对话"弃北大读技校"当事人:

职业教育如何"破局"?

5月1日,新修订的职业教育 法正式施行。5月8日,以"技 能: 让生活更美好"为主题的 2022年职业教育活动周启动。

11年前,周浩从北京大学退学、转至技工学校就读,轰动一 成为职教史上的一个标志性 事件

11年后,在职业教育的讨论 热度仍在持续的时代背景下,当 年的"吃螃蟹"者又有着怎样的 "职教观"? "新华视点"记者近 日直接对话周浩,追问他在职教 之路上的思考。

如何看待自己的选择?

2011年,周浩从北京大学退 选择去北京市工业技师学院 就读。经媒体报道后,这一选择 引发争议

不少人从现实考量, 觉得人 应往"高处"走:"北大文凭比 技校的值钱得多。"也有另一种 声音: 应发挥自己的独特价值; 为了名校文凭, 去学习不擅长、 无兴趣的东西,不值得

如今的他,对于这一 究竟是否后悔?

在周浩看来,这只是更忠于 自己内心的选择。

从幼儿园起, 他就喜欢拼玩 还自学篆刻。直到现在, 有时间, 他就扑在模型上埋头做 一天。偶尔发的朋友圈, 晒的也 是花几年工夫做的模型。

2008年,周浩在高考中取得 660多分的佳绩。他本想去实践 课较多的北京航空航天大学,但 在大家建议下,为了"不浪费分数",最终报考北大生命科学学

但其实, 他对生命科学并无 兴趣。这段学习经历带给他的更 多是痛苦,甚至抑郁。之后,周 浩尝试了各种办法:旁听、 学、南下打工,但都没能解决问 颢。

几经辗转后,他决定退学, ·门自己喜欢、也能养活自己 的手艺

周浩说,虽然自己"弃北大 读技校"的做法有点"惊世骇 俗",但社会上不喜欢自己的专 盲目报志愿的现象相当普 -太多孩子直到高三仍不知 道自己的兴趣所在,也不了解大 学各专业的情况与未来方向。他 很早就提出,应在中小学教育中 引入职业启蒙, 让学生对未来的 职业发展有更清晰的认知。

新职业教育法第十九条,也 已回应这一诉求。 "鼓励和支持 普通中小学、普通高等学校,根 据实际需要增加职业教育相关教 学内容, 进行职业启蒙、职业认 知、职业体验, 开展职业规划指 劳动教育……"

周浩认为,每个人都具有不 同潜能,理想的教育应因材施 教,帮助孩子更早发现和培养属 干自己的潜能。

职校生"就业好、地位 差"的现象改变了吗?

"宁愿去最差的普通高中, 也不去职业学校。"有家长担心, 些职业学校招生质量不佳,身 处其中,孩子会受影响。

教育部2021年数据显示, 5年职业学校毕业生就业率持续 保持高位水平。 不过不少人认 为, 职校生就业率虽然很高, 但 不容易找到"体面"的工作;与 普校生相比,未来发展也会面临 更多瓶颈、更高门槛。

从普通教育转至职业教育体 系的周浩,对此也有切身体会。

2014年,从技师学院毕业 周浩冼择留校任教。站上讲 合后,他很快意识到,责任不一 "老师的一句话,很可能 会改变一个人的一生。

他发现,在传统教育体系和 社会观念里, 技校生常遭歧视, 也易自卑。教师要做的,首先是 帮他们重塑自信

他讲了一个事例: 不少学生 可能并不在乎一台普通机器能不 能修好,但当他们得知自己维修 的机床要用于航天事业时,态度 就不一样了。"要让他们知道, 自己的工作是有价值的。"

但与此同时,隐形门槛与 "天花板"依然存在。

周浩注意到,长期以来, 些用人单位更重视外在学历,而 非岗位与能力的匹配度。为了有 更好看的学历,不少中职学生选 择继续读高职和硕士。"用人机 构需要进一步转变观念,并提升 专业评估能力。"

职校学生毕业后, 也面临薪 资待遇上的落差。 一些学生会直 接问他: "数控机床维修这么 难、这么苦,我们好不容易学会 为啥每个月还是只能挣几千 块钱?" "作为高技能人才,为 什么收入达不到中层管理人员水

甚至他自己, 也会遭遇职场 "天花板" -随着学校发展壮 大,教师中有越来越多硕士、博 士, 无论是评职称还是晋升, 周 浩的学历都没有优势。

平等之路还有多远?

新职业教育法明确, 学校学生在升学、就业、职业发 展等方面与同层次普通学校学生 享有平等机会。"

在周浩看来, 平等的法律地 位是好的开始, 但要实现事实上 的平等,依然任重道远

职业教育究竟如何"破局"? 他不止一次思考过这个问题,也 认同北京市工业技师学院原院长 童华强的观点——当务之急,是 在工学一体化课程体系建设和师 资培养等"内涵"上发力。

北京市工业技师学院在教师 培养方面肯"下血本": 学校会 出资十几万元,送教师去一流企 业脱产培训几个月;设计"四级 梯度"发展体系,从普通教师 一体化教师、课程负责人到专业 负责人,老师们有明确的上升路

2017年 童华强离开技师学 创办教育咨询公司,希望帮 助更多职校提出改革之策。2019 年,周浩也加入该公司,从职校 老师转型为"职校老师的老师"。

通过研究国内外专业、去企 业调研访谈、组织专家访谈会, 他们帮助职校老师一步步梳理工 作任务关键点和技能提升点,构 建一体化课程体系, "通常一个 专业要做三年,才能形成系统体 一套方案数百万字,要反复 打磨数易其稿。"

开展教育咨询项目后, "一

些老师成长很快,学校也快速发 展。大家能看到,这几年有些职 校开始'冒'出来了。"对此, 周浩感到欣慰

而在提升教学质量之外,社 会观念的改变则仍需时日

中国教育科学研究院研究员 储朝晖认为, 职业教育的社会认 可度低,背后有价值取向、社会 机制和教育自身原因。一是"万 般皆下品、惟有读书高"及"轻百工之人"的观念根深蒂固;二 是社会结构存在等级梯度; 三是 教育目标更多是培养"人上人", 而非培养"人中人"、着眼健全 人格与创造幸福。

周浩认为,职业教育的高质 量发展, 离不开全社会的观念更 只有在社会层面改变选人用 人机制,在教育层面改进内容方 式,在个体层面改变认知期待。 "厚植尊重实践的工匠精神,鼓 励多元发展的文化,整体社会认 知改变, 职业教育才能更多吸引 和培养全面发展的人才。"

如何让更多人安心实现 "职教自由"?

有专家认为,培养过多学术 型人才,会与社会需求脱节,中 国更多大学应开展职业教育,培 养职业技术人才、应用型人才

在深圳打工期间, 周浩曾遇 到一个一起卖软件的女孩。其他 人感觉完全一样的颜色,她一眼 就能看出区别。但可惜的是,她 既不知道自己具有超常的艺术感 知力,也没有接受良好教育的机

周浩觉得,很多孩子都与这 个女孩一样, 具有不同潜能; 但 普通教育更多强调语言能力与逻 辑思考能力,一旦学不好语文、 便被定义为"失败者 其他潜能也被"封印"起来

"理想的教育,应更多按照 孩子的天性与潜能培养人才,而 非简单依据成绩分流。"周浩说, 要让学生拥有在不同教育轨道上 自由切换的可能性, 今普诵教育 和职业教育直下融通。

童华强常说的一句话,也令 周浩印象深刻:教育的精髓是 '人的发展'

周浩注意到, 职校学生可能 在职业发展初期更具技能优势, 但越向上走,综合学习能力强的 学生越有潜力。因此在课程设计 中,他反复强调,职校要注意培 养学生的职业发展能力

"职校学生也应学习综合知 识。要为充满变数的未来培养技 术人才,而非仅仅根据当下需求 培训技术工人。'

一次,为了给某职校景泰蓝 专业增设"初创课",周浩与老 师沟通小半年, 甚至多次争吵 老师起初认为,中级工没有设计 基础,无法创作。而在开设"初创课"后,一些学生的设计令人 眼前一亮, 呈现出更广阔的可

"创意需要被激发,且越早 越好,这能让学生对职业产生更多认同感、成就感。"展示这些 设计图时,周浩很兴奋。这是他 最有价值感的时刻。

周浩觉得,每个人都有最适 合自己的道路。他也在一条"少 有人走的路"上,逐渐找到属于 自己的人生意义,以及自己在时 代中的位置。 据新华社



驰援申城 河南医疗转运队在行动

河南省援沪医疗转运队集结来自郑州、洛阳、新乡和平顶山等地 市51辆急救车和190余名医务人员,于4月25日中午从郑州出发,次日 凌晨抵达位于上海浦东新区的驻地、当天即投入到转运任务中。他们 中有参加过汶川地震救援和武汉疫情防控的"老兵" ,也有第一次参 加支援任务的新人,这些来自河南的"大白"驰骋在申城街头,为上 海疫情防控工作贡献自己的一份力量。图为5月8日,一位转运队员 (左) 在消杀员指导下完成环抱密闭检测动作来确保防护服密闭性良 新华社发

毕业生就业"百日冲刺"系列活动5月启动

本报讯 (记者任洁) 当前 正值高校毕业生求职关键期.5 月9日, 教育部将在全国范围内 举办2022届高校毕业生就业促进 周活动,并于5月-8月开展"百日冲刺"系列活动,全力促进 系列活动,全力促进 2022届高校毕业生就业。 就业促进周活动以"千方百

计拓岗位 攻坚克难促就业"为 主题,将于5月9日-15日集中举 办专场招聘、供需对接、就业推 进会等促就业活动。启动当天, 教育部将举办"24365校园招聘 服务"郑州专场招聘会,在北 京、吉林、山东、重庆、云南设 5个分会场同步举办专场招聘会, 为2022届高校毕业生提供大量就 业岗位。

促进周期间, 教育部 "24365校园招聘服务"预计开展 线上招聘会30余场,提供岗位超 过80万个;教育部全国高校毕业 生就业创业指导委员会将会同相 关行业协会举办行业企业专场招 聘10余场;各地各高校将举办各

级各类线上线下招聘会,预计超 过1.5万场。

5月-8月. 教育部将积极会 同有关部门,并与各地各高校统筹联动,集中开展系列招聘、访 企拓岗、万企进校、就业指导、 精准帮扶等"百日冲刺"五大专 项行动。各地各高校将主动对接 招聘机构、行业协会、用人单位 等,保证招聘活动不断线。高校 领导班子带头走出校园、走进企 业,与用人单位共建促就业渠 在做好疫情防控的前提下. 各地各高校将创造条件,邀请企 业进校园,特别为中小企业进校 招聘做好服务

此外,相关部门还将开展就 业困难群体帮扶行动, 启动实施 2022年宏志助航高校毕业生就业 培训项目,采取重点推荐 对一"指导等方式,为就业困难 群体毕业生提供就业帮扶;各高 校为每一名就业困难毕业生推送 3个以上岗位,力争帮助他们尽 早实现就业。

俄罗斯举行胜利日阅兵

新华社由 俄罗斯9日在莫斯 科红场举行阅兵式,纪念卫国战 争胜利77周年。俄罗斯总统普京 在阅兵式上发表讲话,表示在祖 国命运面临抉择之时,保护祖国 永远是神圣的。

阅兵式于当地时间上午10时 (北京时间15时) 开始。俄军仪 仗队护卫着俄罗斯国旗和胜利旗 帜在《神圣的战争》乐曲伴奏下 走进红场。俄国防部长绍伊古乘 车绕红场行进一周,并向受阅官 兵祝贺胜利日

普京在阅兵式上发表讲话 说,1945年5月9日被永远载入史 册,我们为英勇的胜利者感到骄 傲,我们的职责是铭记他们的教 保持警觉并尽力确保世界大 战不会重演。

普京说,去年12月俄方提议 签署安全保障条约, 呼吁西方诚 恳对话寻找理智妥协的解决方案 并将彼此利益纳入考量,但是北 约国家不愿倾听,实际上别有所 图。俄罗斯先发制人回击了"侵略",这是俄方不得不做出的决 定,也是俄罗斯作为强大的主权 独立国家及时做出的唯一正确决

据报道,当天共有1.1万名 军人、33个徒步方阵、131件现 代化武器和军事技术装备参加阅 其中包括T-90M"突破" 主战坦克、T-14"阿玛塔"主战坦克、"库尔干人"步兵战 车、"伊斯坎德尔"导弹、"旋 风-G"型多管火箭炮系统。此 外, S-400、 "山毛榉-M3" "道尔-M2"防空导弹、"亚尔 "天王星-9"战斗 斯"导弹、 机器人也都在阅兵中亮相。

当天,纪念卫国战争胜利77 周年阅兵式在俄罗斯28个城市举

1945年5月8日当地时间午 法西斯德国在柏林郊区的卡 尔斯霍斯特正式签署无条件投降 书。此时, 地处柏林以东的苏联 已是5月9日凌晨。苏联将5月9日 定为"卫国战争胜利日"。苏联 解体后,独联体国家沿袭了这一 传统。现在, "卫国战争胜利 日"是俄罗斯最隆重的节日之