

新增38种专业 本科专业调整折射哪些新趋势

新华社“新华视点”记者 王鹏 吴晓颖 杨琪琪

教育部近日发布《普通高等学校本科专业目录（2026年）》，共新增38种普通本科专业。获批准高校可纳入2026年高考招生。

新增本科专业有哪些特点？开展专业调整工作有哪些考虑？如何通过专业设置调整提升人才培养质量？“新华视点”记者进行了采访。

新增哪些专业

具身智能、低空经济与管理、海洋智能与无人技术……今年新增专业呈现出教育学科布局急需紧缺领域、大力拓展交叉学科的鲜明特征。

例如，四川大学此次获批增设“半导体工艺与装备”专业，为全国首次开设。四川大学电子信息学院院长杨阳介绍，新专业的设立，旨在为集成电路全链条自主化提供核心人才支撑。

记者了解到，为更好适应新型交叉学科发展和复合型人才培养要求，2026年本科专业目录在“交叉学科”门类中首批列入15种专业，包括具身智能、脑机科学与技术等。

哈尔滨工业大学是增设具身智能专业的高校之一。哈尔滨工业大学控制科学与工程学科博士生导师、具身智能专业负责人金晶介绍，具身智能专业将采用“理论—技术—实践”贯通式培养模式，培养系统掌握具身智能领域复杂决策、计算智能等基础理论与工程方法，同时兼具系统思维与跨学科创新能力的高端技术人才。

文科专业体系同样更加注重交叉创新。北京语言大学新设语言科学专业，采用“语言知识+实验技术+工程工具”一体化培养方案和课程体系；中国政法大学新设法律英语专业，致力于培养兼具扎实英语语言功底和掌握法律基础知识的复合型涉外法治英语人才。

“38种新专业带来的不只是本科专业的数量增长，更体现出专业结构的进一步优化。”中国教育科学研究院高等教育研究所所长张明星说。

调整背后考量

统计数据显示，“十四五”期间，全国高校新增本科专业布点1.02万个，撤销或停招1.22万个，专业调整幅度持续增大。

受访专家认为，专业调整并非简单增设撤销或名称变化，而是为了推动高校学科建设从自我发展的“小逻辑”，走向服务国家发展的“大逻辑”，持续提升高等教育对高质量发展的支撑力贡献度。

聚焦战略需求，以专业调整服务高质量发展——“学校坚持以国家战略、社会急需为导向，围绕关键领域，实施文科专业超常规布局、高强度投入，集中优势资源增设急需紧缺专业。”山东大学副校长曹现强介绍，全校已增设国际组织与全球治理、国际新闻与传播等专业，全面提升人才培养与国家战略适配度。

教育部高等教育司有关负责人介绍，近年来，教育部持续探索建立战略急需专业超常设置机制，对于中央最新部署、高度关注的战略领域，开辟即时响应“绿色通道”，指导有条件、有基础的高校积极论证，超常布局低空技术与工程等专业。

强化供需匹配，全面提升专业与区域发展适配度——“专业设置不能凭惯性、靠经验，而要把‘指挥棒’交给产业需求、社会需求和发展趋势。”黑龙江省教育厅副厅长程爽说。

程爽介绍，近年来，当地围绕冰雪经济顺势而为，支持哈尔滨体育学院

联合哈尔滨音乐学院，增设冰雪舞蹈表演专业，同时积极培育“冰雪文化创意”“冰雪体育旅游”等方向人才。

在安徽大学，学校92个在招本科专业中，近80%直接服务安徽省十大新兴产业。“地方大学的发展逻辑，必须与经济社会发展深度融合，从过去习惯的‘我能培养什么就培养什么’转向‘区域需要什么我们就培养什么’。”安徽大学高等教育研究所所长蔡敬民说。

积极保障民生，专业设置紧贴人民群众发展需求——

河南理工大学增设太极拳专业，服务全民健康；东北林业大学新增智慧景观营造专业，助力城乡人居环境高质量发展；中央美术学院新增艺术治疗专业，完善心理健康服务体系……今年的新增专业，“民生味”很浓。

“这些专业紧紧贴近人的发展需求以及人所赖以生存发展的场域环境需求，折射出高校办学与增进区域创新、城市发展、个体幸福的密切关联。”张明星说。

提升培养质效

在专家看来，专业设置归根结底要为提高人才培养质量服务。高等教育应以专业调整为抓手，完善人才培养模式、优化办学资源配置，全面提高人才自主培养质效。

一方面，以专业结构调整为契机，强化专业建设、深化产教融合，推动课程体系和教学内容的重塑重构。

“我们组建了一批产教融合特色优势专业群，打破学校边界、学院壁垒和学科限制，以一所或多所学校优势特色专业为核心，汇聚本科院校、职业院校、行业企业、科研院所等多

方力量，有效促进教育链、人才链与产业链、创新链的深度融合。”重庆市教育委员会副主任蒋芳芳说。

西安交通大学注重践行因材施教、多元发展的育人理念，设置研究型、交叉融合型、创新创业型三大培养路径，让学生根据志趣自由选择。同时每个专业开设学科交叉课、领域前沿课、校企项目课、本研贯通课和创新创业课，为学生提供丰富的课程“菜单”。

张明星认为，专业调整必须紧跟与专业相适应的人才培养方案的调整，从专业的培养目标、课程设计、教学方式、师资配备、实习实训、质量监测等不同方面对专业教学进行创新。

另一方面，应完善招生、培养、就业联动机制，实现人才培养与社会需求精准对接。

“我们联合相关部门，对全省重点产业人才需求数量、结构和变化趋势进行常态化分析，测算各专业人才专业的‘需求指数’和‘供给指数’，定期发布《产业体系专业需求分析报告》。”程爽说，“高校对哪些领域缺人、缺什么层次的人、哪些专业供给已趋于饱和，可以看得更清楚。”

四川省教育厅高教处负责人表示，专业调整应坚持有增有减、有进有退，“对学科基础相对薄弱、师资力量短缺、科研平台支撑不足、就业引导体系不完善、脱离社会需求的专业，逐一论证，实施停招或撤销，确保专业建设与招生、就业工作良性互动。”

“教育部部门和各高校要以深化专业改革为抓手，建立专业设置、人才培养、岗位输出一体化联动机制，实现人才培养与市场需求精准匹配，持续拓宽毕业生优质就业空间。”哈尔滨工业大学土木工程学院党委书记王玉银说。（新华社北京5月14日电）

我市召开“警保共治”专项座谈会

本报讯（本报通讯员）5月15日，市公安局交通管理支队直属一大队联合中国太平洋财产保险股份有限公司张家界中心支公司召开“筑牢安全防线，严控大案风险，深化警保共治”专项座谈会。

会上，双方围绕近期事故现场协同处置、大案预防、打假执法等方面工作进行深入交流，充分肯定警保联

动在快速处置事故、高效化解纠纷、精准打击骗保等方面的重要作用。

此次座谈会进一步完善了警保联动长效机制，明晰了协作方向，凝聚了共治合力。下一步，警保双方将同向发力、狠抓落实，不断提升事故处置、风险防控、联合打假工作水平，共同维护道路交通安全与金融市场稳定。

武陵源启动“三新”家庭公益科普之旅

本报讯（屈泽清）为关爱新经济组织、新社会组织、新就业群体子女成长，在“六一”国际儿童节来临之际，武陵源团区委、区妇联、区科协联合张家界大鲵科技馆推出“探秘大鲵，乐享六一”亲子公益科普活动，面向全区“三新”领域家庭免费开放，以科普研学点亮童心、传递温暖。

本次活动聚焦6至12岁儿童，限定50组亲子家庭参与，由1名家长陪同，将于5月31日9:00—11:00在张家界大鲵科技馆（武陵源区宝峰路8号）举行。活动全程免费，安排了专业讲

解、趣味互动、文创好礼，让孩子们在轻松氛围中认识“活化石”大鲵，学习生物进化与生态保护知识。

活动面向快递员、外卖配送员、网约车司机等新就业群体及“两新”组织家庭开放，报名截止时间为5月23日17:00。

此次活动是武陵源区关爱“三新”领域家庭、推进科普惠民的具体举措，将公益科普与节日关怀相结合，在孩子们心中播撒科学与环保的种子，让一线从业者家庭度过一个有知识、有温度、有意义的儿童节。

规范标注短视频内容很有必要

张国栋



中央网信办近日部署指导网站平台规范短视频内容标注，明确必须设置的标签种类和标签位置，将内容标注设为短视频发布必经环节，发布者必须从“必选标签”中选择一项，才能发布短视频。

当前，短视频已成为公众获取信息、表达自我、消费娱乐的重要载体。与此同时，内容真实性模糊、标签混乱、虚假信息泛滥等问题也日益突出，成为网络生态治理的难点。

规范短视频内容标注，很有现实必要性。此举是对短视频乱象的精准治理，有利于筑牢网络内容真实底线、维护公众知情权、推动行业健康发展。此次规范短视频内容标注，明确了网站平台必须设置与短视频内容真实性紧密相关的6类“必选标签”，包括“含有虚构演绎内容”“含有AI生成内容”“含有营销信息”“内容为转载”“内容为个人观点”和“无需标注”。同时要求加强标注审核，指导网站平台对新增短视频标注情况进

行巡检、对存量短视频进行分批回溯、对未标注或未正确标注的进行提示或纠正、对相关发布者进行教育警示，意在推动实现短视频内容应标尽标，同时压实了平台的主体责任。这些举措可以倒逼平台完善审核机制、优化标注功能、强化技术检测，推动短视频行业更加规范发展。

规范标注与互联网领域相关法规一脉相承，通过强制标注、回溯存量、严惩违规，可形成事前规范、事中监管、事后追责的闭环，提升网络内容治理水平。对于平台而言，需强化技术与审核，升级AI内容检测工具，实现自动识别与标注。创作者应牢固树立合规意识、摒弃“流量至上”，主动标注，努力以真实优质内容赢得用户认可。

从强制标注到存量回溯、从强化平台责任到倡导公众参与，这场治理直面乱象，推出了针对性强的实招，有望重塑短视频制作和传播生态。期待在统一规范的标注下，短视频行业告别模糊地带、进一步走向真实透明，以利于构建清朗、健康、可信的网络视听生态。（原载《湖南日报》）

交叉执行破难题 多年欠薪终得偿

本报讯（柴泓刚）“感谢法院，终于帮我要回了拖欠多年的劳动报酬！”申请执行人宋某紧紧握住慈利县人民法院执行干警的手，言语间满是感激与释然。

2020年，宋某为赵某提供劳务，却被拖欠数千元劳动报酬。经永定区人民法院判决后，赵某仍拒不履行，宋某无奈向法院申请强制执行。

在全市法院集中交叉执行专项行动中，该案由市中级人民法院指定慈利县人民法院执行局办理。承办法官经全面核查发现，被执行人赵某正在服刑，且名下无财产可供执行；执行干警多次尝试联系宋某，均无法接通，案件一度陷入停滞。

民生无小事，枝叶总关情。面对执行困境，慈利法院执行干警没有轻言放弃，而是主动上门走访赵某家属，耐心开展释法明理与情理疏导，细致讲解拒不履行的法律后果，积极争取家属理解与支持。经过反复沟通协调，最终促成被执行人家属自愿代为一次性履行义务。

与此同时，执行干警持续多方查找，成功联系上宋某。在法官主持下，双方坦诚沟通，宋某自愿减免部分款项，双方达成一致并当场履行，这起拖滞多年的劳动报酬纠纷得以圆满化解，真正实现案结、事了、人和。

慈利外卖骑手课堂开课 订单再急不抢行 时效再紧守交规

本报讯（本报通讯员）5月15日，慈利县公安交警大队零阳中队走进美团外卖站点，开启交通安全宣讲，把安全课堂送到外卖骑手身边。

宣讲现场，宣传交警结合辖区涉外卖骑手典型事故案例，聚焦闯红灯、逆向行驶、骑车接打电话、不戴安全头盔、超速抢单等常见违法行为，用真实案例讲危害、讲法规、讲后果。叮嘱骑手订单再急不抢行、时效再紧守交规，摒弃侥幸心理，把安全放在首位。

同时，宣传交警现场讲解头盔规范佩戴、电动车合规上路、日常车辆自检等实用知识，现场答疑解惑，引导骑手自觉文明骑行、守法通行。站点负责人表示将压实主体责任，优化配送考核，常态化落实安全提醒。

小学生走进黄龙洞沉浸式开展非遗主题研学活动



本报讯（李远明）5月15日，武陵源区军地小学一年级的300余名学生走进黄龙洞景区，开展“亲近自然，传承非遗”主题研学活动。孩子们在沉浸式体验中触摸民族文化脉络。

本次研学活动以班级为单位分组开展，在研学导师及非遗手艺人的带领下，分成多个环节有序推进。有的班级首先奔赴生态广场的油菜地，在

田间地头开展草帽创意涂鸦活动；有的班级则来到黄龙音乐厅前面的空地，在满目青翠的自然环境中试穿民族传统服饰，学唱山歌，学跳摆手舞。还有的班级则率先走进黄龙洞非遗工坊，在非遗手艺人的指导下，动手制作传统拓染工艺品。从选料、布图到敲拓上色，同学们全部自己动手，在身体力行中体验非遗技艺的独特魅力。

“在校外的自然环境中，同学们自己唱、自己跳、自己动手做，比课堂上学习的感受更深刻。”有带队老师表示，这种寓教于乐的研学活动，不仅让孩子们在大自然中释放了天性，更让他们在动手实践中对家乡的民族特色文化有了更加鲜活、立体的认知，从而为民族传统文化的传承和发扬注入了新鲜血液和青春力量。

新规出台 创新药试验数据保护有了“保险箱”

新华社记者 戴小河

之，没人愿意啃创新药研发的“硬骨头”，百姓就难有创新药可用。正因如此，我国建立药品试验数据保护制度，让创新者受保护有回报，为医药产业注入源源不断的源头活水。

制度落地离不开清晰的执行路径。办法明确，数据保护是指符合条件的化学药品和生物制品获批上市时，国家药监局对申请人提交的自行取得且未披露的试验数据和其他数据实施保护。

在数据保护期内，其他申请人未经药品上市许可持有人同意，依赖前款数据申请药品上市许可或者补充申请的，国家药监局不予许可；其他申请人自行取得并未依赖他人受保护数据的除外。

为界定药品试验数据的保护边界，办法明确了三大判定依据，构成

了药品试验数据保护的规则体系。

国家药监局药品注册司副司长于泳介绍，具体来看，办法围绕数据保密属性、数据获取方式、数据使用逻辑三大维度，明确了“未披露”“自行取得”“依赖”三个关键概念。“未披露”，并非数据完全不公开，而是只公开基础信息，就像饭店只公布菜品的食材，不外泄秘方和工艺；“自行取得”，是药企自主研发、委托攻关，或是通过合法授权获得的数据，好比自家耕耘的田地收获的粮食，是实打实的原创劳动成果；“依赖”，则是改良型新药、仿制药省去原研药的全套试验，直接使用关键数据申报上市，就像学生不自己做题直接抄作业，制度允许高效研发，但坚决禁止未经允许的“抄作业”行为，牢牢守住创新保护的底线。

清晰的判定标准筑牢了数据保护的底线，在此之上，办法依据药品的创新价值差异，建立起“创新含金量越高、保护力度越强”的阶梯式分层保护体系，让创新激励更加科学合理。

根据办法，我国对境内外均未上市的创新药、境外已上市但首次进入中国的原研药品，给予6年最长保护期。这是对原始创新的全力护航，保护范围覆盖药理学研究、非临床试验、临床试验等全部关键数据，鼓励企业攻克癌症、罕见病等百姓急难愁盼的治疗难题。

办法对境内外均未上市的原研药、境外改良型药品境内上市的原研药品，给予4年保护期，仅保护能证明临床优势的全新试验数据，像生物利用度、生物等效性、疫苗免疫原性这类没有产生新的安全性、有效性证

瑞塔铺镇抓实秸秆禁烧与综合利用工作

本报讯（邱德帅 彭秀芳）连日来，桑植县瑞塔铺镇政府坚持早谋划、广宣传、严管控，紧紧抓住秸秆禁烧“防火弦”，切实抓好油菜收割季秸秆禁烧与综合利用工作。

高位推动，压实“责任链”。针对5月油菜集中收割、天干物燥的特点，瑞塔铺镇政府第一时间召开秸秆禁烧专题推进会，启动镇村组三级网格化管理体系，将禁烧任务细化到村组，责任落实到人，构建起“边界明确、责任到人”的监管体系，确保禁烧工作“空间覆盖无空白、职责落实无盲点”。

全域巡查，筑牢“防火墙”。“请大家注意，秸秆不能随意烧，污染环境，危害健康，引发火灾……”，清晨，流动巡逻车穿梭在乡间道路上循环播放秸秆禁烧宣传政策。该镇执法大队、农业综合中心组建巡查督查组，对重点区域及路段开展全天候不间断巡查；15个村（社区）组织50

余名党员干部、志愿者深入田间地头同步排查，日均劝导、制止违规秸秆焚烧行为10余起。

疏堵结合，念好“紧箍咒”。坚持“以禁促用、以用解禁”，该镇秸秆禁烧工作在“堵”上下功夫，更在“疏”上做文章。一方面详细统计各村（社区）土地实际耕种农作物种类、面积、地块，为秸秆禁烧综合利用打好基础，摸清“家底”；另一方面积极对接华新水泥（桑植）有限公司，畅通秸秆离田利用渠道，早日实现秸秆燃料化利用，从源头上消除焚烧隐患。截至目前，该镇已回收利用5万吨秸秆。

下一步，该镇将继续保持秸秆禁烧巡查高压态势，加强宣传力度、加大巡查频次、增强宣传回收利用力度，坚持力度不减、标准不降、干劲不松，以“时时放心不下”的责任感，守护好这片土地的丰收与安宁。

据的数据，不纳入保护范围。

此外，针对首仿药品，给予3年保护期，既激励首仿药快速上市，又平衡创新与用药可及性。

这套阶梯式保护规则全面覆盖新药研发各类场景，让制度保护既有力度更有温度。

办法同步搭建了全流程、可追溯的监管体系。

药企申请药品上市时，可同步提交数据保护申请，由国家药监局药审中心核定保护范围与期限，符合条件的药品，其保护信息会标注在批准文件中，并通过官方专栏公开公示，全程透明可查。保护期内，任何未经权利人许可、擅自使用受保护数据的上市申请，国家药监局一律不予批准。

从划定判定标准、实行分级分层保护，到细化特殊场景规则、完善全程监管机制，整套药品数据保护制度形成了环环相扣的治理闭环。

“办法看似是规范医药行业的专业监管规则，本质上是兼顾产业创新与民生福祉的重要举措。”于泳说。

（新华社北京5月15日电）