

教育部组织开展职业院校优秀教师代表2023年全国巡回宣讲活动

铸教师之魂 造良匠之师

本报杭州5月22日讯(记者 欧媚)今天,教育部启动职业院校优秀教师代表2023年全国巡回宣讲活动,第一场宣讲活动在浙江交通职业技术学院举行。

为深入贯彻落实党的二十大精神,推动职业教育教师队伍建设,教育部首次启动职业院校优秀教师代表全国巡回宣讲活动。教育部在职业教育领域遴选了一批全国教书育人楷模、全国最美教师、全国教学名师等优秀教师代表,以及全国高校黄大年式教师团队、职业教育教师教学创新团队中的优秀

教师代表共12人,组建了两个宣讲团,将于5月22日至6月1日,分两组陆续在浙江、江西、广东、四川、湖北、陕西、甘肃、辽宁、山东等省的职业院校开展巡回宣讲。

此次巡回宣讲活动的主题为“铸教师之魂·造良匠之师”。12名优秀教师代表分别是:北京工业职业技术学院张亚英、天津职业大学李建国、山西机电职业技术学院李粉霞、渤海船舶职业学院万荣春、浙江机电职业技术学院王建林、江西陶瓷工艺美术学院朱辉球、武汉市旅游学校

马丹、深圳职业技术学院刘红燕、重庆工业职业技术学院谭大庆、成都航空职业技术学院周树强、陕西工业职业技术学院刘永亮、甘肃钢铁职业技术学院吕杰。

他们中,有坚信“每个孩子都是一个家庭的希望”的全国教书育人楷模,有想尽一切办法把学生“卷入”火热职业教育实践的国家级教学名师,有经常勉励学生“没有什么困难不能克服”的全国技术能手……他们在平凡的职教教师岗位上做出了不平凡的业绩。

他们将结合自身经历,讲述在职教战线上的教学改革成果、产教融合经验、帮助学生成长成才的感人事迹,以树立职业教育教师“良匠之师”的良好形象,提高职教教师的社会影响力。

巡回宣讲以在职业院校进行现场报告为主,同时将会形成数字化资源上传国家职业教育智慧教育平台,引导广大教师深入学习优秀教师的先进事迹,进一步提升职业素养,引领社会各界关注职业教育,营造全社会关心职教教师队伍建设的良好氛围。

王同奇任中国石油大学(北京)党委书记

本报北京5月22日讯(记者 高毅哲)今天,教育部党组在中国石油大学(北京)宣布有关任免决定,王同奇同志任中国石油大学(北京)党委书记,陈峰同志不再担任中国石油大学(北京)党委书记职务。教育部党组成员、副部长王嘉毅出席会议并讲话。

教育部人事司、北京市委教育工委有关负责同志出席会议。王同奇,1967年2月出生,研究生,法学硕士,中共党员,研究员。曾任北京化工大学党委副书记,北京邮电大学党委副书记、纪委书记。

联合国教科文组织执行局会议通过决议 在华设立教科文组织一类机构

本报讯(记者 焦新)正在巴黎举行的联合国教科文组织执行局第216届会议,经充分磋商,于巴黎时间5月22日一致通过在中国上海设立教科文组织STEM教育一类机构的决议。

会议主席宣布决议通过,会场响起长时间热烈掌声。各执行局委员国代表踊跃发言,赞赏和感谢中国对教科文组织的支持,认为该一类机构将加强教科文组织在STEM教育领域的领导力,相信该机构必将为落实教科文组织职能使命和实现2030年可持续发展目标作出重要贡献。各国代表还纷纷向中国代表团团长——中国教育部副部长、中国联合国教科文组织全国委员会主任陈杰表示热烈祝贺。陈杰在会议发言

中表示,执行局的这一决议将载入史册,历史也终将证明这一决议的正确性。陈杰代表中国向所有委员国和教科文组织秘书处表示崇高敬意和谢意,表示中国将认真履行承诺,配合秘书处落实好本次会议决议。

教科文组织一类机构系该组织的组成部分,可作为思想实验室、标准制定者、国际合作推动者、信息交流中心、能力建设者在其职能领域发挥作用。按照规则,本届执行局会议关于在华设立一类机构的决议将提交今年11月举行的该组织第42届大会最终批准。届时,该机构将成为教科文组织在华建立的首个一类机构,也是该组织在欧洲以外的首个全球性一类机构。

习近平总书记在党的二十大报告中强调,重视心理健康和精神卫生。《全面加强和改进新时代学生心理健康工作专项行动计划(2023—2025年)》的发布恰逢其时,《行动计划》明确新时代学生心理健康工作的原则、目标、任务及具体举措,为推进新时代学生心理健康工作提供科学指引和有力保障。

一是基于全员育人,提出以“五育”并举促进心理健康教育。不仅要通过心理健康教育教师开设心理健康相关课程实施,同时也要将心理健康教育融入各学科教育教学开展。目前,很多中小学没有配备心理健康教育教师,学生心理健康教育工作滞后,需要通过专(兼)职心理健康教育教师的遴选和培养来实现突破,通过强化心理健康教育教师的职责来推进学生心理健康工作。与此同时,应注意到维护学生心理健康,仅依靠心理健康教育教师的力量是远远不够的,还需要各学科教师的协同努力。通过学科教师的育人行为,不断优化教育教学方式,将心理健康教育作为思想政治教育的重要抓手,在学科教学和日常管理中注意融入心理健康教育元素,达到维护和促进学生心理健康的效果。学生心理健康工作除了开设心理健康教育课程之外,还应与美育、体育、劳动教育深度融合,以形式多样的活动开展体验式心理健康教育。此外,《行动计划》还明确,要完善学校、家庭、社会和相关

部门协同联动的学生心理健康工作格局这一目标,进一步疏通家庭学校社会协同实现全员育人、维护学生心理健康的路径。

二是基于全程育人,提出以教师发展推进学生心理健康工作。教师心理健康决定着教师能否完成传播知识、传播思想、传播真理的历史使命,能否担当塑造灵魂、塑造生命、塑造人的时代重任,能否有效落实立德树人根本任务。不良的教师心理健康特征会导致不当的教育教学行为,对学生的心理健康造成严重影响,甚至导致不良后果。长期以来,有关心理健康的研究以关注症状为主,学校心理健康工作主要关注学生自身的异常心理状态,教师队伍建设和对教师价值观、使命感等育人所必需品质的考核评价体系,也缺少有效的师德师风养成及提升措施。《行动计划》将教师发展纳入学生心理健康工作,提出畅通教师发展渠道,不仅提出心理健康教育教师专业发展的具体措施,而且强调要面向中小学校班主任和少先队辅导员、高校辅导员、研究生导师等开展个体心理发展、健康教育基本知识和技能全覆盖培训,加强教师心理健康工作。这一任务的确立,将心理健康工作纳入与学生密切相关的发展环节,将心理健康工作贯穿于教育的全过程,真正实现全程育人。

三是基于全方位育人,提出健全“四位一体”心理健康工作体系。学校心理健康工作的重点与核心应该在“育”,而非“治”。学生心理健康工作要取得良好成效,就要细分群体和不同层次的对象,有针对性地制定心理健康教育工作方案。《行动计划》提出,要健全健康教育、监测预警、咨询服务、干预处置“四位一体”的学生心理健康工作体系,要坚持预防为主、关口前移。在强化课堂教学主渠道的同时,编写心理健康读本普及心理健康知识,依托主题教育和心理健康相关重要活动及时间节点,开展多渠道、多形式的心理健康教育活动。协同科协、教育、卫生健康等部门,充分利用广播、电视、网络等媒体平台和渠道开展心理健康知识普及活动。满足学生心理成长需求,针对学生的不同需求分群体、分层次制定有效的心理健康教育和心理健康工作。学生心理健康工作还汇聚心理学、脑科学、人工智能等学科资源,以最新研发的测评工具和基础理论与方法对学生心理健康进行测评、预警和干预。与此同时,应关注境外不利学生群体和经历重大生活事件或环境变化的学生群体,采用多渠道对学生心理状况进行研判,提供多种心理援助和社会支持方式。

学生心理健康工作需要家庭学校社会协同进行,相信随着《行动计划》的实施,“三全育人”格局的形成,我国学生心理健康工作将得到大力推进,学生心理健康水平也将得到全面提高。

(作者系陕西师范大学校长)

今观察

中小学招生季临近——

小心这些涉中小学招生“套路”

新华社记者



朱慧卿作 新华社发

近日,教育部办公厅印发《关于做好2023年普通中小学招生入学工作的通知》。《通知》强调,各地要巩固义务教育免试就近入学成果,科学合理划定学校招生片区,规范报名信息采集,健全有序录取机制;不得通过考试或变相考试选拔学生,不得以各类竞赛、考试证书、荣誉证书、培训证明等作为招生入学依据或参考。

在北京,有人在互联网上编造散布多所学校现场接收小升初简历投递的不实信息;在广州,一些校外机构组织小升初“秘考”,采取线上报名、酒店考试,一场收费399元……新华社记者调查发现,中小学招生季临近,一些个人和商家通过煽动焦虑情绪、虚构身份、捏造事实等方式误导、欺骗家长和学生,牟取不法利益。

以虚假信息煽动放大“教育焦虑”的几种“套路”

一些自媒体为了流量发布胡编乱造的“牛校”“渣校”排名,误导公众。北京市东城区一所中学负责人告诉记者,“网上一些广泛传播的学校排名榜中,有些存在高考成绩数据错误,还有些连学校名字都是错的。”记者还发现,有的粉丝量较高的房产中介公众号甚至将自己包装成所谓“升学专家”,编造虚假的学校信息骗取用户高额咨询费。

记者发现,某博主发布“幼升小牛娃配置图”,分出所谓“普娃”“牛娃”“超牛娃”三个档次。其中所谓“超牛娃”据称是语文识字量超过1500字、拼音熟练、背诵、复述300字故事,看图说话有情节有逻辑;数学会计算乘除法,“奥数+”;英语能熟练对话、运动拍球跳绳熟练、“百科知识”懂很多。“对幼儿阶段而言,这些要求显属超前学习,严重违背孩子身心发展规律。”一位资深小学老师提醒,家长切勿轻信一些教育培训机构虚假宣传“浪费了钱还伤害孩子”。

甚至还有人通过捏造不实招生信息吸引流量。不久前,北京市民郭某某在互联网上编造散布北京市

西城区多所学校现场接收小升初简历投递的不实信息。该行为干扰了相关学校正常教学秩序,造成了不良影响,郭某某被警方依法行政拘留。北京市教委近期发布《关于2023年义务教育阶段入学工作的意见》,强调了义务教育阶段入学坚持免试就近原则,严禁通过考试、接收简历等方式选拔学生。

煽动放大“教育焦虑”都是为了搞钱

煽动放大“教育焦虑”已成为一些个人和商家屡试不爽的“生意经”。

针对教育资源的竞争焦虑有一定的现实基础。日前,“幼升小offer”这一词条被顶上微博热搜,引发热议。一名上海妈妈在网络平台分享孩子成功通过四所学校的面试拿下“大满贯”的信息。有网友质疑:“这样‘鸡娃’真的合理吗?”一位北京重点中学资深教师告诉记者,部分家庭在“拼娃”“比娃”情绪支配下过早展开对教育资源的竞争,一定程度上放大了焦虑感。

“教育焦虑”的背后是巨大的

商业利益。记者了解到,学科类培训隐形变异、非学科类培训良莠不齐仍是当前的突出问题。煽动放大“教育焦虑”是违规培训开办者的惯用伎俩。

“教育焦虑”已成为有力的带货工具。据第三方机构数据,2022年抖音教育创作者整体规模增幅超90%,粉丝数小于1万的普通创作者不断涌现,并持续高速增长。多位行业从业者介绍,此类账号长期运营,可收获部分稳定的粉丝群体,进而最终转化为“带货”、流量提成等变现能力。记者发现,一些所谓的“牛娃”家长纷纷运营自媒体账号,现身说法,鼓吹教育成功学。还有不少自称“高考状元”“985名校”毕业的家长,看似分享升学政策、教育理念,实则“带货”绘本、玩具等。

强化网络主体监管 促进权威信息公开

北京航空航天大学法学院副教授赵精武认为,网络虚假信息煽动家长、学生焦虑情绪,影响“双减”政策贯彻落实,有关部门应压实网络平台主体责任,督促网站平

台健全账号注册、运营和关闭全流程链条管理制度,加强账号名称信息审核、专业资质认证、信息内容审核等常态化监管。“应当对发布教育信息的主体设置一定的门槛。”

多位受访者建议,应进一步完善教育信息公开,方便家长获取学校的教学特色、师资力量、教育设施、招生要求等关键信息,缓解升学焦虑和攀比冲动。北京教育学院心理教师林雅芳建议,家长应树立科学的家庭教育观念,营造宽松的家庭氛围,用积极、多元的视角评价孩子,避免“功利化、短视化”培养目标。

教育部《通知》强调,各地要切实加强组织领导,保持招生入学政策相对稳定。大力推进“阳光招生”,在招生入学关键环节和关键时间,主动就核心政策、群众关心的政策疑点做好宣传释疑工作。建立健全招生入学工作应急协调机制,对有停办风险的民办学校,要提前预警并做好学生安置预案。严格落实中小学招生入学“十项严禁”规定,畅通举报申诉受理机制,严肃查处违法违规招生行为。

(记者 乌梦达 吴文诤 施雨岑 赵琬微)

新华社北京5月22日电

(上接第一版)

1978年,14岁的万步炎因为才学出众提前参加高考,填报的志愿全是航空航天和天文学。然而,他被调剂到中南矿冶学院地质系探矿工程专业,7年后服从分配到长沙矿冶研究院工作。

从仰望星空到眺望大海,万步炎找到了人生全新的航向。

为了追赶发达国家,长沙矿冶研究院组建海洋采矿研究室。“深海勘探技术有多强,我们的国家就能走多远。”领导一句动员语,成为万步炎毕生的动力。

1990年,中国大洋协会成立。万步炎所在的团队,开始正式接触海洋采矿系统研究任务。

1992年,万步炎远赴日本,从事海洋采矿扩研技术研究。骨子里有着一股湘人“蛮劲”的万步炎不服气,夜以继日地研究学习。最累的日子里,特别难的时候,家门口那块“光荣烈属”的门牌,总在他脑海中浮现。

一年后,他婉拒高薪工作,毅然回国。

然而,现实给了他当头一棒——

第一次登上远洋科考船的万步炎发现,船上几乎所有钻探装备,小到样品管,大到取样器、绞车,全是“洋品牌”。

“外国人能搞的,中国人一定能搞出来!”万步炎的“蛮劲”又上来了:“国家落后于人的地方,就是我努力的方向!”

勇攀高峰: 最不怕的就是困难

59岁的万步炎一头白发,他笑着说“这是大海的馈赠”。

他难忘第一次登船出海,出港后整整一个星期,他都因为晕船而几乎动弹不得,连黄痘水都吐了出来。

“要干活,不能一直躺着!”万步炎勉力支撑自己爬起来,站一会儿,再坐一会儿,在甲板上摇摇晃晃、缓缓踱步,逼自己吃下东西,一会儿又吐出来……终于他不再晕船。

海上的工作环境极其特殊,几乎“与世隔绝”,一些在陆地上轻而易举的事,都成为出海期间的严峻考验。“卡住了,钻机上不来了!”2021年,

“海牛II号”的一次深海试验卡壳了。

钻机完成海底作业,正从海底回收,从丹曼进口的配套收放绞车忽然发出巨大异响,一检查,收放绞车排缆系统的传动机构严重损坏。

放,放不下;收,收不回来。价值数十万元、凝聚无数心血的钻机,就这样悬吊在水下。

此刻,距离强台风经过这片海域只剩两天了!如果不能解决问题,就只能砍断脐带缆,把钻机丢弃在海底。

“海上摸爬滚打这么多年,我们最不怕的就是困难!”万步炎一边给团队打气,一边争分夺秒想办法。

修复原有的排缆系统的传动机构不可能,必须打造临时的液压系统代替损坏部件。万步炎迅速画出设计图,缺零件就从现有系统上拆……40多个小时后,一套临时系统完成了。

“动了动了!有反应了!”在台风到来前的两小时,钻机完好无损地回收了,成为业界“不可思议的奇迹”。

“每次出海,头发都要再白5%。”万

步炎的一句轻描淡写,浓缩了所有的惊心动魄。

一年,团队有三分之二的的时间在海上度过。累了,他们就在甲板上枕着矿泉水瓶打盹。

需要避风的日子,船会停泊在靠近港口的锚地,擅长拉小提琴的万步炎搞来一块小黑板,在小食堂里教大家识谱唱歌、学习天文。

歌声动人、乒乓球打得好、还会观星……在大家眼里,这位“小老头”,“吃得苦、耐得烦、霸得蛮”,还有孩子般的真性情。

“别人能做到的,我们一定能做到,别人还没有做到的,我们中国人也有可能先他们一步做出来!”2023年全国两会“代表通道”上,全国人大代表万步炎自信宣告。

一次次穿越海上风浪,一次次跨越科研鸿沟。深海梦,被自主创新技术刻在海底;中国心,在科学家的胸中澎湃不息。

“我们的目标是星辰大海。”万步炎说,未来还要到更深更广阔的海域去打一钻!

新华社电