

高校专业调整，透露人才培养新动向

□新华社“新华视点”记者

正值高考招生录取阶段，专业选择成为考生和家长最关注的问题之一。今年，24种新专业正式纳入2024年普通高等学校本科专业目录，进行高考招生。与此同时，近期多所高校公示撤销部分本科专业点，引起社会广泛关注。

今年这次专业增设、撤销、调整共涉及3389个专业布点，数量为历年最多。专业动态调整的依据是什么？透露出什么样的人才培养新趋势？

新增24种本科专业，新在哪儿？

智能海洋装备、材料智能技术、交叉工程……从名称上看，新增专业前沿色彩、跨学科色彩强烈，交叉融合特色明显。

教育部高等教育司负责人表示，教育部引导和支持高校开设国家战略和区域发展急需的新专业，今年24种新专业正式纳入本科专业目录，目录内专业达816种。

“我希望对先进软物质材料做深入研究，提升人们的生活品质。”考生卢硕华是华南理工大学今年在浙江省综合评价招生录取的综合成绩第一名，被该校软物质科学与工程专业录取。他希望能够持续完成硕士乃至博士阶段的深造，为日后的发展打下基础。

华南理工大学是首个申请设置软物质科学与工程、智能海洋装备专业的高校，这两个专业都侧重培养服务国家战略产业升级、粤港澳大湾区高科技产业发展急需的高层次人才。

北京农学院教务处副处长董利民介绍，学校今年新增的生物育种技术专业具有学科交叉融合的特征，涉及作物学、生物学、大数据等多个学科领域，计划招生30人。“新增该专业有助于促进不同学科之间的交叉融合和协同创新，推动相关学科的发展。”

还有很多新增专业在课程设置上注重交叉融合，如广州体育学院开设的体育康养专业，以“体医融合”理念设置相关专业课程，注重强化体育与健康、管理、预防干预、养生保健、健康养老等方面的交叉融合。

多位涉及新增专业的高校招生办负责人表示，这些专业聚焦国家战略，与当前经济社会发展需求密切相关，有较大广阔的发展空间。

“随着专业领域的快速发展，市场对于毕业生的能力要求也越来越高。因此，建议毕业生在校期间努力学习专业知识，积极参与实践活动，提升自己的综合素质和竞争力，为未来深造或就业做好充分准备。”董利民说。

高校专业设置变动，考虑哪些因素？

党的二十届三中全会决定提出，分类推进高校改革，建立科技发展、国家战略需求牵引的学科设置调整机制和人才培养模式，超前布局急需学科专业，加强基础学科、新兴学科、交叉学科建设和拔尖人才培养，着力加强创新能力培养。

我国正加快推进学科专业的优化调整步伐，高校增设、调整、撤销专业点的原因是多方面的。

——服务国家战略需求。华南师范大学教育科学学院教授陈先哲表示，近年来高校增设和调整专业越来越充分考虑经济社会发展对人才的需求，特别是国家战略人才和急需紧缺人才的培养。

例如，智能海洋装备是为了满足智能化信息化时代海洋资源和能源开发需求而设立的新工科专业。“从入学开始，我们为学生安排一对一指导老师，力求培养一批跨行业未来领军人才。”华南理工大学海洋科学与工程学院院长程亮说。

——精准对接市场供需。四川农业大学招生就业处处长廖鹏介绍，今年本科新增招生专业3个，考生报考积极踊跃。“紧扣时代发展需求，近年来学校新开设智慧农业、土地科学与技术等专业，今年智慧农业专业在四川省计划招生13人，最低录取分数高出学校理科调档线24分，志愿满足率100%。”

21世纪教育研究院院长熊丙奇认为，高校办学要发挥引领社会发展的作用，培养社会需要的人才，应密切跟踪社会发展变化，及时优化调整专业。——及时撤并冗余专业。教育部对高校停招5年及以上的专业进行撤销预警。这一政策导向，促使高校更加审慎地设置和调整专业，避免教育资源浪费。

据统计，近五年，四川农业大学停招专业19个，涉及农学、管理学等六大学科门类。“学校建立‘招生—培养—就业’联动机制，对专业进行综合评价，把社会适应力一般、培养和就业质量不高的专业逐步停招直至撤销。”四川农业大学教务处处长曹三杰说。

专业动态调整，哪些配套管理跟不上？

“高校专业动态调整，反映了当前我国高等教育发展更加注重适应经济社会发展需求，提升教育质量和就业竞争力，增强高校办学自主权以及促进学科交叉融合与创新等趋势。”陈先哲认为，社会、高校以及个人的观念需及时调整适应，改变“一考定终身”等固有思维。

面对新增专业，有些考生、家长持审慎态度，会考虑新专业师资配备、课程建设、就业前景等情况。

华南理工大学招生办公室主任赵红茹表示，新增的两个专业培养方案都经过国内外相关领域的高校教师、行业专家、企业负责人的审核与论证，都符合学科方向、行业现状和近中期发展趋势。

北京语言大学今年新增应用中文

专业、汉学与中国学专业，2025年秋季学期将迎来第一批国际学生。北京语言大学有关负责人表示，学院聘请了管理学、法学、医学等学科专家为学生授课，培养“中文+”创新复合型人才；为汉学与中国学专业配备高水平研究专家团队，培养从事对外文化交流等工作的高级专业人才。

高校专业增加、撤并事关师生切身利益。有高校老师表示，如果没有课上，就没有绩效；有的专业撤销，老师很难转变研究和教学方向到新的专业。

专家认为，学校应根据学科专业发展需求，结合教师意愿提供多种出路，如分流到相近学科专业、鼓励支持教师出国访学进修等，以适应学校新专业、新岗位发展需求。

受访专家建议，涉及撤销专业需要科学论证和遵循严格程序，谨慎进行。一般来说，先将专业停招几年，等待该专业在校内全部毕业，再进行撤销备案，尤其要确保在读和已毕业的学生的毕业证、学位证不会受到任何影响。学校在优化专业结构的同时，应充分保障已停招撤销专业在校内顺利完成学业。

熊丙奇认为，高校需要从自身办学定位、办学条件出发新增或撤并专业，不能“一哄而上”新增“时髦”“热门”的新专业，也不能“一哄而下”撤并社会舆论认为的“冷门”专业。

“未来高校应该以专业调整为抓手，着眼国家战略和区域经济社会发展需求，瞄准市场和技术的新变化，充分评估学校自身的优势与专业特色，整合优势资源，做强做优特色专业。”陈先哲说。

针对专业动态调整带来的变化，专家建议，高校在进行招生工作时加强对新增专业的解读宣讲，及时释解惑，帮助学生和家长更好了解新增专业。

（新华社北京7月24日电 记者 杨湛菲 郑天虹 吴晓颖 赵旭）

（上接第一版）要把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神和党中央决策部署上来，坚决扛起抓改革的重任，增强推进改革的政治自觉。要深入学习领会全会精神，深刻领会和把握进一步全面深化改革的主题、重大原则、重大举措、根本保证，增强推进改革的思想自觉。要以钉钉子精神抓好改革落实，对党中央进一步全面深化改革的决策部署，全党必须求真务实抓落实、敢作为抓落实，增强推进改革的行动自觉。

习近平总书记强调：“改革要重视谋划，更要抓好落实。要发扬钉

钉子精神，树立和践行正确政绩观，察实情、出实招、求实效，坚决防止和克服形式主义，切忌搞徒有其表的形式工程、劳民伤财的政绩工程。”要深刻认识到，抓落实，是党的政治路线、思想路线、群众路线的根本要求，也是衡量领导干部党性和政绩观的重要标志。要制定好实施方案，做到精准施策、适时适度，尽力而为、量力而行，切忌脱离实际。要坚持稳中求进工作总基调，坚持解放思想、实事求是、与时俱进、求真务实。要加强组织领导，激励干部开拓进取、干事创业，确保党中央改革决策部署见到实效。

共识是奋进的动力，进一步全面深化改革必须增进共识。要充分调动全党全国人民积极性、主动性、创造性，心往一处想、劲往一处使。“人民群众不仅是浩瀚的力量之海，也是浩瀚的智慧之海。”要大兴调查研究，走好群众路线，问需、问计于民，尊重基层和群众首创精神，注重从老百姓急难愁盼中找准改革发力点和突破口，增强群众获得感、认同度。要坚持发扬民主、集思广益，增强改革决策科学性和改革落实执行力。充分调动各方面改革积极性，进一步凝聚改革共识，以实绩实效和人民群众满意度检验改革，就一定能够形成推进改革的强大合力。

新的起点，新的部署，新的出发。党的二十届三中全会吹响了以进一步全面深化改革开辟中国式现代化广阔前景的时代号角。更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，认真学习贯彻党的二十届三中全会精神，深刻领悟“两个确立”的决定性意义，坚决做到“两个维护”，高举改革开放旗帜，奋发有为，开拓进取，我们就一定能在推进中国式现代化的新征程上创造新的更大奇迹。

（新华社北京7月24日电）



乌兰察布供电公司：全力护航自治区首批压储示范项目建设

□ 高雅文 吴俊杰

从国家第一批大型基地四子王旗120万千瓦风电项目到蒙能200万千瓦保障性新能源工程，地区首个千万千瓦级新能源基地在乌兰察布落地生根；从中石化风光制氢一体化项目到多个铁合金绿能替代项目，新能源与传统产业绿色耦合发展的能源消纳新路子前景广阔。作为地区电力发展的风向标，乌兰察布供电公司遵循国家绿色发展理念，落实国企改革深化提升行动，全力服务好地区新能源产业链式发展，做好新能源经济的电力推手。

7月22日，乌兰察布供电公司收到来自三峡集团化德压储空气储能项目的锦旗和感谢信。这是用户对该供电公司助力地区首个压缩空气储能示范项目配套接网工程顺利核准工作

的高度认可。乌兰察布化德大规模压缩空气储能系统示范项目是自治区第一批电网侧独立新型储能电站示范项目之一，也是批次内首家开工建设的项目。该项目作为利用新型储能方式解决地区新能源消纳问题的新兴产业备受瞩目。“我们利用‘地上+地下’相结合的复合储能技术：即地上建设包括空气压缩机系统、蓄热子系统等相关系统和一个8600立方米压力容器储气库在内的电站。地下约150米处建设一座3万立方米的地下储气库，通过压缩空气储能与电化学储能的相互补充，支撑电力系统安全稳定运行，实现零排放。”该项目负责人王跃介绍说。据了解，该项目建成后将有效缓解当地高峰用电缺口，提高地区电网运行安全稳定性，同时带动当地经济发展，年贡献税收超过1200万

元。年消纳新能源接近1.5亿千瓦时，有效降低二氧化碳排放量。

乌兰察布供电公司在该项目落地的第一时间积极与业主取得联系，超前有序开展配套接网工程的项目前期工作，全面推进工程核准进度。审批期间，该公司计划发展部牵头，各部门联动，全方位配合，有效协调当地政府及发改委等单位多次前往项目现场进行实地踏勘，保证接网工程设计合理。面对该项目临时获批新增导致接网工程未列入当地空间规划的棘手问题时，该供电公司积极与政府协调，开创了工程列入乡镇规划办理土地预审批复的先例，为项目按期并网提供了有力支撑。同时，在化德县政府的牵头下，该公司联合自然资源局在内的17家单位，利用5天时间集中办理了包括该项目在内的4项重大工程的路径排查协议性

文件回函工作，较正常流程整整节省了27天。值得一提的是，该项目作为乌兰察布市行政审批和政务服务局承接发改委审批职责后的头号项目被顺利核准批复。从接网工程筹备到核准，该公司仅用时40天，为后续工程建设抢出黄金施工期。目前，该工程进入施工前期手续办理阶段，计划9月全面开工，将扩建1个110千伏间隔，新建110千伏输电线路18.2公里。

截至目前，该公司开展主网前期工程64项，已核准36项。其中，新能源接网工程前期工作16项，已核准12项，本年度开展新能源项目接网工程总容量达650.6万千瓦。自治区能源重大项目和2915万千瓦自治区新能源并网责任状项目配套送出工程中涉及的乌兰察布供电公司项目已全部完成核准。

□新华社记者 周勉 郭雅茹 刘智强

民以食为天，近期生猪价格上涨引发广泛关注。据农业农村部监测，7月第3周（数据采集日为18日），全国生猪平均价格18.90元/公斤，比前一周上涨2.1%，同比上涨33.0%。全国猪肉平均价格29.27元/公斤，比前一周上涨1.3%，同比上涨25.9%。

“持续低迷了两年之后，生猪价格这轮上涨源于市场自发调节下的恢复性上涨。”湖南省生猪产业协会秘书长彭英林表示，此前受持续亏损影响，养殖户有意识地控制了生产节奏。

在湘南永州等地，一些大型养殖企业即便有足够圈舍，也不会让养殖场满负荷运行。

福泉温氏畜牧有限公司是温氏集团在贵州省福泉市的一家全资子公司，由于之前生猪行情不好，公司的两个猪场，一个自建成后就没使用；一个最近两年一直在减少养殖量。

根据7月15日国家统计局发布的数据显示，上半年全国生猪出栏量为36395万头，同比下降了3.1%。二季度末，全国能繁母猪存栏量为4038万头，同比下降了6.0%。

延迟出栏也是本轮猪价上涨的原因之一。彭英林介绍，过去，一头猪长到100公斤左右便可出栏，但现在养到130公斤，甚至150公斤的也较普遍。“这种方式主要由一些中等规模的养殖主体采用，因为大猪的疫病风险小，可以根据市场行情决定何时出栏。”彭英林说。

湖南多个养殖主体反映，2021年时，一头110公斤左右的猪出栏平均要亏400多元，去年要亏200多元，当前则可以赚400元。

“目前的猪粮比在7.5:1到8:1之间，离猪价过高的警戒线9:1还有一定距离，因此现在的猪价处于有利可图的合理区间。”搜猪网首席分析师冯永辉表示。

业内人士认为，经过几年发展，2023年我国生猪规模化养殖比例达到68%，已取代过去中小散户养殖成为主流，这决定了生猪价格不会像过去那样剧烈波动。本轮猪价就是规模化养殖形成后，市场在养殖主体和消费者之间寻求平衡的一个过程。

以养殖大省湖南为例，2023年，规模养殖较2022年增加了10%，占全省所有养殖主体的比重超过70%。2023年，在保障本省居民供给的前提下，湖南还向其他省份外调猪肉21万吨、出口猪肉8125吨，分别较2022年增加12%和47%。

值得关注的是，随着环保和防疫升级，生猪养殖门槛抬高，过去农村地区的散户加速退出。

福州市年出栏500头以下的养殖户数量从2018年的5万户，下降到了2023年的1.7万户；生猪出栏量也相应从2018年的14.84万头下降到2023年的6.58万头。福州市农业农村局高级畜牧师石让安介绍，全市规模化率已从2018年的57.25%上升到2023年的82.9%。

河北省衡水市安平县近年来不断引导生猪产业发展“公司+养殖户+基地+市场”的新型经营模式，通过规模化、集约化的运营方式，尽量减小生猪养殖的波动。

从2021年起，位于衡水市安平县大何庄的大帅生态农业开发有限公司与大北农集团签约合作，由对方统一提供猪苗、饲料和防疫、技术服务，并按合约价格收购。该公司负责人张帅介绍，再过两个月，场内的5000头生猪将全部出栏。

随着生猪价格上涨，福泉温氏畜牧有限公司负责人表示，他们已打算近期恢复两个猪场的产能。

目前正处于猪肉消费的淡季，业内人士表示，出栏增加、产能恢复都会对这轮猪肉价格上涨形成抑制。

业内人士分析，尽管近期牛羊肉的价格降幅明显，但由于消费场景主要在餐饮行业而非家庭，加之价格依然高于猪肉，因此替代作用有限。“预计今年下半年生猪价格还会继续上涨，但大幅上涨的可能性不大。”冯永辉说。

“在规模化养殖成为主流后，应加强屠宰产能优化布局。”湖南省农业农村厅畜牧兽医处处长武深树介绍，提升生猪主产区屠宰加工能力和产能利用率，促进生猪就近屠宰，推动养殖屠宰匹配、产销衔接，这样将压缩不合理利润空间，减少价格剧烈波动，保障老百姓的“肉盘子”端得更稳。

（新华社北京7月24日电）

上半年全国法院审结电信诈骗案件数量同比增长超二成

新华社北京7月24日电（记者 罗沙）记者从最高人民法院24日举行的全国法官研讨班获悉，全国法院充分发挥刑事审判职能，今年上半年审结一审刑事案件56万件。

最高人民法院显示，上半年，全国法院加大电信网络诈骗、跨境赌博等犯罪打击力度，审结电信网络诈骗案件1.5万件3.1万人，案件数量同比增长22.9%，坚决维护国家和社会稳定，审结危害国家安全犯罪案件104件，同比下降27.8%；依法惩治腐败犯罪，审结贪污贿赂等职务犯罪案件1.2万件1.5万人，审结原中管干部职务犯罪案件17件。

最高法提出，要充分发挥刑事审判惩治犯罪、保护人民的职能作用，准确贯彻宽严相济刑事政策，把打击、震慑、预防、教育、挽救等有机结合起来，对严重危害政治安全、公共安全等犯罪绝不手软、坚决打击、形成震慑，同时善于做好教育、挽救等工作，做实做细保安全、护稳定。

最高法还提出，要牢牢把握“公正与效率”这个审判工作主题，以改革促公正、提效率，不断满足人民群众新要求新期待。“惩治网络暴力要强化行政执法监管、处罚，必要时须以公诉案件追究，当事人不了解，法院就应释明告知，依法将欲自诉案件移送公安机关”。

记者同时了解到，人民法院将紧扣全面深化改革重大部署，以司法的制约监督、协同配合强化人权保障，确保审判权在人民监督下、在法治轨道上有序运行。

最高法对此提出，司法是人权保障的最后一道防线，也必须成为最有力的防线，要让包括受害人、权利人、刑事案件被告人、民事案件违约侵权等过错方、被执行人等在内的各方合法权益都得到应有保障、感受到公平正义。要牢记“100-1=0”的道理，切实加强审判管理，依法规范办理每一个案件，强化人权保障、树立司法公信。

注销公告

乌兰察布市繁荣中小微企业项目申报工作指导中心股东(大)会于2024年7月24日决议解散中心，并于同日成立了中心清算组，请中心债权人于本公告发布之日起45日内，向本中心清算组申报债权。联系人：孟凡荣，联系电话：15144859963，地址：集宁区虎山路西元市场办公楼三楼，邮编：012000。

乌兰察布市繁荣中小微企业项目申报工作指导中心清算组
2024年7月24日

注销公告

乌兰察布市爱行社会工作服务中心股东(大)会于2024年7月24日决议解散中心，并于同日成立了中心清算组，请中心债权人于本公告发布之日起45日内，向本中心清算组申报债权。联系人：杨利霞，联系电话：13847446633，地址：乌兰察布市新城区警苑小区，邮编：012000。

乌兰察布市爱行社会工作服务中心清算组
2024年7月24日

内蒙古新创冶金有限公司烧结机技改项目环境影响报告书环评征求意见稿公示

一、项目全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径

(1)项目名称：内蒙古新创冶金有限公司烧结机技改项目。
(2)报告书全文的网络链接：<https://pan.baidu.com/s/1hSmQPhDn-pA3x3jcxzMUkFQ>；提取码：7788
(3)查阅纸质报告书的方式和途径

公众可以来电或传真方式向环评单位索取报告书纸质版，或至建设单位查阅全本。

二、征求公众意见的主要事项

(1)您认为项目采取的环境影响预防措施是否可行，您有何补充和建议；
(2)建设项目的环评影响是否可以接受；

(3)对项目建设的意见和建议。

三、公众意见表的网络链接
http://www.mcc.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

四、公众提出意见的方式和途径

对项目建设有任何意见或建议的公众可以信件或传真方式将意见送至

建设单位。

五、公众提出意见的起止时间

期限：2024年7月24日~2024年7月30日。

六、单位名称及联系方式
内蒙古新创冶金有限公司
联系人：李工
电话：13789449600