

24种新专业正式纳入今年普通高等本科专业目录

高校专业调整透露人才培养新动向

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，有较为广阔的发展空间。

“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。四川大学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，哪些配套管理需跟上？

“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+”创新型复合型人才；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，等该专业在校全部毕业，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，及时释疑解惑，帮助学生和家长更好了解新增专业。

新华社“新华视点”记者 杨湛菲、郑天虹、吴晓颖、赵旭
(新华社北京7月24日电)



比天气更火热：上海城市夜游升温

7月22日晚，人们在上海外滩欣赏夜景。暑期，上海城市夜游热度持续攀升。夜幕降临后，外滩、南京路、新天地等地游人如织，部分景区也推出了主题夜游、夜场项目等吸引游客。
新华社发（于嘉仪摄）

哈里斯举办首场总统竞选活动与特朗普“隔空交战”

据新华社华盛顿7月23日电（记者熊茂伶）已基本锁定民主党总统候选人提名的美国副总统哈里斯23日在威斯康星州密尔沃基市举办首场总统竞选活动。哈里斯在活动中猛烈批评共和党总统候选人、前总统特朗普。

哈里斯表示，特朗普竞选依赖于亿万富翁和大公司的支持，并以获取竞选捐款为条件进行权力交易。相比之下，民主党“正在开展一场由民众推动的竞选活动”，并刚刚创造了美国总统竞选历史上“最成功”的24小时“草根筹款”。

有关数据显示，在美国总统拜登21日宣布退出后，哈里斯团队接管总统竞选活动后的24小时内，哈里斯竞选团队筹集了8100万美元，其中88.8万美元来自“草根捐款者”。截至22日晚，哈里斯竞选团队已筹集捐款超过1亿美元。

特朗普当天在他创建的社交平台“真实社交”上对哈里斯的讲话予以回击。特朗普称：“撒谎的卡玛拉·哈里斯毁掉她碰过的一切！”

据美国选举信息网站“真正透明政治”汇总的民调数据，截至23日，特朗普在全国民调中平均领先哈里斯1.6个百分点。但路透社和益普索集团发布的最新民调显示，哈里斯领先特朗普2个百分点。

在民主党内部的强大压力下，拜登21日宣布退出2024年总统竞选，并表示支持提名副总统哈里斯为民主党总统候选人。哈里斯随后在党内获得广泛支持。

欧盟机构：7月21日为有记录以来全球最热一天

新华社布鲁塞尔7月23日电（记者丁英华）欧盟气候监测机构哥白尼气候变化服务局23日发布报告说，全球在7月21日刚刚经历了有记录以来最热的一天，日平均气温达到17.09摄氏度。

该气温以0.01摄氏度之差刷新2023年7月6日创下的最高纪录，成为自1940年以来最热的一天。报告指出，0.01摄氏度看起来相差无几，真正值得关注的是2023年7月以来的气温与此前年份气温的“差异”。

报告数据显示，在2023年7月之前，全球日平均气温的最高纪录是2016年8月13日创下的16.8摄氏度；而自2023年7月3日以来，已有57天超过那一纪录，主要分布在2023年7月和8月、2024年6月和7月。

哥白尼气候变化服务局主任卡洛·布翁滕波表示，全球最近13个月内日平均气温的最高纪录与先前最高纪录的差距“令人震惊”，“随着气候持续变暖，我们必将在未来数月或数年内看到新的纪录被打破”。

今年1月，哥白尼气候变化服务局在报告中说，2023年是有记录以来最热一年。最新报告认为，尽管现在预测为时过早，但2024年有可能超过2023年成为最热一年。



尼泊尔一架客机坠毁致18人丧生

7月24日，在尼泊尔加德满都，一架客机在特里布万国际机场坠毁后冒出黑烟。尼泊尔民航局发言人潘迪24日说，当天一架客机在尼首都加德满都特里布万国际机场坠毁，造成18人死亡、1人受伤。目前该机场已关闭。
新华社发（王欣玥摄）

直升机带电作业保障电网迎峰度夏

7月24日，在浙江湖州市长兴县吕箐线附近，一架直升机运送带电作业人员至超特高压线路检修点作业（无人机照片）。

直升机运送带电作业人员至检修点作业。
新华社记者 徐 翌 摄



7月24日，国家电网采用直升机带电作业方式，对线路全长1000多公里的超特高压线路±500千伏宜华线、葛南线进行线路检修，保障三峡电力外送和西电东送重要输电通道平稳运行。

直升机带电作业可快速将带电作业人员送达作业点，相比传统带电作业方式检修效率提升80%，同时也减少了带电消缺人员的交通周转时间和体能消耗，为作业安全提供保障。

联合国秘书长：《北京宣言》是促进巴勒斯坦民族团结的“重要一步”

新华社联合国7月23日电（记者潘云召）联合国秘书长发言人23日说，秘书长古特雷斯“非常欢迎”巴勒斯坦各派签署《关于结束分裂加强巴勒斯坦民族团结的北京宣言》，认为这是“促进巴勒斯坦民族团结的重要一步”。

联合国秘书长发言人迪雅里克当天在例行记者会上回答有关提问时作出上述表态。他说，古特雷斯鼓励巴勒斯坦所有派别通过对话解决分歧，并敦促他们履行在对话和宣言中所作承诺。

迪雅里克说，巴勒斯坦民族团结对和平与安全，对推动巴勒斯坦人民获得自决权、对建立独立、民主、领土连贯、有生存能力、拥有主权的巴勒斯坦国至关重要。一切促进巴勒斯坦民族团结的举措都值得欢迎和鼓励。古特雷斯对中国等参与推动这一进程的国家所做外交努力表示赞赏。

应中方邀请，巴勒斯坦14个派别高级别代表于7月21日至23日在北京举行和解对话。23日上午，巴各派签署了《关于结束分裂加强巴勒斯坦民族团结的北京宣言》。

巴勒斯坦各派签署《北京宣言》 多国人士高度评价中方促和努力

新华社北京7月24日电 综合新华社驻外记者报道：应中方邀请，巴勒斯坦14个派别高级别代表于7月21日至23日在北京举行和解对话，各派共同签署《关于结束分裂加强巴勒斯坦民族团结的北京宣言》（以下简称《北京宣言》）。这是巴勒斯坦14个派别首次齐聚北京举行和解对话。多国人士高度评价中方为加强巴勒斯坦民族团结所作贡献，表示期待中国在中东和平进程中发挥更大作用。

联合国秘书长古特雷斯发言人迪雅里克23日在例行记者会上说，巴勒斯坦各派在北京共同签署《北京宣言》是促进巴勒斯坦民族团结的重要一步。古特雷斯对此表示欢迎，对中国及其他参与推动这一进程的国家表示感谢，并鼓励巴勒斯坦所有派别通过对话解决分歧，敦促各派履行在对话和宣言中所作的承诺。

巴勒斯坦民族解放运动（法塔赫）负责国际关系的官员阿卜杜拉·阿卜杜拉高度评价中方为促进巴各派内部和解发挥的重要作用。他说，中方深刻理解巴勒斯坦人民“捍卫自身权利的决心”。

巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动（哈马斯）高级官员胡萨姆·巴德兰表示，《北京宣言》是实现巴勒斯坦民族团结道路上又一“积极

步骤”。他认为，此次北京对话同意围绕加沙战后治理组建临时民族和解政府，这是“战后巴勒斯坦局势最理想和最适合的解决方案”。

宁夏大学中国阿拉伯国家研究院执行院长牛新春说，中国多年来一直坚定支持巴勒斯坦事业，保持公正客观立场，得到各派信任。此次14个派别参加北京对话且达成《北京宣言》，对结束当前的巴以冲突以及对未来落实“两国方案”、实现巴勒斯坦独立建国具有重要意义。

巴勒斯坦政治分析人士胡萨姆·达贾尼表示，中国为弥合各派之间分歧作出了重要贡献，《北京宣言》的签署将促进巴勒斯坦民族团结，为解决加沙冲突和巴勒斯坦人民恢复正常生活带来宝贵机会。

以色列区域外交政策研究所所长尼姆罗德·戈伦说，巴勒斯坦各派在北京的和解对话能够达成共识，体现出各方充分认可中方的斡旋调解。《北京宣言》的签署将加强巴勒斯坦民族团结，为未来以色列和巴勒斯坦之间的和平谈判奠定基础。

埃及阿拉伯研究中心顾问阿布·贝克尔·迪卜表示，中国在积极斡旋并促成沙特阿拉伯和伊朗复交后，又促成巴勒斯坦各派就加强民族团结达成共识，中国已成为

推动中东和平进程的重要力量。

埃及中东战略研究与国家安全论坛执行主任阿卜杜勒·穆赫迪·穆塔韦说，巴勒斯坦问题正处在一个十字路口。此次北京对话有效推进和解进程，意义重大。期待中国在中东和平进程中发挥更大作用。

土耳其马尔马拉大学学者巴勒什·多斯特高度评价中国为推动巴勒斯坦问题全面公正持久解决所做努力。他表示，北京对话的成功凸显了“中国日益增长的外交实力”，以及中东地区国家对中方在促进和平方面发挥作用的认可。

沙特利雅得政治和战略研究中心研究员阿卜杜勒·阿齐兹·沙巴尼认为，《北京宣言》发表后，若巴勒斯坦各派认真履行承诺并得到持续国际支持，巴勒斯坦的政治、经济和社会环境将得到切实改善。中方专注于基于和平对话与共同发展的解决方案，为中东和平稳定作出贡献。

浙江外国语学院教授、环地中海研究院院长马晓霖表示，此次北京对话体现出中国作为负责任大国的担当。期待此次对话能够推动巴勒斯坦内部实现和解，为尽快促成加沙停火、实现长久治理打下良好基础。

参与记者：董修竹、姚兵、黄泽民、王卓伦、王峰、马刚刚、罗晨、李若琳、李良勇