

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，轰动一时，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，周浩从北京大学退学，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，对于这一人生转向，究竟是否后悔？

在周浩看来，这只是更忠于自己内心的选择。

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，最终报考北大生命科学学院。

但这段学习经历带给他的更多是痛苦，甚至抑郁。几经辗转，他决定退学，学一门自己喜欢、也能养活自己的手艺。

周浩很早就提出，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，开展职业规划指导、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于自己的潜能。

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，一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，近5年职业学校毕业生就业率持续保持高位水平。不少人认为，职校生就业率虽高，但不容易找到“体面”的工作，未来发展也会面临更多瓶颈、更高门槛。

2014年，从技师学院毕业后，周浩选择留校任教。站上讲台后，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。

长期以来，一些用人单位更重视外在在学历，而非岗位与能力的匹配度，不少中职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。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，“职业学校学生在升学、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”？他非常认同北京市工业技师学院原院长董华强的观点——在工学一体化课程体系建设和师资培养等“内涵”上发力。

2017年，董华强离开技师学院，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，才能形成系统体系。一套方案数百万字，要反复打磨数易其稿。”

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。

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会。

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维能力，一旦学不好语文、数学，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，令普通教育和职业教育真正融通。

董华强常说的一句话，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”，周浩与老师沟通半个月，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，呈现出更广阔的可能。

“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。

新华社记者 舒静
(新华社北京5月9日电)

俄罗斯举行胜利日阅兵

新华社莫斯科5月9日电(记者 李奥)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诲，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。

据报道，当天共有11万名军人、33个徒步方阵、131件现代化武器和军事技术装备参加阅兵，其中包括T-90M“突破”主战坦克、T-14“阿塔”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、“亚尔斯”导弹、“天王星-9”战斗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个城市举行。

东京股市显著下跌

新华社东京5月9日电(记者 刘春燕)东京股市两大股指9日显著下跌。日经225种股票平均价格指数收盘下跌2.53%，东京证券交易所股票价格指数下跌1.96%。

受纽约股市此前连续两个交易日下跌影响，东京股市两大股指9日双双低开。美国长期国债收益率再度上扬、纽约股市纳斯达克综合指数近日大幅跳水等因素令大盘承压，日经股指低开近300点，其后大盘一路下探。

至收盘时，日经股指下跌684.22点，收于26319.34点；东证股指下跌37.52点，收于1878.39点。从板块来看，东京证券交易所33个行业板块收盘时大多下跌，钢铁、空运、服务业等板块跌幅靠前；电力燃气、海运、石油煤炭3个板块小幅上涨。

印尼第一季度经济增长5.01%

新华社雅加达5月9日电(记者 余谦梁 郑世波)印度尼西亚中央统计局9日公布的数据显示，受全球大宗商品价格上涨等因素推动，印尼第一季度国内生产总值(GDP)同比增长5.01%，高于市场预期，连续四个季度保持增长。

数据显示，与去年同期相比，占印尼GDP超过一半的居民消费第一季度增长4.34%，高于前一季度的3.55%；固定资产投资增长4.09%；出口增长16.22%。

印尼是煤炭、棕榈油、镍等大宗商品的主要生产国和出口国。印尼中央统计局局长尤沃诺在当天举行的新闻发布会上说，地缘政治因素推动全球大宗商品价格大幅上涨，带动印尼出口在第一季度显著增长。

印尼佩尔马塔银行经济学家乔苏亚·帕尔代德说，消费、投资和出口推动印尼第一季度经济恢复到接近疫情前的水平，但未来几个季度印尼经济可能受到地区冲突、全球通胀水平攀升以及多国货币政策收紧等不利因素影响。

印尼央行预计，印尼今年经济增长速率将在4.5%至5.3%之间。

洛子峰发生雪崩致一向导失踪

新华社加德满都5月9日电(记者 易爱军)世界第四高峰洛子峰8日晚发生雪崩，导致一名尼泊尔登山向导失踪。

此次登山活动组织者“七峰徒步公司”总裁明玛·夏尔巴9日对新华社记者说，现年33岁的尼泊尔登山向导库达姆·比尔·塔芒帮助一支韩国登山队从洛子峰大本营向1号营地搬运物品，他在返回大本营时遭遇雪崩失踪，其他五名登山向导因距离雪崩现场有一段距离而获救。

明玛·夏尔巴表示，9日上午组织的空中和地面搜救行动也没有找到塔芒。雪崩发生时，韩国登山队其他队员都在大本营内。

这支八人登山队由韩国登山者洪成泽率领。洪成泽正在第七次尝试从险峻的南壁攀登海拔8516米的洛子峰。

6座水电站发电 超3万亿千瓦时

5月8日拍摄的葛洲坝水利枢纽。据中国三峡集团消息，截至5月4日，三峡集团长江干流乌东德、白鹤滩、溪洛渡、向家坝、三峡、葛洲坝6座梯级水电站多年累计发电量突破3万亿千瓦时。目前，6座梯级水电站已投产的发电机组为101台，装机总量为6200多万千瓦，约占全国水电装机容量的16%。

新华社发(郑家裕 摄)



拉美过早放松引疫情反复

专家呼吁加强防控

随着拉美地区多国放松新冠疫情防控措施，部分国家近期出现疫情反弹。专家认为，在新冠病毒继续变异、南半球冬季到来、流感病毒传播等多重因素影响下，新一波疫情随时可能到来，各国应加强疫情防控。

放松防控引疫情反复

泛美卫生组织4日通报，4月25日至5月1日的一周，拉美多地出现疫情反弹：中美洲地区新增感染人数上升53.4%；加勒比地区新增感染人数上升15.4%，新增死亡人数上升39.6%，这是新增死亡人数连续第三周上升；南美地区新增感染人数总体下降8%，但其中7个国家新增感染人数有所增加。

巴拿马3月取消了户外口罩令，近期该国疫情反弹明显，新增确诊人数自4月中旬开始一路攀升。有巴拿马专家认为，该国正进入第五波疫

情，新一波疫情的严重程度尚不明朗。墨西哥卫生部门统计，该国新增确诊和新增死亡病例数近期出现轻微增长，大部分感染者来自疫苗接种率较低的年轻人群。泛美卫生组织紧急卫生事件部主任西罗·乌加特认为，墨西哥疫情反弹的主要原因是社会防疫意识出现松懈。

巴西圣保罗大学生物医学院教授克里斯蒂安娜·古佐认为，巴西最近结束公共卫生紧急状态助长了民众对新冠疫情的轻视，会对抗疫造成不利影响。她强调，各国不应放任新冠病毒传播。“现在确诊人数和死亡人数相较疫情高峰时有所下降，这让大众产生了疫情已经结束的错觉，但要记住只有当确诊人数和死亡人数都清零时，疫情才算是真正结束。”

新变异毒株屡现拉美

近期拉美多地发现新冠病毒新型变异毒株。秘鲁卫生部5日宣布，该

国发现奥密克戎毒株的一个新亚型BA.1.22。卫生部表示这是奥密克戎毒株在秘鲁人口中传播而发生的自然变异。

巴西圣保罗州卫生厅5日证实，该州发现两例感染新冠重组毒株XQ的确诊病例。XQ是奥密克戎毒株的亚型BA.1.1和BA.2的重组毒株，这是巴西首次发现这种毒株。圣保罗州卫生厅表示，XQ毒株的传播力尚不明确，当地将加强对变异毒株的持续监控。

古佐在圣保罗大学负责的一项研究指出，随着多国放松疫情防控措施，近期可能出现更具危害性的变异毒株。

乌加特也表示，目前全球多地发现新冠病毒新型变异毒株，各国政府此时不应放松防控措施。“随着长期人际传播，新冠病毒可能出现危害性更大的变异，造成更严重的卫生危机。”

新冠流感或双重来袭

专家认为，随着南半球冬季到

来，南美多国面临新冠疫情反弹和流感病毒蔓延的双重风险，接种疫苗、保持社交距离、勤洗手等措施对疫情防控至关重要。

巴西奥斯特瓦尔多·克鲁兹基金会研究显示，4月底到5月初，严重急性呼吸道感染疾病在巴西成年人中呈多发趋势。研究人员认为，这与新冠病毒和流感病毒蔓延有关，需警惕两种病毒同时传播。

一些阿根廷专家担心，气温下降、奥密克戎毒株传播等因素可能导致该国冬季出现新一波疫情，但由于防疫措施过早放松，阿根廷近期新冠检测数量大幅减少，疫情预警面临困难。

阿根廷传染病学家戈瓦·皮齐在接受媒体采访时表示，阿根廷可能会在冬天天面临新冠病毒和流感病毒双重传播，最有效的应对方式就是推广接种新冠疫苗和流感疫苗。

新华社记者 陈昊佳
(新华社圣保罗5月8日电)

声 明

近日，我司发现有相关人员宣称我司开发的安庆万达天空之城项目以“5999元/平方米不分楼层销售”，对于上述夸大、不实传播的行为，我司严正声明如下：

1、我司始终秉持依法经营、诚实守信、与城市共建的经营理念，严格按照相关政府部门的要求合法合规经营，禁止一切扰乱、损害房产交易秩序的行为。

2、我司从未授权任何个人或机构对外释放万达天空之城项目“5999元/平方米不分楼层销售”的信息，请消费者谨慎对待。

3、我司的销售行为均合法合规，在售房源均符合备案价及政府规定折扣体系，销售价格以签订的《商品房买卖合同》内价格为准。

如仍有相关人员传播针对万达天空之城项目的不实消息，一切责任由传播者自行承担，传播行为对我司造成不良影响的，我司保留索赔的权利。

特此声明。
安庆万达置业有限公司
2022年4月30日

关于停用电费充值卡业务的公告

尊敬的电力客户：为保障资金安全、提升服务质效，我公司电费充值卡系统将于6月10日起进行升级改造，原充值卡系统将同步下线，电费充值卡业务停用。为保障您的合法权益，请已购买电费充值卡但未使用的客户于6月10日前完成充值，充值过程中如有任何问题可拨打电话咨询：

安庆地区 0556-5100000
桐城地区 0556-6699000
怀宁地区 0556-4610000

望江地区 0556-7280000
宿松地区 0556-7811111
潜山地区 0556-8559000
岳西地区 0556-2300000
太湖地区 0556-4180000

由此带来的不便，我们深表歉意、敬请谅解。
特此公告。
国网安庆供电公司
2022年5月7日