大学生身体素质或有下降趋势

对于“脆皮”一说，张茜有着自己的理解：“我觉得不能叫‘脆皮’，也许是大学生放松了自我管理。其实大家的体质

都还是可以的，基础的体质测试，我们都是过关的。我有个学姐，每天早晨六点坚持起床跑路，非常自律，最终研究生录到了美国宾夕法尼亚大学。但我做不到她这样，她对自己太狠了。”

这样的“狠人”终究是少数。近日，南京航空航天大学讲师朱晓敏在期刊《文体用品与科技》上发表文章《高校学生身体素质现状分析与研究》，共选取1800名大学生作为调查对象。调查对象数据显示，大学生的体型表现出一定的性别特征，男生超重和肥胖的比例较高，女生体重较轻的比例较大。营养不良的情况在男孩和女孩之间则没有显著差异。女生的肺活量优于男生，但总体水平一般。

通过对基本数据的分析，可以看出目前大学生的身体素质和健康状况呈逐年下降的趋势。学生在100m跑的速度测试中优秀比例不足10%，这与目前国家对青少年健康水平的期待有较大差距。而力量测试的优秀率则更低，这与测试项目有一定关系，部分学生的绝对力量较好，但引体向上测试中的相对力量较弱，也有可能是学生缺乏练习而不能正确发挥自身力量有关。

文章提到，目前大学生锻炼时间短缺、生活习惯不健康、规定的体育馆锻炼时间内注意力不集中。提高我国大学生身体素质迫在眉睫，需要着重培养大学生的健康意识、丰富户外活动，倡导饮食均衡、营养合理，特别是合理安排作息时间。

### 听听医生这么说

#### 让大学生不再“脆皮” 坚持锻炼，加强健康教育很重要

南京医科大学第二附属医院健康管理中心主任主审医师戴瑛告诉记者，“脆皮”或许是现在大学生群体的一种自嘲，但从中不难看出，学生群体逐渐意识到了健康的重要性。

“打个喷嚏就骨折”等个案虽然相对极端，却反映出年轻人骨质问题突出。一般而言，钙流失会随着年龄增加而加快，但近些年明显发现，随着生活习惯的改变，年轻人缺钙问题严重。“学生学业压力大，运动量少，缺乏户外活动晒太阳的机会，喝碳酸饮料多等生活习惯，都容易造成缺钙。”戴瑛说。

此外，戴瑛发现，体重超标问题也是共性问题，不少年轻学生尿酸高、脂肪肝，这些“中年病”逐渐年轻化。而体重超标后刻意减肥会造成营养不均衡，骨质下降，形成恶性循环。日常在神经内科门诊中，戴瑛也发现年轻群体的心理健康状况不容忽视。因为升学压力、就业、情感问题等，不少学生处于失眠、抑郁的状态里。为此，戴瑛呼吁，希望学校加强对学生身心健康的关注，开展健康教育，鼓励他们参与户外活动，倡导饮食均衡和营养合理，特别是合理安排作息时间，增加身体体检和心理体检频率。

来源 2023年10月19日 《扬子晚报》

# 高校赋予非遗系统性保护新智慧

作者：李向阳（中国音乐家协会会员、扬州大学美术与设计学院党委书记）

传承和弘扬非遗文化。

非遗是历史遗产，在漫长的历史长河中经过一代代传承人的努力，不断增添新的时代元素，犹如大浪淘沙，生命力得以延续。对非遗历史性的研究，是高校的优势所在。总之，守正是创新的前提，只有明确了非遗的历史性，人们才能掌握其“遗传密码”，从而通过不断创新，让非遗永葆青春、惠及后人。

非遗的系统性保护要紧紧立足于人民性。非遗是人民世代相传并视为文化遗产组成部分的各种传统文化的表现形式。它最鲜明的特点就是来源于人民，由劳动人民创造，得到了广泛认同并一代代传承下来，是人民美好生活的重要内容。

然而，有些地方的非遗项目被“符号化”规模生产，与系统化保护的原则背道而驰，也与人民群众的美好生活渐行渐远。一些与经济发展无明显关联的非遗项目，如神话传说、民间故事、地方戏曲等，往往在完成非遗项目申报后就被束之高阁。

高校应该努力成为非遗连接人民并使其发挥人民性的桥梁。例如，鼓励业余群众剧团等深入一线，把地方剧目送到厂矿企业、居民社区、田间地头。他们在学校接受过系统培训，得到国内知名表演艺术家和专家教授的言传身教，将更好的艺术作品献给人民。学校学生也可以利用假期深入基层，普及非遗知识，传承非遗文化。总之，只有把人民性这个根扎牢扎实。

深，非遗这棵大树才能枝繁叶茂。

非遗的系统性保护要不断提高艺术性。从目前我国非遗十大门类看，无论是民间文学、传统音乐，还是传统技艺、传统医药、民俗等，都是科学性与艺术性的结合体。

随着人们对精神生活的要求越来越高，伴随而来的是对非遗艺术性的挑战。以国家级非遗项目古琴艺术为例，扬州市的古琴产业呈现出了繁荣景象，但也暴露出一些风险。传承人队伍的艺术素养参差不齐，专业音乐学院出身的很少，不少人只识减字谱，不识五线谱和简谱，大部分古琴教学仍处于一对一口传心授状态。古琴艺术在所谓“没有标准”的论调之下，艺术性遭受严重挑战。高校要针对这些难题，提出相应的解决方案，大力推进非遗进课堂，让古琴艺术相关项目在学校落地生根，开展示范性公益保护。

非遗的系统性保护要时时体现时代性。时代是不断发展变化的，包括非遗在内的文化传承也应当随时代发展。随着劳动方式的转变，那些曾经的“窑工号子”、“车水号子”、“插秧号子”等劳动号子，渐渐离开了工地、田野，变成了舞台上、风景区供人们欣赏的一种文娱活动。随着人们审美情趣的变化，昆曲的代表性剧目《牡丹亭》因为有了“青春版”，一改节奏过于缓慢、唱词过于文雅、情节过于老套等传统，而广受追捧，焕发了新生。

习近平总书记指出，要推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展，不断增强中华民族凝聚力和中华文化影响力。非遗创新离不开传承人理念的转变和知识的更新，更需要高校专业人士进行科学研究与实践探索。许多高校尝试对非遗进行数字化保护与传承，思索如何让非遗更时尚，如何运用新技术、新材料、新工艺、新模式为非遗保护与传承赋能，如何让数字科技与古老技艺相互碰撞以满足人们对传统文化的现代需要，如何在中国式现代化、乡村振兴方面释放更多非遗潜力。这一切都是时代的召唤，也正是非遗的生命力所在。

非遗的系统性保护要充分体现开放性。中国的非遗蕴含着中华民族特有的精神气质，是智慧的结晶，也是全人类文明的瑰宝。它的系统性保护并不是“藏在深闺中”，而是要努力走出国门，与世界共享非遗成果。事实证明，非遗是联结全世界各民族情感的纽带，是构建人类命运共同体、促进人类共同发展的载体。而高校在其中可发挥重要作用。比如，10多年来，扬州大学多次赴世界近20个国家和地区进行文化交流活动，非遗项目京剧、中华武术和古琴、古筝、二胡、琵琶等中华民族乐器登台亮相，受到海外友人欢迎。非遗的开放与共享，既是我们的一种文化自信，也体现了推动构建人类命运共同体的大爱情怀。

来源：2023年10月19日 《中国教育报》

# 每年培养培训8万人左右！数字技术工程师培育项目加快推进

新华社北京10月5日电（记者姜琳）记者近日获悉，人力资源社会保障部正在加快推进数字技术工程师培育项目，重点围绕智能制造、大数据、区块链、集成电路等数字技术领域的新职业，分职业、分方向、分等级开展规范化培训、社会化评价。这一项目将探索建立数字技术工程师认证制度，每年培养培训数字技术技能人员8万人左右。

高水平数字技术工程师是我国人才队伍的重要组成部分，是数字经济发展的基础性支撑。人力资源社会保障部专业技术人员管理司司长李金生介绍，目前，这个项目初步搭建起了项目框架的政策体系、组织体系、标准体系、培训体系和评价体系。

2022年修订后的国家职业分类大典新增了“数字技术工程技术人员”小类，发布了

智能制造、大数据、区块链、集成电路工程技术人员等数字技术类新职业13个，并且制定颁布了国家职业标准。

“我们出版了10个职业的初级培训教材，为数字技术人才培养培训奠定了基础。此外，我们规范项目实施，提出了继续教育学时认定、专业技术等级证书与职称衔接认定、领取职业培训补贴等相关支持政策；遴

选建立培训机构和评价机构目录，为人才培训和评价搭建了平台。”李金生说。

他表示，下一步将指导各地尽快出台配套政策，推动项目落地见效。“希望通过培训项目的推进，吸引更多青年学习数字技术、从事数字职业，培养一大批高水平创新型数字技术工程师。”

来源：2023年10月5日 新华网

# 河北省出台进一步深化改革促进乡村医疗卫生体系健康发展若干措施 到2025年——力争打造50家县域医疗卫生次中心

河北日报讯(记者刘冉)日前,河北省人民政府办公厅印发《关于进一步深化改革促进乡村医疗卫生体系健康发展的若干措施》(以下简称《若干措施》),提出力争到2025年乡村医疗卫生体系改革发展取得明显进展,初步形成基层首诊、双向转诊、急慢分治、上下联动的分级诊疗格局。

《若干措施》坚持统筹谋划,坚持问题导向,坚持既有经验,尊重乡村医疗卫生体系发展规律,顺应分级诊疗趋势,明确县、乡、村三级医疗卫生机构功能定位,优化医疗资源布局,着力为基层群众提供优质便捷卫生健康服务。

打造15分钟急救圈,满足突发疾病患者紧急就医需求。《若干措施》明确了县、乡、村三级医疗卫生机构功能定位。发挥县级医院县域医疗救治龙头作用,健全以县级医院为龙头、乡镇卫生院为枢纽、村卫生室

为基础的乡村医疗卫生服务体系。提高乡镇卫生院建设和装备标准,健全急诊急救和巡诊服务体系,使其能够开展常规手术,提升乡镇卫生院中医药服务能力,实现国医堂(中医馆)建设全覆盖。鼓励村卫生室设置一键呼叫系统,打造15分钟急救圈,满足突发疾病患者紧急就医需求。

优化乡村医疗卫生机构布局。加强村卫生室建设,原则上每个行政村依托村党群服务中心设置1所村卫生室,鼓励社会力量办诊所、门诊部、民营医院等,为乡村群众提供多元化医疗服务。支持中心乡镇卫生院建设,重点支持建设一批能力较强、具有一定辐射带动作用的中心乡镇卫生院,到2025年,全省力争打造50家县域医疗卫生次中心。

加快紧密型县域医共体建设,到2023年实现所有县(市、区)全覆盖。

壮大乡村医疗卫生人才队伍。《若干措施》从人才培养、使用、激励等方面提出一系列可操作、能落地的政策。盘活用好县域编制资源,市县进行乡镇卫生院人员招聘时,新聘入编人数的30%以上专项用于乡村医生岗位。加大基层医疗卫生人才引进力度,落实医学专业高等学校毕业生免试申请乡村医生执业注册政策,免试注册的大学生乡村医生应限期考取执业(助理)医师资格。加强基层医疗卫生人才培养,扩大农村订单定向免费医学生培养规模。完善基层人才激励政策,实施“千百工程”,到2025年,全省遴选1000名“燕赵基层名医”,打造100个“示范基层机构”。

加强基层卫生服务能力建设。围绕“百强县医院提质行动”、胸痛中心和卒中中心建设提升县级医院综合服务能力。加快紧密型县域医共体建设,到2023年实现所有县

(市、区)全覆盖。提升信息化水平,到2025年统筹建成县域卫生健康综合信息平台,完善省、市、县、乡四级远程医疗服务网络,助力县域医共体形成“下级检查、上级诊断”模式。提升乡村医疗卫生体系疾病预防控制能力,筑牢农村疾病预防控制网底。

《若干措施》提出,完善收入和待遇保障机制。提升乡村医疗卫生机构全科医生工资水平,使其与当地县级公立医院同等条件临床医师工资水平相衔接。严格落实乡村医生基本公共卫生服务补助、基本药物制度补助、一般诊疗费政策,动态调整补助标准,并逐步提高乡村医生待遇保障。

来源:2023年10月8日 河北新闻网

## 与古为徒 与古为新——谈谈书法的继承与创新

作者:孙晓云(中国书法家协会主席)

继承和创新是古老的话题,也是每一代书法人共同的话题。作为当今的书法实践者,我们永远走在继承和创新并行的路上。对书法艺术而言,传统与创新并非对立关系,古人早就思考过这个问题,并早已辩证地得出结论——先与古为徒,再与古为新;既古为今用,又推陈出新。古人的觉悟无疑来自世世代代的书法实践经验。

我们讲求书法作品中经典意识和当代立场相辅相成,必然要深入理解经典、挖掘经典的文化性。因此,不能只从书法的形式来简单看待经典,还要研究经典生成的广阔时代背景,这样才不会只临其形象而不得其精神。尽管历史上各个时代遴选、塑造经典的角度不同,但标准、思路与阐释的内在逻辑是有趋同性与接续性的。能够成为经典,既要有能够唤起时代共识和文化情感共鸣的意义,也要具备为历史所认可的精妙绝伦的艺术水准。更重要的是,经典的代表与示范意

义可以把对人类智慧的敬畏与时代精神、人文诉求相契合,能够为整个时代或某一阶段的艺术发展提供对应的支撑。

“学古不泥古,破法不悖法。”这一中国文化智慧的经典表达,已然为人熟知。经典意识和当代立场的关系问题,是书法创作中的一个关键点,也是弘扬传统文化的道路上必须探讨的问题。

纵观历史,书法史上最具代表性的古人墨迹《兰亭序》《祭侄稿》《寒食帖》《蜀素帖》等基本是书法家自己的作品手稿,尺幅并不大。这个特点,在古代经典书法尤其是宋元以前的作品中体现得特别明显,这是与当时生活环境分不开的。从流传下来的一些古代图像中,可以发现当时人们创作书法作品,多是席地而坐,“动纤指,举弱腕,握素纨,染玄墨”。明代之后,人们居住的环境多为高堂桌椅,因此书法作品的形式也对应有了中堂、大对联。任何时代的书法形

式均与生活环境和生活习惯相关。而从20世纪60年代开始,专门的书法集中展览逐渐多了起来,80年代初中国书法家协会正式成立后,开始举办全国书法展,从三四年一次大展,到一年几十次展览,书法作品的尺寸从三尺条到丈六匹再到百米长卷,根据美术馆、展览馆的场地高低量身定制作品,已完全与居家悬挂、布置、生活毫不相干了。这就是当代书法应用环境发生的变化,书法的纯艺术功能日益明显。

书法在中国具有数千年历史,在不同时代呈现出丰富的面貌。在古代社会,书法除日常使用之外,也曾是文人间的雅玩;如今,书法从书斋走向展厅,从实用走向了纯艺术,展厅形式改变了书法的功能和价值,也在一定程度上影响着审美趋势。

近年来,信息科技迅猛发展,传统的书写习惯与现代人的社会生活方式越来越远,而线上传播方式的变革,使得当代书家广受

各种艺术思潮的影响。另一方面,备受瞩目的人工智能等技术手段,让更多书法传统经典以前所未有的方式得以广泛深入的传播,同时也让更多新型的创作方式得以实现,海量的书法数据在录入和重组后,可以生成多重风格交融的AI书法作品。社会在发展变化,书法不可能一成不变,因而我们既要不断地深入传统、研究发掘,又不能一味地沉醉在古人的世界里,要有独开新境的勇气,找准古今相接的点,写出当代人的情感与个性。

我们今天面临着古老的书法在当今现代化社会如何发展的问题。中华优秀传统文化要实现创新性发展和创造性转化,每一个书法家在当代都应有自己的责任和担当,也会有不同的能力和特长。让我们静下心来,调整思维,开动脑筋,经常回到源头,通过坚持不懈的书法实践,守正创新,培根铸魂。

来源:2023年10月8日 《光明日报》

## 以数字体育助力学生健康成长

作者:杨玉春(北京师范大学教育学部副部长)

第十九届亚运会在杭州落下帷幕,数字科技让世界共享亚运精彩,完美展示了运动健儿的个性和风采。人民健康是社会主义现代化的重要标志。习近平总书记曾深刻指出:“从体育强国到健康中国,人民的健康、人民的体质、人民的幸福,都是一脉相承的。”青少年健康事关国家未来和民族希望,增强体质健康,是促进青少年健康全面发展的基础。数字时代,以数字技术改进体育教育方式,能够帮助学校优化体育教育策略、拓展体育教育技术手段,也能为家长开展学生健康体能管理提供先进的理念与数据支撑。

打造数字体育教学模式,让学生对自身健康有“数”。数字体育是什么?针对学生的数字体育,是指通过融合传统体育教育与数字技术,以运动伴生数据赋能体育参与、技能习得、运动保护的体育教育新样态。其优势在于更加有效地帮助学生塑造良好体

质、精准培养个性化运动技能、科学提升个体健康管理能力,还能以寓教于乐的方式培养学生的团队合作能力,树立数字时代的审美观、价值观。数字体育教学需要以体育数字交互课程作为资源支撑。体育数字交互课程是将体育内容和数字技术融合交互的课程新形态,是数字体育教育和训练的课程新形式。数字交互课程具有趣味性、娱乐性,核心是通过体育资源数字化来构建情景式、交互式、实时反馈的运动训练场景,实时全量采集运动伴生数据并对其进行分析应用,支持个性化的按需锻炼,帮助学生更好地理解和掌握体育知识与技能。对于不同年龄段的学生,可以利用数字化体育设施制作数字交互课程,通过对训练过程数据的分析及评价,了解个体及整体学生的身体素质水平,制定出有针对性的体育教学计划。

打造数字体育评价模式,让学生对体育目标有“数”。将适合中小学生的传统运动

项目进行数字化处理,以《国家学生体质健康标准》为依据,可以根据中小学生力量、耐力、柔韧、灵敏、速度等身体素质的发育特点,为学生选择适合的运动项目,制定个性化的运动方案,进行个性化体育锻炼。借助数字手段做好运动负荷检测,对健康体质能作出科学评估,有利于解决学校、家长对于运动安全性的后顾之忧。具体而言,监测运动负荷指标,把握好脉搏、心率、心脏恢复率,能够对身体状况进行有“数”掌握,合理规划运动强度。数字技术还可应用于推动体育考试模式创新。近年来,体育成绩纳入中考是考试制度创新和体育模式改进的关键一步。利用数字技术对学生的体育学习进行全过程记录,做到对每个学生健康数据的把握和引导,将过程性评价与结果性评价相结合,兼顾考评的基础性、过程性和选择性,可以实现育人和选拔内在统一的体育考试机制创新。

打造体育大数据挖掘模式,让政府和学校对体育人才培养有“数”。体育大数据既包括学生基础的生理数据、身体素质数据、体质监测数据等,也包括全量的运动伴生数据。通过体育大数据的应用,让学生、家长、学校、政府成为有“数”的人。数字体育可帮助教育者实时掌握体育教学效果并及时予以改进,教育计划和政策制定者可以在真实数据的基础上更为准确客观地掌握学生的体质健康状况和体育学习状况,从而作出更为科学高效的决策。通过体育大数据挖掘分析,还可以精准发现更多潜质优秀、具有特长天赋的学生,为体育后备人才培养提供依据;同时探索数字体育教育新规律,引导学生体育从更高、更快、更强的个体竞争走向高质量的科学健身、社会交往、团队合作。

《光明日报》(2023年10月18日15版)

## 我国建成世界最大油料作物种质资源库

从中国农业科学院油料作物研究所获悉,2021年以来,该所加大对国内外油菜、花生、芝麻等油料作物的种质资源收集保存力度,油料作物种质资源库内新增种质资源7585份,资源增长率在20%以上,资源保存总量增至4.43万份,居世界第一。同时,发掘出一大批具有高产、高油、抗病、抗逆等多种优良性状、满足不同育种需求的优异种质资源,创制出了一批突破性育种材料,为

油料作物重大新品种培育和种业稳固发展提供了基础性、战略性资源保障。

据介绍,作为我国唯一的国家级油料专业研究机构,中国农业科学院油料作物研究所近年来提出油菜超高密超高产理论和技术,有望突破油菜单产瓶颈;创制了油菜多性状快速聚合育种技术体系,育种效率显著提升,高含油量育种达世界领先水平。该所在全球主导完成甘蓝、甘蓝型油菜、芝麻等

作物全基因组测序与分析工作,合作完成野生花生基因组测序工作,在国际上首次克隆了一批重要性状功能基因并揭示了相关遗传机理,创建植物微卫星DNA发掘与应用基础平台,为生物育种研究提供了重要的科技支撑。

在育种方面,该所育成短生育期油菜组合20余个,其中“中油早1号”在江西万安测产,亩产达175.7公斤,比当地主推品种增

产26.5%,生育期仅169天,创造了“三熟制”模式下短生育期油菜高产纪录,破解了南方冬闲田“多熟制”开发利用瓶颈。大豆新品种“中豆63”在山东东营盐碱地示范亩产达256.6公斤,较全国大豆平均单产水平高出近一倍。高油酸早熟花生新品种“中花215”在湖北襄阳平均亩产达680.03公斤,创长江流域花生高产新纪录。

《光明日报》(2023年10月20日08版)

# 是挫折，也是契机

城乡建设工程 魏佳豪

生活，是一场充满变数的旅程，它时而温暖如春风，时而狂暴如雷雨。我们总是期望它能够对我们温柔以待，然而，偶尔生活却会不经意间欺骗了我们，让我们陷入迷茫和痛苦之中。但又何尝不是这种欺骗，成就了我们更强大的自己呢？

人生的道路上，充满了各种不确定性。我们常常抱着美好的期望，希望一切都能按照我们的计划进行。然而，生活往往并不会如我们所愿。或许你曾经努力奋斗，却始终未能达到预期的目标；或许你曾经付出真心，却换来了背叛和伤害；或许你曾经信任了某人，却发现他们并不是你所想象的那样。这些种种，都可能让你觉得生活欺骗了你，让你心灰意冷，失去了前进的动力。

然而，值得我们思考的是，生活是否真的欺骗了我们，又或是我们对生活的期待太过理想化？或许，生活并没有欺骗我们，而只是在考验着我们的坚韧和适应能力。正如著名作家海明威所说：“生活并不会轻易地打败一个从不言弃的人。”面对困境和挫折，我们是否能够坚持不懈，继续前行，展现出我们内在的力量和勇气，这才是最重要的。

生活所谓的“欺骗”，也许是一次机会，让我们重新审视自己的人生轨迹。当我们陷入低谷时，往往会反思过去的选择和行为。我们会思考自己是否曾经历过轻

信，是否曾过于依赖外界，是否曾过于追逐虚荣。这种反思，能够让我们更加清晰地认识自己，找到改进的方向，从而在未来的道路上避免发生类似的错误，让我们更加坚强和成熟。

另一方面，生活的“欺骗”也是一次成长的机会。当我们经历了挫折和失败，我们往往变得更加坚强和有韧性。我们会学会如何应对困难，如何从失败中汲取经验教训，如何调整自己的心态，从而更加从容地面对未来的挑战。

最重要的是，生活的“欺骗”让我们明白，人生从来就不是一帆风顺的。无论是成功还是失败，都只是人生旅程中的一部分。我们需要学会接受生活的不确定性，学会适应变化，学会在逆境中寻找希望和勇气。正如《阿甘正传》中阿甘母亲的名言：“生活就像一盒巧克力，你永远不知道下一块是什么味道。”

因此，当我们感到生活欺骗了我们的时候，不妨停下脚步，深呼吸，冷静地思考一下。也许，这只是生活给我们的一次提醒，让我们更加坚强、成熟和智慧。无论生活如何“欺骗”你，都请相信，这个世界上还有无限的可能，而你所经历的一切，都将成为你独一无二的人生财富。

思考自己的成长和奋斗的目标。秋天的景色美丽且安详，它让我在心里多了一份宁静和平和。

对于我们学生而言，秋天的到来意味着新的学期就要开始了。假期的悠闲就要被新的学业填满，我们需要重新调整状态，投入到紧张的学习中。当然，秋天也给了我们一个全新的起点，一个可以重新规划目标、让我们努力拼搏的机会。正如树木在秋天就开始准备春天的萌芽，我们也应该在新的学期里不断成长、进步，来等待最后果实的丰收。

秋风吹过，吹来一丝凉意，记忆像泉水般涌上心头。许许多多的人，从我的世界路过、拥抱、告别，便不知何时再相见，有些人可能再也不见。我主动又被动地接受着这些离别，看着这些人一个个走出我的世界，淡出我的记忆，却也无能为力。

我总在单曲循环着一首歌，听着熟悉的歌词曲调，好像在很多熟悉的音符里面看到一抹过去的影子。我努力克制着，克制念想，克制无能为力的难过。但到最后的最后，也只能说上一句：“对不起，我们该分别了。”然后我开始重新等待，等对的人出现陪我牵手看那日落，等到我们不再畏惧一个人。

内心丰盈者，独行也出众。

# 心儿永远向往着未来

城乡建设工程 吴鸿昆

因为未来充满着无限的可能性和希望。每个人的生命都是一个不断追求进步和成长的过程，而未来则是这个过程中最重要的方向。无论是在学习、工作还是生活中，我们都需要不断地前进和努力，才能实现自己的梦想和目标。也正是因为有了向往未来的心态，我们才会不断地挑战自己、超越自己。

未来也是一个充满变数的世界，我们不知道未来会发生什么，但是我们可以通过自己的努力和准备来应对未来的挑战。如果我们有了向往未来的心态，那么我们就会更加积极地面对

对生活中的各种困难和挑战，也会更加有信心和勇气去探索未知的领域。未来也是一个充满机遇和希望的世界。我们可以通过自己的努力和准备来抓住机遇，实现自己的梦想和目标。如果我们一直保持着向往未来的心态，那么我们就会更加敏锐地察觉到机遇的存在，也会更加有勇气去尝试新的事物，不断地挑战自己。

我曾经认为人生应该是一帆风顺的，但现实并非如此。我经历过挫折、失落，甚至是痛苦。但当我回首过去，我发现这些经历都成为了我的宝贵财富，让我更加坚强和成熟。

# 享受生活中的惊喜

国际教育交流部 吴瑞琪

惊喜存在于生活的方方面面，一次超好的考试成绩，一次比赛获得的胜利，一次偶然邂逅的美景，这些都是惊喜。只要我们仔细观察，就会发现生活中处处是惊喜，生命中的惊喜让我们感到无限欢愉。

哗啦啦，窗外的雨声越来越大，今天是课外班的最后一天。明明早上出来的时候还是大晴天，没想到一转眼就开始下雨了，我也没有带伞，正为一会如何回去发愁。临近下课还有不到十五分钟，但我看这雨，丝毫没有要停的意思。我心想，没办法了，一会只能等一下再回家了。下课铃响了，只可惜，雨还在下。我拿着书包朝外面走去，在门口等了没一会儿，雨停了，天空中出现了漂亮的彩虹，我刚刚郁闷的心情瞬间消失不见。这也是生活中的惊喜。

温暖的阳光悄无声息地穿过云层，照到操场上，也照到了我的心上，一阵暖意开始蔓延到全身。我坐在教室里，感受到了春天的气息。走出教室，漫步在操场上。突然发现操场上好多树都开始发芽，花也都开出了花苞。小鸟叽叽喳喳地站在枝头，欢唱着春天的到来。我很喜欢春

天，喜欢看春天里盛开的花朵，喜欢感受春天里温暖的风，喜欢在春天去各个地方，去感受春天的美好。这也是生活中的惊喜。

在上学期间，最大的惊喜莫过于突然理清了一道题的思路。要知道，数学这个学科在学习中扮演着重要的角色。但是它也很难，难到你需要花费不少精力在这个学科上，才有可能取得高分。当想了无数次的题目，依旧无果，忽然写着写着，脑海里突然闪过了一道光。有思路了，顿感“山重水复疑无路，柳暗花明又一村”。此时我开始飞快地写着，嘴角开始扬起，写完以后才松了一口气。这也是生活中的惊喜。

生活中，惊喜无处不在。一草一木，一花一石，一点一滴，生活中并不缺少惊喜，而是缺少一双发现惊喜的眼睛。生活中的小惊喜，像花儿一样绽放，像鸟儿一样歌唱，像小草一样芬芳。小小的、无声的惊喜给生活带来了不少乐趣。

从出生到现在，我们每一天都处于惊喜之中。每一天都会有不一样的惊喜，且每一天都是值得纪念的，我们要乐观地面对每一天，去享受生活中的惊喜。

# 乡愁

车辆工程系 程孝天

“小时不识月，呼作白玉盘，又疑瑶台镜，飞在青云端”。

——题记

白露刚过，中秋将至。这绵延千年的约定，也是邀请。中秋佳节不仅仅是一个特殊的时间节点，更是我们中华民族五千多年文化记忆与情感延续。在这一天无论是在异乡读书的莘莘学子，还是在外奔波打工的人都会回家团圆。一家人其乐融融围在一起吃一个团圆饭，酒足饭饱，唠唠家常。

小时候，中秋是和家人吃着月饼，去院子外，看月亮。长大后，中秋是心底对故乡的怀念与家人的思念，曾经我以为距离远不是被困住回不了家的问题，越长大越明白阖家团圆才是最好的祝福。

月亮，就像一个心灵的容器，承载着我们对故乡的思念。看向月亮时，像一面镜子，里面浮现的画面都是我对家人的思念。脑海中对家的回忆统统在月亮上浮现出来。但愿人长久，千里共婵娟。

每逢佳节倍思亲。有人忙前忙后张罗着一大桌子的饭菜；有人早早做好了回家的准备；有人遥寄相思，憋了一肚子的话，却在电话接通时不知从何说起。什么是团圆，每个人的理解都不一样。或许是一桌丰盛的宴席，或许是酥而不腻的月饼，或许是

一次期待已久的重逢，是一种在异乡对家人的牵挂。每一种团圆方式里，都是一种心随远方的精神寄托。一次次离别时的叮嘱，让我们勇敢地去追寻远方；一声声欢聚一堂时的欢笑，让我们无比珍惜眼前。来去之间，是聚也是散，是舍也是得。正如古人所说“人有悲欢离合，月有阴晴圆缺。”

总而言之，中秋佳节是一个让人们享受美好时刻，感受家庭温暖的节日。无论时光如何变化，无论身处何方，中秋节都可以让一家人坐在一起，共享团圆之乐。让我们珍惜这个特殊的日子，把快乐分享给亲人以及我们身边的每一个人。

三餐茶饭，四季衣裳，共同造就了一个叫家的地方。人因食物而聚，人不散，家就在。烟火人间，风味长存。

唐代诗人张若虚在《春江花月夜》中写道“不知江月待何人？但见长江送流水”，这是对自然永恒、人生有限的抱怨。但紧接着“人生代代无穷已，江月年年望相似”，却是对人的品质代代相传的赞歌。人类对月的思考像江水东流无穷无尽，但既然我们拥抱了中秋，就请把握当下。暂且放下萦绕脑际的忧愁，举杯邀明月，共度国庆节！

的每一个美好时刻。对于每个人来说，未来都是一个充满机遇和挑战的世界。我们必须勇敢面对未来，迎接未来的挑战和机遇。我们需要保持开放的心态，不断学习和适应新的环境和变化。只有这样，我们才能在未来中保持竞争力，不断成长和进步。

在未来的道路上，我们需要保持信心和勇气，坚定地走下去。即使前路充满了困难和挑战，我们也不能轻易放弃。我们需要坚信自己的梦想和目标，勇敢地追求自己的梦想，不断超越自己，不断成长和进步。我们需要珍惜每一个机会，抓住每一个机遇，不断追求自己的梦想和目标。只有这样，我们才能在未来中实现自己的价值，创造属于自己的美好人生。

# 我院举办纪检干部知识抢答竞赛



10月24日，沧州职业技术学院纪委举办的“廉洁润初心、铸魂担使命”纪检干部知识抢答竞赛现场，气氛热烈而紧张，参赛选手掷地有声的回答赢得全场阵阵热烈掌声。

此次知识抢答竞赛六支参赛队伍由各党总支（支部）56名纪检委员层层选拔产生，分为必答题、快速抢答题、风险挑战题三个环节，内容含括党的二十大报告、党史党章党纪知识、纪检监察业务知识等相关知识，

是在对全院纪检干部一体化培训成效的集中检阅，也是为了进一步提高广大纪检干部学党章、遵党规、守党纪，提高思想自觉和行动自觉，切实增强全院反腐倡廉意识，深化学习氛围，达到以赛促学、以赛促干的目的。

学院党委委员、纪委书记高福燕在大赛开场致辞中指出，依规依纪依法，是做好新时期纪检监察工作的必然要求，各位纪检干

部，要以这次知识抢答比赛为契机，坚持打铁还需自身硬，加强思想淬炼、政治历练、实践锻炼、专业训练，锻造既有高尚师德，又有高超业务能力的纪检队伍。为纵深推进全面从严治党，党风廉政建设，推进学院高质量发展提供坚强的纪律保障。

比赛中，各参赛队伍充分展现了昂扬向上、逢战必胜的精神风貌和决心。必答题环节，每一位选手都对答如流，各队竞争激烈、不分高下；抢答题环节，大家你争我抢，每一次按键既扣人心弦又果敢有力，将竞赛活动推向了高潮；风险题环节，参赛队伍谨慎选题、沉着应对，比一分你追我赶。

通过激烈角逐，最终评出了团队一二三等奖和“优秀组织奖”。

“通过这次知识抢答竞赛，让我对党的理论理解更加深刻了，也对监督执纪执法有关法律法规、纪律知识更加地入脑入心了。”“我们除了要埋头苦学知识外，还要学会提升业务能力，学会用巧力，并把它应用于学院纪检工作中，高质量完成纪检工作。”赛后，参赛选手纷纷表示。

供稿 纪检监察处 赵博文



# 我院早期教育专业学生在全国职业院校早期教育专业技能竞赛中荣获三等奖



10月21日至23日，2023年第四届“幼乐美杯”全国职业院校早期教育专业保教技能竞赛在贵州省铜仁市铜仁幼儿师范高等专科学校举行。来自全国25个省69所职业院校207名选手参赛。经过激烈角逐，我院学前教育系早期教育

专业李祎萌、马颖、李奥三名同学取得了大赛团体三等奖的优异成绩，展现了良好的职业素养和精神风貌！

全国职业院校早期教育专业保教技能赛项内容设置了早期教育教师职业素养测评、早期教育保教活动分析、婴幼儿生活照料、婴幼儿保健护理、婴幼儿急救处理、早期教育亲子活动设计共6个赛项。全面考察选手的职业素养、婴幼儿保健能力及婴幼儿照护能力、早期教育教学活动设计能力、艺术感受欣赏及表现能力、现场表演操作能力和应变能力等，旨在发挥职业技能竞赛在技术技能型人才培养中的引领示范作用，展示

早期教育专业教学改革发展成果，推动教学创新和课程改革，不断提升人才培养质量。

学前教育系高度重视本次比赛，迅速由张晓霞、寿永静、李明月、寇悦组建指导教师团队，认真研读赛事文件及赛事项目要求，开展层层选拔。在确定参赛选手后，指导团队按照比赛要求，展开针对性的赛事项目训练，带学生走进早教机构，邀请早教专家指导帮助三名参赛选手开展赛前模拟训练等。

本次大赛不仅展示了早期教育人才培养的职业素养、专业技能和良好的精神风貌，更是贯彻落实党的二十大精神

的有力举措和生动实践。通过大赛，各高校之间加强了交流，共享了早期教育发展的先进理念，分享了早期教育专业人才培养优秀实践经验。我院学前教育系早期教育专业将认真总结此次大赛经验和理念，在课程改革、教学创新、团队构建、“校园”深度合作、“岗课赛证”融通等方面进行深度思考与探索，共同推进全国早期教育事业蓬勃发展。

供稿 学前系 张晓霞



# 厚积薄发 笃志力行 ——刘世元为传媒艺术系团学组织工作人员上党课



坚定理想信念，争做时代好青年。为进一步提高团学组织成员的工作能力

和效率，加强学生责任意识，抓好思想建设，推动优良学风校风建设，10月19日，沧东学院党总支书记、传媒艺术系党总支书记刘世元以《大学生理想信念教育》为题，为全体团学组织工作人员上了一堂生动党课。

理想信念是新时代青年精神生活的一种深层次内在需求和巨大精神能量，是世界观、人生观、价值观在人生追求

和奋斗目标上的集中体现。我们要坚持中国共产党的领导，在奋斗中增强对中国特色社会主义的信念信心。作为团学组织当中的一员，同学们更要时刻严格要求自己，坚守在自己的工作岗位上，坚定理想信念，凝心聚力、共同奋斗。

在党课讲授过程中，同学们认真聆听，将党课内容牢记于心中。全体学员将此次活动作为契机，努力学习，争做表

率，把党的传统与新时代精神共传承、同传递。

传媒艺术系 张宇凡



# 车辆工程系召开2023级团学成立大会



2023年10月19日下午，沧州职业技术学院车辆工程系在第二报告厅举办2023级团学成立大会。为更好的服务同学，促进车辆工程系全体学生全面发展，车辆系副主任杨乐，团总支书记吕欣蕊，副书记李勃毅，学生会主席王泽林、副主席袁国恒及各部部长、团学新成员参加了此次会议。

会上，吕欣蕊老师提出，团学各个部门应创新工作方法，团学成员贯彻服务理念，同时严格要求自己、以身作则，也希望2023级团学组织能够越来越好。

杨乐老师对于新加入团学的同学提出了几点要求：要有团队意识，要提升自己的责任感，要提升自己的综合能力。他强调加入学生会是挑战，大家要从自身做

起，自身一定要正，要用自己的能力去感染别人，希望在大家的共同努力下，打造全院优秀团学组织。

本次大会，对今后团学组织工作进行规划，为团总支学生会如何更好地代表和服务全体同学，更好地团结和凝聚青年学生指明了方向，展现了车辆系学子不负重托，奋发有为的青春风采。

车辆系 张楷



# 车辆工程系成功举办2023级团学纳新活动

10月12日，沧州职业技术学院车辆工程系2023级团总支、学生会纳新竞选大会在第二报告厅举行。此次竞选由车辆工程系团总支书记吕欣蕊老师、2022级团学骨干成员担任评委，130余名2023级新生积极参加此次纳新活动。

大会开始，吕欣蕊老师进行简短的发言，对同学们积极参加纳新活动给予认可和鼓励，她重点强调团学组织是服务于系部同学老师的，希望大家端正意识、积极上进，并在今后的工作和学习中收获更好的自己。随后，本次纳新活

动正式进入主题，各位参选同学上台自我介绍，并讲述对团学工作的理解和对未来工作的态度。

过程中同学们虽然有一些紧张，但是各位同学们充分展现自己，面对学长学姐的提问不急不慌，能够沉着冷静地

陈述自己的观点，现场掌声不断。历时两个半小时，纳新活动顺利完成，相信车辆工程系会因为有这些充满青春活力的新同学加入而越来越好。

# 机电工程系举办“技能成才匠心筑梦”主题演讲比赛

2023年10月11日晚，为深入学习贯彻习近平总书记关于职业教育的重要论述和重要指示精神，机电工程系在第二学术报告厅举办“技能成才 匠心筑梦”主题演讲比赛。本次比赛的评委是机电工程系团总支书记吴倩，张松

剑、姚天宇两位辅导员老师以及各部长。

此次参赛人员共有24人，选手们以良好的精神状态和饱满的热情，声情并茂地给在场的听众们带来了一场又一场精彩的演讲。他们的演讲紧扣主题，充

分展示了同学们昂扬向上的精神风貌。

经过评委们的认真讨论最终评出了本次比赛的结果，一等奖：王贺，魏鹏飞；二等奖：李佳怡，朱博宇等；三等奖：庞其德，李欢，刘瀚钦等。此次比赛的获奖同学还将会进入院级比赛。

相信通过此次演讲比赛，同学们对工匠精神有了更深刻的认识与理解，也让同学们更加想要学好技术将来报效祖国，成为新的大国工匠。

机电 方正义

## 系“技能成才匠心筑梦”演讲比赛

