

十年来首次调整,2023年起实施

新版研究生教育学科专业目录释放新信号

据文汇报日前,国务院学位委员会、教育部印发通知,发布《研究生教育学科专业目录(2022年)》(以下简称新版目录)和《研究生教育学科专业目录管理办法》。新版目录自2023年起实施,这也是自2011年修订后,过去十年来进行的首次调整。

那么,新版目录究竟新在何处?这些变化释放出哪些信号?对考生和高校而言,又将带来哪些启示?相关专家在解读时指出,本次修订在统筹一级学科和专业学位类别设置方面迈出了重要步伐,强化了对学术型和应用型两类高层次人才培养的基础支撑,也是夯实分类培养、分类发展基础的重要举措。

新设一批交叉学科,艺术门类调整幅度最大

新版目录有14个门类,共有一级学科117个,博士专业学位类别36个,硕士专业学位类别31个。

相比2011版,新版目录中,学科门类保持不变,一级学科的数量增量主要在交叉学科,新设了智能科学与技术、遥感科学与技术、纳米科学与工程、区域国别学等交叉学科,以及文物、密码等交叉专业学位。

为何要做出这样的修订?国务院学位委员会办公室负责人介绍,随着我国进入新发展阶段,已施行10年的2011年版目录及目录管理机制已不能完全适应新的形势要求。个中主要问题在于,由于修订周期过长,专业学位在目录中的地位还不够凸显,类别、层次还需完善,交叉学科还需稳步发展。此外,学科专业设置存在固化、细化等倾向,不利于学科交叉融合和复合型人才培养,现有学科专业内涵需要更新。

针对上述问题,此次的新版目录对医学门类、工学门类、管理门类下一级学科和专业学位类别进行了调整、完善,增设了应用伦理、数字经济、知识产权、密码、气象、文物、针灸等一批专业学位类别,并在法律、会计等一批对知识、技能有很高要求的专业学位类别增设了博士层次,充分体现了学科专业积极融入国家经济社会发展,面向经济社会发展需求,

积极服务行业产业发展的导向作用。

值得一提的是,在新版学科专业目录中,艺术门类调整幅度最大。原有的一级学科艺术学理论、音乐与舞蹈学、戏剧与影视学、美术学等在新版学科专业目录中“下架”,经过调整后,只有艺术学一个一级学科,原有的一级学科设计学调整到交叉学科门类。

此外,新版目录还加强了对弘扬中华优秀传统文化的学科专业支撑,增设了中共党史党建学、纪检监察学等一批学科专业。“这是进一步强化马克思主义理论学科在学科体系中的核心地位的表现。”上海财经大学党校副校长、马克思主义学院副教授曹东勃认为,诸如中共党史党建学这样的学科专业的设立,充分体现研究生教育学科专业调整的价值取向——服务于“中国之治”,这也将引导更多青年学子将个人志趣与国家的前途命运相结合,奔赴祖国最需要的地方。

一级学科目录和专业学位类别目录“并表”

研究生教育是国家高层次人才培养的主渠道,研究生教育的学科专业直接关系到高层次人才培养的基本结构和类型。修订研究生教育学科专业目录,完善学科专业体系,也是提升高层次人才培养能力、支撑高水平科技自立自强的关键一招。

“在学科专业目录之前的版本中,专业学位类别目录只作为学科目录附表的方式呈现,未能充分体现学术型与应用型两类人才培养同等重要、学术学位与专业学位分类发展的目标和要求。”中国学位与研究生教育学会副会长杨斌介绍,新版目录按门类将一级学科目录和专业学位类别目录“并表”,既强化两类人才培养中的共性知识基础,又凸显对不同类型人才的能力素质和职业面向要求,并按需增设数字经济、知识产权和国际事务等一批社会需求旺盛、知识体系相对成熟的专业学位类别,为行业产业转型升级和创新发展提供精准有力的人才支撑。他认为,此番变化将有助于真正达成“只有贡献社会的方式不同,而无地位上的高低贵贱之

”的良性生态。

谈及此番调整,上海对外经贸大学人工智能与变革管理研究院院长齐佳音认为,这也是国家强化高精尖缺领域人才培养,及时支撑国家需求的重要举措。应该看到,高层次应用型人才缺口是掣肘我国智能制造等新兴产业实现高质量发展的重要因素。以人工智能领域为例,无论是脑机接口,还是芯片研发,我国亟需顶尖的基础性研究人才以及勇闯无人区的工程化应用人才。

“这样的人才需要在产学研一体化的环境、学科交叉启发的氛围以及与国际的广泛交流与合作中来培养。新版目录将对此起到重要推动作用。”齐佳音说。

开启“目录+清单”新模式,放权与规范并进

在业内人士看来,本次修订的一大创新之处在于:提出了“目录+清单”的学科专业建设新模式。

所谓“目录与清单并行”,即构建研究生教育学科专业目录+急需学科专业引导发展清单的学科专业建设管理新模式。国务院学位委员会办公室负责人解释:“目录是基本盘,突出规范性、普遍性、成熟度,每5年修订一次;清单是补充盘,突出灵活性、创新性。”在更多专家看来,这种新模式不拘泥于一级学科,口径可大可小,每年动态调整,为国家急需学科专业的建设提供了更加灵活快速的通道。

上海师范大学研究生院常务副院长陈昌来认为,“从十年修订到五年一订,再到每年动态调整,有理由相信,随着学科专业的与时俱进,研究生无论在培养质量还是就业前景方面都会向好。”

据教育部消息,根据博士、硕士学位授权点对应调整结果,2023年下半年启动的新一轮研究生招生、培养工作按新版目录进行。在校生及2022年启动招生的2023年9月入学学生的培养仍按原学科专业执行。现有博士、硕士学位授权点需按照新版目录开展对应调整的,具体调整办法另行通知。 ■吴金娇

9月28日起支付宝微信可直接刷码乘坐上海地铁,免扫场所码

“一码通行”功能同步开放

据新民晚报9月28日起,上海地铁“Metro大都会”App的乘车二维码(以下简称乘车二维码)将开放至支付宝、微信等主流平台。

据悉,“Metro大都会”App乘车二维码自2018年上线以来,为乘客提供了使用移动支付(支付宝、微信、云闪付等)先乘后付的扫码过闸服务。

为进一步方便广大乘客刷码进

站,9月28日起,乘客可在支付宝、微信App内通过应用页面或小程序直接使用乘车二维码乘坐地铁。

与此同时,整合了“健康码、核酸检测信息、乘车码”一屏显示的“一码通行”功能同步向支付宝、微信等平台开放。使用支付宝或微信乘车二维码的乘客,与使用“Metro大都会”App一样,在授权健康信息获取后由

后台自动匹配车站场所码信息,无需再扫描场所码。银联云闪付平台后续也将实现该功能,惠及更多乘客。

在做好疫情防控的同时,为方便通勤乘客进站,运营方还根据线网通勤客流特点和场地条件等实际,在全网选出105座工作日高峰大客流车站,增设“一码通行”通道,加快高峰时段通行效率。 ■任天宝

儿童流感疫苗“一喷搞定”

据解放日报市疾控中心通报,今年各区已安排鼻喷流感疫苗,适用于3—17岁儿童。

普通针剂流感疫苗通过肌肉注射接种,而鼻喷流感疫苗则模拟人体自然感染过程,在鼻腔内喷雾接种,无针无创。针剂流感疫苗是灭活疫苗,用物理或化学的方法将病毒灭活,使病毒失去致病能力但保留抗原性。鼻喷流感疫苗是减毒活疫苗,把活的流感病毒进行培养、纯化处理后,使其毒力减弱,没有致病能力但

能刺激人体产生抗体。

鼻喷流感疫苗含有甲型H3N2、H1N1和乙型Victoria三种减毒流感病毒毒株,接种后三种毒株因具有温度敏感性而被限制在鼻咽部复制,诱导血清和鼻黏膜均产生抗体,同时也可诱导细胞介导的免疫反应,但毒株不会进入人体下呼吸道。

接种鼻喷流感疫苗也可能出现不良反应,但多为发热、鼻塞、流涕、头痛等一过性症状,一般无需处理,可自行消退。个别发热超过38.5摄

氏度,或伴有皮疹等过敏反应者,应及时到医院就诊处理。

七类人群不能接种:已知对本品所含任何成分过敏者;患急性疾病、严重慢性疾病、慢性疾病的急性发作期和发热者;使用阿司匹林或含阿司匹林药品治疗的Leigh综合征患者;免疫缺陷、免疫功能低下或正在接受免疫抑制治疗者;患未控制的癫痫和其他进行性神经系统疾病者,有格林巴利综合征病史者;鼻炎患者;其他疫苗说明书规定的禁忌人群。 ■侍佳妮

秋分

2022年9月23日9时4分

一年秋意浓 十里桂花香

秋分

公历每年9月22日至24日
当太阳到达黄经180度时

为秋分之始

它是二十四节气中第十六个节气
也是秋季第四个节气

从此

北半球昼短夜长而白天越来越短
阴气转浓,天气也变得越来越凉

专家提示

秋季本就燥邪当令,易耗人津液
宜遵循“少辛增酸”的原则

尽量少吃辛辣食物

适当多吃些酸味甘润的食物
可达到生津润燥之效

如苹果、秋梨、柚子、柑橘、
山楂、葡萄、酸奶、柠檬等

新华社发(宋博制图)