

# 高校专业洗牌力度咋这么大

近日,高校频频传来专业“下线”的消息。8月23日,西北大学发布了2024年度专业调整计划:拟撤销汉语言、金融工程、财政学等7个本科专业,同时计划申请4个新专业:人工智能、集成电路设计与集成系统、环境科学与工程以及数字经济专业。此前两周内,兰州大学、中国石油大学(北京)接连宣布了最新的专业调整方案:都是“减”的比“增”的多。这一轮“大洗牌”背后,高校专业调整到底该何去何从?

**人工智能专业成新“天坑”? 有的高校已经停招**

在本轮高校专业大调整中,“智能建造”的走红具有代表性。记者梳理发现,近五六年,全国高校新增专业以新工科为主,最多的是以“智能/智慧+传统工科”命名的新专业。另一类是为了响应国家重大战略需求和产业需求,最典型的是集成电路设计与集成系统、新能源科学与工程,以及碳中和相关专业等。

所有“上新”的工科专业中,最火爆的毫无疑问是人工智能。从2019年35所高校设立全国首批人工智能专业算起,连续三年人工智能都是高校最热衷开设的专业,新增这一专业的高校一度达到年均100所左右;目前,该专业已进入全国533所高校。狂热之下,已有人看到一些危险趋势:部分高校在缺乏准备和条件下,基于招生就业的需求,或单纯为了响应某些国家政策,一拥而上增设人工智能等热门专业,却不考虑是否有足够教学资源。多位受访者称,这种功利性的专业调整,对学校自身、学生会带来很多不利影响,也浪费了资源。

在南方某省,短短四年内,已有十多所高校新设了人工智能专业,但有两所高校已经停招,其中一所学校在首次招生后的次年就主动停招。“专业一过热,学生就业就会遇到挑战。”清华大学工程教育学科负责人林健说。以人工智能行业为例,一方面,各类研究报告不断向公众输出“中国人工智能领域人才总缺口高达500万、人工智能工程师平均月薪位列职业薪酬榜首”的信息;另一方面,人工智能人才市场冷热不均的现象非常突出,“巨大的供需缺口”主要针对名校的头部人才,多位受访地方教育厅人士透露,地方普通院校毕业的人工智能专业学生,近两年求职就业的情况并不理想,已开始出现过剩趋势。

中国人民大学教育学院院长、评价研究中心执行主任周光礼建议,高校专业调整应从多个维度考虑:专业定位、社会需求、生源评价、师资队伍、就业结果等。

**2025年要优化高校20%专业 国家“出手”力度为何这么大**

7月至8月,正是高校进行新一年度专业调整的集中申请季。今年尤为不同的是,大规模高校“扎堆”宣布撤销大量专业。据最新统计,已有20余所高校计划在2024年度停撤部分本科专业,涉及专业数超过100个。多位专家指出,国内高校正在经历新一轮专业大调整。今年3月,教育部公布了2023年度普通高校本科专业备案和审批结果,本科专业增设、撤销、调整共涉及专业布点3389个,为历史上规模最大的一次。

2023年3月发布的《改革方案》中提出“到2025年,优化调整高校20%左右学科专业布点”的量化指标后,来自中央文件的压力层层传导到高校头上。长期关注高校学科专业调整的周光礼认为,“20%目标”作为硬约束,要比其他任何政策都“更有冲击力”。他粗略估算了一下,以目前全国普通高校本科专业布点总数6.6万个计算,优化20%,也就是大概1.3万个专业需要调整。

为何这一轮国家“出手”的力度前所未有?浙江师范大学资深教授、中国高等教育学会发展咨询委员会副主任兼秘书长马陆亭指出,一方面,新一轮科技革命和产业变革正在加速降临,人工智能技术发挥着溢出带动性很强的头雁效应。高等教育必须适应产业巨变,国家层面自上而下推动的专业大调整,是主动布局。另一方面,日趋紧张的国际竞争格局,尤其是中美之间加剧的战略博弈,促使国内高等教育要尽快适应“国内国际双循环”的新发展格局,这进一步强化了国家战略需求的重要性。教育部今年7月发布的《关于开展2024年度普通高等

学校本科专业设置工作的通知》,明确提出要在集成电路、人工智能、量子科技、生命健康、能源、绿色低碳等关键领域布局,有的放矢培养国家战略人才和急需紧缺人才。

高校层面,适应巨变是专业调整的首要任务。实际上,早在教育部开始本轮专业调整前,已有很多高校在增设新兴专业的同时,主动大刀阔斧地“砍掉”不合时宜的专业。2017年至2021年,全国撤销本科专业点数量就从241个增长至804个。多位受访专家分析,这与2017年启动的“双一流”建设有关,“双一流”建设以学科为依托,各项政策设计都将高校引向“集中有限资源打造比较优势”。

从全国来看,据不完全统计,这一轮专业调整中,被“砍”较多的专业包括英语、会计、市场营销、公共事业管理、信息管理与信

息系统等。21世纪头十年曾经“泛滥成灾”的管理学是裁撤“主战场”。

**各省出台专业调整政策 专家建议应以需求侧改革为主**

记者梳理各省教育厅官网发现,去年3月以来,各省相继出台与中央《改革方案》“对口”的专业调整政策,江西省教育厅连续发布有关普通高校本科专业结构优化调整、专业设置工作的通知,明确提出要新增设置一批急需紧缺专业,限制压缩一批饱和过剩专业,停办撤销一批错位低质专业,交叉融合一批新兴特色专业,改造提升一批传统学科专业。

各省的专业调控手段大同小异,主要有两种:第一种是省控机制,主要针对新增专业。四川省高教处有关负责人介绍,四川对

全省专业布点在15个以上、毕业去向落实率偏低的专业,实行严格控制。过去是“进一退一”,如果高校想申报列入省控名单的专业,就要主动停撤另一个专业,从2022年起,管控更加严格,实行“进一退二”。这项制度可以有效控制学校盲目地专业扩张。第二种是专业预警机制,与专业的撤销有关。比如,四川省规定,对毕业去向落实率连续两年低于50%的专业,高校须限期整改,整改不到位,或连续三年低于50%就要求停招。

周光礼最担心的是目前已出现明显的“打压人文社科”的趋势,很多被裁撤的专业都是文科,其中部分动机确实是考虑到专业老化,也有部分认为“文科无用”。他建议,学科专业调整应以需求侧改革为主,供给侧改革为辅。

本报综合消息



9月2日,广西南宁市滨湖路小学校长谢小燕在给孩子们讲思政课。

当日,在新学期开学伊始,许多中小学校将思想文化及安全教育纳入开学第一课。

新华社记者 周华 摄

## 多车次火车票已售罄! 中秋假期“2小时高铁圈”短途游火爆

马上就要迎来中秋节小长假了,记者在购票平台搜索发现,中秋节首日火车票开售仅30分钟,北京出发到武汉、郑州、长沙,成都到黄龙九寨等热门线路的多个车次车票已经售罄。

数据显示,中秋假期出游以短途游为主,江浙沪、广深、成渝2小时高铁圈旅客流动更频繁,热门短途线路有重庆-成都、北京-天津、广州-深圳、上海-苏州、上海-杭州、昆明-大理、济南-淄博、成都-乐山等,9月14日15时至22时,9月15日7时至11时是热门出行时段。

中国铁路成都局成都车站售票值班员王淳表示,中秋首日火车票已开售,1小时内成都车站管内售出车票6万余张,根据12306预售情况来看,预计高峰在9月15日。客流主要集中在西安、重庆、贵阳、达州、泸州、黄龙九寨等热门方向。

近期《黑神话:悟空》游戏走红带动了山西旅游,旅游平台数据显示,9月15日出发北京-太原的部分热门车次迅速售罄,近一周内,山西大同、朔州等游戏取景地的搜索热度和酒店预订热度增长迅猛。

本报综合消息

## 贵州通报8起群众身边不正之风和腐败问题典型案例

新华社贵阳9月2日电(记者 李惊亚)据贵州省纪委监委2日消息,贵州省纪委监委对查处的8起群众身边不正之风和腐败问题的典型案例进行公开通报,一批干部被严肃追责。

贵州省公安厅原巡视员周云利用职务便利为他人提供帮助并收受财物问题。2004年至2018年,周云利用其担任安顺市委常委、市委政法委书记,安顺市公安局党委书记、局长等职务便利,为他人安顺开办车辆检测站和武装押运公司、经营驾校,以及房地产项目消防验收等方面提供帮助,非法收受他人巨额财物。周云还存在其他严重违纪违法问题。2024年6月,周云受到开除党籍、开除公职处分,涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉。

贵州医科大学党委书记梁贵友利用职务便利为医药商人提供帮助并收受财物问题。2007年至2023年,梁贵友利用担任原遵义医学院(现遵义医科大学)附属医院副院长、院长,原遵义医学院副院长,贵州医科大学校长、党委书记等职务

便利,为商人老板、药品供应商、耗材供应商等在药品销售、医疗设备及耗材采购、获得药品销售资格等事项上提供帮助,非法收受他人巨额财物。梁贵友还存在其他严重违纪违法问题。2024年8月,梁贵友受到开除党籍、开除公职处分,涉嫌犯罪问题移送检察机关依法审查起诉。

通报的典型案例还包括:安顺市关岭县农业农村局原党组书记、局长、四级调研员江华雷违规插手工程项目并收受他人财物、在项目验收中乱作为问题,贵阳市白云区都拉营街道党工委委员、副书记、办事处主任朱兴福为他人任地拆迁中提供帮助并收受他人财物问题,毕节市公安局七星分局小吉场派出所原所长石伟纵容黑社会性质组织问题,遵义市播州区枫香镇土坝社区党总支原书记赵祥军伙同他人非法占有公共财物问题,六盘水市六枝特区教育局计划财务股工作人员刘和艳利用职务便利挪用、贪污城乡义务教育公用经费问题,铜仁市松桃县工业和商务局工作人员刘佳不担当不作为问题。

## 致死率最高达70%? 这种“致命菌”你家冰箱可能也有

近日,美国暴发2011年以来最大李斯特菌疫情,已造成9人死亡。浙江多地也出现李斯特菌感染病例。该病菌以食物为传染媒介,能在-20℃的低温环境下存活一年。

**杭州女子吃冰西瓜感染李斯特菌进ICU**

近日,杭州60多岁的岑女士(化名)因高热不退且逐渐陷入昏迷,被紧急送入ICU进行救治。经医生了解,她吃了放置多日的冰西瓜,不幸感染李斯特菌,进而导致了脑脓肿。

6月,温州一名孕妇因饮用冰箱里已开封过的鲜牛奶,引发败血症,导致胎儿早产、感染性休克。经诊断,患者感染了李斯特菌。

当地时间8月28日,美国疾病控制和预防中心(CDC)表示,近期,美国新增14例李斯特菌感染病例和6例死亡病例。目前,美国已有57例感染病例,均需住院治疗,死亡人数增至9人。据报道,本轮疫情的来源是熟食店中切片的肉类受到李斯特菌污染,CDC称,这是自2011年以来规模最大的李斯特菌疫情。

**-20℃仍可存活一年!警惕“冷酷杀手”李斯特菌**

李斯特菌,一种广泛存在于自然界中的菌株,是引起食源性疾病暴发的主要病原体,也是致命的食源性病原体之一,其病死率可达20%~50%。李斯特菌在0℃~4℃冷藏环境下仍能生长繁殖,在-20℃的低温环境下也能存活1年!

生奶源及其制品、冰激凌、生食的水果蔬菜、肉及肉制品、冷的熟食生食类、烟熏类海产等,都是容易被李斯特菌污染的食品。

对于健康的成年人来说,李斯特菌致病力有限,通常在进食受李斯特菌污染的食物后3天至70天(一般为21天)出现腹泻、恶心、呕吐、发热、头痛、肌肉痛等症状。

孕妇、婴儿、老人、肿瘤患者等免疫力低下的人群是李斯特菌的重点攻击对象。老年人以及免疫力低的人群感染后可能会引起败血症、脑膜炎等,严重可致命。孕妇感染后,李斯特菌可以通过胎盘、产道感染胎儿,严重者会导致流产、死胎、早产、新生儿败血症等,新生儿感染病死率高达30%~70%。

**李斯特菌很“怕热” 用这几招对付它**

别看李斯特菌“生命力”这么顽强,但是它有一个致命的弱点——“怕热”。煮熟烧透这个简单的措施就能对付它。

- 定期清理冰箱,避免各种细菌滋生;食物放进冰箱前,需密封包装,生熟分开。
- 从冰箱里拿出来的生冷食物,应经过60℃的温度持续加热20分钟,或70℃的温度加热5分钟以上再食用。
- 避免生食未经任何消毒处理的蔬菜和肉类,烹饪蛋类、肉类和海鲜时要保证熟透。
- 手、刀和砧板接触生食后要清洗干净。
- 吃水果前要充分清洗,最好去皮后再食用。购买即食食物时,应检查食品包装密封是否完整。

在这里,我们提醒:冰箱并非食物的“保险箱”,请务必定期清理。在食用冰箱中的剩饭菜前,一定要进行充分加热处理。

本报综合消息