



微信公众号



微报纸及官方APP

## 巩固并稳步提高农民工随迁子女在公办学校就读比例

本报综合讯(果君)为进一步做好农民工服务保障工作,近日,人力资源和社会保障部会同国家发展改革委、教育部等10部门研究制定了《关于进一步巩固并稳步提高农民工随迁子女在公办学校就读比例的意见》(以下简称《意见》),立足高质量发展目标任务,重点围绕保障和改善民生、推进城乡融合发展等涉及农民工工作的重点内容,在促进农民工稳定就业、维护劳动保障权益、加强公共服务供给等方面提出14条任务举措。

其中,在加强随迁子女教育保障方面,《意见》提出,严格落实“两为主、两纳入、以居住证为主要依据”的义务教育随迁子女入学政策,全面清理不必要的证明材料,优化办理流程。优化区域教育资源配置,建立同人口变化相协调的基本公共服务供给机制,重点加大人口净流入集中的城市公办学校学位供给力度,巩固并稳步提高农民工随迁子女在公办学校就读比例。加快将随迁子女纳入流入地中等职业教育、普惠性学前教育保障范围。推动因地制宜落实符合条件的随迁子女在流入地参加升学考试政策。落实好国家学生资助政策,确保家庭经济困难的农民工子女应助尽助。以上据央广网。

## 习近平对新时代马克思主义理论研究和建设工程作出重要指示强调

# 扎根中国大地赓续中华文脉厚植学术根基 为推进马克思主义中国化时代化作出更大贡献

## 蔡奇出席马克思主义理论研究和建设工程工作会议并讲话

新华社电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日对新时代马克思主义理论研究和建设工程作出重要指示指出,马克思主义理论研究和建设工程是党的思想理论建设的基础工程、战略工程。20年来,工程始终围绕中心、服务大局,推出了一大批高质量研究成果,在学习研究宣传党的创新理论、巩固马克思主义在意识形态领域的指导地位等方面发挥了重要作用。

习近平强调,新时代新征程,要坚持守正创新,聚焦学习宣传贯彻新时代中国特色社会

主义思想,着力深化体系化、学理化研究阐释,着力增强学习宣传的针对性、实效性,推动党的创新理论更加深入人心。要坚持“两个结合”,扎根中国大地、深入研究以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业实践中的重大问题,加快构建中国哲学社会科学自主知识体系,培养高素质理论人才,为推进马克思主义中国化时代化作出更大贡献。

马克思主义理论研究和建设工程工作会议11月29日在北京召

开。会上传达了习近平重要指示。中共中央政治局常委、中央书记处书记蔡奇出席会议并讲话。

蔡奇在讲话中指出,习近平总书的重要指示,深刻阐明了马克思主义理论研究和建设工程的地位和作用,明确了坚持守正创新推进党的创新理论学习研究宣传的任务要求,提出了坚持“两个结合”推进马克思主义中国化时代化的殷切希望,为新时代工程的实施提供了重要遵循。

蔡奇指出,党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视思想建党、理论强党,习近平

总书记围绕加强马克思主义理论研究和建设,发表一系列重要论述,深刻回答了坚持和发展马克思主义的方向性、根本性问题,系统阐明了马克思主义理论研究和建设的方向目标、基本原则、根本任务、重点工作。我们要深刻领悟“两个确立”的决定性意义,坚决做到“两个维护”,贯通学习领会、一体贯彻落实。

蔡奇强调,创新马克思主义理论研究和建设工程,要把学习研究宣传习近平新时代中国特色社会主义思想作为根本任务,提升学习教育针对性实效性,深化

体系化、学理化研究阐释,增强宣传普及吸引力感染力。深化马克思主义基本原理研究,深入回答中国具体实际问题,深入挖掘中华优秀传统文化的丰富内涵和时代价值,不断加强对“两个结合”的研究和把握,持续激发理论创造活力。坚持以党的创新理论为引领,适应时代要求,立足中国实际,系统提炼总结标志性概念、原创性理论,推动构建哲学社会科学自主知识体系。加强组织领导,完善制度机制,强化激励保障,营造良好学术生态,加快形成统筹有力、管理科学、激励创新的

工作格局。

李书磊主持会议。谌贻琴出席会议。

中央党校(国家行政学院)、中央党史和文献研究院、教育部、中国社科院负责同志,工程咨询委员会代表,理论工作平台代表和有关专家学者作交流发言。

中央宣传思想文化工作领导小组成员,工程主管单位、中央宣传文化单位、有关人民团体主要负责同志,部分工程咨询委员和专家学者,地方党委宣传部、中管高校主要负责同志等参加会议。

## 陈文清在少年法庭成立四十周年座谈会上强调

# 加强新时代新征程未成年人审判工作 提升未成年人权益保护和犯罪预防治理水平

新华社电 中共中央政治局委员、中央政法委书记陈文清11月27日在少年法庭成立四十周年座谈会上强调,要深入贯彻习近平法治思想和习近平总书记关于青少年工作的重要指示精神,加强新时代新征程未成年人审判工作,提升未成年人权益保护和犯罪预防治理水平。

陈文清肯定了少年法庭成立四十年来未成年人审判工作取得的成绩。他强调,强化未成年人犯

罪预防和治理,既是平安工程,也是民心工程。要坚持宽严相济、惩教结合,特殊预防与一般预防相统一。对主观恶深、犯罪手段残忍、后果严重的未成年人犯罪,应依法惩治。对有严重不良行为的未成年人,要提前干预,依法依规进行矫治教育、专门教育和专门矫治教育。要做好教育、感化、挽救工作,最大限度预防和减少未成年人犯罪。

陈文清要求,人民法院要依法

严惩侵害未成年人权益的犯罪,加强未成年人民事、行政权益保护;要加强审判机制和审判队伍建设,提升未成年人审判工作的专业化水平。政法机关、相关职能部门、团组织、学校等要通力协作,形成未成年人权益保护工作合力,全方位保护未成年人健康成长。

会上宣读了关于对人民法院少年审判工作成绩突出集体和个人予以表扬的通报。

谌贻琴出席会议,张军主持会议。



11月29日,贵州省黔西市五里布依族苗族乡五里小学邀请该市书法协会、美术协会会员走进校园,指导学生进行书法和绘画实践,让学生接受艺术的熏陶,感受中华传统书画的独特魅力。

周训超 摄影报道

## 教育部推动加强中小学人工智能教育

# 2030年前在中小学基本普及人工智能教育

本报综合讯(赵晨熙)为培养适应新时代要求的创新型人才,教育部办公厅近日发布了关于加强中小学人工智能教育的通知。

通知明确了人工智能教育的总体要求,强调要以人工智能引领构建以人为本的创新教育生态,促进学生全面发展,服务引导学生正确处理人与技术、社会的关系,促进思维发展,培养创新精神,提高

解决实际问题的能力。

通知同时列出了人工智能教育的六大主要任务和举措,包括构建系统化课程体系、实施常态化教学与评价、开发普适化教学资源、建设泛在化教学环境、推动规模化教师供给和组织多样化交流活动。

通知提出,小学低年级段应侧重感知和体验人工智能技术,小学高年级和初中阶段侧重理解和应用

人工智能技术,高中阶段侧重项目创作和前沿应用。此外,在实施人工智能教育时要注意培养解决实际问题的能力,并大力推进基于任务式、项目式、问题式学习的教学。

通知强调,要加强顶层设计和部门协同,统筹推进中小学和大学人工智能教育一体化发展,2030年前在中小学基本普及人工智能教育。以上据《法治日报》。

## 两部门共同编写“中小学交通安全十问”

本报综合讯 据教育部官网消息,今年12月2日是第十三个“全国交通安全日”。为做好宣传工作,近日,教育部基础教育司、公安部交通管理局共同编写了“中小学交通安全十问”,供中小学校和学生学习参考。

“中小学交通安全十问”详细解答了“中小学生在横过道路有何规定、中小学生在道路上行走应注意哪些事项、对中小学生骑车年龄有何规定、中小学生在骑乘车辆时应注

意哪些事项、如何缓解中小学门口上下学交通拥堵、如何保障中小学门口交通安全、对中小学内部车辆管理有何要求、对中小学周边车辆通行有何要求、中小学周边应设置哪些交通标志和设施、对校车安全管理有何要求”等问题。

其中明确,通过路口时不得看手机、拨打电话或听音频;未满12周岁中小学生在不得骑行自行车上道路,不得在摩托车后座乘坐,未满16周岁不得骑行电动自行车;

“一校一策”,综合采取错峰上下学、单向交通、远端停车等措施,缓解上下学时段接送学生车辆集中通行和停放压力;学校门口要设置缓冲区且合理设置阻车桩,施划网状线;提供校车服务的车辆应取得校车使用许可,每半年进行一次机动车安全技术检验,校车驾驶人应取得校车驾驶资格,每年接受公安交管部门审验,载有学生的校车应按经审核确定的线路行驶,不得以任何理由超员。

# 2024 丝绸之路国际产学研用合作会议暨丝绸之路教育合作交流会召开

本报讯(记者 毋晓丹 张晨悦) 12月2日,“新质生产力·丝路新起点”2024丝绸之路国际产学研用合作会议暨丝绸之路教育合作交流会在杨凌开幕。本次会议设能源化工、电气工程、航空航天等9个分论坛,中亚中文教育高质量发展研讨会暨协作机制成立大会、中吉高等教育与法学研究学术研讨会等5场配套活动。

俄罗斯鞑靼斯坦共和国元首助理阿尔伯特·哈里索维奇·吉尔穆季诺夫,伊朗科学、研究与技术部副部长阿里·卡基·塞迪格,俄罗斯喀山联邦大学副校长阿利舍夫·季麦尔汗,第十四届全国人大常委会委员、西北农林科技大学校长吴普特,教育部国际合作与交流司二级巡视员席茹,教育部学校规划建设发展中心副主任陈建荣,陕西省教育厅厅长王树声等出席开幕式。开幕式由陕西省委教育工委副书记王海波主持。

席茹指出,产学研用会议举办6年来,参与高校充分发挥平台的链接、辐射作用,在人才培养、科研攻关、技术引进、实验室建设等方面取得卓越成效。本次会议以“新质生产力·丝路新起点”为主题,充分展示了陕西近年来产学研用合作成果,希望参与的校外高校能构建良好合作关系,积极开展务实合作,让更多产学研用成果走向世界,为构建人类命运共同体作出更大贡献。

阿里·卡基·塞迪格表示,此次会议充分彰显了丝路精神在全球合作的重要性,丝绸之路国际产学研用合作会议链接高校、科研机构和产业界,开展了全方位、多层次、宽领域的沟通交流。各国要全面开展产学研用合作,携手并进、共同创新,从而全面应对全球性挑战,希望中外方高校能加强沟通,汇聚智慧力量,务实推动产学研用合作取得

更多优秀成果。

王树声指出,陕西持续拓展同丝路沿线国家的教育交流合作,推动国际产学研用深度融合,打造了一批影响力大、覆盖面广、独具特色的品牌项目,形成了一系列丰硕的合作成果。面向未来,陕西将进一步深化平台建设,推动务实合作、强化服务支撑,完善协同发展机制,推动构建龙头企业牵头、高校院所支撑、各类创新主体相互协同的国际创新联合体,深入推进教育、科技、人才一体化发展,为谱写高质量共建“一带一路”新篇章作出更大贡献。

活动中,6家属地高校签署了能源、农业等领域合作协议,与会嘉宾共同为“一带一路”航天创新联盟南美区域发展中心等项目揭牌。开幕式后,举办了丝绸之路国际产学研用合作项目成果展、中外导师国际产学研用经验分享会。

## 人工智能助推教师队伍建设的试点取得积极成效

本报综合讯 据教育部官网消息,为深入实施国家教育数字化战略,全面推广人工智能助推教师队伍建设的试点经验成效,近日,人工智能助推教师队伍建设交流活动在湖南省长沙市举行。

2018和2021年,教育部分两批在103个地市、区县和高校开展人工智能助推教师队伍建设试点。各单位围绕不同的主攻方向,着力破解教师队伍建设的突出难题,探索技术赋能的机制、模式,取得了积极成效。聚焦教师智能素养提升,各单位累计进行297万人次的教师智能素养培训。聚焦

智能条件环境改善,各单位累计建设升级智能教室、研训室4.3万间,开发辅助教师教学、教研、学习的智能工具等738个。聚焦技术赋能模式改革,探索利用大数据、人工智能等技术支持教师教研备课、学生分析评价,支持教师教学行为分析诊断和改进,支持教师队伍结构分析、需求预测和管理改革。聚焦优质教育资源共享,30个地市、区县推进人工智能技术赋能的“三个课堂”,覆盖教师18.8万人,有效缩小了城乡、校际、区域之间的教育质量差距,促进了乡村学校和薄弱学校教师发展。下一步,将在对

试点工作深入总结基础上,发布典型案例,全面推进数字化赋能教师发展。

本次交流活动组织实地观摩了湖南第一师范学院、国家超级计算长沙中心、长沙市长郡双语实验中学等推进人工智能应用的情况,并设立专区展示34个典型案例和20个优秀平台工具。在交流研讨中,上海交通大学、哈尔滨工业大学、浙江师范大学、北京市大兴区、四川省成都市武侯区、湖南省长沙市分别介绍了推动教师AI素养提升和教育教学能力创新,以及促进教育均衡发展的经验举措。

11月27日,河南省焦作市温县第一中学高二学生在体育课上练习太极拳。该县自2001年起将太极拳引入校园,通过编写太极拳教材、开设太极拳课程、大课间习练太极拳、定期举办师生太极拳比赛等,推广普及太极拳,传承太极文化。目前,该县中小学校有5万余名在校生练习太极拳。

徐宏星 摄影报道

