

促进高校毕业生就业 我国延续实施一次性扩岗补助政策

新华社北京7月3日电 记者3日从人力资源社会保障部获悉,为落实党中央、国务院关于促进高校毕业生等青年就业工作决策部署,发挥失业保险助企扩岗作用,鼓励企业积极吸纳大学生等青年就业,人力资源社会保障部、教育部、财政部近日下发通知,延续实施一次性扩岗补助政策。

通知规定,对招用2023届及离校两年内未就业普通高校毕业生、登记失业

的16至24岁青年,签订劳动合同并为其缴纳失业、工伤、职工养老保险费1个月以上的企业,可按每招用1人不超过1500元的标准发放一次性扩岗补助。政策执行至2023年12月底。

通知提出,各地可采取“免申即享”的方式,主动向符合条件的企业发放一次性扩岗补助。可按月将本地新参保人员信息与部省人社业务协同平台提供的

“普通高校应届毕业生身份核验接口”、教育部门移交的有就业意愿的离校两年内未就业高校毕业生数据信息、登记失业信息比对,确认参保人员身份符合政策享受条件,向企业发送信息并经其确认后,将一次性扩岗补助资金发放至用人单位企业对公账户;对没有对公账户的企业,可将资金发放至当地税务部门提供的该企业缴纳社会保险费账户。

通知要求,各地不得超出现有政策规定提高政策享受门槛,增加限制条件,要让招用上述人员并符合相关条件的企业尽可能享受政策红利。各地失业保险经办机构要开设服务窗口,便于企业自行申请一次性扩岗补助。对企业所招用的相关人员参保情况,经办机构要通过本地信息系统核实,并在收到企业申请后30日内办结。

高校毕业生涉嫌非法获取同学信息被刑拘

律师:如调查属实或面临3-7年有期徒刑

姓名、学号、学院、生日、家乡、颜值打分88.5……近日,一条关于某颜值打分平台的消息及截图出现在中国人民大学校内论坛上。截图显示,该平台上包括了2014-2020级本硕博学生的大量个人信息。该校不少毕业生得知自己的照片及个人信息可能遭到泄露,并在不知情的情况下被“颜值打分”,表示震惊且愤怒。

近日,有网友在微博爆料称,中国人民大学一男生在读硕士研究生期间,利用专业技术盗取全校学生个人信息,包括照片、姓名、学号、籍贯、生日等,并搭建了给全校学生颜值打分的网站,分门别类制作成“颜值排行榜”。该毕业生还曾在个人社交账号上发布动态公开此事。网传截图显示,该动态发布于2020年10月。目前,其社交账号上相关内容已经清空。

7月3日上午,北京海淀警方通报,针对“中国人民大学部分学生信息被非

法获取”的情况,海淀警方接到报警后,立即开展调查。经查,嫌疑人马某某(男,25岁,该校毕业生)涉嫌非法获取该校部分学生个人信息等违法犯罪行为。目前,马某某已被海淀公安分局依法刑事拘留,案件正在进一步调查中。警方高度重视公民个人信息保护,对于相关违法犯罪,将依法予以严厉打击。

从法律层面讲,马某某会面临怎样的处罚?北京安博(成都)律师事务所副主任王亮表示,这一事件给高校网络信息安全问题敲响了警钟。我国法律规定公民个人信息和人格权受法律保护,马某某、“颜值打分平台”的行为已违反法律规定。如果调查属实,马某某涉嫌侵犯公民个人信息罪,可能被判处3年以上7年以下的有期徒刑。同时,马某某的行为还侵害了学生的隐私权、肖像权、名誉权,将承担民事责任。

华西都市报-封面新闻记者 于婷
综合极目新闻

封面评论 | 失控的“专业自负”终将造成双输

□蒋璟璠

窃取学生个人信息,搭建“颜值打分”网站。马某某所作所为,不只是在灰色地带游走,而是踩了红线。

从犯罪事实、法律适用等层面理解,本案并不复杂,真正令人困惑的是马某某的动机。大费周章、铤而走险盗取同校学生信息,搭建所谓“颜值打分”网站到底为那般?当事人能从中获得何种利益?从目前已有的信息看,这一网站“娱乐性”属性大于“营利性”。

当初,马某某曾在社交平台洋洋得意地表示,“和志同道合的人一起完成了我大二时就想要的坏事。”明知是坏事,还是要执意而为,试问背后究竟有着何种驱动力?

倘若以窃取公民个人信息案论,马某某一案呈现出鲜明的“非典型”特征。一般非法获取个人信息,多用于

广告营销、电信诈骗等,与之相较,马某某的做法明显超越了传统犯罪学经验归类。

社会上一些职业恶俗和错误示范倒灌进校园,使得一种“炫技”“耍酷”“逞能”的不良风气,在极少数学生中间成为隐秘流行的亚文化。“技术至上”“强者为王”的赛马游戏下,马某某自我膨胀、自我迷失,洋洋得意于“颜值打分网站”的杰作,殊不知一招不慎违法犯罪,为自己今后的人生和职业生涯埋下大雷。

涉及非法侵入计算机系统、非法获取公民个人信息等多项触犯法律的情形,马某某最终会被如何定罪量刑,将面临法律的裁断。本案最深刻的教训还在于提示了一种长期被视而不见的风险,也即当“专业自负”凌驾于社会规范之上,那种风险外溢和自我毁灭的双输局面。

国家防总针对安徽重庆四川等地 启动防汛四级应急响应

新华社北京7月3日电 记者3日从应急管理部获悉,国家防总于当日13时针对安徽、山东、河南、湖北、重庆、四川、陕西等省份启动防汛四级应急响应。国家防总办公室派出工作组赴河南指导防汛救灾工作。

3日上午,国家防总办公室联合中国气象局、水利部、自然资源部召开防汛抗旱专题会商,研判汛情发展变化,视频调度辽宁、吉林、江苏、安徽、山东、河南等省份,督促做好强降雨防范应对工作。当晚,国家防总办公室召开专题会商,点对点调度河南省,要求密切监视汛

情变化,加强监测预报预警,科学研判风险,强化责任措施,全力做好山洪地质灾害、中小河流洪水、城乡内涝等突出风险防范应对工作。

气象部门预测,7月3日至4日,四川盆地至黄淮一带有大到暴雨,局地有大暴雨,并伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气。山东中南部、江苏北部、安徽北部、河南东部和南部、湖北北部和西部、陕西南部、重庆、四川东部、贵州西北部、云南东北部以及广东西南部沿海等地部分地区有大到暴雨。

同步播报

我国七大江河流域将全面进入主汛期

新华社北京7月3日电 记者7月3日从应急管理部获悉,多方会商研判认为,7月份我国七大江河流域将全面进入主汛期,长江、淮河、太湖及松辽等流域存在洪涝灾害风险;强对流天气极端性增强,风雹灾害可能点多面广;有1至2个台风登陆或明显影响我国华南或东南沿海。

国家减灾委员会办公室、应急管理部日前会同自然资源部、水利部、农业农村部、中国气象局、国家林草局等召开会商,对7月份全国自然灾害风险形势进行会商研判。

高温干旱风险方面,综合分析认为,6月以来我国已发生4次区域高温

过程,加剧了西南地区旱情,也给部分地区供水供电等带来压力。7月份,全国大部地区气温接近常年同期到偏高,华南中东部、华东南部、西北地区北部、内蒙古中西部、东北西部、华北北部等地降水偏少、温度偏高,出现阶段性高温热浪和干旱风险较高,供水、供电形势偏紧,部分地区农业抗旱保苗任务较重。

此外,综合分析还认为,7月份,浙江西部、安徽南部、江西北部、湖北东部、云南西部等局地地质灾害风险高;需重点防范东北和内蒙古林区雷击火以及华北等地高温导致的森林火灾风险。

小钢琴弹出大世界 旅美钢琴家冯然成功背后的“演奏密码”



重要。

在接到“窄键盘”(Stretto Piano)钢琴音乐节邀请通知时,冯然有些犹豫,相对于6.5英寸的标准钢琴,演奏6英寸的窄钢琴,意味着需要在不熟悉的琴键上重新组织演奏方法,并重新分配音乐部分去适应键盘尺寸。为了让喜欢弹钢琴但受到传统键盘大小限制的人提供新的可能性,作为一位手较小的杰出女钢琴家,冯然不再犹豫,开始着手准备。

面对两部需要展示较高的技术和丰富的音乐内涵的作品,只有一周准备时间的冯然加快了进度。凭着多年积累的视奏能力,冯然将指法进行修改,创新演奏形式,很快适应了6英寸窄钢琴。读谱、背谱、弹奏、将读谱的过程转化为键盘动作……在琴房的方寸空间中,充满着冯然的汗水和对音乐的思考。在演奏中,冯然将两首曲子完整流畅无误地演奏出来,让作品既保留了原汁原味,又充满个人的独特艺术风格。

“窄键盘”(Stretto Piano)音乐节的成功,标志着冯然的音乐生涯进入了一个新的里程碑。同时也为更多因为热爱钢琴但却受到限制的钢琴爱好者,给与示范。

每天傍晚,冯然依旧会翻开乐谱,练习片刻,享受着专属自己的音乐时刻。“想要更多地人理解和感受音乐最初的美。”冯然是这样说的,也是这样做的。(李一枝 伏建宇)

指尖在黑白琴键上跳动,悦耳的旋律悠扬而出。每天专注地练琴数小时,是旅美钢琴家冯然多年的习惯。与以往不同的是,这一次,冯然将全部心血放在了6英寸的八度键盘上。2022年6月,冯然受邀参加“窄键盘”(Stretto Piano)线上钢琴音乐节。由于时间紧迫,冯然不敢有一刻耽搁,开始忘我的练习,只为能将最好的一面呈现给观众。

这次的音乐节,冯然为观众带来了两部作品——希曼诺夫斯基的《变奏曲作品3》、舒伯特的《流浪者幻想曲》。演奏中,音乐时而柔和舒缓,时而急促有力。情到深处,身体随琴键一起狂舞,让人分不清到底是她感染了音乐,还是音乐感染了她。

演出大获成功,源于冯然快速精准的视奏能力。她5岁开始学习钢琴。长时间对曲目的积累,让冯然有了超乎常人的视奏能力。冯然认为,一个好的演奏家,钢琴视奏能力极其