

本市将试点建设 高校虚拟教研室

本报讯(记者 宋 迪) 记者 从市教委获悉,本市将开展北京 高校虚拟教研室试点建设。此 次试点建设将充分运用信息技 术,探索突破时空限制、高效便 捷、形式多样、"线上+线下"结合 的教师教研模式。

高校虚拟教研室分为校内、 区域性、全国性教研室,包括课程(群)教学类、专业建设类、教 学研究改革专题类教研室等类型,旨在形成基层教学组织建设 管理的新思路、新方法、新范式, 充分调动教师的教学活力。

依托虚拟教研室,高校将推动教师加强对专业建设、课程实施、教学内容、教学方法、教学手段、教学评价等方面的研究

探索,提升教学研究的意识,凝 练和推广研究成果;组织开展 常态化教师培训,发挥教学团 队、教学名师、一流课程的示范 引领作用,推广成熟有效的 才培养模式、课程实施方案, 进一线教师教学发展。虚功 强大,协同共建人才培养方案 础上,协同共建人才培养方案、视 频、电子课件、习题试题、教 案例、实验项目、实训项目、数 据集等教学资源,形成优质共 享的教学资源库。

试点建设的高校虚拟教研室要满足相应条件,即教研室负责人由教学名师、国家级一流专业负责人、一流课程负责人等

高水平教师担任;教研室成员不少于10人,具有相对稳定的高水平教学研究和实践团队;教研室所依托专业或课程已获批"国家级一流专业建设点"或"一流课程";虚拟教研室已有实体教研室建设基础;学校能够为虚拟教研室运行提供必要的保障措施,在教师教学工作量认定、绩效考核等方面明确激励机制。

市教委相关负责人表示,每 所高校最多可推荐3个虚拟教 研室建设试点,其中课程(群)教 学类、专业建设类、教学研究改 革专题类每类限报1项。已确 定为教育部虚拟教研室建设试 点的,本次不再推荐。



中央美术学院毕业展近日开幕,学生、校友等前来参观毕业设计作品。本报记者 宋迪 摄

5部门发文 取消高校毕业生就业报到证

本报讯(记者 胡梦蝶)中组部、人社部、教育部等5部门日前联合印发《关于做好取消普通高等学校毕业生就业报到证有关衔接工作的通知》,明确2023年起,不再发放《全国普通高等学校本专科毕业生就业报到证》和《全国毕业研究生就业报到证》(以下统称就业报到证),取消就业报到证补办、改派手续,不再将就业报到证补办、改派手续,不再将就业报到证作为办理高校毕业生招聘录用、落户、档案按收转递等手续的必需材料。

《通知》还明确了一系列衔

接措施。教育部门建立高校毕业生毕业去向登记制度,作为高校为毕业生办理离校手续的必要环节;高校毕业生户籍可以迁往就业创业地(超大城市按现有规定执行),也可以迁往入学前户籍所在地;2023年起,组织人事部门和档案管理服务机构在审核和管理人事档案时,就业报到证不再作为必需的存档材料,之前档案材料中的就业报到证应继续保存,缺失的无需补办;用人单位可凭劳动(聘用)合同、就业协议书(含网签协议),普通

高等教育学历证书或其他双方约定的证明材料,为高校毕业生办理报到人职手续;用人单位、户籍和档案接收管理部门、公共就业人才服务机构在办理器等大大力服务机构在办理等,对通过查看学历证书、帮程中,可通过查看学历证书、录用、落户、档案接收转递等,或通过全国高境中,可通过查看学历证书、录用接收函)等,或通过全国高海校时相应毕业去向管息。高时相应毕业去向信息。高时相应毕业去向信息。高时相应毕业生和有关单位可通过和验证高校毕业生学历、学位信息。

6 所高校今年将建 前沿科学中心

本报讯(记者 许 卉) 教育部日前发布《教育部办公厅关于2022年度前沿科学中心立项建设的通知》,2023年支持建设6个高校前沿科学中心。5月7日,作为其中之一的南开大学有机新物质创造前沿科学中心揭牌。

据了解,这6个高校前沿科学 中心分别为北京大学申报的癌症 整合组学前沿科学中心、南开大 学申报的有机新物质创造前沿科 学中心、兰州大学申报的稀有同 位素前沿科学中心、哈尔滨工业 大学申报的空间环境与物质作用 前沿科学中心、华中农业大学申 报的动物育种与健康养殖前沿科 学中心、中国地质大学(北京)申 报的深时数字地球前沿科学中 心。前沿科学中心是促进"双一 流"建设的重要平台,也是现代大 学制度的试验区,还是高校人才 培养、科学研究、学科建设的枢 纽。其主要任务是开展前瞻性、 战略性、前沿性基础研究,力争在 相关领域取得引领性原创成果。

本次揭牌的南开大学有机新 物质创造前沿科学中心将对接国 家在绿色发展、生命健康、粮食安 全、清洁能源等方面的重大战略需求,聚焦含碳化合物及其聚集体的合成转化和功能应用,在有机新物质创制方法、有机新材制创制、生物活性物质创制等3个重要方向,开展前瞻性、引领性基础研究,通过推进学科纵深发展和交叉融合,贯通有机新物质的设计合成一构效规律一功能应用创新链条,打造我国物质科学领域自主创新源头和原始创新策源地,为我国实现高水平科技自立自强夯实科学根基。

南开大学校长陈雨露表示,学校将以前沿科学中心作为新时代服务中国式现代化的着力点,实现与世界科技前沿和国家战略需求的全面有效对接,努力产出更多"从0到1"的原创性、引领性和标志性成果,成为国家战略科技的有生力量,将前沿科学中心建设成为具有国际领跑者地位的学术高地和人才摇篮。

为进一步推进该中心高质量 发展,南开大学将聘任24位海内 外知名科学家组成学术委员会, 为其前瞻布局、科研组织及创新 发展提供决策咨询和战略建议。

北京2所民办学校终止办学

本报讯(记者 宋 迪) 5月11日,市教委发布《北京市教育委员会关于2所民办学校办学许可证废止并注销的公告》。经查,燕京华侨大学与北京戴尔外语研修学院2所民办学校办学许可证到期后未依法予以延续,该2所民办学校办学许可证自公告之日起废止并注销。

去年,北京外语研修学院、北京华诚研修学院、北京外事研修学院、北京外事研修学院、中华研修大学等4所民办学校办学许可证到期后未依法予以延续,已被注销了办学许可证。

据悉,本市民办校分为民办普通高校与民办非学历高等教育机构。其中,民办普通高校是经教育部或北京市人民政府批准、具有颁发普通高等教育本科或专科学历证书资格,并已颁发《民办学校办学许可证》的民办高校(含独立学院)。北京市民办普通高校本专科教育的招生,一律纳入全国普通高等学校统一考试招生录取体系。民办非学历高等教育机构以开展高等教育自学考试助学等文化教育培训、职业培训为教学内容,不具备颁发国家承认学历证书的资格。

本市高校、高中军训时间确定

本报讯(记者 宋 迪) 北京地区各高校、高中将于今年7月1日至明年6月30日安排学生军训,军训成绩记入学生学籍档案。北京市教委、北京卫戍区参谋部近日对2023年北京地区学生军事训练作出部署,明确将优先安排因疫情因素未进行军训的学生参训。

军训课程将纳人各学校全年 教学计划统筹安排。大学生主要 依托校内场地组织军训,校内各 类场地不能满足军事技能训练 要求的也可选择基地轮训,到基 地轮训要选择由区教委联合相 关部门审批通过的军训基地。 高中生主要依托基地或校园场 地,提倡以区为单位统一组织, 分批次实施。

2023年起,在北京地区,原全军学生军训工作办公室印发的《学生军事技能训练承训资质证书》全部废止,由北京卫戍区重新统一设计制发北京市学生军事训练教官资质证书(证明),逐人编号登记。未获得教官资质证书(证明)的人员不得承担学生军事训练工作。各高校将充分发挥退役士兵在校生的作用,安排该类学生纳入学校聘请退役军人教官队伍,经考核认证后担任学校军训教官。