

培根铸魂 启智润心

——致敬2023年“最美教师”

新华社记者 杨湛菲 徐壮

国将兴,必贵师而重傅。在第三十九个教师节到来之际,中央宣传部、教育部向全社会公开发布2023年“最美教师”先进事迹。十名“最美教师”,一名特别致敬人物,一个“最美教师”团队,涵盖高教、职教、幼教、特教等各级各类教育。

培根铸魂、启智润心。他们理想、有道德、有学识、有仁爱之心,充分展现新时代教师队伍的良好精神风貌。

推动教育公平普惠

在推进社会教育公平这条路上,“最美教师”走在前列。

一块屏幕,将四川省成都市第七中学教师夏雪和教育薄弱地区的师生紧密联结在一起。

通过远程直播教学,省内外数万名学子受益于夏雪的课堂;借助网校教师教学研讨群,偏远贫困地区的教师得以面对面与夏雪交流研讨。

“让特殊儿童也能享受优质教育资源”,这是广西壮族自治区荔浦市特殊教育学校校长熊碧芳的坚守。扎根乡村特殊教育24个春秋,她开辟“康教结合”办学新路子,努力发展职业教育,让孩子们更好融入社会。目前,学校已有数名考生考上大学,60余名学生成功就业。

青海省玉树市第一幼儿园园长索南达吉则致力于民族教育事业。多年来,她不懈推动让每位幼儿讲好普通话,通过举办阅读活动,孩子们不仅学会使用普通话交流,也从中领会到阅读的无穷魅力。

既有点点繁星,也有团团圆圆。2022年,八部委联合开展国家乡村振兴重点帮扶县教育人才“组团式”帮扶工作,集中力量帮助西部10个省区市160个国家乡村振兴重点帮扶县,努力让每一个西部的孩子都有人生出彩的机会。

助力学生全面发展

“做教师,也做诗人,用诗人的情怀做教育,用生命抒写人们最关注的明天的诗”。

秉持这一教育理想,安徽省六安市霍邱县户胡镇中心学校教师董艳把农村教育写成了一首诗。18年来,她与学生共同阅读,共同创作诗歌,其中,30多位孩子的诗歌、文章公开发表在刊物上。

有人给教育增一分诗意,也有人将音乐融入教育。

顾亚是贵州省六盘水市钟山区大湾镇海嘎小学的一名特岗教师。在保证基本教学任务的同时,他额外开设乐器课堂,帮助孩子们拓宽视野。他还发动身边朋友和爱心人士捐赠各类乐器,先后组建4支学生乐队,排练视频在网络上引起不小反响。

如何使教学更加事半功倍?上海市静安区教育学院附属学校校长张人利深耕教育教学研究,推行后“茶馆式”教学改革,把一所薄弱学校打造成家长和学生向往的“轻负担、高质量”优质学校和实施素质教育的知名学校。

创新钻研职业技术

凭借对专业的执着与热爱,职业教育领域“最美教师”以钻研劲头和工匠精神,实现技术突破与技能人才培养的有机结合。

“今天站在你面前的是大师,明天走出去你就是未来的大师。”这是山西省经贸学校教师王力群常给学生讲的一句话。

王力群从事烹饪理论实践教学已有40年,他自主研发了多道经典菜肴,并研制标准化作业配方,培养出的学生、学员近万名,很多已成为行业拔尖之才。

在一代代“大国工匠”的培养过程中,高素质职业教育师资队伍发挥着不可替代的作用。

开发焊接实训项目30余项,独创“五步教学法”与“五度操作法”,培养的学生在校期间获得多项市级以上技能大赛奖励……包头职业技术学院教授王文山创新研究教学内容与教学方法,培养出一批批技能过硬、吃苦耐劳的职业技能人才,被亲切地称为“复制劳模和工匠的人”。

人才,被亲切地称为“复制劳模和工匠的人”。

贡献高校科研力量

原子钟,世界上最精密的仪器之一。早在1965年,我国第一台稳定度达到六百年误差小于一秒的原子钟就已诞生,我国量子频标领域的奠基人之一、北京大学教授王义道便是当时主持研发工作的幕后英雄。他的研究,为我国国防、航天、通信、计量等事业作出重要贡献。

“每一天比人家多挤出一点点时间,长期积累必然有所成。”这是中国工程院院士、作物栽培科学家、扬州大学教授张洪程希望教给学生的道理。

潜心问“稻”48载,张洪程研发的水稻技术,帮助了农民生产,是深受爱戴的“泥腿子”教授。

2023年“最美教师”特别致敬人物,是今年不幸离开我们、被誉为“中国龙芯之母”的中国科学院微电子研究所退休教师黄令仪。

1960年,学有所成的黄令仪回到母校华中科技大学(原华中工学院),创建了国内首个半导体实验室,研发出了我国的半导体二极管。作为我国微电子领域元老级专家,黄令仪倾其一生致力于打造出中国人自己的芯片。

“黄老师这一生,只为一颗跳动的‘中国芯’。”这是人们怀念她的话语。

新华社北京9月10日电

大力弘扬尊师重教社会风尚

——各地多形式庆祝第三十九个教师节

“人民教师无上光荣。”第三十九个教师节到来之际,全国各地共同庆祝教师的节日,寄语教师、感恩师恩,大力弘扬尊师重教社会风尚,提高教师获得感、荣誉感、幸福感。

走近教师,寄语教师 立德树人

各地教育系统表彰教师、走近教师、寄语教师,各地庆祝教师节活动充满温暖。

“要深刻领悟习近平总书记关于教育的重要论述,牢牢把握‘培养什么人、怎样培养人、为谁培养人’这一根本问题,全面贯彻党的教育方针,完整准确全面贯彻新时代党的治疆方略,努力办好人民满意的教育,为教育强国建设作出新疆贡献。”教师节之际,中共中央政治局委员、新疆维吾尔自治区党委书记马兴瑞表示,要牢牢把握正确方向,落实立德树人根本任务,坚持党对教育工作的全面领导,把立德树人贯穿基础教育、职业教育、高等教育各领域,努力培养担当民族复兴大任、建设美丽新疆的时代新人。

安徽省委书记韩俊、省长王清宪来到合肥市第十中学、合肥特殊教育中心、安徽职业技术学院看望慰问教师,调研教育工作,代表省委、省政府向全省广大教师和教育工作者致以节日问候、表示崇高敬意。韩俊表示,教师是立教之本、兴教之源。希望广大教师牢记为党育人、为国育才使命,立德修身,潜心从教,做学生为学、为事、为人的示范,当好学生成长的引路人。各级党委、政府要坚持教育优先发展,更加重视教师队伍建设,更好保障教师权益,大力弘扬尊师重教的社会风尚,让广大教师有地位、有尊严,加快建设人民满意的教育强省。

河南省举办表彰大会暨首届教书育人楷模发布仪式,河南省委常委、组织部长、省委教育工委书记王刚代表省委、省人大常委会、省政府、省政协,向全省教师和教育工作者致以节日问候,向受表彰的集体和个人表示热烈祝贺。内蒙古自治区党委宣传部,内



近日,新疆维吾尔自治区乌鲁木齐市第二幼儿园小朋友给老师送上节日祝福。

孙振嵩 摄

蒙古自治区党委教育工委、教育厅联合主办庆祝第三十九个教师节暨内蒙古首届“最美教师”颁奖晚会,展示了19位“最美教师”和“最美教师”提名奖获得者的感人事迹,展现了教师队伍的理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心的良好精神风貌。

花式“告白”,用心感恩教师恩情

今年各地教师节庆祝活动形式更加新颖,营造了良好社会氛围。“为教师亮灯!”广西梧州标志性建筑在教师节之际,以灯光秀的形式为教师亮灯,该市各机关企事业单位、学校、商场、超市、医院、银行、公交系统、出租车行业等均参与了“为教师亮灯”公益活动。“老师,您辛苦了!”“躬耕教坛,强国有我”等致敬标语闪耀在城市的每一个角落。

梧州市中小学也纷纷开展“为教师亮灯”活动。梧州市第一中学以“感恩老师,教师节快乐”为主题,每位学生手工制作一个灯笼,从校门点亮灯笼延伸至操场,齐声合唱,尽述感恩之心;梧州市

第十五中学的学生以“百人摆字”的新颖形式,为教师送上诚挚的祝福……梧州市第一中学教师说:“这里点亮的每一盏灯,是对躬耕一线教师的深情问候与告白,这项活动让我们备受鼓舞,我们将躬耕教坛,教书育人!”

“长卷映初心,翰墨育桃李。”山西师范大学党委宣传部、书法学院在该校百米思政文化街,举办了一场百人百米师生长卷书法赞师活动。100余位书法学院师生与校内部分书法爱好者挥毫泼墨,一幅幅风格迥异的书法作品交织成饱含为师初心的百米翰墨长卷,为广大教师送去了一份特殊的教师节礼物。40位服务在基础教育一线的优秀校友事迹,在百米思政文化街同步展出。

关爱表彰,让尊师重教蔚然成风

提升教师地位,营造尊师重教社会风尚,各地纷纷在教师节为教师的幸福“加码”。

增加改革措施、暖心举措,将教师队伍建设摆在优先发展的战略地位。今年教师节,甘肃继续提供

保障教师权益各项制度,尊师重教蔚然成风。甘肃省金昌市出台了一系列尊师惠师政策,推出暖心“大礼包”,多所学校增设爱心母婴室,解决育龄女教师燃眉之急。同时,甘肃全省从工资待遇等方面落实尊师重教的理念,健全中小学教师工资长效联动机制,建立以增加知识价值为导向的高校教师收入分配机制。

为营造尊师重教良好氛围,天津市北辰区向从事教育工作满30年的教师和扎根偏远学校满25年的优秀教师、教育工作者代表等授予荣誉绶带,激励广大教师坚守教育战线的前辈致敬、向标杆看齐。天津市武清区开展2023年度“师德巡讲”活动,对辖区“最美教师”典型事迹、师德师风建设、先进学校办学经验等进行系统宣传。同时,武清区还将名班主任工作室遴选、“名师示范课”展示等融入教师节庆祝活动,以“示范”引领教育发展。

(统稿:本报记者 郑亚博 采写:本报记者 蒋夫尔 赵岩 欧金昌 尹晓军 徐德明 张利军 庞珂 方梦宇 特约通讯员 郝文婷 通讯员 尚紫荆 饶北成 蒙慧萱 卢钦全 赵柏喆)

教育强国建设·大家谈

“强国建设、教育何为”,是每一所大学面临的时代课题。党的二十大报告指出,坚持教育优先发展、科技自立自强、人才引领驱动,加快建设教育强国、科技强国、人才强国。习近平总书记在中共中央政治局第五次集体学习时强调,建设教育强国,龙头是高等教育。我们要认真学习贯彻习近平总书记的重要讲话精神,深入推进一流大学建设,为强国建设、民族复兴作出高等教育的贡献。

建设一流大学,关键是要不断提高人才培养质量。当前,不管是加快推进健康中国建设,实现医学领域高水平科技自立自强,还是深入推进粤港澳大湾区建设和新时代广东高质量发展,都对高质量医学人才自主培养能力提出了新的要求。

一是完善大学学术治理体系。综合性大学学科门类齐全,特别是对于多校区、多院系、多附属医院的高校,完善学术治理体系尤为重要。学部制是学术治理的一种有效途径。我认为学部的设置要坚持“三个有利于”的标准,即有利于统筹相同和相近学科的人才培养标准,提高人才培养水平;有利于统筹相同和相近学科的学术标准与学术评价,建设高素质教师队伍;有利于促进跨院系跨学科教育和研究合作,提高学科建设整体水平。

中山大学2022年开始推行学部制改革,已成立人文学部、社会科学学部、经济与管理学部、理学部、工学部、信息学部、医学部。各学部设有学术委员会、教学指导委员会、学位评定委员会,通过完善人才培养标准、学位授予标准、教师评聘标准等,构建“学校—学部—院系”三级学术治理体系,促进学科交叉融合、高水平人才培养和高素质教师队伍建设。尤其是医学部的成立,完善了大学、医学部、附属医院医学教育管理运行机制,保障了医学教育的完整性。

二是促进交叉融合,引领大湾区医学人才培养。当前,新一轮科技革命和产业变革突飞猛进,学科交叉融合不断发展,科学研究范式发生深刻变革,要求我们通过“医学+X”推进新医科建设,以新医科统领医学教育创新发展。

第一,注重培养高水平国际化领军医学人才。推进基础与临床整合式教学改革,注重科研与临床双能力递进提升;深化院校教育与毕业后教育的无缝衔接;强化高端基础医学人才培养。比如,中山大学八年制国际化高水平医学领军人才计划对标世界一流,培养少而精、高层次、高水平、能参与国际竞争的医学领军人才。

第二,注重培养“医学+X”复合型拔尖创新人才。推进“医学+X”,构建创新型医学教育模式;推动医工交叉融合,推进有组织科研。中山大学向来有医工结合的传统,下一步将构建医工交叉融合新型生态圈,强化有组织的产学研一体化科研,建设协同创新平台,最终形成医学领域新兴产业集群并辐射粤港澳大湾区。

第三,注重培养国际水平医防结合型人才。推进基础医学、临床医学、预防医学专业融合,培养复合型拔尖创新人才。以培养公共卫生精英人才为主要目标,探索双学位培养项目,构建全新的复合型医防人才培养体系。

三是加快推进央地共建高质量医学人才培养体系。2017年和2020年,国务院办公厅先后发文,强调要加快推进教育部、国家卫健委与省级人民政府共建综合性大学医学院(部),加大支持力度,提升医学办学能力和水平,这对提高综合性大学医学教育水平非常必要和及时。目前已经有多个综合性大学开展共建医学院(部)的工作。

根据初步反馈,央地共建综合性大学医学院(部),既能发挥综合性大学多学科整体优势,又能发挥共建共享机制优势,尊重医学教育特殊性和完整性,为学制长、成本高、横跨教育及卫生两个系统的医学教育赢得了更多办学资源,并加强了基础医学和临床医学融合,是推动新时代国内综合性大学医学教育高质量发展的有效路径。应加快部署推进相关工作,构建完善高质量医学人才培养体系。

天津理工大学食堂设“经济套餐”学生窗口——只需2元钱 吃饱又吃好

本报记者 陈欣然



学生在食堂“两元经济套餐”窗口选餐。本报记者 陈欣然 摄

9月8日中午12时20分,天津理工大学学生第二食堂二楼东侧的“2元经济套餐”窗口已排起了长队。电气工程与自动化学院2022级学生黄路远下课匆匆赶到这里,选了青椒炒肉、地三鲜、木耳白菜豆腐三样菜和米饭,坐在餐桌前吃了起来。

“2元经济套餐”窗口是天津理工大学本学期新开设的,两个学生食堂各有一个。开学一星期,便受到全校学生的关注和热议。该窗口面向全校学生,每天提供6个菜供学生选择,每个学生可以选择一个荤菜和两个素菜,再加上主食,只需刷卡2元,吃完不够还可以免费添加饭菜。“这个窗口每天的菜都不一样,饭菜质量也很好,开学后我已经吃过四五次了。”黄路远告诉记者,以往一顿饭要花10至15元,现在2元就能吃饱吃好,感受到了学校浓浓的关爱。

同样来吃“2元经济套餐”的材料科学与工程学院2022级学生姚依博,选了鱼香肉丝、素炒卷心菜和醋溜土豆丝。“开学那天听说这里的2元餐很实惠,我跟同学们就来尝试

了,果然很不错。”姚依博说。天津理工大学后勤管理处处长庞亮介绍,这项举措是学校贯彻落实主题教育为师生办的实事之一。暑假里,在与餐饮公司进行协商后,学校在两个学生食堂分别开设“2元经济套餐”窗口,每天提供6个菜供学生选择,逢年过节还会增加到8个菜。现在,每天来窗口吃饭的学生从一开始的二三百人增加到现在的四五百人。

就在一天前,一名学生在校企业里的“意见通”平台上留言:“我家经济状况不好,平时吃饭都是精打细算,不敢吃贵一点的菜。开学好几天了,今天听说有这个2元餐窗口,晚上就去排队了。这是我最近吃得最好的一餐,我爱学校。希望学校这个2元餐窗口能一直开下去。”

学校后勤管理处副处长赵岩第一时间回复了她:“感谢你们对我们工作的认可,请放心,2元餐会一直持续下去。在日常生活中还需要哪些帮助,可以直接跟我联系。”赵岩告诉记者,他会继续关注这名学生,为她提供勤工助学岗位,帮助她渡过难关、完成学业。



梧州夜景

老师,您辛苦了

教师节好