

# 加力冲刺，全力做好2025届高校毕业生就业工作

## ——专访教育部高校学生司(高校毕业生就业服务司)相关负责人

**新华社记者**

当前,高校毕业生就业工作进入关键冲刺期。围绕做好2025届高校毕业生就业,已开展哪些工作?还有哪些难点重点需要加力解决?教育部如何发力推进2025届高校毕业生高质量充分就业?新华社记者专访了教育部高校学生司(高校毕业生就业服务司)相关负责人。

**问:**今年以来,为推动做好高校毕业生就业工作,教育部作了哪些部署?取得怎样的成效?

**答:**高校毕业生就业是家事也是国事。中共中央政治局召开会议,明确提出“着力稳就业、稳企业、稳市场、稳预期”“根据形势变化及时推出增量储备政策”。教育部坚决贯彻落实党中央、国务院决策部署,会同相关部门综合施策,全力做好高校毕业生就业工作。

一是着力强化政策示范引领。教育部会同人力资源社会保障部、财政部印发关于做好2025年高校毕业生等青年就业工作的通知,推出系列促就业增量政策举措。要求各地各有关部门综合运用好税收优惠、就业补贴、扩岗补助、担保贷款等政策,支持民营企业、中小企业稳岗扩岗,激发各类经营主体吸纳高校毕业生就业的积极性和主动性。同时,鼓励地方结合区域定位、产业发展、消费需求等特点,推出地方性促进高校毕业生就业政策。

二是着力拓宽吸纳就业空间。在基层就业方面,积极推动合理增加“三支一扶”招募规模,稳步推进“西部计划”扩容,推动各地城乡社区工作人员优先招聘高校毕业生,教育与人社部门建立岗位归集发布机制。在国企招聘方面,实施国有企业招聘扩容计划,重点向战略新兴产业领域、技能人才规模较大领域的产业一线挖掘岗位。在过渡性岗位方面,教育系统支持普通高校、职业学校等开发行政管理类、教学和学生工作助理类等过渡性岗位。

三是着力推动人岗精准对接。教育部联合行业部门和地方开展区域性“千校万企供需对接会”和行业性“千行万业系列招聘会”12场,直接提供岗位超35万个。组织经济大省挖潜拓岗,广东实施“百万英才汇南粤”行动,上海联合江苏、浙江、安徽建立长三角促就业联盟,川渝两地成立成渝地区双城经济圈就业创业联盟等。国家大学生就业服务平台推出就业服务智能体“小业”,提供更加智能、便捷和精准的咨询指导和岗位对接等服务。

四是着力提升毕业生就业能力。着眼帮助相关专业毕业生优化知识与技能结构,教育部今年部署实施就业能力提升“双千”计划。目前,已明确人工智能、低空经济等12个急需紧缺产业领域的60个重点建设方向。各高校主动汇集相关培训资源,校企协同建设“微专业”和职业能力培训课程,重点组织尚未落实去向的毕业生参与培训。目

前,国家智慧教育平台已遴选33个实用紧缺专业的138门一流课程和应用技能型“微专业”等1455门优质教学资源。

**问:**进入6月,高校毕业生就业工作进入最后的冲刺阶段。教育部还有什么促就业举措?

**答:**当前,正值毕业生离校前开展有组织就业服务的关键期。教育部近期印发通知,部署开展“百日冲刺”行动,推动各地进一步挖潜扩岗,压实高校促就业工作责任。

一是强化工作部署,凝聚促就业工作合力。5月30日,中央教育工作领导小组秘书组、教育部组织召开高校毕业生就业政策举措落实工作推进会,发布相关促就业增量政策举措,用政策配置、资金投入等撬动更大岗位增量;凝聚各方工作合力,让地方、高校、用人单位等就业工作的各方面都行动起来。

二是强化岗位扩容,鼓励各地推出增量政策。鼓励各地结合地方特色,挖掘重点领域和基层一线岗位空间。比如,浙江等地推出重点领域规模招用补贴,支持企业吸纳更多毕业生;河南面向2025届高校毕业生招用乡村振兴村级协理员5000名;宁夏实施“基层服务专项计划”,年内将招募2000名高校毕业生等。

三是强化责任落实,推动高校加力完成任务。要求高校保持校园招聘活动热度,6月底前至少举办1场大型校园招聘会,针对去向落实率滞后的学院和专业举

办“小而精”的专场招聘会,让学生感受到实实在在的就业服务。

**问:**针对就业进展较为缓慢的高校、困难群体毕业生等,教育部门将如何会同相关部门做好兜底帮扶?

**答:**针对就业进展缓慢高校,重点实施“百县对百校促就业行动”。教育部门会同人社部门,重点挖掘经济大省百强县域内优质企业岗位资源,指导就业资源薄弱高校深入开展校企对接和人才招聘活动,组织企业把岗位带到高校。

针对困难群体毕业生,加快开展“宏志助航计划”培训。近日教育部印发通知,指导各地各高校通过开展线下集中培训、线上网络培训和专场招聘等,帮助困难群体高校毕业生提升就业能力,尽早落实去向。同时,教育部要求各地教育部门和高校认真落实“一对一”帮扶责任,对有就业意愿但尚未落实毕业去向的困难群体毕业生建立实名帮扶台账,会同地方人力资源社会保障部门离校前再精准推荐3至5个针对性强的岗位。

针对离校后仍未就业的困难群体毕业生,教育系统与人社部门做好信息衔接与服务接续,帮助他们尽快纳入公共就业服务体系,鼓励有参训意愿的未就业毕业生参加职业能力技能培训,按规定落实就业培训补贴。同时,对接各地民政、共青团组织以及高校校友会等,切实做好困难毕业生兜底帮扶和安置工作。

(新华社北京6月23日电)

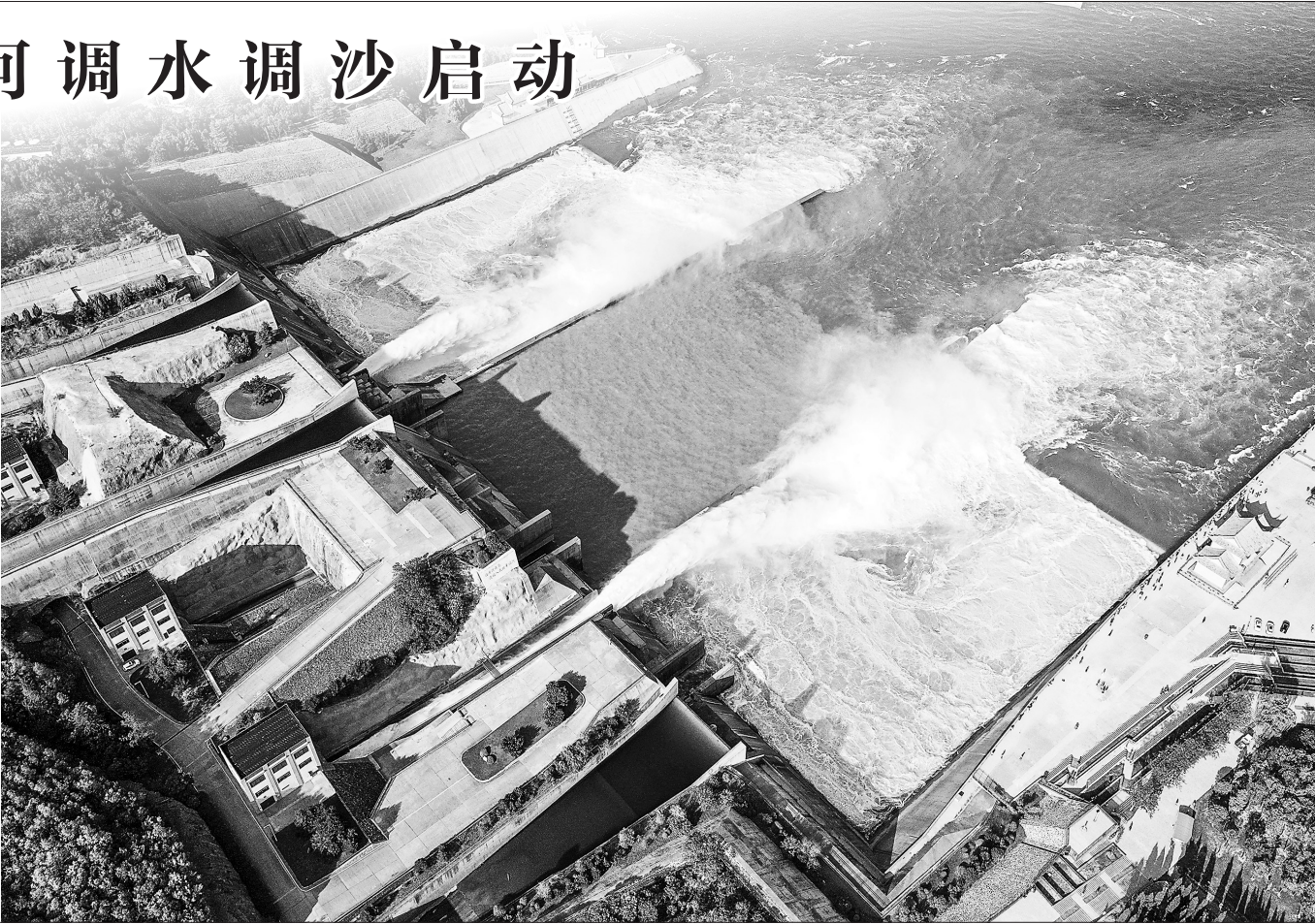
## 2025年黄河调水调沙启动

**据新华社北京6月23日电(记者魏弘毅)**记者从水利部获悉,水利部黄河水利委员会自23日起通过联合调度万家寨、三门峡、小浪底等水库,启动实施2025年黄河调水调沙。

水利部相关负责人介绍,黄河将于7月1日进入主汛期。按照规定,相关水库水位应消落至汛限水位,腾出防洪库容。按照安全可靠、统筹兼顾的原则,结合黄河下游抗旱和中游水库腾库迎汛要求,水利部黄河水利委员会启动本年度黄河调水调沙任务。

据介绍,根据黄河中游河道来水及水库蓄水情况,综合考虑抗旱保灌保供、腾库迎汛、水库排沙、河道减淤、河口生态补水等目标,本次调水调沙将历时17天左右。调水调沙将采用万家寨、三门峡和小浪底水库调控为主,支流故县、陆浑、河口村水库相机配合的联合调度模式,综合考虑水库排沙减淤和下游河道水生生物及其栖息地生态,控制花园口水文站含沙量峰值不超过359千克每立方米。

▷6月23日,河南济源小浪底水利枢纽工程调水调沙现场。 **新华社发**



## 2025夏季达沃斯论坛将开启,今年有哪些新特点

“我们精心设计了6条科技、文化旅游路线,涵盖前沿科技、智能制造、历史文化、城市风光等不同主题,同时将举行一系列精彩非遗项目展示、文艺节目演出、特色美食品鉴等活动,让与会嘉宾进一步感知天津古今交融、开放包容、创新进取的城市特色。”天津市副市长李文海说。

### “新”意十足,“绿”意更浓

从经济议题“解读新质生产力发展战略”,到科技议题“如何进行人机协作?”“科技赋能智慧城市”,再到可持续发展议题“适应气候变化下一步行动”“新能源+治沙”……

本届夏季达沃斯论坛将围绕“解读全球经济”“中国展望”“剧变中的产业”“投资人类与地球”“新能源与材料”五大方向,探讨应对全球挑战的创新解决方案和新增长模式。

“城市新引擎—新型创新区”“理解中国的AI策略”……一系列人工智能、区块链、新材料等领域的分论坛活动也将亮相本届夏季达沃斯论坛,来自全球的与会嘉宾将聚

焦前沿领域、新兴热点进行深入交流探讨。

在国家会展中心(天津),太阳能电池板正源源不断为场地提供电能。

“场馆中用到的沙发等家具,是2023年使用过的循环材料,一些涂料则源自渔网等再生资源。”世界经济论坛全球会议运营总监塞维林告诉记者。

记者了解到,本届夏季达沃斯论坛含“绿”量更足。国家会展中心(天津)应用光伏发电、海绵城市等技术,利用可再生资源代替部分常规能源,减少建筑碳排放,更好达到节能、节水、节材等效果。活动期间,还将有来自一汽奥迪等品牌的数百辆新能源汽车,助力嘉宾绿色低碳出行。

### 充分搭建合作交流平台

记者了解到,本届夏季达沃斯论坛期间将举办民营企业沙龙、“投资中国”、人工智能论坛和生物医药论坛等多场工商界嘉宾经贸交流活动,为各方交流合作搭建对接平台。

“作为世界上最有活力的地区,亚洲

推动着全球60%的经济增长,其中,中国贡献了一半,并且在众多创新、技术进步和产业转型方面处于前沿。”世界经济论坛执行董事梁锦惠表示,新领军者年会将为促进建设性对话与有意义的交流合作提供平台,与会嘉宾可以加深对中国和亚洲趋势及机遇的了解,洞悉充满活力、快速变化的区域创新生态。

“近几年许多中国产品不断在海外市场掀起热潮。作为新消费品牌,我们也在积极探索全球化布局和发展,希望在这届夏季达沃斯论坛寻找更多交流合作的机会,在研发、渠道等方面与全球市场建立更紧密的伙伴关系。”口腔护理品牌参半创始人尹闾说。

天津市商务局局长孙剑楠表示,天津还将同期举办2025海河国际消费论坛等配套活动,搭建国际化、高层次的交流洽谈平台,更大力度吸引和利用外资,进一步推动提升消费能级、丰富消费供给,助力经济高质量发展。

(新华社北京6月23日电)

**新华社记者**  
**王雨萧 叶昊鸣 杨文**

世界经济论坛第十六届新领军者年会(又称“夏季达沃斯论坛”)将于6月24日至26日在天津举行。作为洞察全球经济脉动和产业变革浪潮的重要窗口,本届夏季达沃斯论坛有哪些新特点?

### 人数创新高,活动更丰富

本届夏季达沃斯论坛的主题为“新时代企业家精神”,将向国际社会展示中国经济高质量发展成效,展现中国坚持高水平对外开放的积极姿态,与世界共享中国发展的机遇和红利。

“目前已有来自全球的约1800名嘉宾注册参会,人数为近年之最,充分彰显年会的影响力和中国超大规模市场的吸引力。”国家发展改革委国际合作司副司长陈师说。

记者了解到,本届夏季达沃斯论坛将举办近200场分论坛活动,主会场外还将举办“天津文化之夜”“市民走进达沃斯”等一系列丰富多采的配套活动。中外嘉宾将广泛参与各个分论坛,发表真知灼见,提出解决方案,为全球经济发

## 国网陇南供电公司:以“科技+监督”护航电力供应

随着盛夏高温天气持续来袭,陇南地区用电负荷持续攀升,国网陇南供电公司进入迎峰度夏保供电的关键期。为全力保障电网安全稳定运行,国网陇南供电公司输电运检中心纪检小组以“科技+监督”双轮驱动,织密安全生产防护网,为千家万户的电力供应保驾护航。

6月22日,在成县线路运维班的作业现场,一架搭载高清摄像头的无人机腾空而起,沿着输电线路穿梭于山林之间,实时回传的画面清晰显示出线路通道内树障与导线的距离。这是输电运检中心运用科技手段提升巡检效率的缩影。

当前,该中心打破传统人工巡线的时空限制,全面推广无人机精细化巡视,通过红外测温、激光点云扫描等技术,对杆塔基础、导线弧垂、绝缘子状态等进行全方位“体检”,精准定位线路通道内树障隐患、设备缺陷等问题,实现从“人工肉眼看”到“科技精准查”的转变,确保线路“零隐患”、设备“零缺陷”运行。

“我们针对陇南多山地、多林区的地域特点,将监督触角延伸至每一个作业点位,确保安全规程执行无死角。”纪检小组负责人介绍道。截至目前,该中心已累计开展线路巡视监督7次,督促清理

树障隐患15处,推动各班组以“严、细、实、快、高”的作风筑牢安全防线。

“迎峰度夏是检验供电服务的‘试金石’,必须确保每一项保供措施落到实处。”输电运检中心相关负责人表示。今后,该中心将持续深化“跟进监督+全程监督”机制,组织纪检人员驻点一线班组,从工作方案制定、物资储备到应急处置演练,进行全链条跟踪督导,对责任落实不到位、隐患整改不及时的情况严肃问责,以“零容忍”态度守好电力安全底线,为迎峰度夏保供电提供纪律保障。

(刘刚 任秉珍)

## 中铁二十一局承建一高铁工程铺轨作业进入冲刺阶段

近日,随着大型高铁铺轨牵引车缓缓向前延伸,中铁二十一局承建的西延高铁13标段工程铺轨作业进入冲刺阶段,工程建设取得关键性突破,为全线开通运营所需的静态验收、动态验收、联调联试等工作创造了先决条件。

作为西延高铁全线控制性工程的重中之重,13标段正线全长9.494公里,贯穿延安市宝塔区柳林镇全境。其中利用既有包西线5.069公里,还建包西线6.428公里(含延安站改造工程)。目前,该标段延安站普速场、

新华社记者 古一平

随着今年全国“三夏”小麦大规模机收基本结束,目前夏粮收购正在抓紧推进,粮食市场也迎来新赛季夏粮。

记者近日追踪夏粮收储加工等粮食流通环节发现,各地夏粮收购平稳有序,粮食价格保持在合理水平;同时,科技赋能助力粮食储存更加绿色新鲜,粮食加工行业深挖潜力。

从田间地头到百姓餐桌,粮食生产流通各环节环环相扣,不断提质增效,共同筑起保障国家粮食安全、呵护种粮农民利益、让消费者吃上安全放心粮的坚实屏障。

### 看收购:购销活跃 市场平稳

夏粮收购是全年粮食收购首战,做好夏粮收购事关种粮农民利益和粮食市场平稳运行。初步预计,我国今年新赛季夏粮收购量将达到2000亿斤左右,其中小麦1700亿斤。

随着新麦上市,多元主体入市积极,小麦收购价格平稳运行。国家粮食和物资储备局粮食储备司副司长向玉旭介绍:“近期对部分产区新赛季小麦开展的质量监测结果显示,今年小麦质量整体好于常年,目前购销比较活跃,小麦收购进度快于上年同期,市场运行比较平稳。”

国家有关部门日前在河南省、安徽省启动了小麦最低收购价执行预案,小麦价格的政策底部已经明朗,进一步稳定了市场预期,政策性和市场性因素均将支撑后期麦价走势。

认真抓好市场化收购,不断增强粮食购销活力;精心组织政策性收购,有效发挥政策托底作用……在今年一系列收储调控措施共同作用下,国内粮食市场价格整体稳中有升,将有效呵护种粮农民积极性,助力兜住农民“种粮卖得出”底线。

### 看储存:科技助力 粮安粮鲜

新鲜、健康、优质是消费者对粮食品质的期待,这对粮食储存环节提出更高要求。

粮食怕热,粮温过高可能造成粮食发热、变质;粮食收获和运输中,害虫和虫卵会不可避免地混入粮堆,蛀蚀粮食,造成粮食数量上的损失,影响粮食质量……

记者调研发现,做好粮食储存管理仍面临不少挑战,各地通过科技赋能,助力破解难题。

走进位于河南省周口市的中央储备粮沈丘直属库,一种名为“内环流控温”的新技术引起记者关注。与传统储粮方式相比,这一新技术能实现“冬季通风蓄冷,夏季循环利用”,不仅能耗少、无污染,还能更好为粮食“锁鲜”。

在现场,工作人员向记者演示了这一技术的工作原理:冬季,利用北方寒冷空气,通过机械通风平衡粮堆内部温度,同时将冷源蓄积在粮堆内部;夏季,将冷源循环到仓内空间,使粮堆保持在准低温状态,抑制虫霉活动,延缓粮食品质劣变,保证粮食质量安全。

无独有偶,在位于安徽省的中央储备粮阜阳直属库,记者见到技术人员采用二氧化碳气调储粮技术,通过向粮仓注入二氧化碳,在粮食周围形成二氧化碳“泡泡屋”,在粮堆内部创造低氧环境,从而抑制微生物繁殖,防治害虫,减缓粮食呼吸代谢作用,促进粮食绿色保鲜。

记者了解到,近年来我国在绿色储粮技术研发应用方面取得明显成效。目前全国实现低温准低温储粮仓容超2亿吨,应用气调储粮技术仓容超5500万吨。在确保粮食数量安全的同时,保质保鲜水平进一步提升。

### 看加工:“吃干榨净”节粮减损

谁知盘中餐,粒粒皆辛苦。在加工环节减少浪费,最大程度开发每一粒粮食的价值,既是对农民辛勤劳动的有效回报,也是耕好“无形良田”的必要举措。

中共中央办公厅、国务院办公厅去年印发的《粮食节约和反食品浪费行动方案》提出,减少粮食加工损失。行动方案引领下,各类粮食加工企业正不断优化工艺,做好节粮减损文章。

以国家全谷物战略为指引,中粮集团不断优化改造全麦面粉生产线,通过强化小麦表皮清洁、膨化粉碎等措施,有效提高全麦面粉口感和保质期,全麦粉加工的得粉率达到97%以上。

记者了解到,近年来,各地积极应用先进智能化、绿色化技术和设施装备,推进小麦、稻谷、食用植物油等适度加工并取得良好成效。

《粮食节约和反食品浪费行动方案》在总体目标中提出,到2027年年底,粮食生产、储存、运输、加工损失率控制在国际平均水平以下。

从中央到地方,从企业到居民,做好粮食加工节粮减损需要全社会上下齐心协力,持续深挖粮食精深加工潜力,促进粮食“吃干榨净”,减少家庭和个人食品浪费,在有效整治粮食“跑冒滴漏”中更好守护粮食安全。

(据新华社北京6月23日电)

## 沪昆高铁杭长段将常态化高标运行

**据新华社北京6月23日电**

(记者**樊曦 明星**)记者23日从中国国家铁路集团有限公司获悉,近期,沪昆高铁杭州东至长沙南段(沪昆高铁杭长段)安全标准示范线建设拉通试验圆满成功,复兴号动车组列车最高试验时速达385公里,各项设备指标表现良好。下一步,经验收评估后,沪昆高铁杭长段复兴号动车组列车可常态化按时速350公里高标运行,沿线城市间时空距离将有效压缩,旅客出行体验进一步提升。

为全面检验工程质量,5至6月份,国铁集团组织开展了动车组列车逐级提速测试和拉通试验,采用高速综合检测车和时速350公里复兴号动车组,对沪昆高铁杭长段上下行轨道、桥梁、通信、信号、接触网等进行了全面检测,对高速铁路各系统和整体性能按照时速350公里高标运行的要求,进行了科学验证。试验结果表明,各项指标均符合相关规定。

国铁集团运输部负责人表示,国铁集团在实施沪昆高铁杭长段安全标准示范线建设的同时,同步购置一批智能复兴号动车组列车,完善车站服务设施设备,结合全国铁路三季度列车运行图编制,优化调整沪昆高铁列车开行方案。

作为包海高铁通道和陕西“米”字形高铁网的关键组成部分,西延高铁不仅是串联关中与陕北的交通大动脉,还是激活区域经济的强劲引擎。建成通车后,延安至西安的运行时间将从2.5小时缩短至1小时,为区域经济社会高质量发展注入澎湃动能。

(闫泽)