

长大之后做什么?教师等传统职业回归

传统职业受青睐

9月16日,中国社会科学院新闻与传播研究所联合社会科学文献出版社在江苏张家港发布了《青少年蓝皮书:中国未成年人互联网运用报告(2023)》(以下简称《蓝皮书》)。基于2022年中国未成年人互联网运用状况调查数据,《蓝皮书》分析指出,互联网构建起未成年人对外部世界的认知,影响着未成年人自身的成长规划,从未成年网民的职业取向就可窥一斑。

《蓝皮书》中显示,教师是未成年人最为偏好的职业,有31%的未成年人选择其为理想职业,其次为医生(19.8%)、企业家(19.5%)和艺术家(19.3%)。可见未成年人的职业理想选择较为集中,拥有稳定收入的传统行业仍旧最受未成年人青睐。

未成年人受到家庭、学校和社会的影响,对于教育和医疗职业的重要性有更深刻的认识,他们希望能够为社会作出贡献,选择从事教师和医生等职业则可以实现这一目标。对此,商业专家潮成林向北京商报记者指出,同时,教师、医生等传统职业也是受到社会尊重和认可度较高的职业,“这使得未成年人也更容易选择这些职业”。

与之相应的是,北京大学国家发展研究院与智联招聘此前联合发布《2022雇佣关系趋势报告》,报告认为,当代职场人尤其是年轻人有着更多元化求职偏好。在所有受访的职场人中,32.1%倾向于到国企、事业单位工作,占比高于其他性质的企业,体现了当下职场人的“求稳”心态。在“00后”群体中,这一比例达到32.3%,高于“70后”的15.5%、“80后”的27.3%、“90后”的30.1%,但低于“95后”的37.6%,整体趋势呈现出职场人随着年龄层降低,对“稳定”的渴求度越高,与大众对年轻人“不爱稳定爱闯荡”的刻板印象不符。

9月16日发布的一份报告显示,教师、医生、企业家等传统职业是最受未成年人青睐的职业,而游戏玩家、网红、AI高手等新兴职业的受追捧程度却有所下降。有关分析认为,一方面,这与传统职业和新兴职业的社会认可度有关,未成年人所青睐的“传统职业”不仅是家长、学校更认可的职业,实则也是社会发展的基石之一。

来自全国总工会第九次全国职工队伍状况调查的结果显示
全国职工总数约为4.02亿人
其中新就业形态劳动者有8400万人
占比约两成

新兴职业降热度

在数字经济时代,新兴互联网职业热度一增再增。2022年底发布的《青少年蓝皮书:中国未成年人互联网运用报告(2022)》(以下简称《报告2022》)显示,游戏玩家、AI等互联网职业已开始进入未成年人的选择视野。

值得注意的是,与去年相比,这一数据今年发生了显著变化。刚刚发布的《蓝皮书》则显示,游戏玩家、网红、AI高手等新兴职业受未成年人关注程度均有所下降,降低幅度分别为6个、3.9个和2个百分点。这背后有哪些原因?

一方面,是职业认可度的问题。天使投资人、资深人工智能专家郭涛告诉北京商报记者,虽然网络游戏、AI等新兴职业已经开始进

入未成年人的选择视野,但缺乏对实际工作内容和前景的了解,以及能力要求较高、行业竞争激烈等原因,导致未成年人对这些职业的兴趣减退;同时,近两年来,全球科技市场的整体增长速度放缓,国内外科技行业都出现了一波降薪和裁员潮,对年轻人的择业观念产生了深远的影响。

潮成林则指出,未成年人对于新职业的了解和认知程度相对较低,他们可能对新职业的发展前景和待遇缺乏充分了解,难以确定是否选择从事这些职业。“未成年人面临学业负担和升学压力,他们更倾向于选择传统职业来保障自己的学业和未来发展,而不愿意冒险选择新兴职业。”

“传统职业的稳定性 and 可预测性较高,更符合较多家长的意愿。”潮成林进一步表

示,相比之下,大部分家长对于新兴职业的了解和认同程度相对较低。“互联网行业的发展速度较快,新兴职业的要求对于未成年人的专业技能和知识水平有着较高要求,新兴职业的收入和职业发展路径相对不稳定,对于未成年人来说,他们更倾向于选择稳定的传统职业来保障自己的未来。”

另一方面,这也与当前经济正处恢复期的情况有关。河南省商业经济学会副秘书长胡钰认为,数据变化背后反映的是当前社会经济发展隐含着的深层次原因。“疫情三年给国家的经济与社会发展带来多个维度的变化,青少年经历了这次疫情,‘求稳’心态占据了上风。同时,近期网络主播等新兴职业问题频出,也对青少年职业选择产生了一定的影响。”

职业选择不能“人云亦云”

“还有一个重要因素影响着未成年人对未来职业作出选择:未成年人青睐的教师、医生等传统职业实则是社会发展的基石之一,这些职业对于社会发展而言必不可少。”胡钰说,“当然,除了传统职业,经济社会的发展也离不开创新,创新则必然产生新兴职业。”

相关数据显示,近年来新兴职业规模正不断扩大。人民数据研究院今年发布的《新青年新机遇——新职业发展趋势白皮书》显示,在从业规模方面,近五年来,受产业结构调整、平台经济兴起、青年就业观念转变等因素影响,我国职工队伍整体状况较此前发生明显改变。其中,以新职业从业者为主要组成部分的新就业形态劳动者队伍持续发展壮大。来自全国总工会第九次全国职工队伍状况调查的结果显示,全国职工总数约为4.02亿人,其中新就业形态劳动者有8400万人,占比约两成。

胡钰指出,“新职业队伍不断扩大”说明就业市场上对“新职业”的需要很大,需要掌握“新兴技术”的人才,但是掌握新技术需要一定的时间和精力积累,需要学习和历练才能达到“新技术职业标准”,目前青少年群体尚不具备“新技术”人才标准,这也造成意愿降低。

“在数字经济下,社会职业的构成更为多元,变化也更加迅速。这就需要未成年人在家长、学校等指导下做好职业规划,多元化、个性化发展。”胡钰建议,青少年和父母都需要深入思考,如果希望未来有所作为,就要敢于学习、善于学习,还要了解社会未来的发展方向,结合个体的兴趣爱好选择职业,做一个“终身学习者”,让个体的发展与社会未来发展保持一致,不“人云亦云”,最终选择适合自己的职业。“从事任何职业都能有所作为、都能为社会发展作出贡献。”

北京商报记者 方彬楠 冉黎黎

X 西街观察 Xijie observation

明星偷逃税,心存侥幸必翻车

陶凤

9月16日,税务部门曝光四起涉税违法违规案件,形成警示:明星艺人也好,网红主播也罢,无论你是谁,属于哪一种经营主体,税务无小事,必须知法守法,千万别心存侥幸心理。

关于此次处罚,核心事实就是“袁冰妍及其关联企业偷逃税”。

一个不容忽视的细节是,此前,袁冰妍被税务部门提示提醒、督促整改、约谈警示后,“仍整改不彻底”,最终被查被罚。

近年来,艺人偷逃税被查处及范围之广、金额之大,频频刷新大众的认知。但本次具体到袁冰妍,仍值得深度剖析。提醒约谈在前,被查处在后,足以见得其知错不改。明星税务问题之所以屡禁不止,在于像袁冰妍一样动歪脑筋、存在侥幸心理的大有人在。

明星网红偷逃税,背后的暗黑土壤着实不少。外在因素,天价片酬、资本操控、市场“失灵”都在列其中,内在原因则可以统一归为心存侥幸、贪念不止、自作聪明。

袁冰妍一类的人为了逃脱法律的围控,不惜绞尽脑汁铤而走险。

比如,设置阴阳合同,“阳合同”报给税务局,“阴合同”私下签署,明修栈道暗度陈仓,从而达到少缴税的目的。

早在范冰冰、郑爽等人被查处时,这种手法就已进入大众视野。

如今,因为过于明显,主观故意性极大,且随着税收监管的完善,采用这种方式偷漏税的风险和难度都过高,逐渐被拆分合同取代。

涉税意义上的“拆分合同”往往指,一份合同中含有两种税率,同时存在不同的项目,会按照较高原则计税。

如果一拆为二分别计税,税率较低的项目可执行低税率。不过,拆分过程中,如果将税率高的项目“过多”并入税率低的项目,则超越了“合理避税”的情形,构成违法。

除了在合同上动手脚,创建关联公司转换收入性质也是惯用手法。

演员邓伦和曾经的“带货一姐”薇娅,二人都是通过虚构一些并不存在的业务,把个人劳务报酬转换为个人独资企业的经营所得。

由于企业税率和个人所得税税率相差较大,再加上国家对于小微企业还有各种税收优惠政策,这种偷梁换柱实质构成了欺诈。

法律范围内的合理避税无可厚非,但明星网红占用大量公共资源,以各种名目手段“左手倒右手”,从而偷税漏税逃税,于法难容。

在2018年范冰冰事件之前,有些明星艺人及其团队的法律意识淡薄,不少人会觉得请专业人士就是来省税的,对法律政策一知半解。

此后,针对个别隐瞒高收入未如实申报纳税的人员,国家税务稽查部门执法检查不断加码。大量“漏网之鱼”被揪出,震慑作用明显。再加上全社会对高收入人群依法纳税敏感度升高,存在侥幸心理企图瞒天过海的人将无处遁形。

即便如此,但依然有人认为查不出来,所有的违法收入就都是自己的。在守法与违法之间的利益、风险比较中,选择了后者。

接连曝光的涉税违法案件正是传递了强烈的信号,税收强监管是常态性的更是无差别的,针对违法行为,以“零容忍”的态度,一旦逃税,必受严惩。

北京将打造能源科技创新策源地

9月16日,由国务院发展研究中心、国资委等部门主办的2023全球能源转型高层论坛在北京召开。论坛上发布的《中国能源革命进展报告》指出,我国能源消费方式变革正取得积极进展。在论坛上,北京市委副书记、市长殷勇表示,北京要打造能源科技创新策源地,继续布局氢能等未来能源产业。

绿色低碳转型成焦点

能源绿色低碳转型是本次论坛的焦点话题。殷勇表示,近年来,北京市大力推进能源绿色低碳转型,取得了明显成效。当前,新一轮能源科技革命与产业变革加速推进,为推动能源转型提供新机遇,也对能源安全稳定供应提出更高要求。北京市将深入实施“绿色北京”战略,锚定“双碳”目标,统筹推进能源安全保障和城市绿色发展,努力在能源转型中发挥示范引领作用。稳步推进能源结构优化调整,构建新型电力系统,聚焦重点领域,推动生产生活方式绿色低碳转型。打造能源科技创新策源地,继续布局氢能等未来能源产业。确保首都能源安全可靠供应,打造高标准产供储销体系,构建首都能源安全新格局。诚邀国内外科学家、企业家和投资人来北京投资兴业、创新创业,共创绿色发展新未来。

报告显示,2012年以来,中国扎实推进能源消费向绿色低碳转变,生产和生活领域能效大幅提升。2022年,我国能源消费总量比2012年增加13.9亿吨标准煤,用3%的年均增速支撑了6.2%的年均经济增长。与此同时,2022年,全国单位GDP二氧化碳排放量相比2012年下降了40.1%,能源消费总量得到合理控制,清洁低碳高效水平得到提升。2022年,我国非化石能源占比相比2012年提高7.8个百分点,能源消费结构逐步优化。2022年,我国单位GDP能耗比2012年下降40%,能源利用效率稳步提升。

“本次报告研究了中国能源消费各领

域加快发展方式绿色转型、实施节能优先战略的实践案例和经验,并展示了未来十年中国能源消费领域的转型路径。提出了中国能源消费领域向清洁化、低碳化、数字化、分散化转型的路径和一些案例,为中国能源向低碳领域转型提供了参考依据。”国务院发展研究中心资源与环境政策研究所副所长郭峰锋说。

目前,我国已经建成全球规模最大的电力供应系统和清洁发电体系。截至今年6月底,我国累计发电装机容量达到27.1亿千瓦,超过G7国家总和。十年来,我国可再生能源发电总装机增长约3倍,水电、风电、光伏、生物质发电,以及在建核电规模多年位居世界第一。截至今年6月底,我国可再生能源装机达到13.22亿千瓦,历史性超过煤电,约占中国总装机的48.8%,约占全球同类装机的34.3%。

此外,我国还成为了世界上最大的制氢国,在长江流域建成了世界最大清洁能源走廊,拥有了全球最大的百万千瓦水轮机组自主设计制造能力,以及位居世界前列的低风速、抗台风、高海拔风电技术和特高压输电技术,并保持全球最大规模同步电网最长安全运行纪录。

推动新能源产品“走出去”

此前,国家能源局局长章建华在国新办举行的新闻发布会上曾表示,我国将加快推进能源消费方式变革,重点是实现“三个转变”,一是能源结构转变,二是能源系统和形

态转变,三是能源空间布局转变。

数据显示,从发电结构来看。从2011-2021年这十年间,可再生能源占我们国家的发电比例从16.9%上升到了28.9%,与此同时化石能源的占比从81%下降到66.3%。同时,我国稳居全球第一大的风电和光伏大国,光伏装机规模已经九年稳居全球第一。

中科院地理科学与资源研究所研究员杨宇表示,从整体来看全球的供应链变得更加绿色清洁,表现在十年间,隐含在全球贸易中的可再生能源比例从4.2%增加到了7.6%。这个数据有力地推动了全球供应链的清洁化。以中国为代表的转型快速推进的新兴工业化国家,对全球供应链清洁化的贡献还在不断地提高,逐步超过了那些转型起步比较早的欧美发达国家。

今年上半年中央企业以全国55%的发电装机贡献了63%的发电量。国资央企正加快构建以风电、太阳能发电、大基地为主体,集中式与分布式协同发展,氢能、新型储能支撑调节,前沿核心技术引领带动新能源产业体系,加快推动以核聚变为重点方向的未来能源技术探索。

国务院国资委秘书长庄树新表示,“下一步,我们将更加致力于提升传统能源转型的速度,推动煤炭消费转型升级,提升化石能源的清洁高效利用水平,逐步提升非化石能源比重,推进工业、建筑等行业低碳工艺革新和数字化转型,提高电气化水平”。

“我们将围绕可控核聚变等领域布局未来能源产业,瞄准地热能、太阳能、生物质能、氢能及多能互补等关键方向,加强技术预测和前瞻布局,有效构建符合国家战略需求的未来能源发展体系。我们将更加致力于增强国际能源合作力度,鼓励支持中小企业强化‘一带一路’绿色能源合作,深化与各国企业在能源领域、绿色技术、绿色装备、绿色服务及碳足迹认证、碳交易等方面的交流合作,积极推动我国新能源等绿色低碳技术产品‘走出去’。”庄树新说。北京商报综合报道