

热点

事关1586万教师! 《新时代基础教育强师计划》印发

新华社北京4月14日电(记者 胡浩)记者14日从教育部了解到,教育部等八部门日前联合印发《新时代基础教育强师计划》,明确涵盖提升教师能力素质、推动优质教师均衡、加强教师教育体系建设、深化管理综合改革等方面的15条措施,进一步加强基础教育教师队伍建设和教师队伍教育体系。

教育部教师工作司司长任友群在当天举行的新闻发布会上介绍,基础教育在国民教育体系中处于基础性、先导性地位。我国现有基础教育教师1586万名,占专任教师总数的86%。

据介绍,近年来,国家持续加大对师范教育的投入力度,目前有215所师范院校、500多所非师范院校参与教师培养,基本形成中国特色教师教育体系。但师范院校的办学水平、保障水平仍待加强,办学条件有待改善。

为此,计划提出,重点支持建设一批国家师范教育基地,构

建师范院校为主体、高水平综合大学参与、教师发展机构为纽带、优质中小学为实践基地的开放、协同、联动的现代教师教育体系。实施中西部欠发达地区优秀教师定向培养计划。

计划明确,严把教师入口关,全面推开中小学教师资格考试和定期注册制度改革。落实教育评价改革要求,严格落实师德师风第一标准。深化职称改革,实行分类评价,出台完善中小学岗位设置管理的指导意见。绩效工资分配向班主任、教育教学效果突出的一线教师、从事特殊教育随班就读工作的教师倾斜。

在教师工资待遇保障方面,计划提出,加大经费保障力度,切实解决拖欠义务教育教师工资和欠缴社会保险费、职业年金、住房公积金等问题。着力提高乡村教师地位待遇,形成“学校越边远、条件越艰苦、从教时间越长、教师待遇越高”的格局。

社会

长春市实现社会面清零

新华社长春4月14日电(记者 姚焜 赵丹丹)4月14日,记者从长春市新冠肺炎疫情防控工作新闻发布会上了解到,按照国家疫情防控有关规定,通过对最新一轮核酸检测结果综合研判,4月13日24时,长春市实现了社会面清零目标。

上海查处多起涉疫谣言

新华社上海4月13日电(记者 周琳 朱翊)近日,接网民举报并经查实,圈群传播的“居委倒卖20万箱捐赠物资”“市民信息登记不全导致核酸白做”“宝山方舱隔离人员睡纸箱”“‘黑快递’为了赚钱,核酸造假”“原浦东新区北蔡镇领导倒卖保供物资”“松江九亭哄抢超市”“售卖上海疫情防控通行证”等传言均为虚假信息,性质恶劣,上海有关部门已组织公开辟谣澄清。

经上海网信办与公安部门联合溯源调查,依据互联网相关法律法规,已协调相关部门对“幸福一家人”“黎明一通告群”“宝华足球闲聊队”等6个散播虚假信息的网络群组予以封停,并对首发谣言的多名微信个人用户予以处罚。为加大对涉疫谣言的打击力度,针对上述不实信息,上海警方近期已对柳某某等13人依法立案侦查或依法行政处罚。

利用App诈骗成为电信网络诈骗主要犯罪手段之一

据新华社北京4月14日电(记者 王思北)记者14日从国家网信办获悉,近年来,利用App进行诈骗已成为电信网络诈骗案件的主要犯罪手段之一,约占整体案发量的六成。其中,网络兼职刷单、快速贷款等诈骗App较多,特别是有一些仿冒各大银行和金融平台的App具有较大迷惑性和欺骗性,广大群众需提高防范意识。

据了解,今年以来,国家网信办反诈中心排查打击涉诈网址87.8万个、App7.3万个、跨境电话7.5万个,并纳入国家涉诈黑样本库。目前,国家涉诈黑样本库已涵盖并处置涉诈网址318.7万个、App46.9万个、跨境电话39.7万个,互联网预警劝阻平台预警超6亿人次。

科技

中国科学家在新一代干细胞制备技术上取得重要突破

据新华社北京4月14日电(记者 魏梦佳)多潜能干细胞具有无限增殖特性和分化成生物体所有功能细胞类型的能力,是再生医学领域最为关键的“种子细胞”。北京大学邓宏魁团队经多年努力,成功开发化学小分子诱导技术使人成体细胞逆转为多潜能干细胞。这一由中国自主研发的多潜能干细胞(人CiPS细胞)制备技术,为干细胞和再生医学的发展解决了底层技术上的瓶颈问题。

在哺乳动物发育过程中,多潜能干细胞只短暂存在于胚胎发育的早期阶段,随后便会分化为构成生物体的各种类型的成体细胞,丧失其“种子细胞”特性。如何逆转这一自然发育过程,使高度分化的成体细胞重获早期多潜能状态,一直是干细胞与再生医学领域最重要的科学问题之一。受低等动物再生过程启发,邓宏魁团队发现高度分化的人成体细胞在特定化学小分子组合的诱导下,可以发生类似低等动物细胞可塑性变化。基于此发现,团队对化学小分子进行大量筛选和组合,最终成功诱导人CiPS细胞,实现人成体细胞发育过程的“逆转”。

国内

最高法:全面提升网上信访整体效能

据新华社北京4月13日电(齐琪 李希楠)最高人民法院13日印发关于加强新时代人民法院涉诉信访工作的意见,创造适应群众新需要、体现时代新特征的涉诉信访工作模式,打造网上申诉主渠道,将信息化、智能化作为新时代涉诉信访工作的重要支撑。

意见强调,打造网上申诉主渠道,全面应用人民法院网上申诉信访平台,打通网上申诉与现场接访、来信办理、视频接访、12368“一号通办”等应用系统信息壁垒和数据互认通道,提供申诉申请、进展查询、法律咨询、第三方化解、结果反馈、满意度评价、投诉建议等服务,实现申诉信访“一网通办”,全面提升网上信访整体效能。

第131届广交会供采对接服务再升级

据新华社北京4月14日电(记者 谢希瑶)第131届中国进出口商品交易会将于4月15日至24日在网上举办,将采取哪些措施加强供采双方对接?商务部新闻发言人束珏婷14日在网上例行新闻发布会上说,本届广交会在总结往届经验、充分调研展客商双方需求的基础上,持续完善供采对接服务。

束珏婷介绍,本届广交会将达到平台更稳定、使用更流畅、响应更快捷的目标,开发了供采对接新功能,实现三个新突破:一是搜索更精准,平台首次增设了专精特新、高新技术、绿色低碳、智能产品等企业和产品特色标识,帮助采购商快速精准定位到展商展品,提高对接效率;二是互动性更强,增加了采购商信息授权功能,授权后参展商可以查看采购商信息,发送名片,还可以主动向采购商发起即时沟通,展客商双方在线洽谈和互动交流更为顺畅;三是对接更高效,将组织50场全球云推介及8场系列贸易促进活动,促成国内重点产业集群、品牌企业与跨国头部企业和大买家的贸易配对和成交,提高对接实效。

国际

纽约警方抓获地铁枪击案嫌疑人

新华社纽约4月13日电 美国纽约市警察局长基钱特·休厄尔13日说,纽约布鲁克林区地铁枪击案的犯罪嫌疑人已被警方抓获,是一名现年62岁的非裔男子,名为弗兰克·罗伯特·詹姆斯。据报道,纽约警方接到举报后在曼哈顿东村街头将詹姆斯抓获。美国纽约东区联邦检察官布雷翁·皮斯说,布鲁克林联邦法院指控詹姆斯对公共交通系统实施恐怖袭击和其他暴力袭击。一旦罪名成立,詹姆斯最高可被判判处终身监禁。

图说

西安博物院新颜迎宾



4月13日,观众在西安博物院参观唐代女立俑。近日,历经5个月提升改造的西安博物院基本陈列“古都西安”二、三展厅重新开放,1100余件(组)西安博物院馆藏文物精品在1300平方米的展厅全新亮相,其中百余件(组)藏品首次用于基本陈列。展览通过“千年古都”“帝都万象”和“府城华章”三个篇章诠释了古城西安的历史群像和帝都风采。

(新华社记者 李一博 摄)

泰国大城府:盛装巡游庆宋干节



4月13日,在泰国大城府,演员参加街头巡游活动庆祝宋干节。

每年4月13日至15日是泰国传统新年宋干节,人们会以互相泼水的方式表达迎新祝福。受新冠疫情影响,泰国已连续第三年取消街头泼水庆祝活动,泰国旅游局在大城府改为举办街头巡游活动庆祝宋干节。

(新华社记者 王腾 摄)

分类信息 刊登热线 0792-8567868 15170993505 地址:南湖支路17号

福利院招聘 因九江市老年福利服务中心工作需要,现招聘消防控制室值班员1名。条件:55周岁以下,持有中级及以上消防操作员证。

便民服务 招生培训 商务合作 招商合作 出租转让 喜洋洋搬家8229333 消费维权12315 免费新闻写作通讯员培训 康凯印刷 宣传推广策划 旺铺招租