

# 夜校为什么多年之后重新变热?

□新华社“新华视点”记者  
陈席元 熊翔鹤 杜子璇

夜校,这个具有年代感的名词正回归公众视野。

近来,全国多地夜校火热开启。“开课即满”“一座难求”,上夜校成为不少都市青年下班后的新选项,也成为教育市场的新风口。

## 面向职场人的兴趣班

近来,“90后”庄安愚在手机导航软件上,将“苏州大学北校区工科楼”设置为下班后的新目的地。他报了苏州大学夜校的ChacGPT课程。“我不在乎夜校的结业证书有没有,能学到知识,肯定比在家刷短视频强。”

“我想给8小时外的自己另一种可能。”古典舞学员袁静是一名“二娃宝妈”,虽然工作和生活的压力很大,她还是尽力争取“属于自己的时间”。

白天上班,晚上“学艺”,已成为一些都市青年的新时尚。

去年8月,江苏省常州市工人文化宫焕新开放。睽违20多年,“职工夜校”再度走进职工市民的生活,12个大类65个班的名额被1191名学员“秒抢”。

今年3月,上海市民艺术夜校春季班放出680门课程,500元12节课,吸引73万人线上抢课,“中医石氏伤科”5秒钟抢完。截至5月,武汉青年夜校已累计开设各类课程228节次,覆盖学员8000余人次。

夜校并非新鲜事物,在我国已有逾百年历史。《北京大学日刊》就有记载,1920年1月18日,该校学生会平民夜校开学,蔡元培专门发表演说。

从建党初期创办工人夜校,提高工人文化程度、唤醒工农革命意识,到新中国成立后大力扫盲、教授生产技术,再到改

革开放后鼓励提升学历……在各个历史时期,夜校发挥着不同的教育作用。

江苏青年发展研究基地首席专家陈蕴哲认为,与上世纪的夜校主要满足学历教育需求不同,当下夜校主要提供非学历教育服务。此外,课程不仅限于传统的教育培训,还涵盖艺术、文化等多方面内容。换言之,如今的夜校更像是“成人版的少年宫”“青年人的老年大学”,是面向职场人的兴趣班。

夜校的举办主体大致可分为三类。一是文化馆、共青团、工会、妇联等公共机构,提供低价甚至免费的公益性夜校课程。二是高校继续教育学院、职业院校,它们长期面向社会开展非学历教育;以江苏为例,169所普通高校中有137所举办高等继续教育,非学历教育年度规模400余万人。三是民办社会培训机构,课程以付费为主,有的初期提供免费或低价体验课,或与公共机构合作提供廉价课程。

## 风潮何以席卷多地

课程时尚多元、兼具社交属性,是不少夜校吸引年轻人的地方。

探戈舞、街头摄影、手冲咖啡、涂鸦心理学、非遗工艺手作、古琴、识别收集矿石……随着年轻人不断“解锁”有趣的课程,这些“下班后的小确幸”“‘回血’型夜生活”,让夜校成为打工人的“去班味儿”的绝佳选择。

天津美术学院2021届毕业生石远宇去年底和同学创办了南京“叁野灯”夜校。在他看来,轻松、“反内卷”的学习氛围,是夜校走红的重要原因。

“夜校招生消息发出当天,我就收到了近百个好友申请。”石远宇告诉记者,毕业后,他在少儿美术班、高考艺考班、老年大学都工作过,“夜校不仅价格相对便宜,而且学员来自各行各业,彼此不存在竞争关系,大家出于兴趣爱好聚到一起,也可

以拓展职场之外的朋友圈。”

积极学习提振了很多年轻人的精神。“下了班就赶夜校,只有上学的时候才有这种感觉,但比那时候要开心。”“上夜校让我觉得人不再内耗了,之前下班后玩手机只会越来越累,上夜校后感觉气色都变好了。”

价格也是吸引力之一。“不是兴趣班上不起,而是夜校更有性价比。”这句网络流行语解释了夜校受青睐的部分原因。

在北京、上海等一线城市,商业培训机构的课程往往价格不菲,如一节瑜伽小班课要200多元,私教课要500多元。而夜校相对低廉的费用,让更多人愿意为自己的兴趣买单。

记者梳理发现,大多数夜校平均每小时收费在百元以下,且多为30人以内的小班化教学。采访中,“便宜实惠”“性价比高”是不少学员的集中评价。有学员认为,与动辄数千、上万元的私教课、兴趣班相比,夜校的举办主体多为公共机构,不必担忧“跑路”风险,消费更放心。

也有人上夜校是为弥补职业能力短板。“人工智能的应用已是大势所趋,要跟上岗位最新需求,克服本领恐慌,就得不断学习。”庄安愚说。

“观察哪些夜校课程火、需求大,可以看出社会上要什么、缺什么,这对高校调整人才培养方案有借鉴意义。让学生在在校期间就储备好相关技能和素养,有助于进一步增强就业创业能力。”南京信息职业技术学院就业指导中心主任韩伟说。

## “夜校热”如何持久

在满足青年学习技能、培养爱好、治愈焦虑、增进社交等多元需求的同时,部分夜校也存在质量、运营等方面的隐忧。

一些公办夜校在运营模式上缺乏可靠支持,面临难以持续的尴尬局面。

中部某市青年夜校由一家社会工作

服务中心承担,每周有6节课,每节课约30人。“有的课程成本较高,如一节调酒课就需1500元。”该中心负责人说,属地街道是目前主要的经费来源,“不少年轻人希望我们扩大规模,增加种类,但我们能调动的资源毕竟有限,未来如果一直免费,维持运转也很困难。”

东部某市主城区共青团组织负责人也坦言,目前他们的夜校仍为公益免费模式,“现在市面上的夜校越来越多,鱼龙混杂,我们对于收不收费很慎重,担心砸了招牌。”此外,一些高校拥有丰富的教育资源,但对办夜校仍持观望态度。

27岁的武汉小伙侯卿(化名)说:“有的夜校课程价格明显偏低,其实是‘试听课’‘福利课’,课上老师大部分时间在推销正价课程。新瓶装旧酒,最终还是卖课、办卡、办会员那一套,体验感不好。”

受访夜校学员、举办方以及高校学者认为,防止“夜校风”变成“一阵风”,不同举办主体可分类施策,在教学内容、经营模式等方面加强监管提供扶持,多措并举促进夜校健康发展。

“学员最看重的是上课质量。”石远宇认为,教育、市场监管等部门需加强监管,可定期公示夜校机构“白名单”,建立健全学员评反馈机制,督促夜校机构不断调整课程安排和教学方法,诚信经营。

在陈蕴哲看来,公共机构办夜校需兼顾公益性和持续性,重点把好课程的师资质量关、教务管理关、思想导向关,不宜大包大揽,更不可当“甩手掌柜”,可与国企、民办社会培训机构等合规第三方合作,发挥后者更贴近市场、更为灵活的优势。

共青团南京市鼓楼区委书记于文建议,发挥“夜校+”的平台效应,深度整合区域文化资源,融入技能提升、健康养生、婚恋交友、就业创业等服务,将夜校带来的青年流量转变为区域发展的青春力量。

新华社北京6月11日电

# 1至5月全国铁路完成固定资产投资同比增长10.8%

新华社北京6月11日电(记者樊曦 韩佳诺)记者11日从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年1至5月,全国铁路完成固定资产投资2284.7亿元,同比增长10.8%,现代化铁路基础设施体系加快构建。

今年以来,国铁集团充分发挥铁路建设投资拉动作用,铁路建设保持良好态势。5月份以来,一批在建铁路项目取得积极进展。在江苏南通,由中铁十一局负责施工的沪渝蓉高铁沪宁段通泰特大桥跨江马河连续梁顺利合龙,为后续桥梁施工奠定了坚实基础。在江苏扬州,由中铁十五局参建的宁扬城际铁路(扬州段)建设正在加快推进,施工人员严格把关每道工序。截至目前,宁扬城际铁路(扬州段)已实现五个工区实质性开工,地下车站正在进行围护结构施

工,高架区段正在进行桥梁桩基承台施工,为有序推进后续建设创造了良好条件。在甘肃夏河,中铁十四局西成铁路项目施工人员抢抓施工有利时间,抢抓隧道、桥梁施工,全力冲刺年度施工目标。

此外,浩吉铁路回龙沟至玉皇庙联络线开通运营,浩吉、包西铁路两大煤运通道顺利实现互联互通;杭州至温州高铁开始联调联试,通车进入倒计时;梅州至龙川高铁全线铺轨完成;巢湖至马鞍山城际铁路马鞍山长江公铁大桥、宁波至舟山铁路金塘海底隧道等一批重点工程取得重要进展。

下一步,国铁集团将聚焦服务区域发展重大战略,高质量推进铁路规划建设,持续提升铁路基础设施互联互通水平。

# 我国第四批预备航天员选拔工作顺利完成 港澳地区各有1人入选

新华社北京6月11日电(李国利 杨欣)记者11日从中国人航天工程办公室获悉,我国载人航天工程第四批预备航天员选拔工作日前结束,共有10名预备航天员最终入选,包括8名航天驾驶员和2名载荷专家(香港地区、澳门地区各1名载荷专家)。

后续,他们将进入中国航天员科研训练中心接受全面系统的训练。我国载人航天工程第四批预备

航天员选拔工作自2022年下半年全面启动,经过初选、复选、定选三个阶段。期间,首次面向港澳地区选拔载荷专家,得到了港澳各界和社会民众的大力支持和热情参与。

目前,我国航天员选拔训练体系更加成熟完善,随着载人航天国际合作深入推进,还将有国外航天员参与选拔训练并执行中国空间站飞行任务。

# 我科学家小麦条锈菌感病基因编辑试验取得重要进展

新华社西安6月11日电(记者姚友明)记者11日从西北农林科技大学了解到,该校教授、作物抗逆与高效生产全国重点实验室主任王晓杰带领的科研团队,继两年前发现小麦中协助条锈菌感染的感病基因后,利用基因编辑技术对黄淮麦区主产小麦品种进行改良并进行田间试验,发现这些小麦品种不再易受到条锈菌的侵染。这标志着该项技术从理论到指导生产实践迈出了关键一步。

2022年,国际顶级期刊《细胞》(Cell)在线刊发西北农林科技大学植物免疫团队历经18年的研究成果——王晓杰带领的科研团队发现了小麦中协助条锈菌感染的感病基因。进入到田间试验阶段,王晓杰的团队先在麦苗发育时将幼胚取下,随后将质粒导入幼胚,完成基因编辑过程。随后,团队将筛查基因编辑成功的幼胚育成麦苗,再移植到试验田中种植。夏收时节,试验小麦喜获丰收。

田间试验结果表明,编辑协助条锈菌感染的感病基因 TaPsIPK1后的品种产量,与未编辑品种产量相比无显著差异。且条锈病抗性由高感提高到中抗或高抗,实现了编辑感病基因提高品种对条锈病的抗性,且保持了原品种的主要农艺性状,显示了编辑品种在生产上良好的应用潜力。此外,该研究创制出的广谱抗病农艺种质材料,为小麦抗锈育种提供了宝贵的抗源材料。

小麦是世界种植最广泛的禾谷类作物之一,为全球超过25亿人口提供主食。然而,病虫害常造成小麦产量重大损失,严重威胁粮食安全。小麦条锈病是气传性的真菌病害,具有易传播流行特性,是小麦头号重大生物灾害,被称为小麦“癌症”,在全世界小麦种植区均有发生。新中国成立后,我国先后发生过8次小麦条锈病大流行。

下一步,王晓杰团队将致力于通过基因编辑让原有小麦品种对小麦条锈病、白粉病和赤霉病等病害实现“兼抗”。“这也是实现农业绿色高质量发展、保障粮食安全的一个重要方面。”他说。

# 一座边陲小城的“引才秘笈”

(上接第一版)萝北县还注重通过“引智”助力产业创新发展,积极引导石墨企业与高校搭建合作平台,先后与清华大学、哈尔滨工业大学等国内行业领先的20余家高校、科研院所近百名科研人员开展合作。2023年9月,全国各地的200余位专家学者、业内人士前往萝北参加天然石墨产业研讨及绿色低碳产业链创新成果发布会,会上业内专家对萝北产学研用成果表示了充分肯定。

中国五矿60万吨绿色智能矿山、20万吨选矿、5万吨球形、云山碳业10万吨鳞片石墨选矿等一批项目已在萝北建成投产,经开区石墨矿、精粉、球形产量均创历史新高。五矿超大型绿色智能矿山和“柱—机联合”技术分别入选国家工信部建材工业智能制造数字化转型典型案例、省年度重大科技成果转化项目支持名单,百亿级“黑金”产业集群正在萝北蓄势崛起。

## 以“礼”待才

作为县委书记“上门”诚聘的教育领域拔尖人才,李小平是萝北县人才工作领导小组用活“一事一议”政策引进的典型案列。在被返聘为萝北县高级中学校长李小平的努力下,高中生外流情况大幅降低,教育事业实现提档升级,本科上线率达87.84%,创历史新高。

“推动区域经济社会高质量发展,人才是最强有力的引擎和支撑。组织部门要做好服务保障,让人才在萝

北安身安心安业。”萝北县委常委、组织部部长袁春成说。

言出必行,行之必果。为进一步礼待人才,萝北县坚持“顶格推进”“靠前服务”,组织各级领导干部开展“访贤问能”和“千名人才大走访”活动217次,常态化与人才专家建立联系。开辟人才直接对话县委书记、县长渠道,诚聘152名行业翘楚、技术大咖为城市发展顾问,采纳“金点子”309条。举办“人才表彰大会”,对推动经济事业高质量发展的170余位人才进行表彰,累计兑现人才奖补300余万元,人才荣誉感、归属感、获得感进一步增强。

国家级推广研究员郭桂荣教授是萝北农业领域拔尖人才,享受国务院特殊津贴的她退休后又被返聘回农业局从事农技推广工作。作为萝北农民最喜爱的农业专家,县里专门为她开辟了《郭老师大讲堂》,在春耕和秋收等关键时期为农民提供专业指导。“退休后虽然也有很多地方找我,但我不想走,能把专业所学奉献给家乡人民,我感到很幸福。”郭老师笑着说。

萝北县以独特的产业优势和政策保障产生了人才的“洼地效应”,也催生了经济发展强大效能。近3年,萝北县地区生产总值年均增长5.3%,城镇常住居民人均可支配收入同比增长5.4%,规模以上工业增加值年均增长18.2%,科技人才持续增多,人才活力不断释放,各项事业持续走高,经济社会发展驶入快车道。

# 迎战「高温」带电作业

6月11日,国网银川供电公司带电作业中心员工在进行带电作业。

近日,宁夏银川迎来高温天气,电网负荷随之不断攀升。国网银川供电公司带电作业中心员工冒着高温,进行带电作业,保障夏季用电高峰期电网安全稳定运行。

新华社记者王鹏摄



# 端午假期全国邮政快递业揽投快递包裹26.54亿件

新华社北京6月11日电(记者戴小河)国家邮政局监测数据显示,端午节假期全国邮政快递业揽投包裹26.54亿件,其中揽收快递包裹12.91亿件,同比增长25.6%;投递快递包裹13.63亿件,同比增长15.4%。

云南曲靖的火腿粽、湖南汨罗的碱水粽、广西北海的海鸭蛋、河南南阳的野生艾草……端午期间,全国各地特色产品寄

递需求旺盛,邮政快递企业紧贴市场需求,细分业务场景,主动上门收寄,延伸服务链条,优化运输路径,针对不同品类制定专业包装和运输方案,助力特色产品实现产业化、规模化发展,满足人民群众节假日期间寄递服务需求。

快递进村,农货出山。6月以来,荔枝、樱桃、枇杷等生鲜果品进入销售旺季,邮政快递企业深入田间地头,不断优化冷链包

装,加大综合运力投入,打造高铁恒温车厢,增开航空专线,开通无人机低空航线,加密干支线陆运网络,推出生鲜价寄、“鲜花选日达”等多种服务。在四川,大樱桃从汉源、阿坝等地运出,成都双流机场设立“樱桃保障专区”,从卸车至发运,最快仅用2小时;在新疆,邮政快递企业投入多辆冷藏车,并拓展全货机资源,助力小白杏走向全国各地;在江苏,水蜜桃开启无人机送

货模式,实现上午寄下午到,晚上寄次晨达,每日可保障20万票水蜜桃寄递需求。当前,邮政快递业正在全力迎战年中业务旺季。邮政快递企业科学统筹调度全网资源,大力提升数字化运营水平,优化中转和派送流程,积极调配人力、车辆及航空运力等资源,加快运用全自动分拣、无人仓、无人车、无人机等设备技术,提升服务保障能力。

# “一场多品”探索多元产业发展新路径

(上接第一版)

## 棚室经济 种出好“钱景”

水稻插秧一结束,本应空空如也的水稻育秧大棚却依旧焕发着生机,每栋大棚里都绿意盎然。走进第一管理区刘青宝的姑娘果棚内,一棵棵刚移栽的秧苗长势良好。

今年是刘青宝种植姑娘果的第5个年头:“以前都是露天种植,亩产量约1000斤,今年在农场指导下,我二次利用水稻育秧大棚种植了7栋姑娘果,育秧大棚积温高、配套设施齐全,采摘期比露天种植延长20余天,亩产量预计达1200多斤,7月中旬左右上市,姑娘果平均价格7元一亩,7栋大棚纯收入能达4万元以

上。”

“我们盘活闲置资源,积极引导种植户对育秧大棚进行二次利用,种植各种果蔬等经济作物。农场还不断积累各种作物在大棚二次利用的成功经验,突破传统种植模式,大力发展特色种植,实现经济效益最大化。”繁荣种养殖场农业管理部总经理李洪雨说。

农场充分利用土地资源,鼓励种植户巧打农业生产时间差,从思想发动、典型带动、宣传引领入手,大力推行水稻大棚在水稻秧苗移栽后复种的好处和优势,积极引导种植户将1250栋育秧大棚复种黄豆、西瓜、香瓜、白菜、食用菌、姑娘果等效益高的经济作物,在实现土地效益最大化的同时,也让越来越多的种植户拓宽了增

收渠道。

## 肉羊养殖 增收致富“喜羊羊”

整洁干净的圈舍,膘肥体壮的牲畜,满脸喜悦的职工,生态宜居的环境……这一幅幅生动的画面,一个个富足的场景背后,是繁荣种养殖场在实施“肉羊养殖带动增收”中所取得的可喜成绩,也是职工收入逐步提高,幸福指数显著提升的有力证明。

走进第四管理区养殖户刘东伟的养殖场,只见一座座标准化羊舍整齐划一,一群群膘肥体壮的羊儿正在追逐跑跳,“咩咩”叫声此起彼伏,工人正打扫圈舍、准备草料。

“这几年肉羊发展形势比较好,我通过‘线上线下’售卖,一只羊可以卖到1000

多元,年出栏700多只。农场还提供了很多政策支持,比如贷款贴息政策、发放疫苗等,各方面都给了我们很多帮助,增强了我们养殖户的信心。”刘东伟脸上洋溢着幸福的笑容。

农场肉羊产业是广大职工种养结合、增收致富的重点产业。截至目前,农场肉羊存栏6630只,肉羊养殖户数90户,其中存栏200只以上大户27户。

近年来,繁荣种养殖场坚定不移走以生态优先、绿色发展为导向的高质量发展新路子,按照小群体、大规模、扩总量、优品种、增效益思路,有效推动肉羊养殖业由数量型向质量型、粗放养殖型向科学饲养型发展,全力推进特色养殖产业规模化、标准化发展,走出了一条增收致富的新路。