

打造中华民族“梦之队”的筑梦人

——党的十八大以来全面加强教师队伍建设综述

教师是立教之本、兴教之源,承担着让每个孩子健康成长、办好人民满意教育的重任。

党的十八大以来,党和国家始终把教师队伍建设作为最重要的基础性工程,以改革为主线,坚持问题导向,努力

国将兴,必贵师而重傅

各级党委和政府要从战略高度来认识教师工作的极端重要性,把加强教师队伍建设作为基础工作来抓——尊师重教,必得满园芬芳。

五年来,全面深化教师队伍改革的主体框架基本确立,教师配置情况得到较大改善,教师队伍得到优化,教师素质得到提高。

统计显示,截至2016年,全国各级各类学校共有专任教师1578万人,比2012年增加了116万。小学生师比由17.71:1降低到17.12:1,初中生师比由13.59:1降低到12.41:1,普通高中生师比由15.47:1降低到13.65:1。

中青年教师成为主体,高学历教师比例增加。小学、初中、普通高中及普通高校专任教师的学历合格率分别达到99.94%、99.76%、97.91%、98.78%以上。

一个木桶能装多少水,取决于最短的那块木板。因为收入低、待遇差,发展

空间小,乡村教师难招难留,成为教师队伍中的“短板”。

直面短板,定向施策。2015年,新中国成立以来党中央、国务院出台第一部专门指向乡村教师队伍建设

的政策文件《乡村教师支持计划(2015—2020年)》,让全国330万乡村教师看到了春天。

实施乡村教师生活补助政策,强化乡村教师培养补充,改革实施国培计划,统一城乡教职工编制标准,建立乡村教师荣誉制度……一连串的改革举措给乡村教师送上了安心从教的定心丸。

“培训机会多了,农村教师补贴兑现了,日子越来越舒心。”宁夏石嘴山市惠农区回民学校教师秦鹏深感,改革确实为乡村教师带来了“福利”。

善之本在教,教之本在师

向着实现中华民族伟大复兴的中国梦和“两个一百年”奋斗目标阔步前行,需要留住好教师,也需要培养好教师。

“系列宏伟目标的实现,关键在人才,基础在教育,根本在教师。”教育部部长陈宝生要求,“推进师范教育综合改革,加大师范院校支持力度,办好师范院校和师范专业,构建现代师范教育体系,让优秀的人进入教师队伍。”

通过各地各校师范生教育实践内容、形式、师资、基地、经费等全方位改革,推动教师教育布局结构逐步优化,一个开放、协

同、联动的现代教师教育体系正在建立。

要让广大教师安心从教、热心从教、舒心从教、静心从教,让广大教师在岗位上有幸福感、事业上有成就感、社会上有荣誉感,让教师成为让人羡慕的职业——现代教师教育体系让更多优秀人才进入教师队伍,优化管理和改革则让这支队伍充满活力。

从全面推开中小学教师职称制度改革,到继续推进教师资格考试制度和定期注册制度改革,再到中小学校领导人员管理体制进一步完善,党的十八大以来,一系列被认为“直抵人心”的制度改革对教师职业产生了重大影响。

“校长职级制给了我实现教育理想的平台。”山东莒县一中校长宋国安说,校长由“行政人”变成“教育人”,让自己20多年的教育积淀有了施展的舞台,也让学校的教育教学有了质的提升。

学高为师,身正为范

国无德不兴,人无德不立。教师重要,就在于教师的工作是塑造灵魂、塑造生命、塑造人的工作。

在新的历史形势下如何正本清源、重塑师魂,是历史赋予教育工作者的使命与职责。

五年来,《关于加强中小学校党的建设工作的意见》《关于加强新形势下高校教师党支部建设的意见》等相继出台,推动教师党支部成为教育党员的学校、团结

群众的核心、攻坚克难的堡垒,使广大教师党员成为有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心好老师的表率……

五年来,大中小学教育、宣传、考核、监督、奖惩相结合的师德建设长效机制逐步完善,中小学教师和高校教师“红线”划定,覆盖大中小学完整的师德建设制度体系正在建立……

五年来,全国教育系统先进集体和先进个人评选持续进行,从黄大年、李保国到侯伯宇、叶志平,从石秋杰到张伟、张丽莉,一大批优秀教师塑造了当代人民教师的良好形象和光辉榜样,用自己独特的人格魅力照亮道德的星空……

教育的本质,从来不仅仅是知识的传授、智慧的启迪,更是德性的涵养、品格的培育。

今天的学生就是未来实现中华民族伟大复兴中国梦的主力军,广大教师就是打造这支中华民族“梦之队”的筑梦人。

三尺粉笔,三尺讲台系国运;一颗丹心,一生秉烛铸灵魂。越来越多教师正在将全部精力和满腔真情献给教育事业,为培养德智体美全面发展的社会主义事业建设者和接班人贡献智慧和力量!

新华社记者 胡浩 (新华社北京9月9日电)



日美联手送中国女排登顶大冠军杯

■本报特派记者 沈雷

距离自己击败俄罗斯已过去了七个多小时,而最后一场对日本之战还有一天,中国女排却已经夺得了世界女排大冠军杯的冠军。

同俄罗斯之战是最早的“中半场”,上一个“中半场”,中国女排先扬后抑,险些被巴西队翻盘。不过这一次对俄罗斯,没有任何意外发生。尽管对手召回了主攻冈格洛娃,但整支队伍中新人不少,配合较为生疏,实力明显不及全部主力出战的中国女排。25比20,25比18,25比20,中国队最终直落三局击败对手,取得本届大冠军杯的四连胜。

根据比赛规则,排名首先看胜场数,相同的则继续比较积分——3比0和3比1的比赛,胜者积3分,负者0分;3比2的比赛,胜者积2分,负者1分——四连胜的中国女排已积得11分。能追上中国队的就剩日本或美国,此前均为2胜1负的两队今晚直接对话,只有胜者才能在胜场数方面可能追上中国。但由于日本和美国此前各有一场3比2的胜利,如果今晚日美之战打入第五局,则无论谁胜谁负,积分肯定无法追平中国队的11分,这也意味着中国女排将提前一轮夺得冠军。

天遂人意。在晚场的日美大战中,两队果然斗至决胜局,最终美国队以3比2险胜东道主日本,也就此将中国女排推上了冠军宝座。这是中国队第二



中国女排队员朱婷(右二)在比赛中拦网。新华社记者 马平摄

次夺得大冠军杯冠军,上一次要追溯到遥远的2001年,巧的是,那一次中国女排同样也是提前一轮夺冠。不过不同的是,当年是陈忠和入主中国女排的初期,他起用了冯坤、周苏红、赵蕊蕊等一批20岁上下的新人,那个大冠军杯的冠军让在悉尼奥运会后陷入低谷的队伍重拾信心。而如今的中国女排堪称世界最强队伍,虽然朱婷、张常宁、袁心玥等主力也才20岁出头,

但此前经历了连续两次大赛(2015年世界杯和2016年奥运会)夺冠,既证明了这一拨队员的硬实力,也让她们的信心空前高涨。“中国是最强队伍。”类似这样的评论,已在多场赛后发布会上经对手主帅口中说出。

对于女排运动,大冠军杯意味着进入了下一个奥运周期。这个轻松的冠军,是否意味着中国女排将就此开启一个牢牢统治的王朝?答案仍不明朗,毕竟此次

参赛的六队,除中日以外其他四队均未带来全部主力。或许俄罗斯主帅弗拉基米尔·库津今日所说的话能体现多支球队主教练的意图,“我们的目标是明年的世锦赛。要在世锦赛那样的比赛中打好,除了有一套主力阵容,你至少还需要有三四名跟得上的年轻人。我现在让新人们上场,正是期待她们未来的成长。”是骡子是马,明年的世锦赛才是真正的舞台。(本报名古屋9月9日专电)

上海交大医学院开启医学人才培养全新模式,将一批极具创新潜质的学生和极具创新思维的老师聚在一起,携手探索生命根本问题——

全国首个生物医学专业探索“科学的双赢”

■本报首席记者 唐闻佳 通讯员 杨静

“好幸福,这么多‘大牛’随便挑!”何欣恒翻看着导师介绍手册,激动无比。另一头,他的同学杨笛,王朝凯则直奔师生见面会,毕竟中国科学院院士、“973”项目首席科学家、教育部“长江学者”特聘教授、中组部“千人计划”入选者等40个科研大牛级人物“站台”,向34名大二本科生自我推荐、给学生们候选导师,这场面实属稀有。

这是昨天上海交通大学医学院“生物医学科学专业活动日”的一幕。据悉,这一全国首个生物医学科学本科专业,不仅配置的导师数大大超过本科生数量,学院还推出不少创新,开启了医学人才培养的“试验田”,将一批极具创新潜质的学生和极具创新思维的老师聚在一起,探索生命根本问题。

鼓励本科生追逐医学根本问题

“细胞分化与凋亡教育部重点实验室”,站在黄雷老师的展板前,彭小娟和王萱凌在琢磨这到底研究的是啥。“细胞分化与凋亡,主要做的是肿瘤相关研究,包括肿瘤的早期发生、转移和治疗中的作用与机理。”课题组组长黄雷耐心解答,一下子让这两个年轻的医学生有了兴趣。



昨天,上海交大新生开始入学,学校为此准备了丰富多彩的迎新活动。因为新生们在校园内的背景墙前拍照留念。袁婧 本报记者 姜澎摄影报道

“细胞分化与凋亡研究有没有成功案例?”“治好了什么肿瘤?”“有的。瑞金医院王振义院士的白血病相关研究就涉及到‘诱导分化’,让肿瘤‘改邪归正’,成功治好了一种白血病,这在世界上都是了不起的成就。”黄雷的解答,显然坚定了两位女生的学医理想,两人都说将来想从事肿瘤研究。

彭小娟和王萱凌是上海交通大学医学院生物医学科学专业本科二年级学生。学校在开学之际安排这场导师见面会,就是让他们在一周后选择导师以及相应研究方向所用。

“豪华师生比”,导师全程“一对一”带教,这只是生物医学科学专业的创新做法之一。

“借鉴国际一流大学创新医学人才培养模式,生物医学科学专业整合了海内外优质生物医学相关师资,希望造就一批既有深厚理论功底和现代生命科学知识,又融会贯通医学知识的学生,与老师一同探究医学根本问题。”上海交大医学院基础医学院副院长郭晓奎告诉记者,2015年,学院依托上海交大致远学院招收了生物医学科学方向新生,并于去年获教育部批准增设全国首个生物医学科学专业。

目前该专业实行申请制,从每年医学院已录取各专业学生中,通过自主报

名、面试选拔的方式招募。在学生完成第一年基础课程学习后,就配备高水平导师指导科学研究。学生读完本科后,可优先获得攻读相关学科硕博项目或通过国际合作攻读海外名校博士学位的机会。

“95后”学生加入课题组成为“活力学”

何欣恒等2016级学生还不是首批享受挑选“科研大牛”当导师的体验者。

2015级本科生倪端跟着中组部“万人计划”青年拔尖人才、国家自然科学基金优秀青年基金获得者张健研究员,已工作了一整年。“虽然科研会占用较多的课余时间,但这是非常宝贵的一份经历,让我对未来研究方向有了更为清晰的认识和规划。”倪端说。

选择了“东方学者”王宏林研究员的倪端,也从“实验小白”逐渐成长起来,在导师的指导下正在推进自己定下的课题研究。谈及学生倪端在实验室训练不到一年,就已掌握不少实验技能,并获得有价值的数据,王宏林一脸欣慰。“本科生看似经验不足,但他们有好奇心、创造力,能发现他人熟视无睹的问题。科学问题决不是经验之谈,对未知领域的好奇心是创造力的原动力。”在他看来,“95后”思维活跃,让他们加入课题组,能引入新鲜的血液和思想,是非常有益的“活力学”,实验室也能为这些年轻人提供学术熏陶,这就是“科学的双赢”。

上交会南欧展在希腊开幕

24家企业代表上海亮相萨洛尼卡

本报讯 已经连续举办五届的中国(上海)国际技术进出口交易会(以下简称“上交会”)再次“出海”。昨天,在希腊第二大城市萨洛尼卡举行的第82届萨洛尼卡国际博览会正式拉开帷幕,中国以主宾国身份参加本届展会,并设立中国馆。上交会南欧展(希腊)作为“中国馆”的重要部分,24家上海企业携智能制造、机械装备、技术软件、人工智能等领域的先进技术和创新成果参展。希腊总理阿莱克斯·齐普拉斯在上海驻希腊大使邵肖力的陪同下来到上交会南欧展的展会现场,与参展企业进行了交流。

萨洛尼卡濒临爱琴海,景色秀丽,历史悠久。今年恰逢中希建交45周年,只见第82届萨洛尼卡国际博览会展馆周边的道路上,挂满了大红灯笼,这是当地为迎接远道而来的中国担任希腊这一历史最长、规模最大的综合性国际贸易盛会的主宾国专门布置的。上交会是上海市人民政府主办的国家级、综合性技术贸易展会,自2013年起已经连续举办五届,逐步打造成国际性的技术交流合作平台。为进一步拓展“引进来”和“走出去”相结合的服务功能,帮助企业深入目标市场进行合作和交流,同时扩大展会的国际影响力、培育新的增长点,自第四届起,上交会形成了在海外办展的新机制。2016年,上交会首次“出海”,在捷克第二大城市布尔诺成功举办上交会捷克展。

希腊位于欧洲东南部,处于亚洲、欧洲、非洲和中东地区的交叉点,有欧洲“门户”之称,在中国“一带一路”经济建设倡议中占据至关重要的地缘位置,通过希腊可以进入东南欧和地中海市场。近年来,上海与希腊在双向投资、贸易领域发展迅速,2016年,上海与希腊的货物进出口总额达到了21亿元人民币,同比增长98%。截至2016年底,希腊企业在沪投资达到2127万美元,上海企业在希腊投资达到1122万美元。在展会现场可以看到,参加本届上交会南欧展的24家上海企业中,既有连续跻身《财富》世界500强的中国华信能源有限公司,多业态世界级制造企业上海电气集团,深海探测技术已经达到世界先进水平的上海彩虹鱼海洋科技股份有限公司以及致力于提供智慧城市顶层设计与规划的上海仪电集团,又有近年来涌现出来的科创“小巨人”企业上海福升威利智能控制技术公司、上海逸思医疗科技公司、上海游钛网络科技有限公司以及上海思岚科技公司等,还有上海建材集团、上海兰生轻工业品进出口公司、上海丝绸集团等国际贸易龙头企业。市商务委有关负责人表示,这些代表上海创新能力的优秀企业走出国门,在希腊这一欧洲“门户”闪亮登场,必将成为“上海制造”这一品牌在南欧成长久影响力的新起点。

9月8日晚,上海市商务委、上海市国际贸易促进委员会、东浩兰生集团还举行了2017上交会南欧展(希腊)“上海之夜”活动,来自希腊政界、企业界以及上海参展企业代表百余人出席活动。在活动期间,希腊相关科技园和科技企业与上交会主办方进行了项目对接,中希企业联合会与上海国际技术进出口促进中心签署合作备忘录,在推进国际技术交流等方面展开全面合作。

全国纪检监察系统表彰先进

上海两集体一个人获评先进、七位干部受嘉奖

本报讯(记者沈竹士)全国纪检监察系统表彰大会8日在北京召开,全国纪检监察系统先进集体、先进工作者获得表彰,优秀纪检监察干部受到嘉奖。

上海市纪委信访室、上海市浦东新区纪委获评全国纪检监察系统先进集体,上海市纪委第三纪检监察室主任张玲珍获评全国纪检监察系统先进工作者,上海市纪委案件监督管理室正处级纪检监察员

陈建鸣、上海市纪委驻市教育卫生工作党委纪检组主任科员石卫东、上海市纪委驻市经济信息化工作党委纪检组纪检室主任陈贻、上海市虹口区纪委副书记杨利、上海市宝山区纪委副书记潘惠芳、上海市崇明区绿华镇党委副书记(原任上海市崇明县庙镇党委委员、镇纪委书记)顾佩、上海纺织(集团)有限公司纪委副书记梁锦山七人受到嘉奖。

上海全运健儿载誉归来

本报讯(记者谷苗)圆满完成参赛任务,第十三届全国运动会上海市代表团昨天载誉归来。上海市副市长、代表团团长陈群到机场迎接。

本届全运会,上海代表团共有748名运动员参加了竞技比赛31个大项、252个小项的决赛,参赛大项、参赛小项和参赛人数均超历届。经过运动员、教练员、队医和后勤保障人员的共同努力,共获得29枚金牌、33枚银牌、24枚铜牌,两人两次打破两项全国纪录。代表团还获得了全运会体育道德风尚奖,实现了运动成绩和精神文明的双丰收。

同时,上海代表团积极响应全运改革,在群众比赛方面,结合城市业余联赛的开展,通过“我要上全运”海选活动,选拔487位民间高手参加19个群众比赛项目和三人篮球公开组预赛,共有180人获得决赛资格,赢得11枚金牌、11枚银牌和9枚铜牌。此外,还选派了73名青少年运动员参加田径、游泳、三人篮球的青少年组项目。

9月沪车牌额度投放12413张

本报讯(记者陈惟)记者昨天从上海国拍公司获悉,9月沪车牌额度投放12413张,比上月增加1855张。本月车牌额度拍卖将在16日举行。

据悉,今年8月,上海车牌额度最低成交价91600元,平均成交价为91629元,中标率为4.1%。第三季度警示价为89800元。

跨学科思维在“无边界”校园碰撞

(上接第一版)用校长何莉的话说,“我们之所以打破学科、学段、课堂、校园的边界,是为了让学习真正走进学生的内心,让孩子嗅到未来的气息。”

消除学科壁垒,让孩子的思维主导课堂

对刚刚升入九年级的魏九德来说,2017年是值得铭记的一年。继今年3月获得全国青少年信息学奥林匹克竞赛(NOI)初中组一等奖后,这个暑假他又代表上海中学生参加了沪港台青少年IT夏令营,从“一张白纸”到“编程达人”的转变,要归功于学校开设的一门“无边界课程”——信息学。

魏九德提到,在这门拓展课上,学生们来自各个年级,所学科目涉及计算机、物理学、数学等多个领域,知识难度从初中一直跨越到大学。当学段、学科、知识跨度没有了边界,一切皆有了可能。

在卢湾中学,这类“无边界课程”还有很多。比如,语文老师吟诵着汉乐府《江南》,音乐老师和舞蹈老师在一旁配乐、伴奏,共同勾勒出一幅“江南可采莲,莲叶何田田”的古典画卷。又如,语文老师讲授着生旦净末丑的行当知识,美术老师和音乐老师同堂演示脸谱绘制和京剧唱腔,带领学生走进绘声绘色的曲艺世界。当学科、课堂、学习路径没有了边界,知识才真正开始流动和贯通。

何莉表示,看似泾渭分明的各学科间其实存在不少“知识交叉点”,“串门”授课一方面改写了“单枪匹马”的传统教学模式,丰富了课堂内容和知识视野,另一方面,学科之间的融合和碰撞,激发出更多思想火花,而师生也能在这一过程中,养成多角度思考问题的习惯。

推倒围墙,家校合力育人

“无边界”的创意还改变了家校合作模式。在卢湾中学,家长也是课堂的“常客”,他们有时是讲台下的学生,在亲子课程中学习如何更好地为人父母;他们有时是讲台上的老师,结合自身的能力特长为课堂带来了更多可能。“学生、教师、家长,三人为众,家校互动合作,育人就多了一份力量。”

目前学校面向所有家长,组建了校园保障、课程服务、社会资源、智慧讲师等四支志愿服务队伍。家长王君就是一位优秀的课程服务志愿者,她开设的“气质学堂”课程深受女孩子的喜爱,连老师们都纷纷慕名来听课。她介绍,这门课程每周一次,共有14节课,主要的学习内容包括礼仪、形体、气质和实用英语。王君感慨地说:“我曾经留过学,但后来一直在家做全职太太,没想到现在,我还能站上三尺讲台,过一把教书育人的瘾!”

为了帮助家长胜任“教师”这一身份,学校会定期对他们进行各项培训,比如,组织家长听课观摩,为家长开设教育心理学专题课、组织家长沙龙等。

何莉说,过去,作为学习场所的学校和作为生活场所的家庭中间隔着一堵厚厚的墙,但事实上,学校和家庭对孩子的育人意义是缺一不可的。“推倒围墙,家校才能形成良性的合作互动,当教育资源叠加到最大值,学生、家长、教师都能获得多元的生命体验。”