# 为培根铸魂育新人提供坚实人才支撑

## 我国教师队伍建设取得历史性成就

### □新华社记者 杨湛菲 胡梦雪 徐壮

强国必先强教,强教必先强师。今 年9月10日,是第40个教师节。

教师节设立以来,特别是党的十 八大以来,在党中央、国务院的高度重 视和全面部署下,我国教师队伍建设 取得历史性成就。广大人民教师不负 时代使命、不负人民期望,为新时代新 征程推进教育强国建设提供更加有力 的支撑。

### 量质并重 打造高素质专业化队伍

为庆祝第40个教师节,各地各校 正在开展"城市亮灯"感念师恩尊师活 动、教师风采短视频和"感人瞬间"微视 频展播活动。网络平台上,句句祝福更 将节日气氛"拉满"。

1985年,我国决定将每年9月10 日定为教师节。教师工作得到全社会 进一步重视。

教师节设立以来,我国专任教师总 数从 1985 年的 931.9 万人 , 增长至 2023年的1891.8万人,这支教师队伍 支撑起了世界上最大规模的教育体系。

既注重量的增长,也重视质的

顶层设计保驾护航。《中共中央 国务院关于全面深化新时代教师队伍 建设改革的意见》高位推动教师队伍建 设改革;关于加强新时代乡村教师队伍 建设的意见等政策陆续出台,大力支持 乡村教师"优先发展"。

将师德师风作为评价教师队伍素

质的第一标准。师德考核评价贯穿教 师准入、培养全过程,对师德违规行为 严打击、"零容忍"……"严"的态势基本 形成。

义务教育教师学历层次稳步提 升。2023年,小学、初中阶段本科及以 上学历的教师占比分别达78%、93%, 有效推动国民素质提升。

高等教育、职业教育教师为推进高 水平科技自立自强作出重要贡献。高 校教师成为我国高水平科技创新的主 体参与力量,中高职教师每年培养 1000万左右的技术技能人才。

8月,中共中央、国务院发布关于 弘扬教育家精神加强新时代高素质专 业化教师队伍建设的意见,全面系统部 署打造支撑教育强国的高素质专业化 教师队伍。

高素质专业化的大国良师队伍正 不断壮大,为培根铸魂育新人提供坚实 的人才保障。

### 渠道拓展 健全建强人才发展体系

"做一名好老师是我一直以来的 梦想。"九月开学,山东学生李颖来到 陕西师范大学,成为一名本研衔接公 费师范生。

今年,国家在6所教育部直属师 范大学实施本研衔接师范生公费教 育,将公费师范生的培养层次由本科提 升至研究生。目前,全国已有28个省 份实施地方师范生公费教育政策,吸引 了一大批优秀学子从教。

教师教育是师资建设的源头活

水。我国教师教育渠道不断拓展、质量 不断提升,已建立起开放、协同的教师 教育体系。

"国培计划"推动建立起5年一周 期的中小学教师全员培训制度:"职业 院校教师素质提高计划"搭建了职业教 育国家、省、市县、学校四级培训体系; '优师计划"每年为欠发达地区定向培 养1万名左右的本科层次的师范生 ……一项项务实举措,推动教师教育多 元开放发展。

随着教师管理体制机制持续完善, 教师职业发展渠道更加通畅,教师资源 配备更加均衡-

资格上,全面实行教师资格考试和 5年一周期的定期注册制度,规范有效 的教师准入机制逐步建成。

评价上,中小学设置正高级教师 职称,打破职业发展通道"天花板";职 业院校"双师型"教师占比超过55%; 突出教育教学能力和业绩,持续推进 破"石唯"

编制上,经过20多年努力,2022 年全国中小学教职工编制省市县三级 全面达标,校长教师交流轮岗步入常 态化。

此外,精简督查检查评比考核事 项,为教师减负松绑;开展人工智能助 推教师队伍建设试点等一系列尊师强 师惠师举措推进,助力大国良师更好

## 尊师重教 切实提高地位待遇保障

9月8日,庆祝第40个教师节暨全

国教育系统先进集体和先进个人表彰 活动在京举行。全国585个单位、 1790人受到表彰。

2012年至今,我国集中表彰的全 国模范教师和全国优秀教师已达5900

王芬,20多年如一日奋战在田野 考古教学第一线;赵东元,获得国家自 然科学奖一等奖后"第一站"就是奔到 教室给学生上课;张艾平,带领学生开 荒植树,完成110亩荒山绿化;王旭,带 领教育集团助推区域内教育发展,对 10余所薄弱学校进行帮扶……

随着教育工作者中一大批榜样典 型涌现,优秀教师的立德垂范效应持续

既通过精神激励提升教师荣誉感, 也增加教育投入增强教师获得感。

据统计,2012年至2021年,国家 财政性教育经费累计支出33.5万亿 元,年均增长9.4%。各项支出中,一半 以上用于教师工资待遇。

持续巩固义务教育教师平均工资 收入水平不低于当地公务员平均工资 收入水平的成果,进一步加强教师住房 保障,落实乡村教师生活补助政策…… 一揽子惠师举措形成合力。

如今,教师成为最受社会尊重的职 业之一,我国优秀人才竞相从教、广大 教师尽展其才、好老师不断涌现的良好

新时代人民教师,树立"躬耕教坛、 强国有我"的志向和抱负,正有力托举 加快建设教育强国、实现中华民族伟大 复兴的宏图伟业。

(新华社北京9月10日电)

# 谢师恩

9月10日,在新疆教 育学院实验小学校园,老 师收获学生的祝福。

当日是教师节,学生 以不同形式感念师恩,祝 福老师

(新华社记者 王菲 摄)



# 延迟退休改革决定提请审议,怎么看?

## □新华社记者

9月10日,十四届全国人大常委 会第十一次会议审议了国务院关于提 请审议关于实施渐进式延迟法定退休 年龄的决定草案的议案。退休年龄为 何要延、会影响就业吗?记者多方采访 了权威专家。

"延迟退休是为了积极应对人 口老龄化推出的重大改革,有助于 我国人力资源的充分利用。"中国劳 动和社会保障科学研究院院长莫荣 表示。

我国现行法定退休年龄为男职 工60周岁、女干部55周岁、女工人50

"这是上世纪50年代根据当时的 人均预期寿命、劳动条件、用工方式等 确定的。与70多年前的情况相比,当 前人均预期寿命、受教育年限、人口结

构及劳动力供求关系都发生了深刻变 化。"莫荣表示,相应推迟退休年龄,可 以说是一种必然趋势。

与新中国成立初期相比,我国人均 预期寿命已从40岁左右提高到了现在 的78.6岁,同时劳动者受教育年限大 幅增加,参加工作的时间明显推迟。另 一方面,我国16至59岁劳动年龄人口 数量持续下降,60岁及以上老年人却

"延迟退休更深层次的意义在于优 化人力资源配置,提高劳动力市场的 灵活性和效率。"中国人口学会副会 长、南开大学经济学院教授原新说。

公众不仅关心延迟退休改革本身, 与之相关的就业等民生问题也备受关 注。一方面,有人担心延迟退休会增加 青年就业的难度;另一方面,随着竞争 压力加大,大龄劳动者会不会更难获得

那就是对社会的冲击和波动越小越好, 延迟退休也不例外。渐进式推进,意味 着短期内向社会释放的劳动力规模不 会太大,对就业市场的影响总体是有限 的。"原新说。

"从人力资源市场供给看,允许一 部分有意愿、具备条件的大龄人员继续 工作,可以中和部分减少的劳动年龄人 口。"中国人民大学教授董克用认为,从 长期看,延迟退休也有利于保持劳动参

对于青年就业岗位,董克用表示, 主要依靠经济发展的增量而非存量来 提供。"年轻人和大龄劳动者青睐的行 业有交叉,但重叠度并不高。年轻人更 愿意去互联网、数字经济、新兴产业等

"对大龄劳动者就业问题,则需打 破'35+'年龄门槛,创造更为公平的就

"公共政策调整有一个基本原则, 业环境。"董克用说。

事实上,针对公众反映的突出问 题,一系列举措正在相继推出。

近日,人力资源社会保障部等部 门接连下发通知,分别就加强人力资 源市场规范管理、改进和规范事业单 位公开招聘推出一系列新举措,包括 加强对就业歧视行为监管,对发布含 有歧视性内容招聘信息的加大惩处 力度;要求招聘不得设置歧视性、指 向性以及不合理的限制性条件,坚决 杜绝"萝卜招聘""因人画像""近亲繁

"相信如果延迟退休改革决定审 议通过,相关部门还将在促进就业、规 范招聘市场秩序、维护劳动者权益等 方面持续发力,以更有针对性的举措, 着力保障劳动者高质量充分就业。"原

(新华社北京9月10日电)

应中国移动通信集团有限公司四川分公司申请,根据《中华人民共和国城 乡规划法》《四川省城乡规划条例》等相关法律法规,我局对"中国移动攀枝花 西区信息中心用房建设项目"设计方案总平面图进行公示。

## 公示方式及公示地点:

- 一、《攀枝花日报》(仅对文字部分)
- 二、攀枝花市西区政务服务中心公示栏
- 三、攀枝花市自然资源和规划局网(http://zgj.panzhihua.gov.cn/)
- 四、中国移动攀枝花西区信息中心用房建设项目现场

公示期为2024年9月11日至9月20日(共计7个工作日)。公示期内,涉

及该项目的相关利害关系人对该项目设计方案总平面图有异议者,请具真实 姓名和有效联系方式将书面意见送达攀枝花市自然资源和规划局西区分局, 且在法定时限内,相关利害关系人享有要求听证的权利。

公示期满,我局将依法对该项目设计方案进行审批。 通讯地址:攀枝花市西区大水井百花路3号

联系人:徐铭

联系电话:0812-2222827

攀枝花市自然资源和规划局西区分局 2024年9月11日

# 中央组织部从代中央管理党费中划拨 5355万元用于支持抢险救灾工作

新华社北京9月10日电 近日, 中央组织部从代中央管理党费中给海 南、广东等地划拨专项资金5355万 元,用于支持防汛防台风、抗洪抢险救 灾工作。

中央组织部要求,各地要认真贯彻 落实习近平总书记重要指示精神,抓紧 组织力量救灾,妥善做好受灾群众转移 安置等工作,防止次生灾害发生,尽最 大努力减少伤亡,积极开展灾后重建, 早日恢复正常生产生活秩序,切实保障 人民群众生命财产安全。各级领导干 部要靠前指挥、履职尽责,强化风险意 识、底线思维,以"时时放心不下"的责 任感和极端认真负责的担当精神,毫不 松懈做好抢险救灾各项工作。广大基 层党组织和党员干部要冲锋在前、勇于 担当,在抢险救灾中充分发挥战斗堡垒 作用和先锋模范作用。

中央组织部强调,这笔党费要及时 拨付给基层,主要用于慰问奋战在抢 险救灾第一线的基层党员、干部和群 众,慰问因受灾严重而遇到生活困难 的党员、群众;修缮因灾受损的基层党 员教育设施。相关省份要根据实际从 本级管理党费中落实配套资金,及时 划拨给基层,投入抢险救灾工作,做到

## 外交部:

## 将继续同国际社会携手 推动全球残疾人事业发展

新华社北京9月10日电(记者 朱超 刘杨)第17届夏季残疾人奥林 匹克运动会日前闭幕,外交部发言人毛 宁10日在例行记者会上答问时表示, 中方将继续同国际社会携手推动全球

残疾人事业发展。 有记者问:第17届夏季残疾人奥 林匹克运动会8日在巴黎闭幕,中国体 育代表团连续六届位居金牌和奖牌双 榜第一。观众们为残奥健儿坚韧不拔 的意志感动,也为他们顽强拼搏的英姿 喝彩。发言人对此有何评论?

'祝贺中国体育代表团在巴黎残奥 会上再创佳绩。"毛宁说,中国健儿以出 色的竞技水平、良好的精神风貌充分诠 释了"勇气、决心、激励、平等"的残奥价

毛宁表示,中国体育代表团取得优 异成绩,是运动员们顽强拼搏的结果, 也是中国残疾人事业全面发展、残疾人 生活状况不断改善的生动体现。近年 来,中国实现了710多万农村贫困残疾 人整体脱贫,建立了惠及2000多万残 疾人的各类专项保障制度。中国残疾 人生活水平不断提高,平等权利得到更 好保障,拥有了更多人生出彩机会。

毛宁说,巴黎残奥会已经结束,但 它带给世界的鼓舞与感动还将延续。 中方将继续同国际社会一道,携手推动 全球残疾人事业实现更大发展,让更多 残疾人在自己的人生赛道上迸发潜能, 勇敢追梦。

# 75年来全国粮食总产量增长5.1倍

新华社北京9月10日电(记者 唐诗凝 潘洁)国家统计局10日发布 的新中国75年经济社会发展成就系列 报告显示,75年来,我国粮食生产实现 跨越式发展,粮食安全保障有力。 2023年粮食产量达到13908亿斤,比 1949年增加1万多亿斤,增长5.1倍; 粮食单产大幅提升,2023年全国粮食 单产389.7公斤/亩,比1949年增加 321.1公斤/亩。

新中国成立以来,我国农业经济稳 步提升,产业结构优化升级。2023 年,我国农林牧渔业总产值158507亿 元,比1952年的461亿元增加158046 亿元。按可比价格计算,1953年至 2023年年均增长4.5%。随着农业生 产方式的变革,我国农业生产实现了 由"以种植业为主、以粮为纲"的高度 单一结构向"农林牧渔全面、多元、协 调发展"的历史转变,多元化食物供给 体系加快构建。

报告显示,随着居民生活水平不断 提高和膳食结构变化,经济作物生产蓬

勃发展。2023年,我国经济作物播种 面积达到7.9亿亩,比1949年增长了 2.7倍。重要农产品全面发展,食物供 给丰富多元。党的十八大以来,我国畜 牧业现代化、规模化进程加快,综合产 能进一步提升,肉蛋奶产量多年来一直 稳居世界前列。

党的十八大以来,国家持续推进高 标准农田建设,统筹推进灌溉水源保障 和灌区建设改造,农业生产条件明显增 强,农业基础更加稳固。截至2023年 底,全国已累计建成高标准农田10亿 亩以上。2023年我国耕地灌溉面积 10.75亿亩,比1952年增长2.6倍。 报告显示,75年来,我国农业科技

发展从小到大、从弱到强,取得长足进 步。党的十八大以来,我国加快实现高 水平科技自立自强,培育发展农业新质 生产力,农业科技事业加快发展,创新 体系更加健全,创新能力显著增强 2023年,全国农业科技进步贡献率 63.2%,比2012年提升8.7个百分点, 农业科技整体水平跨入世界第一方阵。

## 医保谈判药品已累计 为群众减负超7000亿元

徐鹏航)国家医保局副局长李滔10日 介绍,国家医保局成立6年来,谈判药 品已惠及参保患者7.2亿人次,叠加谈 判降价和医保报销等多重因素,累计为 群众减负超过了7000亿元。

在国新办当日举行的"推动高质量 发展"系列主题新闻发布会上,李滔表 示,国家医保局坚持医保药品目录"每年 一调",及时将符合条件的新药好药新增 进入医保目录,目录内品种的数量和质量 显著提升。6年来累计新调入药品744 种,目录内的西药和中成药数量从2017 年的2535种增加到现在的3088种。

同时,目录内药品的质量也显著提 升,特别是在肿瘤、罕见病、高血压、糖

新华社北京9月10日电(记者 尿病等领域,很多新机制、新靶点的药 物被纳入,实现了药品保障范围与临床 用药需求更高程度匹配。

> "我们还发挥医保'团购'的优势, 引导新药价格回归合理。"李滔说,国家 医保局整合13亿多参保人的用药需求 实施战略购买,完善了国家药品谈判准 入机制,很多"贵族药"开出了"平民 价",群众用药的负担大大减轻。

> "下一步,我们将进一步完善药品 目录调整机制,在始终坚持保基本的原 则下,努力将更多更好更新的药品纳入 医保目录。"李滔说,同时将着力研究完 善具有中国特色的多层次医疗保障制 度,拓宽更多创新药支付渠道,不断满 足人民群众对美好生活的期待。

# 福岛核电站核残渣试提取工作启动

**新华社东京9月10日电** 在日本 本可从外部抵达反应堆下方的管道被 福岛第一核电站重大核泄漏事故13年 后,核电站2号机组反应堆内核燃料残渣 的试提取工作10日启动。这是日本有 关方面首次尝试从事故反应堆中提取熔 融的核燃料,比原计划推迟了约3年。

运营福岛第一核电站的东京电力 公司当天早晨开始了相关准备工作。 随后,伸缩式管型提取机械穿过2号反 应堆安全壳与外界贯通的小口前端阻隔 放射性物质的"隔离瓣",开始核残渣提 取作业。按计划,东电公司将在今后约 两周内挖取不到3克的核残渣并回收。

取出核燃料残渣的开始时间最初 计划在2021年内,使用的设备是折叠 式机器人手臂。因设备研发、机器人手 臂的改良耗时较长,施工计划多次推 迟。2023年10月打开2号反应堆安全 壳与外界贯通的小口的盖子后发现,原

堆积物堵住。东电公司在尝试用低压 水清除堆积物的同时,考虑用更灵巧的 伸缩式管型提取机械来代替机器人手 臂,这造成了工期的再度推迟。

2011年3月11日,日本东北部海 域发生9.0级强震,引发特大海啸。受 地震、海啸双重影响,福岛第一核电站 全部6个机组中的1至3号机组堆芯熔 毁,形成核燃料残渣。核残渣具有强放 射性,如何取出1至3号机组安全壳内 部的核残渣被认为是福岛核电站报废 的最大挑战。

据估算,3个反应堆底部堆积有核 残渣共约880吨。10日开始试提取标 志着福岛第一核电站反应堆报废工程 进入最后的第三阶段。日本政府和东 京电力公司计划2051年之前完成废堆 工作,但能否按计划进行,仍是未知数。