虚火"还是"真爱"?

教师资格考试持续高温透视

2022年上半年中小学教师资 格考试日前拉开帷幕。近年来, 这一考试报名人数明显增加, 热 度持续攀升,甚至有网友认为, 教资证已经和学位证一起,成为 大学生毕业的标配。

"教资热"到底是虚火还是 真热?它背后的原因是就业 卷"加剧,还是职业吸引力提 升?记者进行了采访调查。

"教资热"一定程度反映 出教师职业吸引力增强

"虽然高考时我没有选择师 范类院校或专业, 但这些年越来 越感觉到, 教师是很不错的职 刚刚报名了教师资格考试 的长春理工大学文学院大三学生 任岩松说, 教师的职业待遇地位 越来越高,而且足够稳定。

"我国教师职业吸引力明显 增强。"中国教育科学研究院 2021年发布《关于全面深化新时 代教师队伍建设改革的意见》落 实第三方评估报告显示, 报考教 师资格证书考试人数2019年比 2018年增长38.5%。高考成绩前

30%的学生报考师范专业的比例 由2018年的18.3%提高到2019年 的33.4%。新教师岗位竞争明显 加大,个别地区数十人竞争一 岗位常态化。

待遇、编制、职称等有了保 障, 教师日益成为"最受社会尊 重的职业"和"让人羡慕的职

统计显示,2019年参加教师 资格考试的人数达900万。"十 三五"期间,我国年平均认定教 师资格人数160万以上。

湖南省教育厅教师处四级调 研员陈汉光介绍, 从湖南省报考 教师资格考试的情况来看,数量 在逐年递增,一定程度上展现出 教师职业吸引力的增强。越来越 多的社会人士参加考试, 也反映 了社会就业压力比较大。

吉林省教育考试院非学历考试部部长赵鹏认为,"教资热" 与教师待遇提升、毕业生就业求 稳心态等都有关系。另外,教育 部近年来对考试难度有所调整, 通过率较低,存在"积压"重考 的人数累积现象。

他同时分析认为,随着师范 生免试政策的出台,未来一两年 后, "教资热"的情况会出现较 大改变.

"多个证书多条路"心态 助推"教资热"

在就业压力较大的背景下, "技多不压身""多个证书多条 路"的心态也是不少报考者选择 参加教师资格考试的原因。

"先考一个再说。 北京某 综合性大学大四学生张可欣告诉 记者,自己已经取得教师资格证,"不管将来有没有用,总没 什么坏处"

陈汉光介绍, 教师资格考试 笔试通过率通常在30%左右,湖 南的面试通过率在75%到80%之 间,最终综合通过率约超过两 "实际上,很多考生考教资 只是备用,为就业多留一条路, 很多人考了教资证也并没有真正 从事教育事业。"陈汉光说。

拿到教师资格证是从事教职 的最基本门槛。

教育部印发的《中小学教师

资格考试暂行办法》和《中小学 教师资格定期注册暂行办法》明 确规定,参加教师资格考试合格 是教师职业准入的前提条件。

"取得教师资格证,并不意 味着就能真正成为教师。"湖南 省教科院副院长赵雄辉说, 从获得资格证,到真正站上3 尺讲台,通常还要经历严格的筛

"不管出于什么初衷,要当 好人类灵魂的工程师,不仅要有 相应的知识储备和能力, 更要有 立德树人的理想和对这份职业的 热爱。"赵雄辉说。

理性看待"教资热",培 养更多"四有"好教师

虽然教资考试持续升温,年 平均认定教师资格人数逐年递 增,但我国教师队伍建设仍存在 一些结构性问题。

"部分偏远地区尤其是乡村 教师数量仍存在很大缺口, 教师 队伍不够稳定。同时,教师队伍 结构性缺失也是问题。"赵雄辉 说,如数学、物理、化学、生物

等学科,不是报考热,反而是 "遇冷",尤其在广大乡村学校更 是少之又少

"要引导更多理化生基础好 的大学毕业生来考试、从教。即 使他们没有接受过师范教育,但 他们有好的专业基础。"赵雄辉 认为,教资考试只是教师准入门 槛,考证门槛并不高。要培养更 多"四有"好教师,还需用好"教资热",严把"进口关"。要防范出现考试"虚火",尤其不 能只是单纯考证,更应重视教师 专业素养考察,提高"考过"门 槛,宽报严过,维护教师职业专 业性、严肃性。

东北师范大学教育研究中心 主任李广平建议,准备投身教师 职业的非师范生,应辅修师范专 业的课程和参加教育实习, 这对 于提高教师资格证的含金量更有 帮助。此外,应进一步完善教师 资格考试制度,提升教师的综合 育人能力,强化职业理想信念, 切实让"考证热情"转化为"职 业热爱"。

据新华社

300多位全国劳模和"大国工匠"担任高校校外辅导员

本报讯 (记者 任洁) 高校 思政课专兼职教师超过12.7万 人,31个省(区、市)辅导员配 备整体达标,300多位全国劳模和"大国工匠"担任校外辅导员 ……记者3月17日从教育部了解 到, 三年来, 教育系统积极贯彻 落实习近平总书记在学校思想政 治理论课教师座谈会上的重要讲 话精神,学校思政课建设取得重

据了解,教育部近年来将加 强学校思政建设作为一项重大政 治任务,全国高校马克思主义学 院由2012年的100余家发展到 2021年的1440余家, 重点建设37 家全国重点马院,教育部支持建 设200余个优秀教学科研团队。 2016年至2021年,全国马克思主 义理论一级博士学位授权点由39 个增至104个、一级硕士学位授 权点由129个增至279个,学位点 数量位居各学科前列。2019年起 设立马克思主义理论本科专业, 将马克思主义理论学科列入"国 家关键领域紧缺高层次人才培养 专项招生计划",目前高校马克

思主义理论学科专业本硕博在校 生达6.2万人

教育部门大力推动各地各校 配齐建强教师队伍, 思政课教师 队伍建设实现历史性突破, 形成 做"大先生"、教"大学问"、育 "大英才"的生动局面。截至 2021年年底, 高校思政课专兼职 教师超过12.7万人, 较2012年增 加7.4万人,队伍配备总体达到 师生比1:350的要求。49岁以下 教师占77.7%, 具有高级职称的 占35%, 专职思政课教师年轻化 成为队伍发展新态势。各地陆续 落实专职思政课教师岗位津贴。 国家社科基金、教育部"繁荣计 划"设立思政课研究专项,3年 累计立项近1000项,支持经费近

截至目前,全国高校专兼职 辅导员达24.08万人,比2019年增 加约5.2万人,师生比实现从1:205 到1:171配置, 31个省(区、市) 辅导员配备实现整体达标。

值得一提的是,教育部通过 优化整合校内外各类资源,积极 推动协同育人机制建设, 开展

"国企领导上讲台" "国企骨干 担任校外辅导员"、新时代先进 人物进校园等工作,推进党政军 企育人资源与高校互动共享。每 年有300多位党政领导干部上讲 台、400多位"时代楷模""最 美奋斗者"等进校园,3年共有 300多位全国劳模和"大国工匠" 担任高校校外辅导员。各地各校 陆续建设智慧思政平台, 开设线 上直播"云课堂", 邀请劳动模 范、大国工匠等讲授"思政大

下一步,教育部将制定实施 关于全面推进"大思政课"建设 的工作方案,推动高校严格落 实思政课实践教学学时学分。 目前教育部正在联合中央九部 门,用好社会大课堂,围绕抗击 疫情、脱贫攻坚、乡村振兴等主 题,联合设立一批"大思政课" 实践教学基地,把鲜活的实践 教学资源引入到思政课课堂 里面来。推广实施特聘教授、兼 职教师制度。推动高校健全完善 教师评价体系,强化教学评价导

北方局地暴雪 中东部多地迎"断崖式"降温

新华社电 中央气象合预 3月17日,北方多地出现雨 雪天气, 局地暴雪; 南方降雨明 显减弱, 但仍伴有强对流天气 在冷空气和雨雪天气的综合影响 之下, 降温将自北向南陆续推 进,中东部多地气温累计降幅或 超20摄氏度。

据中央气象台首席预报员符 娇兰介绍, 本轮中东部地区大范 围降水降温天气从16日开始,具有影响范围广、降温幅度大等特 点,长江中下游以北地区气温将 由前期明显偏高转为偏低。南方 降雨较强并伴有较大范围强对流 天气,北方雨雪明显、相态复杂。

具体来看,内蒙古中部偏南 地区、山西北部、河北西北部和 北京西北部山区等地的部分地区 有大雪, 局地暴雪; 江苏中南 部、安徽东南部、上海等地部分 地区有大雨, 其中, 江苏中部局 地有暴雨。

据了解,受冷空气和雨雪天 气影响,中东部多地降温显著, 3月以来降水偏少、气温偏高的 状态出现转折。自华北到江南, 最高气温累计降幅普遍在10摄氏 度、15摄氏度以上,部分地区累 计降幅预计将超过20摄氏度。降 温将自北向南推进, 华北等地气 温偏低的状态将至少持续到下

"此轮天气过程'带货'能 力很强,包括雨雪、大风、降 温、冰雹等。由于前期全国大部 分地区处于温度偏高的状态, '断崖式'降温将给人们再次带 来寒冬的感觉。"符娇兰提醒, 雨雪、大风、冰雹等强对流天气 将对人体健康、生活生产、 出行等带来不利影响,公众需关 注当地气象台发布的预报预警信 息, 合理安排出行, 注意安全。

图为游人在呼和浩特市满都 海公园拍摄雪景。

钢铁森林的"退休生活"

服役67年的2号高炉、 最后一辆蒸汽机车、 一座由旧车 间改造的厂史展览馆……这些承 载着一座城市工业记忆的庞然大 物,坐落在山西省太原市北部的 中国宝武太原钢铁 (集团) 有限 公司 (以下简称"太钢") 旧址上,已经"退休"的它们继续发 挥着"余热"。

这些钢铁巨物所在的地方曾 是太钢的生产区,现在这片区域 被改造成太钢博物园并对外开 放,向前来参观的游客们讲述太 钢以及太原工业发展历史。

在太钢工作了35年的老员工

姜全喜又来到他熟悉的厂区旧 址,每次看到他的"老朋友" 们, 姜全喜都会回忆起往事。

"我1987年毕业后就来到太 钢,在这座高炉上工作了19年, 现在看到这座高炉, 还是感觉非 常亲切。"姜全喜说。

太钢的前身太原铁厂成立于 1937年,在一代代钢铁工人的拼 搏下,太钢在山西省乃至全国的 工业发展史中都扮演着重要的角

1952年,新中国第一炉不锈 钢在太钢冶炼出来。现在,太钢仍 旧为我国工程机械、航空航天、军 工等领域的建设提供强大支持

"我们将太钢的发展历程融 入厂史展览馆,向游客讲述太钢 的故事。"太钢厂史展览馆馆长 丰曜宇说。

如今, 太钢博物园定期对外 开放,不时会有单位和学校组织 的游客团前来参观,也有许多家 长带着孩子走在这座钢铁森林 里,了解工业历史。

"太钢博物园是一个集观光、 科普为一体的工业专题博物园。 自2010年开展公众开放日以来, 共接待上万人次游客。"厂史展览 馆讲解员尚青说。 据新华社