

# 紧紧围绕立德树人根本任务 朝着建成教育强国战略目标扎实迈进

(接1版)李强在主持会议时指出,习近平总书记的重要讲话站在党和国家事业发展全局的战略高度,全面总结了新时代教育事业取得的历史性成就、发生的格局性变化,系统阐释了教育强国的科学内涵和基本路径,深刻阐述了教育强国建设要正确处理好的重大关系,系统部署了全面推进教育强国建设的战略任务和重大举措。总书记的重要讲话高屋建瓴、思想深邃、内涵丰富,具有很强的政治性、思想性、指导性,是指导新时代新征程教育工作的纲领性文献,为建设教育强国指明了前进方向、提供了根本遵循。我们要认真学习领会、深入贯彻落实,把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神和党中央决策部署上来,务实功、出实招、求实效,奋力谱写教育强国建设崭新篇章。

丁薛祥在总结讲话中指出,要深入学习贯彻习近平总书记重要讲话精神,

深刻领会“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,牢牢把握教育的政治属性、人民属性、战略属性,坚定不移走中国特色社会主义教育发展道路。要坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想铸魂育人,锻造好落实立德树人根本任务的关键课程。推动教育科技人才一体发展,完善高校科技创新体制机制,加强拔尖创新人才培养,发挥好支撑引领中国式现代化的重要功能。加快建设高质量教育体系,推动义务教育优质均衡发展,解决好人民群众关于教育的急难愁盼问题。加强高素质专业化教师队伍建设,弘扬教育家精神,提升教书育人能力,强化待遇保障,巩固好教育强国建设的重要根基。全面深化教育综合改革,推进高水平教育开放,构建好有利于教育高质量发展的体制机制。各地区、各部门、各单位要以钉钉子精神,推动大会

精神入脑入心、工作部署落地见效。

会上,中央组织部、中央宣传部、教育部、科技部、辽宁省、上海市、湖北省、贵州省、中国电子科技集团有限公司、北京大学负责同志作交流发言。

会上,习近平等领导同志亲切接见了参加庆祝第四十个教师节暨全国教育系统先进集体和先进个人表彰活动代表,同代表们热情握手,并同大家合影留念。

中共中央政治局委员、中央书记处书记,全国人大常委会有关领导同志,国务委员,最高人民法院院长,最高人民检察院检察长,全国政协有关领导同志出席会议。

会议以电视电话会议形式召开。中央教育工作领导小组成员,各省区市和计划单列市、新疆生产建设兵团党政主要负责同志和有关部门主要负责同志,中央和国家机关有关部门、有关人民团体、军队有关单位主要负责同志,中央管理的部分企业、高校负责同志等参加会议。

# 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,我国教师队伍建设和取得历史性成就。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。

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。

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,助力大国良师更好发展。

### 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余人。

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增强。

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,广大教师施展其才、好老师不断涌现的良好局面日渐形成。

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伟伟业。

(新华社北京9月10日电)

### 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”感恩师恩尊师活动,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,也重视质的提升。

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

# 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,粮食安全有保障有力。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,我国农业科技从小到大地、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,培育发展农业高新技术产业,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。

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,我国农业科技从小到大地、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,培育发展农业高新技术产业,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。

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,我国农业科技从小到大地、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,培育发展农业高新技术产业,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。

### 新华简讯

#### 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事故反应堆中提取熔融的核燃料,比原计划推迟了约3年。

#### 台风“摩羯”在越南造成65人死亡、39人失踪

新华社河内9月10日电 (记者 胡佳丽)越南农业与农村发展部10日说,截至当天6时,台风“摩羯”及其后续影响在越南已造成65人死亡、752人受伤,另有39人失踪。

据统计,“摩羯”在越南多地引发洪水和山体滑坡等灾害,其中广宁省和海防市受伤人数最多,分别有536人和81人。

#### 德国拟对所有陆地边境恢复管制

新华社柏林9月9日电 德新社9日援引消息人士的话报道,德国内政与国土部长费泽已下令要求所有德国陆地边境恢复护照检查,以减少无证入境的人数。

报道说,边境检查旨在限制非正常移民以及应对恐怖组织和跨境犯罪组织威胁。去年10月,德国已在同瑞士、捷克和波兰相邻的边境恢复管制,以限制非正常移民入境。

# 用教育家精神铸魂强师

(接1版)广大教师要秉持有教无类、因材施教,严管厚爱、宽严相济,以爱育人、以情化人,使学生“亲其师”“信其道”,让每个孩子都成为独一无二的自己,结出丰硕的果实。

要秉持勤学笃行、求是创新的躬耕态度。国家级技能大师工作室负责人、兰州石化职业技术大学汽车工程学院副院长孙怀君,以赛车研发为平台,组建“工程实践”教学改革创新车队,打造赛车多次参与国家级赛事并获奖,深受学生喜爱。广大教师要把学习作为一种职

# 延迟退休改革决定提请审议,怎么看?

新华社北京9月10日电 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周岁。

“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。

与新中国成立以来初期相比,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岁及以上老年人却不断增多。

“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就业机会?

“公共政策调整有一个基本原则,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与率。

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、新兴产业等就业。”

“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。

“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。”原新说。

# 2024年8月份全州8县(市)环境空气质量排名

根据省、州大气污染防治工作要求,现将2024年8月份全州8县(市)环境空气质量排名公布如下:

县(市)	综合指数排名	综合指数	可吸入颗粒物(PM <sub>10</sub> )		细颗粒物(PM <sub>2.5</sub> )		二氧化硫(SO <sub>2</sub> ) 单位:ug/m <sup>3</sup>	二氧化氮(NO <sub>2</sub> ) 单位:ug/m <sup>3</sup>	一氧化碳(CO) 单位:mg/m <sup>3</sup>	臭氧(O <sub>3</sub> ) 单位:ug/m <sup>3</sup>	首要污染物	截止8月31日优良天数比率(%)	
			单位:ug/m <sup>3</sup>	浓度	排名	浓度							排名
			浓度	排名	浓度	排名							
临夏市	6	2.50	38	3	19	6	6	11	0.5	148	O <sub>3</sub>	90.0	
临夏县	5	2.45	39	4	15	3	7	8	0.8	150	O <sub>3</sub>	88.0	
康乐县	4	2.44	43	5	14	2	11	6	0.8	144	O <sub>3</sub>	92.8	
永靖县	7	2.82	48	6	17	5	9	12	0.6	166	O <sub>3</sub>	86.8	
广河县	1	2.12	29	1	12	1	11	11	0.6	121	O <sub>3</sub>	93.4	
和政县	3	2.35	34	2	19	6	6	10	0.5	136	O <sub>3</sub>	91.9	
东乡县	2	2.28	38	3	16	4	7	4	0.4	154	O <sub>3</sub>	87.7	
积石山县	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	

备注:1.数据来源于甘肃省省级环境质量自动监测系统。  
2.综合指数越低,环境空气质量越好;综合指数越高,环境空气质量越差。  
3.积石山县站点由于地震停运。

临夏州生态环境局  
2024年9月10日

# 临夏市2024-17号国有建设用地使用权挂牌出让公告

编号:LXTK1122024105号

根据《中华人民共和国土地管理法》《中华人民共和国城市房地产管理法》及国土资源部《招标拍卖挂牌出让国有建设用地使用权规定》等有关法律法规规定,经临夏市人民政府批准,临夏市自然资源局决定在临夏州公共资源交易中心以挂牌方式出让临夏市四宗国有建设用地使用权。现将有关事项公告如下:

### 一、挂牌出让地块的基本情况和规划指标要求

2024-17号宗地:该宗地位于临夏市环城北路北侧,出让面积13.68亩。用途为工业用地,出让年限50年。宗地界址:东至临夏城发投资有限公司用地、储备土地,南至环

城北路,西至耕地,北至临夏城发投资有限公司用地。

规划指标:容积率≥0.8,建筑密度≥40%,绿地率≤15%,建筑限高24米。建筑退距:环城北路,规划宽度36米,建筑退距道路红线≥10米;建筑退用地边界线距离≥4.5米,且满足《甘肃省城镇规划技术规程》(试行)中建筑退让的相关要求。

挂牌起始价:755万元,加价幅度:38万元,竞买保证金:155万元。

### 二、竞买人资格

中华人民共和国境内外的自然人、法人和其他组织,除法律、法规另有规定外,均可参加竞买,不接受联合竞买。

### 三、竞价原则

本次国有建设用地使用权挂牌出让按照价高者得原则确定竞得人。(二)报名时申请人需提交以下材料:1、竞买申请书。2、单位(公司)法人或本人身份证复印件和营业执照复印件。3、申请人委托他人办理的,应提交授权委托书及委托代理人的有效身份证明文件。4、竞买保证金交纳凭证,同时提交竞买保证金不属于银行贷款、股东借款、转贷和筹集资金的承诺书及商业金融机构资信证明。5、竞买承诺书。6、其他需要提交的资料。

### 四、银行账户

竞买保证金账户:开户单位:临夏回族自治州公共资源交易中心 开户行:甘肃银行股份有限公司临夏分行 账号:6630 0101 3577 9000 20 缴款方式:电汇、转账、网银(不支持现金缴付) 五、联系方式 联系单位:临夏市自然资源局 联系人:何学福(0930-6232030) 代理公司:甘肃泰至源拍卖有限公司 联系人:张廷究(19993036999) 临夏市自然资源局 2024年9月11日



据中国长江三峡集团消息,截至9月3日,三峡船闸今年共计运行6500余闸次,过船2.4万艘次,过闸货运量突破1亿吨。三峡船闸保持高效运行,连续11年实现货运量突破亿吨。  
新华社发 王辉富 摄