

高校毕业生就业促进周系列活动启动

本报北京5月17日电（记者赵婀娜）为抓住当前高校毕业生求职关键期、冲刺期，全力促进2021届高校毕业生顺利毕业、尽早就业，教育部于5月17日至23日举办2021届高校毕业生就业促进周系列活动。促进周以“为民服务办实事 聚力增效促就业”为主题，通过举办公园招聘、校企供需对接大会、就业育人主题教育等三大系列活动，进一步聚合社会资源，加快推进毕业生就业工作，全力促进毕业生更加充分更高质量就业。

17日上午，就业促进周启动仪式在中国农业大学举行，来自高校、政府机关、行业协会、用人单位的近500名全国普通高校毕业生就业创业指导委员会（以下简称就指委）委员参加启动仪式。

启动仪式当天，教育部启动“24365校园招聘服务”线上“百日招聘行动”，举办“24365校园招聘服务”京津冀专场招聘会，为京津冀地区2021届高校毕业生提供就业岗位2.3万个。举办重点领域供需对接会，邀请重点领域行业的120余家企业，与来自北京大学、清华大学等在内的60所高校开展现场对接，推动建立重点领域校企合作长效机制。举办中小企业人才供需网络对接会，搭建高校与中小企业对接平台，进一步推动高校毕业生到中小企业就业。举办高校毕业生基层就业主题座谈会，交流经验、分享体会，引导广大高校毕业生到基层逐梦青春、历练成才。

就业促进周期间，各地教育部门和各高校将同步开展促就业系列活动。一是举办系列招聘活动，持续为毕业生提供岗位信息。各省（自治区、直辖市）将同步举办2场以上区域性、行业性、联盟性大型专场招聘会；毕业生离校前，各地各高校将持续保持招聘活动热度。二是举办校企对接会，促进供需精准匹配。各地将结合实际，举办校企供需对接会，推动高校和用人单位签订人才招聘合作协议、共建就业实习基地。三是举办就业主题教育活动，引导毕业生到祖国需要的地方建功立业。各地各高校将组织开展以“成才观、职业观、就业观”为主要内容的就业育人主题教育，鼓励毕业生把个人理想追求融入国家现代化建设新征程。

为建立健全高校与用人单位沟通协作机制，广泛汇聚社会各方力量共同促进高校毕业生就业创业，就指委也于17日成立。就指委是教育部组建的指导高校毕业生就业创业工作的专家组织，主要开展政策咨询、岗位拓展、就业指导、评估监督等工作。在组织架构上，就指委包括全国就指委、分行业就指委和专项工作专家组。

护航900万毕业生高质量就业

纳言

2021届全国普通高校毕业生总规模909万，同比增加35万。今年一季度以来国民经济呈现持续稳定恢复态势，为稳就业奠定了坚实基础，但疫情对就业的深层次影响仍在持续，2021届高校毕业生就业形势依然复杂严峻。做好高校毕业生就业工作，抢抓就业关键期和冲刺期，全力促进2021届高校毕业生顺利毕业、尽早就业，是党中央、国务院高度关心，人民群众高度关切的重要工作。

护航900万毕业生高质量就业，需要各级党委、政府和社会各界大力拓展就业渠道。既要进一步完善政策措施，在公务员招录、基层就业项目、大学生征兵、国企招聘、中小学幼儿园教师招聘等方面，充分发挥政策性岗位的吸纳作用；也要大力拓展市场化就业渠道，坚持线上线下协同，持续举办各类双选会、对接会等招聘活动，为高校毕业生提供更多岗位信息。同时发挥高等教育人才“蓄水池”作用，适度扩大研究生、专升本招录规模，并同调整学科专业结构统筹推进，着力培养更多应用型、复合型人才。

护航900万毕业生高质量就业，需要鼓励和引导广大高校毕业生到基层建功立业。各地各高校应组织开展好以“成才观、职业观、就业观”为主要内容的就业育人主题教育活动，通过生动活泼的形式，引导广大毕业生在确立择业观、就业观的过程中，规划人生、树立理想，深刻理解“志不求易者成，事不避难者进”的道理，把个人理想追求融入国家和民族的事业中。

护航900万毕业生高质量就业，还需精心做好困难帮扶。重点关注少数民族毕业生、贫困家庭毕业生，建立重点群体就业台账，进行“一人一档”“一人一策”精准帮扶，保障特殊困难毕业生顺利就业。

习近平总书记强调，就业是最大的民生工程、民心工程、根基工程，是社会稳定的重要保障，必须抓紧抓实抓好。一枝一叶总关情，惟有各级党委、政府和社会各界共同努力，方能护航900万毕业生高质量就业，托举起万千家庭的幸福。

快评

我国行政村通光纤和4G比例均超99% 今年底未通宽带行政村将动态清零

本报北京5月17日电（记者王政）记者从2021世界电信和信息社会日大会上获悉：目前，我国行政村通光纤和4G的比例均超过了99%，今年底，力争实现未通宽带行政村动态清零。

近年来，工信部着力强基础、促融合、严监管、强服务、惠民生，为老百姓提供“用得上、用得起、用得好”的信息服务。“用得上”方面，农村和城市“同网同速”，城乡“数字鸿沟”明显缩小。“用得起”方面，去年下半年以来，随着5G建设发展进程加快，移动网络单位流量平均资费又下降了10%。据全球移动通信协会监测，我国移动通信用户月均支出是5.94美元，低于全球11.36美元的平均水平。“用得好”方面，移动APP超过350万款，丰富了人民群众的生产生活。3月份，移动用户月均流量达到12.74GB，同比增长34%。根据国际测速机构3月份数据，我国移动网络速率在全球排名第四位，固定宽带速率在全球排名第十六位。

本版责编：唐露薇 臧春雷 张子扬

越来越多高质量论文在本土科技期刊上发表——

成果受关注 创新迈大步

本报记者 喻思南

近年来，随着“中国科技期刊卓越行动计划”的深入实施，科技期刊学术影响力持续提升，刊发的一流学术成果越来越多，有力促进了学术交流，提升了科技话语权，增强了科技界自立自强的信心。

首发原创成果，引领研究走向前沿

如何开发好新一代新冠病毒基因工程疫苗？今年3月，《国家科学评论（英文）》刊发的一篇研究论文提出了思路。该研究提出了基于抗原、抗体结构的疫苗设计理念。业界专家评价，该研究有望推动疫苗研发提档升级，让我国在新一代自主创新疫苗上走在世界前列。

生命科学是国际研究的热点，《细胞研究》是我国在该领域的代表性刊物。近年来，该期刊接连发表多篇重磅论文：去年2月，在全球首发了关于抑制新冠病毒药物筛选的工作，获得国际极大关注，浏览量超过120万次；今年1月，发表了发现新冠病毒进入人体细胞的新受体的研究，为开发新冠肺炎治疗方案提供了新思路。

原创成果首发，是科技期刊影响力的重要体现。《细胞研究》编辑部主任程磊介绍，2018年之前，国内科技期刊很难抢发到有如此关注度的论文，科研人员将文章投给《细胞研究》，体现了对本期刊的认可。去年6月，知名科学数据公司科睿唯安发布的报告显示，《细胞研究》的影响因子达到20.507，这是我国原创学术期刊影响因子首次超越20。

在信息技术领域，去年7月，《科学通报

（英文版）发表了中科大团队的一项成果。该成果首次在“神威·太湖之光”上实现了千万核超大规模并行计算。

在植物学领域，今年2月，《分子植物》发表的一篇文章，揭示了豆科物种的起源分化、基因组多倍化以及根瘤菌固氮共生演化假说，为了解新生代物种多样性提供了重要视角。

在地质学领域，今年3月，《地学前缘》发表论文，总结澄江动物群研究成果，初步破解地球动物树如何起源成型，什么是寒武纪大爆发的本质内涵等科学难题。

“本土科技期刊做强后，有助于减少对外投稿时不必要的滞后，让国际同行更好、更早看到我国科研人员的工作，扩大我们在科技界的声量。”程磊说。

聚焦产业难题，服务国家重大需求

聚氯乙烯(PVC)是世界最重要的工程塑料之一，我国是全球第一大PVC制造国。限于资源禀赋，我国90%的PVC都基于煤化工的乙炔法进行生产，其中氯化汞催化剂是目前唯一实现产业化应用的催化剂。虽然该催化剂经济高效，但热稳定性差、使用寿命短，存在一定的隐患。

“找不到稳定的催化剂，产业根基就不牢固。”浙江工业大学教授李瑛说。她带领团队攻关多年，研发出单层分散的催化剂体系，不仅具有很好的稳定性，而且可用于放大生产。

“研究快做出来的时候，我首先想到的就是放在《催化学报》上发表。”李瑛回忆，产业

界人士也读得懂《催化学报》，论文发在上面，能加快新技术应用。据了解，目前国内多家氯碱企业已经开始使用团队研究产品。

我国煤矿生产普遍采用长壁开采121工法。针对这一工法的不足，今年2月，中科院院士何满潮提出了一种开采新工法。该方法提高了煤炭资源回收率和开放的安全性。相关成果发表在《岩石力学与岩土工程学报（英文版）》上。

《中国电机工程学报》是电机工程行业的专业期刊，也是产业界关注的学术标杆。近年来，该期刊紧贴产业需求，策划组织一系列高质量文章。《中国电机工程学报》编辑部主任李泽荣介绍，国家提出“碳达峰、碳中和”目标后，行业急需了解相关研究动态。为此，他们与多个期刊策划了“支撑碳达峰、碳中和的能源电力关键技术”联合专栏，介绍相关创新成果。

业界专家表示，在一些优势学科，我国部分研究领先全球，学界和业界渴求相关研究进展。针对行业焦点，本土科技期刊组织文章，及时回应了产业界需求，更好服务国家战略。未来，本土科技期刊还应继续提升品质，努力成为各自领域的旗舰期刊。

利用全球资源，扩大学术话语权

前不久，中国工程院院刊《工程》刊出专题，介绍“绿色化工软物质”。这组文章由哈佛大学教授、中国工程院外籍院士戴维担任主编，汇聚了来自美国、荷兰、德国等国科学家的思考。



沙漠生金

5月14日，新疆塔克拉玛干沙漠北缘的尉犁县罗布人村寨景区迎来降雨，沙漠在蓝天的映衬下别样美丽。游客乘坐全地形沙漠越野车游览美景，享受着雨后沙漠的凉爽天气。沙漠旅游火起来，沙漠生“金”，拉动当地经济发展。

李飞摄（影像中国）

教育部有关负责人介绍解读新修订的《民办教育促进法实施条例》

引导民办学校提供差异化多元化特色化教育供给

本报记者 吴月

新修订的《民办教育促进法实施条例》（以下简称《实施条例》）日前发布。5月17日，教育部召开新闻发布会，对有关情况介绍解读。

修订坚持支持与规范并重

“这是‘十四五’开局之年颁布实施的第一部教育法规，意义重大而深远。”教育部发展规划司司长刘昌亚在发布会上表示，《实施条例》修订坚持支持与规范并重，将对民办教育发展产生深远的影响。

刘昌亚介绍，《实施条例》的修订完善了民办教育相关制度，强化了民办教育促进法的修法精神，维护了民办学校及其受教育者、教职工、举办者等主体利益，破解了长期存在的难点问题，有利于促进民办教育持续健康高质量发展。

据介绍，《实施条例》的修订有五点主要考虑。一是在办学方向上，始终坚持和不断加强党对民办教育的全面领导，坚持教育的公益属性，落实“立德树人”的根本任务，确保

党的教育方针在民办学校得到贯彻落实。二是在发展目标上，更加注重优质特色，着力引导民办学校提供差异化、多元化、特色化的教育供给，致力于解决好人民群众最关心最直接最现实的教育问题。三是在法律地位上，更加体现平等原则，充分保障民办学校师生的同等权利，依法维护民办学校的同等地位。四是在政策要求上，更加强调支持规范并重，双轮驱动促进民办教育高质量发展。五是在动力机制上，更加依靠改革创新，充分发挥民办学校灵活、敏敏的优势，有效激发民办教育的内生动能。

增加对公办学校举办和参与举办民办学校的限制

“新修订的《实施条例》对现行条例做了全面、系统的修改、补充和完善。”教育部政策法规司副司长王大泉表示，针对改革实践中出现的新情况、新问题，此次修订贯彻落实党中央、国务院决策部署，加强规范和加大扶持力度；落实修改后的民办教育促进法，细

化法律规定，增强可操作性；着力破解实践中的热点难点问题，同时为地方实施分类管理留有余地。

王大泉介绍了《实施条例》修改的具体内容，例如，在第二章“民办学校的设立”中，明确了对民办学校举办的鼓励与限制规范，特别是增加对公办学校举办和参与举办民办学校的限制，针对举办者变更、集团化办学、在线教育等实践中出现的新问题也做出了规定。

在回应关于下一步如何落实规范“名校办分校”办学行为的问题时，刘昌亚表示，公办学校以品牌输出方式参与举办民办学校，是特定历史阶段的产物，但也产生了较多的问题。一方面，稀释了公办学校本身的品牌资源，加剧教育焦虑，由此衍生出社会问题。另一方面，公办学校参与举办的民办学校，利用公办学校的优质品牌，采用民办学校的收费机制，对公办学校和民办学校都造成了不公平竞争，扰乱了教育秩序。因此，新修订的《实施条例》第七条重点规范了这一办学形式。下一步，教育部还将出台细化文件，全面

规范“公参民”办学。

针对行业乱象加强监管

中国民办教育协会会长刘林认为，新《实施条例》在保留、强化原《实施条例》对民办教育的鼓励、支持措施的同时，针对近年来出现的无序竞争、违规办学等行业乱象加强了行业监管，通过“设禁区”等方式对当前民办教育某些领域中出现的过度资本化、过度商业化亮了红灯。“对这些禁止、限制措施，大家认为这是对少数、少量不符合政策方向和群众利益的行为的有力纠正，是对民办教育的保护与支持，符合绝大多数民办教育工作者的心声和社会各界对民办教育健康发展、持续发展的期盼。”刘林表示，中国民办教育协会将在教育部指导下充分发挥行业引领、行业自律、行业协调作用，积极推动新《实施条例》的贯彻实施。

“贯彻落实好《实施条例》是当前民办教育工作的重中之重。”刘昌亚介绍，下一步，教育部将多措并举，从全面部署、形成合力、加强宣传、完善措施、推广案例等方面抓好贯彻落实工作。要有效发挥民办教育工作者联席会议作用，强化成员单位之间的沟通协调；加大对地方工作指导力度，推动各地结合实际、因地制宜抓好《实施条例》具体落实，构建纵向联动、横向协调、内外并举、前后衔接的贯彻格局。同时，根据法律、法规确定的原则要求，抓紧研究配套政策文件；指导各地加快地方立法进度，有效增加制度供给。