

## 高校20%学科专业将优化调整

本报讯(记者 胡梦蝶) 教育部近日会同国家发展改革委、工业和信息化部等五部门印发《普通高等教育学科专业设置调整优化改革方案》，到2025年，将优化调整高校20%左右学科专业布点，新设一批适应新技术、新产业、新业态、新模式的学科专业，淘汰不适应经济社会发展的学科专业，基础学科特别是理科和基础医科本科专业点占比将进一步提高。

“学科专业是高等教育体系的核心支柱。完善学科专业设置调整优化工作，必须统筹结构和质量，从理念思路、体制机制、方法举措等方面推进创新。”教育部高等教育司负责人表示。在改进高校学科专业设置、调整、建设方面，《改革方案》提出了8条任务措施，明确要求高校要加强学科专业发展规划，加快推进一流学科建设，加强五类学科建设，完善学科专业建设质量保障机制，定期开展学科专业自评，健全年度报告制度等。高校要科学制定学科专业发展中长期规划，主动适应国家和区域经济社会发展、知识创新、科技进步、产业升级需要。高校要打破学科专业壁垒，深化

学科交叉融合，创新学科组织机制，改革人才培养模式，培育优秀青年人才团队，建设科教、产教融合创新平台。

加强的五类学科建设包括新工科、新医科、新农科、新文科和基础学科专业建设。《改革方案》提出，深化新工科建设，高校要对现有工科专业全要素改造升级，将相关学科专业发展前沿成果、最新要求融入人才培养方案和教学过程，还要推动现有工科交叉复合、工科与其他学科交叉融合、应用理科向工科延伸，形成新兴交叉学科专业。

加强新医科建设，高校要主动适应医学新发展、健康产业新发展，建设智能医学、互联网医疗、医疗器械等领域紧缺专业。瞄准医学科技术前沿，推进医科与理科、工科、文科等学科深度交叉融合，培育“医学+X”“X+医学”等新兴学科专业。

推进新农科建设，高校要面向新农村、新农业、新农民、新生态，推进农林学科专业供给侧改革，服务支撑农业转型升级和乡村振兴，主动运用现代生物技术、信息技术、工程技术等改造提升现有涉农学科专

业；开设生物育种、智慧耕地、种子科学与工程、农林智能装备、乡村规划设计等重点领域紧缺专业，并积极推进农工、农理、农医、农文深度交叉融合创新发展。

加快新文科建设，高校要推动文科间、文科与理工农医学科交叉融合，积极发展文科类新兴专业，推动原有文科专业改造升级；强化重点领域涉外人才培养相关专业建设，打造涉外法治人才教育培养基地和关键语种人才教育培养基地；加强基础学科专业建设，高校要建强数理化学等基础理科学科专业，适度扩大天文学等紧缺理科学科专业布局；精准推动基础医学(含药理学)学科专业建设，推进基础与临床融通的整合式八年制临床医学教育改革；系统推进哲学、历史学等基础文科学科专业建设，促进多学科交叉融通。

此外，《改革方案》要求，省级教育行政部门要落实新设学科专业检查机制，及时公布本地优先发展和暂缓发展的学科专业名单。人力资源和社会保障及有关行业部门要建立人才需求数据库，将学科专业调整与人才需求联动起来。

## 中小学教师资格面试考试 本周五起报名

本报讯(记者 宋迪) 本周五，2023年上半年中小学教师资格面试考试开始报名，4月17日16时结束。符合面试报考条件考生要在规定时间内登录教育部“中国教育考试网-中小学教师资格考试栏目”进行网上报名。

记者从北京市教委获悉，2023年上半年中小学教师资格面试考试将于5月13日至14日举行。报考面试分为网上报名、网上审核、网上缴费等流程。网上报名时，考生要先选择考区。此次面试设置北京考区、怀柔考区、密云考区、平谷考区和延庆考区。选择怀柔考区、密云考区、平谷考区、延庆考区的考生将在对应行政区内的考点参加面试；选择北京考区的考生将在上述4个行政区以外的考点参加面试。其中，报考中职专业课类别各科目和初中、高中或中职文化课俄语、日语、法语、西班牙语科目的考生只能选择北京考区。

4月15日8时至19日16时，将进行北京市中小学教师资格面试考试网上审核。审核先通过数据比对方

式进行初审。考生完成报名后24小时内务必随时关注“北京市中小学教师资格面试考试网上审核系统”，或关注“北京市教师资格”微信公众号查询网上初审结果。如审核结果显示为“初审通过无需复审”，考生可在缴费截止前随时登录报名网页查看进度，显示为“待支付”后，考生可直接进行缴费。如网上初审结果显示为“初审未通过需复审”，考生要在4月18日16时前，按照系统提示上传相应补充证明材料电子版照片，提交复审申请，系统工作人员将进行人工复审。考生在提交复审申请后24小时内务必随时查询复审结果，显示“复审已通过”后，可进行缴费。

通过网上审核的考生可于4月19日24时前在网上缴纳考试费。缴费成功后，报名网页显示为“报名成功(已缴费)”状态，面试报名全部完成。考生要于5月8日至14日登录“中国教育考试网-中小学教师资格考试栏目”查询打印面试准考证，获取面试时间、地点及相关信息。6月14日起，考生可查询面试结果。

### 诵读青年声音 讴歌时代强音

## 16所高校学子参演主题诗诵会



诗诵会现场，青年学生表演歌舞，讴歌新时代。

通讯员 丁柏明 摄

本报讯(记者 宋迪) 4月2日，来自16所北京高校的近200名学子，共同参演了《永远的长征》青年学生主题诗诵会活动。

活动由“我和我的校园”“我和我的家乡”“我和我的祖国”“我和人类命运共同体”四个篇章组成，通过朗诵、歌唱、舞蹈、情景表演等多种艺术形式，讴歌了党带领中华儿女在实现中华民族伟大复兴的道路上取得的丰功伟绩，坚定了青年学子“永远跟党走”的信心与决心。

本次诗诵会组织了北京大学、清华大学、中国人民大学、北京师范大学、中国传媒大学、中央民族大学、首都师范大学、中国戏曲学院等北京高校学子参演，将“文件语汇”转化成“艺术语汇”，让理论宣讲更贴近青年学子，把党的创新理论融入诗歌、歌

舞、情景剧等文艺形式中。

清华大学话剧队的李佳莹在《我宣誓》话剧中扮演中国女排运动员丁霞这一角色，她说：“很荣幸能通过此次诗诵会和丁霞有一场灵魂上的对话。我深切感受到、触摸到真正的女排精神，那是磅礴宏伟的中国力量，是深沉炽热的爱国情怀。”中国传媒大学学生师尧说，这次演出让他联想到了长征精神，同时再次点燃了他心中的革命情怀与坚定的政治理想，希望自己能够深刻而坚定地履行好一名学生干部的职责，切实将自己军旅生活所习得的优良作风和品质贯彻在学习、工作和生活中。

据悉，本次诗诵会共举办3场次，采取网络同步直播形式，逾两千名首都高校师生现场观看。

## “互联网+”大学生创新创业 大赛圆满收官

### 北航北大分获亚季军

本报讯(记者 胡梦蝶) 4月9日，第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛冠军争夺赛在重庆大学虎溪校区举行。最终6支团队从国内外111个国家和地区、4554所院校的340万个项目中脱颖而出，南京理工大学获得冠军，北京航空航天大学 and 北京大学分别获亚季军。

北京航空航天大学《微纳动力科技：磁场控制技术攻克靶向医疗》项目，通过磁控设

备构造精密磁场空间，控制精度达到微米级，开发了多个产品。其中，“磁悬浮胶囊胃镜机器人”可实现胃部无麻、无痛、无创、无盲区的精准检查，采用行业首创的磁悬浮无接触检测技术，显著提升胶囊机器人的检测效果；“靶向给药微纳机器人”可在外加磁场的帮助下，对肿瘤进行主动的靶向给药，实现癌症的颠覆式治疗。

北京大学《深势科技-AI

FOR SCIENCE 新范式驱动药物和材料理性设计》项目，通过创新性地融合跨尺度建模、高效采样、高性能计算等技术，将分子动力学的计算速度提升了多个数量级，从而解决药物和材料的微观计算模拟难题。

据了解，南京理工大学《光影流转——亿像素红外智能计算成像的开拓者》获得冠军，浙江大学《谓尔：你的数字孪生守护者》携手北大共享季军。