

我国毕业生选择灵活就业

通过社交平台,来自山东的于译舒在看似不经意的“闲聊”之间完成了视频录制工作。硕士毕业后,她成了一名短视频博主,开启了有别于上班族朝九晚五的职业生涯。

目前,我国灵活就业人员已经达到2亿左右,随着首批“00后”走出象牙塔,灵活就业也成为高校毕业生就业的重要选择之一。

工作时间弹性、工作安排自主,还能兼顾兴趣爱好,看上去“很美”的灵活就业,也让一些毕业生产生了担忧:不签合同,劳动权益如何保障?未缴纳工伤保险,遭遇职业伤害谁来负责?行业迭代快,吃青春饭,职业长远发展怎么办?

专家提醒,毕业生选择灵活就业,要综合考量社保权益、职业发展等问题,为个人发展做长远规划。

越来越多毕业生青睐灵活就业

2019年暑假的“一阵风”,将还在读硕士的于译舒吹向了灵活就业赛道。

雅思考试的前夜,她随手拍了条“吐槽”视频发布在短视频平台,“很意外,视频突然火了,有不少网友留言。”

“后来陆续又有好几条视频‘破圈’,”渐渐摸到短视频门道的于译舒,2021年硕士毕业后,正式成为博主,专职从事生活类短视频创作。目前,已有近80万粉丝。

网络主播、电商运营、文案写手等与互联网关联密切的职业,不打卡、不坐班,就业方式灵活,受到毕业生青睐。智联招聘发布的《2022大学生就业力调研报告》显示,18.6%的2022届高校毕业生选择了自由职业,较去年提高3个百分点。

音乐教育专业的应届毕业生李茜茜就是被灵活就业的自由度吸引,选择成为线上钢琴陪练。“年轻人没必要图‘稳定’,可以先刷副业,攒攒人脉,以后自己单干。”

“高校毕业生接受过良好教育,他们选择灵活就业不同于传统的‘打零工’。”中国劳动和社会保障科学研究院研究员、中国劳动学会现代服务业分会秘书长韩巍告诉记者,高校毕业生的灵活就业,就业质量更高,劳动自主性更强,就业形式更多元,呈现出明显的数字化倾向。

劳动权益面临“灵活”风险

今年初,李茜茜做了一个小手术,前后花费了1万多元,这对于刚工作的她来说,是一笔不小的开支。“生了病,才意识到有医保很重要。”

采访中记者发现,不少毕业生都和李茜茜一样缺乏社保意识。按照目前的相关政策,灵活就业人员可以参加养老保险和医疗保险,一些地方已经对灵活就业人员缴纳社保放宽了户籍限制,但“北漂”李茜茜目前还无法在北京缴纳社保。

北京金台律师事务所律师尚思宇指出,择业时,高校毕业生普遍会考虑薪酬待遇、行业发展、个人成长等因素,往往忽视社保权益,特别是工伤保险,属于雇主责任险,没有用人单位,个人无法参保,“建议毕业生根据自身工作性质,选择商业保险进行补充。”

“毕业生要对工资支付方式、工作时间和休息休假、社保权益、职业伤害等条款重点关注。”韩巍提醒说,享受了灵活就业的自由,也意味着要承担与之相伴的风险与压力。

“有时花了几天时间制作的短视频,就是打动不了观众。”于译舒告诉记者,点击量有很大波动,“爆款”难求,这意味着她的收入非常不稳定。

补齐权益短板

随着灵活就业呈现出规模化趋势,多地、多部门联合出台政策,为包括高校毕业生在内的灵活就业劳动者保驾护航。

2021年,人社部、全国总工会等8部门联合制定《关于维护新就业形态劳动者劳动保障权益的指导意见》,对新就业形态劳动者加大劳动权益保护力度。

今年,国务院办公厅印发《关于进一步做好高校毕业生等青年就业创业工作的通知》,提出对毕业年度和离校2年内未就业高校毕业生实现灵活就业的,按规定给予社保补贴。

对于呼声很高的职业伤害保障,多地也陆续开始试点。其中,浙江省金华市打造“工伤+补充+商业”参保新模式,明确发挥用工主体作用的网络平台可以为新业态从业人员单独种参加工伤保险,同时补充工伤保险;江苏省常熟市启动新业态从业人员职业伤害保险,每人每年缴纳360元,最高理赔标准为每人每年40万元。

今年1月,于译舒在山东成立了自己的工作室,共有3名成员。目前,工作室已经陆续享受到了针对小微企业的税费减免和社保缓缴政策。她深知,想要长时间留在灵活就业赛道并不容易,更需要努力奔跑。

(源自新华网)



中国国家版本馆中央总馆入口

7月30日上午,中国国家版本馆举行开馆暨展览开幕式活动。中国国家版本馆是国家版本资源总库和中华文化种子基因库,由中央总馆文澜阁、西安分馆文济阁、杭州分馆文润阁、广州分馆文沁阁组成。

究竟什么是版本呢?简单来讲,中华版本包括古今中外载有中华文明印记的各类资源。这里面有承载厚重历史文化的古籍、青铜器,也有包含着鲜明时代印记的粮票、布票,和我们日常生活息息相关的图书、报刊、磁带等,总之,只要你能想到的文化的载体,基本都算是版本资源。了解了版本的定义,下一个问题又来了,到底各地的版本馆里都有哪些宝物?

无数珍贵中华版本陈列其中

在北京中轴线北、燕山脚下的青山绿水间,几座平顶恢宏的建筑映入眼帘,这就是——中国国家版本馆中央总馆。整个总馆承袭了中式建筑风格,走上台阶进入的第一个馆,也被称为文兴楼,在宽大的玻璃罩下,一个个宝物静静地躺在那里,诉说着它们背后的故事。

“它是现存最早的一个木活字印本,印于13世纪,原藏地是宁夏文物考古研究所,目前是国家版本馆馆藏之宝之一,它也是中国首批禁止出国展览的64件展品之一。”走进中央总馆的文兴楼,讲解员正在介绍的,就是其中最值得一看的展品——《吉祥遍口和本续》,听上去好似拗口,但它的来头可真不小。《本续》是世界上最早的木活字印本之一,共9册,蝴蝶装,白麻纸精印,1991年出土于宁夏回族自治区,是藏传佛经的西夏文译本。“它首先为我国活字印刷发明的国家提供了一个物证,共有9册,这是其中的一册。”讲解员说。

文从史来,文史相印。看来,至少从现有版本足以证明,《梦溪笔谈》中关于毕昇的记载真实无疑——中国是活字印刷术的故乡。在文兴楼中,我们还能看到来自古沉船“南海一号”的南宋“吉”字瓷碗,清代宫廷绘画机构如意馆绘制的《香山行宫图》,以及我国第一部中国画彩色套印画册《十竹斋书画谱》等一系列的珍贵宝物。

总馆秉承中国传统建筑风格

中国国家版本馆中央总馆坐落于北京中轴线的沿线,距离北京核心区仅50公里。作为中央总馆园林景观总设计师,清华大学建筑学院景观学教授朱育帆说,如果从高空俯瞰整个中国国家版本馆,会发现这里构筑了三套院落,层层递进,承袭了中国传统建筑美学。

朱育帆认为:“它具备山地里边院落的格局,这个格局里分三套院落。第一重承古开今,有一个15米长的泰山石,泰山石实际上寓意的就是国家版本馆,背后是一个礼仪大殿,我们现在所在的地方是国家书房,国家书房和中间的院落就形成了第二套院落。第二套院落就是以文澜阁为代表的,一个庭院。文澜阁背后是什么?原来它口口形成的展卷,我们管它叫‘江山如画’。”

主体格局之外,朱育帆和他团队精心设计了三个古典园林,从地理位置上也和西安、杭州、广州相呼应:“我们现在格局完全对应于地理格局,比如这是西安,广州就在最南边,其实是一个非常有趣的格局上的对仗。”

第二套院落当中,我们可以看到,在地上排布着大小不一的铜点。朱育帆说,这其实内藏乾坤,颜色不同的圆点,就呼应着分色装潢的四库全书。“我们四库全书里边经史子集,在色谱里边有5个颜色,四库全书是5种套封,所以就用了5种颜色来映射这种朴素的行为。这个地方是整个场地里最大的一个硬广场区,以后也可以在这里举办活动,所以它就是一种文化的暗示。”朱育帆表示。

特色洞库承载中华文明印记

在国家版本馆中央总馆的西宫口壁上,还藏有一个长达800米的洞库,洞就是洞穴的洞,库是仓库的库。洞库分为12个独立库区,呈U字形路区,每个约500平方米,其中7个洞库内设洞窟空间收藏镇馆之宝。比如,1号洞库是雕版特藏库,集中收藏清代汉、蒙、藏、满《大藏经》雕版,2号洞库是《四库全书》特藏库,集中收藏文澜阁、文溯阁、文津阁、文溯阁四阁真本和仿真影印本《四库全书》,而在洞库的四周及吊顶,是由敦煌研究院组织创作的壁画。

虽然洞库区域不对外开放,但我们依然可以从负责绘制洞库壁画的,敦煌研究院美术研究所研究员姜婕口中,感受到这份来自东方美学的独特韵味:“我们在天花的绘制上选取了敦煌壁画中最有代表性的飞天形象主题,四周也有流动的天花。在飞天的部分,有手持的乐器,还有不鼓自鸣的乐器,笙篥、箜篌等等,都在周边飞扬,表现出了灵动飘逸的画面意象,非常具有东方美学的审美特质、浪漫特质。”

姜婕说,整个团队历时两年时间,对洞库的壁画进行创作,在这一过程中,壁画从用料、设计到既承袭了敦煌的灿烂文化,又加入了现代美学元素。

姜婕解释:“在壁画的具体绘制上,我们也采用了和敦煌壁画一致的矿物颜色,汲取了天然矿物颜料研磨出来的不同色彩进行描绘,选取了非常具有代表性的敦煌图案,但是在主题创作方面,我们又进行了非常现代的文化图形构建,进行了一个现代审美的转化,不完全照搬敦煌。所以我觉得这次让大家感觉到既有传统的身影,但是又完全呈现的是一个二次创作以后的,艺术的、新的、富有时代感的魅力。”

(源自新华网)

7月份制造业PMI为49%

新动能保持上升势头

国家统计局服务业调查中心和中国物流与采购联合会7月31日发布数据显示,7月份,制造业采购经理指数(PMI)为49%,比上月下降1.2个百分点。另外,价格指数明显回落。

“7月份,受传统生产淡季、市场需求释放不足、高耗能行业景气度走低等因素影响,制造业PMI降至49%。”国家统计局服务业调查中心高级统计师赵庆河表示。

赵庆河分析称,调查的21个行业中,有10个行业PMI位于扩张区间,其中农副食品加工、食品及饮料料精制茶、专用设备、汽车、铁路船舶航空航天设备等行业PMI高于52%,连续两个月保持扩张,产需持续恢复。纺织、石油煤炭及其他燃料加工、黑色金属冶炼及压延加工等高耗能行业PMI继续位于收缩区间,明显低于制造业总体水平,是本月PMI回落的主要因素之一。

另外,价格指数明显回落。受石油、煤炭、铁矿石等国际大宗商品价格波动等因素影响,主要原材料购进价格指数和出厂价格指数分别为40.4%和40.1%,比上月下降11.6和6.2个百分点。其中,黑色金属冶炼及压延加工业两个价格指数在调查行业中最低,原材料采购价格和产成品出厂价格显著回落。

生产经营活动预期指数位于扩张区间。赵庆河说,近期我国经济发展的内外部环境更趋复杂严峻,企业经营持续承压,市场预期受到一定影响,生产经营活动预期指数为52%,比上月下降3.2个百分点,继续位于扩张区间。

新动能保持上升势头,产业结构继续优化。7月份,装备制造业PMI和高新技术制造业PMI分别为51.2%和51.5%,都保持在51%以上的扩张区间。分项指数显示装备制造业和高新技术制造业的供需增速都保持在相对较好水平。

“分项指数变化显示,7月市场需求有所回落,企业生产经营活动放缓。但企业成本压力明显下降,就业保持相对稳定,新动能仍保持上升势头。”中国物流信息中心研究员文翰表示,当前经济回升出现波动有一定的短期因素影响,下半年保持企稳回升向好,仍有基础和条件。

文翰指出,企业成本压力下降,有利于企业效益恢复。国内大宗商品价格高位回落。购进价格指数较上月大幅下降11.6个百分点,降至40.4%,连续4个月下降,降幅加快。

(源自新华网)

肯尼亚总统称赞 中企建设的道路项目

由中国路桥工程有限责任公司(以下简称“中国路桥”)投资开发和建设运营的肯尼亚首都内罗毕快速路7月31日正式投入运营。肯尼亚总统肯雅塔在出席相关仪式时,称赞中企建设的道路项目大力帮助解决内罗毕交通拥堵的状况。

肯雅塔在仪式上致辞说,内罗毕快速路和由中企承建、31日实现全线通车的新内罗毕东环路将显著缓解内罗毕的交通拥堵。在内罗毕快速路开通之前,有的路段需要至少3小时车程,如今只需要15至24分钟。

肯雅塔说,在内罗毕快速路5月14日启动试运营的短时间内,该快速路已证明其价值,它使内罗毕迎来了一个减少交通时间、增加流动性、减少拥堵和提高生产力的时代。它创造了更好的商业环境,将为肯尼亚的旅游、会议和酒店业带来更多机会。

肯尼亚交通与基础设施部长詹姆斯·马查里亚在仪式上表示,内罗毕快速路是非洲最好的基础设施项目之一,是肯尼亚政府和社会资本合作的典范项目。

中国驻肯尼亚大使周平剑在接受新华社记者采访时说,近年来,在中非合作论坛框架内,中肯基础设施合作走在中非合作前列,中非合作共赢在肯尼亚体现充分。中国通过多种方式帮助肯尼亚解决基础设施不足的问题,把中国的标准、技术、管理、装备等都带到了肯尼亚,这些成果在肯尼亚有口皆碑,政府和民众都切实从中受益。

据介绍,内罗毕快速路连接内罗毕市区与乔莫·肯雅塔国际机场,途经内罗毕中央商务区、国家博物馆、国家体育场、议会大厦、总统府等重要地标,全长27.1公里,于2020年9月开工建设。该项目是肯尼亚首条收费道路项目,由中国路桥以建设-运营-移交的模式与肯尼亚政府合作开发,建设和运营期限30年。到期后,整个快速路及相关设备、技术将免费移交给肯尼亚政府。

(源自新华网)



近日,空军运油-20和歼-16飞机开展了海上方向空中加油训练,提高了实战化训练水平。

我国新一代载人火箭完成重要试验

日前,记者从中国航天科技集团一院获悉,该院所属702所近日圆满完成我国新一代载人运载火箭多机并联启动联合试验,有力支撑了该型火箭研制顺利转入初样研制阶段。

本次试验是验证新一代载人运载火箭多机并联、箱底传力关键技术的重要试验,是型号转入初样研制阶段的标志性工作。702所所长王晓晖表示,该试验的圆满完成标志着我国首次突破大载荷并联启动试验技术,是试验方法和试验能力的重要创新,为新一代载人运载火箭采用多台大推力发动机并联技术奠定了坚实基础。

“这是我们力学试验领域迄今为止开展的规模最大、技术难度最高、试验过程最复杂的试验。”702所副总设计师朱曦全介绍,试验需要突破在实际飞行工况下多发动机静态推力和振动载荷联合加载,涉及振动弹性边界模拟,近千吨静载弹性加载,大静载下的多机联合多维振动控制和加载等关键试验技术。

新一代载人运载火箭基础级模块直径为5米,安装多台120吨发动机。朱曦全说,大推力发动机多机并联技术是我国运载火箭首次采用,带来了复杂结构的静力和动力学耦合作用及在联合载荷作用下的非线性传递问题,是新一代载人运载火箭需要深化攻关的关键技术之一。为分析解决该问题,验证设计方案的有效性,技术团队设计实施了我国首次多机并联启动联合试验。

自2019年起,702所同相关单位论证确定试验技术方案。

美国是名副其实的“监控帝国”

长期以来,美国政府及其相关机构凭借自身技术优势对全世界进行大规模、无差别的监听窃密,无论是本国公民,还是对外国政府、企业和个人,美国的监听行动已经到了肆意妄为、无法无天的地步,严重违反国际法和国际关系基本准则。事实一再证明,美国是危害世界的“监控帝国”。

今年5月,美国乔治敦大学隐私与技术法律中心发布一份名为《美国的卡罗网:21世纪数据驱动下的驱逐》的报告。报告披露,多年来,美国入境和海关执法局精心织就了一张复杂而庞大的监视网络,远远超出了其作为移民机构的职责。

事实上,美国在一战、二战时就开始了进出美国的通讯进行监控和审查,此后其大规模监控的做法在整个冷战时期持续进行。在美国民权运动时期,许多美国公民还被置于政府监视之下。1972年,美国发生水门事件,滥用权力非法监听酿成一场政治丑闻。随着美国联邦调查局、中央情报局、国家安全局等机构的发展,美国监视走向制度化。尤其在“9·11”事件之后,美国打着“国家安全”和“反恐”名义,通过《爱国者法案》《保护美国法》《涉外情报监视法》2008年修正案等立法,不断扩大“安全机关”权限。

虽然美国前防务承包商雇员斯诺登、“维基揭秘”网站等将美国滥用监控的行为曝光于世,美国迫于压力于2015年通过法案结束针对美国国内的监听项目,然而实际上,美国情报机构等部门依然在未获授权的情况下继续实施广泛监控。

美国政府还长期以“国家利益”之名横行霸道,对其他国家甚至盟友进行无孔不入的监听和网络监控。

美国监控全球由来已久。无论是一战后的“黑箱计划”、二战后“三叶草行动”,还是冷战期间依靠“梯队系统”获得全球范围的情报搜集能力;无论是21世纪组建臭名昭著的多国监听组织“五眼联盟”,还是2019年以来通过黑客组织“方程式组织”制造后门,窥视和入侵了全球超过45个国家和地区数百个目标……美国政府对外国政府、企业和人员实施大规

模、有组织、无差别的窃听监控。

近些年来,美国全球监听丑闻一再曝出。2013年,据斯诺登公开披露的机密文件,美国国家安全局监控了35个外国领导人的电话,并通过技术手段在全球范围内追踪并窃取手机活动信息,每天收集的记录高达50亿条。

前英国《卫报》记者格伦·格林沃尔德2014年出版的讲述斯诺登事件的《无处藏身》一书更是列举了触目惊心的数据:美国国家安全局曾在30天内远程窃取了970亿封邮件和1240亿条电话数据,其中包括德国的5亿份、巴西的23亿份、印度的135亿份、法国的7000万份、西班牙的6000万份……

美国监控成瘾,即使面临各方批评,也从未关闭“监听门”。去年5月,媒体再度爆料,美国通过丹麦情报部门监听德国、法国、瑞典、挪威等欧洲盟国领导人。法国总统马克龙、时任德国总理默克尔、时任挪威首相索尔贝格等欧洲政要纷纷表态,认为美国监听盟国的行为“完全不可接受”。

英国《卫报》去年9月刊文称:“9·11”事件20年后,美国已成为一个“监控无处不在的国家”。

美国利用自己在政治、经济、军事和技术等领域的霸权滥用监控手段,企图只手遮天,控制世界,全球谋利。1994年,美国国家安全局截获法国汤姆森—无线电报总公司与巴西之间有关亚马孙雨林监测系统的通话。最终,这一监测系统价值14亿美元的合同花落美国雷神公司。2000年,曾任美国中央情报局局长的詹姆斯·伍尔西承认,中情局数年前曾利用所截获情报,帮助波音公司从欧洲空中客车集团手中夺走沙特阿拉伯的一份重要订单。2013年9月,美国《连线》杂志披露,美国国家安全局曾监控巴西石油公司……

然而,这样一个霸权成性、监控成瘾的国家,却常常污蔑别国,反复上演贼喊捉贼的拙劣把戏。随着全球舆论一次次因美国的监控丑闻而哗然,这个“监控帝国”的虚伪面目日益大白于天下。

(源自新华网)