

抢收抢烘保丰收

——麦收一线见闻

■新华社记者 王飞航 水金辰 马意种

“三夏”抢收正当时。连日来,我国小麦由南至北陆续成熟,开镰收割,广袤田野间机声隆隆,一幅德实粒满的丰收画卷徐徐展开。

6月3日,走进山西运城城市盐湖区解州镇曲村千亩小麦标准化种植基地,金黄的小麦长势喜人。田间地头,3台大型联合收割机同步作业,有条不紊地完成收割、脱粒、清选、秸秆还田等一体化工序。

“今年小麦长势超预期,籽粒特别饱满。”曲村种粮大户董会龙说,根据田间测产和实打实收情况来看,今年合作社的小麦千粒重在42克左右,亩产最高达到720公斤,有望迎来高产丰收。

为确保夏收工作高效,目前盐湖区4500余套各类夏收机械器具已全部检修到位,包含450台常规收割机、15台履带式收割机,保障夏收工作稳步推进。

小麦收获,“抢”字当头。在安徽省滁州市全椒县武岗镇荒草圩一圩,数台收割机正在田间穿梭作业。武岗镇种粮大户朱生兵站在田埂上,指挥着农机手作业,“前些天的大雨影响了

收麦进程,为了防止小麦霉变,地稍微变干,我们就立即调来收割机,一刻不敢停歇”。

为确保按计划完成全部抢收,全椒县专门从外地协调调配跨区联合收割机驰援抢收。朱生兵在荒草圩承包了约3700亩农田。近些天,10多台收割机同时抢收,日收割面积约100亩,“今年亩产达到800斤左右,比去年高哩!”

安徽是全国夏粮第三大主产区,小麦种植面积超4300万亩。记者从安徽省农业农村厅了解到,截至6月2日17时,安徽小麦收割进度已达69.88%。

金黄的麦田迎来收获。记者6月1日下午在河南省内乡县灌涨镇后马村看到,4台小麦收割机轰鸣着,运粮车辆往来奔忙。河南省牧原农业发展有限公司负责人吴祖坤等人正在地头指挥调度收割机作业。

“当前这里小麦已进入大面积收割阶段,截至6月1日收割进度约为30%。”吴祖坤告诉记者,目前在田间作业的小麦收割机约20台,未来2天作业高峰期将增至60台左右,收割效率将大幅提升,“今年高产地块小麦亩产可达1200斤,当前麦收作业服务费用

约为40元/亩,农机加油等后勤保障顺畅”。

据统计,截至6月3日17时,河南全省已收获小麦5506.8万亩,约占全省种植面积的64.6%。当日投入联合收割机12.4万台,收获小麦1261.3万亩。

各地在加紧小麦抢收的同时,为应对可能突发的阴雨天气、减少损耗,烘干作业也相继开启。

“潮湿环境极易导致新收夏粮霉变、发芽,粮食烘干成为保障夏粮丰收的重要一环。”近日,在安徽省宣城市旌德县一家粮食加工厂,厂区内电烘干设备正满负荷运转,负责人范时英表示,相较于传统烘干方式,全电烘干高效环保、成本更低。为解决烘干用电后顾之忧,国网旌德县供电公司已全面铺开汛期夏收保电专项行动,组织共产党员服务队开展专属保电巡检服务,对辖区重点烘干企业、种粮大户实行“一对一”驻点服务,开通涉农用电绿色通道,为汛期夏粮烘干稳产丰收保驾护航。

山东聊城市600余万亩小麦陆续迎来集中收割。天气预报显示,近期聊城阴雨天气多发。如遇阴雨天气,新收小麦含水率偏高,露天晾晒难以实施,粮食存在霉变、发芽隐患。“用上烘干

塔,新收小麦短短数小时就能降至仓储安全水分,我们种粮更安心。”当地种粮大户冯元敏说。

近年来,聊城市粮食烘干塔、规模化集中烘干站点不断扩容升级,智能烘干设备加速普及。结合烘干设备24小时连续作业的特点,国网聊城供电公司已完成全市规模化粮食烘干站点用电专项巡检全覆盖,累计消除各类用电隐患46处。同时,开通粮食烘干用电“绿色通道”,建立专属保电清单,以优质可靠电力保障烘干设备满负荷投产运行,减少粮食损耗。

在河南新野县庆隆农作物种植专业合作社,4台总功率170千瓦的烘干设备正满负荷运转。“前期收的小麦水分含量较大,最怕堆在那儿捂坏。”合作社负责人冯天庆说,为此,烘干设备昼夜不停作业。

据了解,为把“三夏”保电工作做到田间地头,国网新野县供电公司依托供电所网格,严格执行烘干企业用电“每日零报告”制度,哪个点位负荷有波动,哪台设备运行有异常,都实现动态掌握、闭环管控,确保全县烘干用电全程有人盯、全天有人守。

(新华社北京6月3日电)

需求重回扩张区间

——5月份我国物流业相关数据分析

■新华社记者 叶昊鸣

中国物流与采购联合会3日发布的数据显示,5月份中国物流业景气指数为50.3%,较上月回升0.6个百分点。

“5月份,产业链供应链协同加速,物流业务需求稳中有升。业务总量指数、新订单指数、库存周转次数指数、物流服务质量指数、固定资产投资完成额指数、从业人员指数、业务活动预期指数等处于扩张区间。”中国物流信息中心副主任经济师胡焯说。

业务总量指数处于扩张区间。分地区来看,我国东中西部地区均衡回升,东部地区、中部地区和西部地区物流业务总量指数分别回升0.4、0.7和0.5个百分点。

“新能源汽车制造、电子元器件制造、交通运输设备制造等制造业物流需求保持较高增速,应季食品、家居家电、体育健身、文旅户外等居民物流需求保持增长。”胡焯表示,入夏以来,我国产业链供应链上下游衔接更趋协调,产业物流需求呈现加快增长态势,民生领域物流需求平稳增长。

物流投资指数回升。固定资产投资完成额指数为54.1%,环比回升0.4个百分点,保持扩张区间。

新订单指数回升。新订单指数为50.2%,环比回升0.4个百分点,

连续3个月回升。我国东部地区、中部地区和西部地区新订单指数分别回升0.3、0.5和0.2个百分点,其中东部和中部地区新订单指数回升至扩张区间。

“企业对上半年市场预期呈现乐观态势,业务活动预期指数为55.9%,继续处于高景气区间,其中铁路运输业、道路运输业、邮政快递业和多式联运领域业务活动预期指数环比有所回升。”胡焯说。

与此同时,物流业成本压力有所加大。胡焯介绍,部分企业反映燃料、用工等成本上升压力加大,物流企业主营业务成本指数为52.6%,环比上升0.3个百分点,其中东部地区上升更为明显,企业主营业务成本指数环比上升0.4个百分点。

胡焯说,应对成本变化,企业通过优化业务布局、扩展细分市场、调整运力网络等多种措施,5月份主营业务利润指数环比持平,其中大型和中型企业主营业务利润指数有所回落,小型和微型企业主营业务利润指数分别回升0.2和0.1个百分点。

“5月份,微观主体活力较好,企业设备利用率指数、资金周转率指数等经营指标好转,主营业务利润指数环比持平,企业总体保持韧性经营。”中国物流信息中心主任刘宇航说。(新华社北京6月3日电)

平陆运河全线通水



6月3日,随着平陆运河马道枢纽和企石枢纽正式开始充水,平陆运河全线通水,全面进入有水调试阶段。

平陆运河是西部陆海新通道骨干工程,全长134.2公里,北起广西梧州市平塘江口,经灵山县陆屋镇,沿钦江进入北部湾,作为新中国成立以来我国第一条国家层面统筹的通达大海的运河工程,平陆运河可通航5000吨级船舶,将于今年9月通航。

图为6月3日拍摄的广西平陆运河马道枢纽充水现场(无人机照片)。

新华社发(赵振宇 摄)

2026年全国高考

报名人数为1290万人

新华社北京6月3日电(记者齐琪)记者6月3日从教育部获悉,2026年全国高考报名人数为1290万人。教育部会同国家教育统一考试工作部际联席会议成员单位,指导各地扎实做好考试组织和考生服务工作,全力以赴实现“平安高考”。

据悉,教育部将指导各地会同网信、公安等部门联合开展净化涉考网络环境、净化考点周边环境、打击销售作弊器材、打击替考作弊、治理涉考培训机构等专项行动,依法严厉打击各类涉考违法犯罪活动,积极营造和谐健康的考试环境。

在防范打击高科技舞弊方面,指导各地深化考生诚信考试教育,进一步强化人防、物防、技防等措施,加强标准化考点建设,升级“智能安检门”,提高对手机、智能眼镜等违禁物品检出率,严格入场安检规范,强化考场监考巡查,积极推动

智能巡查巡查,织牢织密考试安全防护网。

据悉,教育部将严肃招生宣传纪律,指导各地各校严格落实高校招生宣传纪律要求,严禁虚假宣传、违规承诺,严禁以任何形式炒作“高考状元”“高分考生”“升学率”。治理违规招生行为,指导各地会同有关部门加大涉考涉招培训机构治理,坚决打击虚假宣传、高价收费、组织诈骗或作弊、扰乱考试招生秩序等违法违规行为,切实维护考生和家长合法权益。

同时,教育部还将指导各地将考生服务保障摆在突出重要的位置,为盲人考生专门命制盲文试卷,为1.4万余名残障考生参加考试提供合理便利。扎实开展“高考护航”行动,精心做好考生出行、食宿、卫生、噪音治理、心理辅导等方面服务保障,积极营造安全、舒心、暖心的考试环境。

2B铅笔门道多

如何选择一支好笔

■新华社记者 周文冲 周思宇

考试季临近,网上流传着一种说法:使用劣质2B铅笔可能导致答题卡无法被准确识别,让考生多年努力付诸东流。近日,记者采访了相关专家,揭开2B铅笔背后的门道。

全国制笔标准化技术委员会秘书长、高级工程师姚鹤忠介绍,《考试用铅笔和涂卡专用笔》国家标准(GB/T 26698—2022)对硬度记号为2B的石墨铅笔、涂卡专用笔(采用矩形铅芯的活动铅笔)两类考试用笔的铅芯浓度(吸光度)、夹铅芯力等做了规范性要求,厂家制笔时应按此标准执行。

那么,填涂答题卡后,答题卡是如何被读卡机识别的呢?专家介绍,使用上述考试用笔填涂后,读卡机通过红外线反射率识别填涂点及其准确性。石墨对红外线有较强的吸收能力,石墨浓度越高,红外吸收越高,反射率越低;而白纸的反射率高,两者反差越大,机器越容易识别。

姚鹤忠表示,反射率并非越低越好。通常来说,读卡机有效填涂点的反射率上限阈值设在35%—40%,2B铅笔的反射率在40%以下,加强校企合作、订单定向培养、学徒制培养等,正不断促进专业培养与用人需求相匹配。

人随产业成长、业随人才兴盛。各项政策与就业政策同向发力,统筹抓好教育、培训和就业,增强人力资源开发的前瞻性、针对性、有效性,才能更好适应经济社会发展变化。

增进人民福祉、促进人的全面发展,是发展的出发点和落脚点。可持续的产业升级,从来都是人的主动创造,同时也带来人的进步成长。厚植产业沃土,让就业在产业链上深深扎根、稳步生长,将在推动产业高质量发展中持续促进就业质的有效提升和量的合理增长,也将让发展红利持续惠及千家万户。(新华社北京6月3日电)

少投料比例。

在质量控制方面,劣质或假冒2B铅笔为了低价竞争,往往放松管控,具体表现为对铅芯烧结工艺、木材品质与软化工艺、成品质量把关不严,导致浓度低于标准、偏心严重、易滑芯、断芯、卷削困难的劣质产品流入市场。

2B铅笔如何选购?专家提醒,购买考试用2B铅笔时,应注意以下几点:

第一,仔细查看产品包装,确认是否完整标注产品名称及商标、生产企业名称、地址、产品型号、执行标准号、支数、2B硬度记号、生产日期,以及“考试用铅笔”或“涂卡专用笔”标志等信息。

第二,观察产品外观,包括表面处理、印刷质量以及铅芯的偏心程度。可以用卷笔刀试削一下:如果卷削容易、卷屑连续且厚薄均匀不脆断,说明铅笔采用的木材品质及软化处理较好。

第三,在纸上涂划,感受字迹浓度是否足够、手感是否适中。可用手指沾少许铅笔芯碎屑,两指相互捏揉,感觉是否润滑。如果手指表面乌黑有光泽,说明石墨品质较好。

另据重庆市教育考试院考务工作人员介绍,考生在考试时没有按规定使用2B铅笔填涂,或填涂时没有按照要求填涂,如打勾、画圈、打叉等,以及填涂错误后未擦干净,可能造成OMR(光标阅读机)对填涂点识别不清,影响评分。

考务工作人员提醒,考生在答题时一定要使用规定的考试用具,严格按照正确填涂规范进行填涂,修改时用橡皮擦干净,保持卡面清洁。(新华社重庆6月3日电)

让就业“长”在产业上

■新华社记者 张晓洁 田中全

无人车间涌现,消费业态焕新,AI员工上岗……技术演进、产业变革等正深刻影响就业格局。不少人发问:就业何以稳?

记者近日在一些地方调研时,当地干部的体会颇有启发:让就业“长”在产业上,将就业岗位深度嵌入产业链条,推动产业布局与就业服务同步延伸。

一些探索正在展开。在湖北天门,服装产业向电商领域拓展,催生直播运营、服装电商培训师等新岗位;在广东顺德,工业机器人深度嵌入产业链条,核心零部件、场景应用等环节背后是高素质技能人才的集聚……

“长”,意味着扎根与共生。脱离产业基础的就业有如沙上建塔,只靠补贴或低效运转难以长久维系;没有就业支撑的产业宛若无本之木,终将缺乏活力、后劲不足。

历史经验证明,产业升级对就业的影响始终存在替代与创造双重效应。工业革命挤压手工业就业空间,也

催生了设备维护工、电工等岗位;信息技术革命减少部分线下基础服务工作,也带动网络运维、平台经济等领域就业兴起。产业升级的意义之一,在于把人从低效重复的劳动中解放出来,从事更具创造性与发展潜力的高附加值工作。

习近平总书记强调,更加自觉地把高质量充分就业作为经济社会发展的优先目标,使高质量发展的过程成为就业提质扩容的过程,提高发展的就业带动力。

“十五五”规划纲要专章部署“促进高质量充分就业”,明确“深入实施就业优先战略”“构建就业友好型发展方式”。

经济社会发展是一个有机整体。优化产业结构能够培育出更优质的岗位,岗位集聚的人才也能持续赋能产业升级。产业与就业如齿轮般精准咬合、联动运转,方能实现高质量发展和高质量充分就业的有机统一。

近期对外发布的《稳岗扩容提质行动方案》将重点产业、重大项目、重点领域与稳就业有机结合提出政策举措,也

释放了加强产业和就业协同的鲜明信号,推进经济社会发展与就业促进协调联动。

服务业是产业升级的关键引擎,也是吸纳就业的主渠道。开展服务业促就业行动,大力发展研发设计等生产性服务业,促进生活性服务业高品质多样化便利化发展,有利于持续增强服务业带动就业能力。

制造业是实体经济的基础,也是稳定就业基本盘的重要方面。保持制造业合理比重,实施制造业重点产业链高质量发展行动,培育更多优质企业,将吸纳更多劳动者在制造业领域就业创业。

加快建设现代化产业体系,因地制宜发展新质生产力,促进传统产业“老树发新芽”、产业链条不断延伸,新兴产业“新枝结新果”、新业态新模式层出不穷,将创造更多高质量就业岗位。

也要认识到,就业优先,不是重就业轻产业,而是依托产业拓宽就业空间;产业发展,也不能只看指标增长而忽视就业,因为产业壮大终究要靠人来推动。

翻开“十五五”规划纲要,从数字经济、实体经济,到绿色经济、银发经济,不少就业新机遇蕴藏其中。这些都迫切需要提高劳动者素质,以应对产业与就业结构变化带来的新挑战。

面对新技术带来的岗位变化,不少企业积极探索,通过技能培训帮助劳动者完成能力转型;瞄准新职业人才缺口,加强校企合作、订单定向培养、学徒制培养等,正不断促进专业培养与用人需求相匹配。

人随产业成长、业随人才兴盛。各项政策与就业政策同向发力,统筹抓好教育、培训和就业,增强人力资源开发的前瞻性、针对性、有效性,才能更好适应经济社会发展变化。

增进人民福祉、促进人的全面发展,是发展的出发点和落脚点。可持续的产业升级,从来都是人的主动创造,同时也带来人的进步成长。厚植产业沃土,让就业在产业链上深深扎根、稳步生长,将在推动产业高质量发展中持续促进就业质的有效提升和量的合理增长,也将让发展红利持续惠及千家万户。(新华社北京6月3日电)

新华社北京6月3日电