

# 稳岗位提技能防失业 这套政策“组合拳”给力

人社部、财政部、国家税务总局近日印发《关于做好失业保险稳岗位提技能防失业工作的通知》(以下简称《通知》),就充分发挥失业保险保生活、防失业、促就业的功能作用,助力稳就业保民生作出具体安排。

## 稳岗位:向中小微企业倾斜

失业保险是社会保障体系的重要内容,也是积极就业政策的有机组成部分。今年的《政府工作报告》中明确要求,延续降低费率,继续实施失业保险稳岗返还政策,使用1000亿元失业保险基金,支持稳岗和培训。

稳岗返还政策为何向中小微企业倾斜?“受疫情多发等因素影响,中小微企业面临的困难增加,《通知》中明确受影响的中小微企业可以享受补贴政策,是助力中小微企业走出难关的有效举措。稳住中小微企业的岗位,有利于缓解目前的就业压力。”中国社会保障学会常务理事、西南财经大学公共管理学院教授胡秋明在接受人民网“强观察”栏目采访时表示。

《通知》明确将中小微企业返还的比例由60%最高提到90%,同时进一步畅通资金返还渠道。

“将中小微企业返还比例由60%最高提到90%,基本上相当于中小微企业没有上缴失业保险费。”胡秋明进一步解释,按90%的比例将失业保险费直接返还到企业缴纳社

会保险费账户,此举不仅降低了大量面广的中小微企业和个体工商户的生产经营成本,而且切实改善了市场主体的现金流,对于缓解中小微企业和个体工商户的资金压力起到了重要的支撑作用。

“除了向中小微企业倾斜以外,稳岗返还政策还体现在经办上突出‘免申即享’,‘政策、资金’主动找企业,直接向符合条件的企业精准发放稳岗返还资金,对中小微企业来说是经济和精神层面的双重支持。”中国人民大学重阳金融研究院宏观研究部主任刘玉书说。

## 提技能:持续提升技能提升补贴

《通知》进一步突出培训在应对疫情中的稳岗功能。在延续实施职业培训补贴、技能提升补贴、东部7省(市)促就业试点政策等3项常规政策的基础上,又新增3项阶段性政策,包括发放一次性留工培训补助,增加职业技能提升行动专项培训补贴、拓展技能提升补贴政策受益范围。

人社部失业保险司司长桂植在12日的国务院政策吹风会上表示,支持劳动者提升技能,是稳定就业、增加收入的重要举措,也是缓解就业结构性矛盾、加快建设高技能人才队伍、实施技能强国战略的有效举措。

“稳就业首先要防失业,而防失业首先要提技能。”胡秋明表示,就业保障是失业保险制度的基本功能,只有用好用

活失业保险基金,多措并举鼓励用人单位加大人力资本投入,加强职业教育和技能培训,持续提高劳动者素质,才能更好地适应高质量发展需要,切实防范群体性失业风险。

## 防风险:守好人民群众的“救命钱”

基金安全可持续,是各项待遇按时足额发放的保障,关系到社会稳定和人民福祉。

《通知》明确指出,切实防范基金风险。各省(自治区、直辖市)要密切监测失业保险基金运行状况,加强形势研判和工作指导,确保基金收支平衡和安全可持续。失业保险基金要确保收支平衡,基金支付压力该如何应对?

“用好用活失业保险基金,切实提升失业保险基金的保障效能,其首要的前提条件是确保基金收支平衡和安全可持续。”胡秋明表示,要密切监测失业保险基金运行状况,加强宏观经济和就业形势研判,加快推进失业保险基金省级统筹,充分发挥省级调剂金作用。同时,要健全基金审核、公示、拨付等监督机制,加强技防人防,充分利用信息化手段验证资格条件,完善待遇申领信息比对核查系统,严防欺诈骗、冒领、骗取风险,守好老百姓的“救命钱”。

(源自人民网)

# 中国新闻事业全媒体化、平台化趋势日益显著

中华全国新闻工作者协会(中国记协)5月16日在官网发布《中国新闻事业发展报告》。报告显示,2020年至2021年,中国新闻事业全媒体化、平台化趋势日益显著,全方位提速发展,报纸、广播电视等传统媒体规模增长放缓并继续致力深度融合与数字化转型。

这是中国记协自2014年以来发布的第六份有关中国新闻事业发展状况的年度报告。报告称,自2020年发布上一期报告以来,中国新闻事业面对媒体深度融合时期的机遇和挑战,出现一些新变化、新发展,本期报告尽可能予以反映。

报告称,两年间,媒体平台技术、数字化传输技术、高新视频技术、人工智能、5G等新技术驱动媒体变革与创新。在此背景下,中国百万新闻从业人员的素质持续提升,人员结构渐趋年轻化、高学历化。新闻工作者合法权益得到有效保障,新闻职业道德建设持续加强,媒体社会责任报告发布范围不断扩大,量化评价指标体系进一步完善。

据介绍,国家互联网信息办公室、国家广播电视总局、国家新闻出版署和部分新闻媒体为报告提供了2020年及2021年的最新数据材料。中国人民大学新闻学院承担了本次报告的起草工作,外文出版社承担了翻译及出版工作。报告将翻译成英语、法语、俄语、西班牙语、阿拉伯语等多语种版本同时发布。

(源自人民网)

# 每年减排4000多万吨 这项煤电厂节能“黑科技”通过鉴定

5月16日,由华中科技大学相关团队参与的“以空气为载体基于余热蒸发浓缩高盐废水及零排放技术”项目通过中国电力企业联合会鉴定。

鉴定现场,经质询答辩、资料审查、讨论评定等严格审议,11位行业专家组成的鉴定委员会一致认为,该项成果整体达到国际领先水平,同意通过科技成果鉴定。华中科技大学教授张军营估算,全国电厂如能广泛采取该技术,预计每年可减少二氧化碳排放量近4150万吨。

## 解决“脱硫废水零排放”最后一公里

该成果由华中科技大学张军营团队和天空蓝环保研发的“PM2.5团聚协同脱硫废水零排放技术”与青岛达能环保的“以空气为载体利用余热蒸发浓缩技术”组成。一举实现了脱硫废水零排放、细颗粒物(PM2.5)高效脱除和二氧化硫有效控制。

作为我国能源绿色低碳转型关键,如何发挥好燃煤电厂的调峰保障作用,同时兼顾煤炭低碳清洁化利用,是一项重要课题。

一直以来,脱硫废水是燃煤电厂处理难度最大的废水之一,其中含有大量重金属和氯离子,pH值偏酸性、固溶物含量高且具腐蚀性。最难解决的便是氯离子和腐蚀性物质。

为此,华电湖北发电有限公司黄石热电厂分公司,与华中科技大学等多家单位合作,尝试研发相关技术来破解这一难题。

研发团队介绍,他们通过团聚协同技术,以独特的高低温主烟道蒸发技术,使用钝化剂大幅降低氯离子腐蚀速率,成功破解了脱硫废水零排放难题。

华电电力科学研究院检测数据显示,该技术满足不同工况下的脱硫废水处理,每小时能处理脱硫废水2立方米,除尘效率提升12.7%以上;实现非碱基三氧化硫脱除,脱除率达38%以上,各项指标均达到验收标准。

“该技术投入应用,可大幅降低氯离子腐蚀速率,同时使细颗粒物团聚长大,提高除尘效率。此外,还能有效脱除三氧化硫,降低空气预热器的堵塞风险,提高炉效和机组负荷的适应性。”鉴定委员会副主任、华能集团湖南分公司总经理汪德良表示,该技术路线为解决类似问题提供了新思路,复合药剂可以抑制氯离子对系统的腐蚀。

据悉,在当前废水零排放技术成为燃煤电厂“刚需”技术背景下,脱硫废水零排放领域显示出巨大推广价值。目前,该成果已在华电集团、湖北能源集团、国家能源集团等大型电力集团成功应用,为燃煤电厂末端脱硫废水零排放提供指导及技术支持。

## 助力煤电节能改造和“双碳”目标实现

“发展清洁能源是企业减轻环保压力,保证环保安全、贯彻落实低碳发展既定目标的长期使命。废水零排放课题组从理论研究到实践探索都取得了可喜的成果。”华电湖北发电有限公司黄石热电厂分公司副总经理范青松对项目成果充分肯定。

燃煤电厂烟气中的三氧化硫严重影响了电厂机组运行的经济性和稳定性,成为火电企业减碳途中的“绊脚石”。三氧化硫与脱硝系统中的氨生成硫酸铵凝结物会造成空气预热器的堵塞和腐蚀,额外增加机组能耗,尤其不利于调峰机组运行。

“煤电发挥托底调峰保障作用,机组中低负荷运行趋势。此工况会造成更加严重的堵塞和腐蚀,因此三氧化硫治理更为迫切。”张军营介绍,“团聚协同多污染物治理技术”突破单一污染物治理技术屏障,创新“以废治废”环保新思路,可从源头治理PM2.5逃逸难题。

同时,该技术还能根据煤电厂调峰需求,达到不同的三氧化硫脱除率,切断硫酸铵生成条件,降低空气预热器堵塞风险。降低空气预热器出口烟气酸露点,提高炉效,突破性解决一直困扰燃煤电厂空气预热器堵塞和设备腐蚀的难题,真正达到节能减排增效的目的。

“在煤电调峰升级背景下,该技术改造灵活、提效可调的优势,一举实现了强化减排和废物资源化利用,为燃煤电厂绿色低碳转型提供了灵活多样的选择和整体解决方案。”张军营表示,此次通过技术鉴定,是该技术继年初被列入环保装备制造制造业高质量发展行动计划(2022—2025年)后,再次得到肯定,如果能在全国广泛推广,其将有力支撑“双碳”目标实现。

(源自人民网)



5月17日,在江西景德镇昌乐机场,AC313A直升机准备起飞。当日,由中国航空工业集团有限公司自主研发的大型民用直升机“吉祥鸟”AC313A在江西景德镇昌乐机场成功首飞,标志着我国航空应急救援装备体系建设取得新进展,再添新利器。首飞后,AC313A直升机研制工作从试制阶段转入试飞阶段,按计划将在“十四五”期间完成适航取证,并交付用户。

# “我们一定要有自己的大飞机”

国产大飞机,承载着几代人的中国梦。这一刻,梦想迎来新时代的回应。

2014年5月23日,习近平总书记在考察期间,专程来到中国商飞设计研发中心,登上C919大型客机展示样机,坐在驾驶舱主驾驶的座位上,了解速度表、高度表、航迹图等有关仪器仪表情况。

“我们要做一个强国,就一定要把装备制造搞上去,把大飞机搞上去,起带动作用、标志性作用。”习近平总书记的话坚定有力。

大厅里,人们闻声赶来。时任数控机加车间组组长的胡双钱,对当时的情景记忆犹新:“总书记和我们前排的设计师、工人、试飞员等一握手,虽然时间短暂,但我终生难忘。”

让胡双钱和同事们深受触动的是,习近平总书记在现场看得细,问得也细。在驾驶舱,他详细了解有关设计情况。穿过飞机客舱时,他两次在座位上坐下来感受感受。

习近平总书记还对大家说,中国是最大的飞机市场,过去有人说不如买、不如租,这个逻辑要倒过来,要花更多资金来研发、制造自己的大飞机。

“我深切地体会到,国家是多么重视大飞机项目。”胡双钱深感受动,“我们要力争早日让自主研发的大型客机在蓝天上自由翱翔。”

作为我国自主研制的大型喷气式客机,C919可搭乘超过150名乘客,航程可达5500公里,国内有22个省份、200多家企业、36所高校、数十万产业人员参与研制。

# 2022年学生资助补助经费预算将超688亿元



财政部、教育部、人力资源和社会保障部16日发布通知,下达2022年学生资助补助经费预算超688亿元,用于落实普通高中、中等职业学校、高等教育国家学生资助政策。此外,财政部近日下达2022年支持学前教育发展资金230亿元,比上年增长30亿元,增长15%,居中央对地方各项教育转移支付增幅之首。

根据规定,中央财政按照分档按比例承担相关学生资助资金。通知要求各地加大对辖区内困难地区的转移支付力

度,及时足额拨付资助资金,确保学生资助政策落实到位。通知指出,各地要做好家庭经济困难学生认定工作,进一步提高资助精准度,做到应助尽助。要统筹考虑辖区内不同地区经济发展水平、家庭经济困难学生分布状况等因素,在区县、院校间科学分配资助名额和资金,不能简单“一刀切”。

通知要求,各地教育部门要指导学校严格落实好学生资助政策,对普通高中一年级新生要做好家庭经济困难学生认定工作。同时要进一步加强对学生资助风险的动态监测,当家庭出现困难时要及时将学生纳入资助范围,防止学生因贫辍学。

通知要求,各有关高校不得随意增大本专科生国家奖学金、国家励志奖学金、研究生国家奖学金名额,切实将指标落实到学生。高校在分配本专科生国家助学金时,应向国家重点支持学科专业倾斜,在分配研究生国家助学金时,应向基础学科和国家急需的学科(专业)倾斜,向急需的高层次人才给予适当倾斜。

此外,针对财政部近日下达的2022年支持学前教育发展资金230亿元,这些经费一是支持扩大普惠性资源供给,新建、改扩建公办幼儿园,扶持普惠性民办园发展等。二是支持地方健全普惠性学前教育经费投入机制,落实公办园生均财政拨款标准或生均公用经费标准、普惠性民办园补助标准。三是支持地方巩固普惠性学前教育制度,资助家庭经济困难幼儿、孤儿和残疾儿童接受学前教育。四是支持改善普惠性幼儿园办园条件,配备适宜的玩教具和图书,提升保教质量。

(源自人民网)



如今,距离2022年全国高考还有三周时间,近日多地密集公布了今年的高考防疫举措,不少地区要求考生在考前14天进行健康监测,滞留外地考生须在规定日期之前按要求返回报考地备考。

## 考生,这些考前时间必须注意

2022年全国高考将于6月7日—8日举行,当前,全国疫情多点散发,为做好今年高考的防疫工作,近日,多省份密集发布了高考防疫举措,这其中,各地特别强调了因学习、培训等各种原因滞留在外省、外市的高考考生尽快返回报考地准备考试。

按照各地通知,山东、天津、浙江、广西等多数地区,要求考生在考前14天(5月24日)前返回报考所在地备考。

此外,湖北要求考生在严格遵守防疫要求的前提下,须于5月18日前返回考点所在地。辽宁省招考办提醒,仍滞留报考所在地以外省(区、市)或本省外市的考生,5月21日前返回报考所在地,从高考前14天(5月24日)到高考结束后,应减少外出,减少不必要的聚集和跨区域流动。

河南多地也明确了滞留外地考生的返回时间。郑州要求在省外考生须及时关注郑州最新防疫政策,尽快返郑,在省内其他地区考生须于5月24日前返回郑州,商丘、安阳、兰考等地要求在外考生要在5月17日前返回。

## 滞留外地考生返回要注意啥?

对于滞留外地的高考考生,各地都有相应的核酸证明要求,多数省份要求滞留考生返回考点所在地至少持24小时或48小时内核酸证明。

天津要求滞留外省考生返津高考要做6次核酸,滞留考生应分别于抵津前1日、前3日和前5日,以及抵津后第1日、第3日、第7日,共进行6次核酸检测,同时须将抵津前和抵津后共6次核酸检测证明及时上传至“2022年天津市普通高考健康监测小程序”,以备查验。

对于从中高风险区返回的考生,一些地区也明确了相关措施。例如,宁夏要求,滞留考生从高风险地区返宁,须进行“14天集中隔离+7天居家健康监测”,考生要务必于5月17日前返回报考所在地。

河南兰考要求,省外人员入豫赋黄码,省外和省内生发生疫情地市的返兰考生提级管控,由属地乡镇(街道)安排车辆闭环转运至县级集中隔离关爱中心进行集中隔离,实施14天集中隔离,在第1、4、7、10、14天开展核酸检测,解除隔离时“双采双验”。

不少地区还明确,由于考生个人原因,未主动报告目前状态、信息造假,拒绝配合考点所在地招生考试机构完成信息摸排,导致不能按时参加高考的后果由考生本人承担。

## 考前14天,考生要做什么?

临近高考,各地均要求考生在考前14天进行严格的健康管理,不少地区要求考生保持居家学习或者闭环管理。

北京要求,考前14天,考生须在京且保持居家或家校两点一线,按学校(报名单位)要求进行健康状况监测,每日进行体温测量并如实报告。

湖北明确了考生在考前2天到21天各阶段的防疫要求,考前1—2天主动进行核酸检测,考前14天(5月24日)开始,每天坚持体温测量和健康监测,并将监测情况向所在学校或当地教育考试机构报告,考前21天,非必要不社交、不跨区域流动。

对于滞留外地考生返回后的健康监测,广西要求,考生返回后原则上不再跨区域流动,与共同生活居住人员一并做好考前连续14天两点的行程管理,有条件的考生可住校闭环管理。

内蒙古要求,考生返回报名地后至高考结束前,考生及共同居住人应注意个人防护,非必要不外出、不聚集。同时,考生及共同居住人还要做好健康状况监测,每日测量体温并做好记录。

(源自人民网)