

武大千余名志愿者护航 抗疫医护赏樱专场

志愿服务成武大思政第二课堂

□ 宋博 张晗 中青报 中青网记者 朱娟娟 雷宇

校园内最主要的观赏类樱花有4种，分别是垂枝大叶早樱、红花高盆樱... 3月13日一早，连日阴雨... 武汉大学校园里一条红毯铺往 抗疫医护赏樱专场 欢迎仪式现场... 红毯尽头，该校基础医学院大一学生张绍洋默念已背诵多遍的讲解词，与其他志愿者们一起等着把最美的樱花，献给最美的人。

统，并在3月13日、14日设抗疫医护赏樱专场。为迎接英雄回 珈，武汉大学千余名师生志愿者，提前做好准备。3月1日晚，校团委面向全校师生发出了抗疫医护赏樱专场志愿者招募令，截至3日中午12点，1500余名学生和百余名老师报名。报名截止后，数字仍在上升。经简历筛选、院系审核推荐，第一批由81名教师和600名学生组成的专场讲解志愿者集结成团，他们来自本硕博不同专业，年龄最小的16岁，最长60岁，还有外国籍教师也报名加入。随后，校团委又招募了数百名机动类志愿者，提供礼仪接待、身份核验、纪念品发放等服务。武汉大学经济与管理学院2018级本科生李斯敏全程负责志愿者的招募、分组和培训工作，并制作《志愿者手册》。教师志愿者、历史学院教

授潘迎春与生命科学学院教授汪小凡自告奋勇，为志愿者们讲解学校校史、建筑史、樱花种类和栽种历史、礼仪常识等必备知识。学校校史研究会与青年志愿者协会一起，为此次赏樱专场活动准备了4000余字的高配版讲解词。专场培训后，志愿者们利用休息时间，背诵讲解词，沿着赏樱路线反复演练，熟悉每一个点位对应的讲解指南。3月6日上午7点，第一批志愿者准时上岗。3月13、14日，近两万名医护人员携带家属，应邀来到珞珈山赏樱。志愿者们迎来这场大考。张绍洋的爸爸是一名医生，去年一直坚守在工作岗位，没法到武大赏樱，爸爸是我最好的榜样，现在轮到我了！他负责接待的医护人员是一位校友，这位校友疫情期间始终奋战在武汉大学人民医院重症监护室，还参与了因新冠肺炎导致肺部不可逆

纤维化而进行的湖北首例肺移植手术，从病魔手中夺回重症病患的生命。挽救生命、创造奇迹，给病患安慰和力量，他们教会了我何为医者。张绍洋与校友徜徉在樱花树下，聆听着抗疫故事，更加坚定了自己的白衣理想。武汉大学学生志愿者中，不少是00后。去年疫情期间，全校1269名志愿者为武汉市100多家医院和全国援鄂医疗队的598个一线医护人员子女，提供线上多对一家教辅导。今年春天，他们中的许多人又报名，为英雄们回 珈 赏樱做好一对一 线下引导与服务。该校社会学院2018级本科生史峥贤便是其中一名。在去年参与线上辅导医护人员子女志愿服务时，他自己的 学生 约定，等武大的樱花开了，我带着你们逛逛。这次，樱花之约 终于实现。史峥贤详细讲解着武大

的老建筑和樱花，他希望用武大的底蕴和魅力，鼓励自己的 学生 好好学习，再续 武大之约。3月13日、14日，正值周末，引导医护人员赏樱、核验颁发抗疫徽章等纪念品、发放餐券和演出入场券 从早7点到晚7点，志愿者们的服务不停歇。樱花树下，新闻与传播学院的志愿者们为医护人员拍摄樱花写真，生命科学学院的志愿者准备了精美的樱花标本，不同院系的志愿者还结合专业特长，给医护人员带来别具特色的服务。师生携手兑现 樱花之约 致敬抗疫英雄。这不仅是一次志愿服务，更是一场生动的爱国主义思政教育，它教会我们感恩曾帮助过我们的恩人，感恩在国家危难时义不容辞、挺身而出的每一位英雄，激励武大学子成长为有家国情怀的大写的人。 袁贤康希望，这场志愿服务成为当代青年懂得感恩、学会担当的第二课堂。

《网络交易监督管理办法》出台 交易活动直播视频至少保存三年

本报讯(中青报 中青网记者李晨赫)3月15日,市场监管总局出台《网络交易监督管理办法》(以下简称《办法》),针对直播带货售后、自动续费、虚构数据和平台 强制二选一 等备受关注的问题,制订了一系列制度规则。《办法》对当前社交电商、直播带货等网络交易活动中的经营者定位作出明确规定。针对消费者权益保护问题,《办法》要求 经营者不得将搭售商品等选项设定为消费者默认同意,不得将消费者以往交易中选择的选项设定为消费者默认选择,要求自动展期、自动续费服务的经营者应当在消费者接受服务前以及展期、续费前5日,以显著方式提请消费者注意,由消费者自主选择。《办法》要求,网络交易新业态的经营者应以显著方式展示商品或者服务及其实际经营主体、售后服务等信息,充分保障消费者的知情权。参照网络交易平台对商品或者服务信息、交易信息的保存义务,结合网络直播特点,《办法》规定了直播服务提供者将

网络交易活动的直播视频自直播结束之日起至少保存三年。针对个人信息保护问题,《办法》规定了网络交易经营者应当明示收集、使用消费者个人信息的目的、方式和范围,并经消费者同意,不得强迫或者变相强迫消费者同意收集、使用与经营活动无直接关系的信息,在收集、使用个人信息前,必须逐项取得消费者同意,未经被收集者授权同意,不得向包括关联方在内的任何第三方提供。《办法》还对虚构交易、误导性展示评价、虚构浏览量数据等新型不正当竞争行为进行了明确规制,禁止各类网络消费侵权行为。《办法》规定,平台要对平台内的经营活动建立检查监控制度,并对违法行为及时处置和报告,平台不得干涉平台内经营者的自主经营,不得通过各种手段禁止或者限制平台内经营者自主选择多平台经营、自主选择快速物流等交易辅助服务提供者。《办法》将于2021年5月1日起施行。



3月16日,浙江宁波北仑区甬浦街道张人亚党章学堂,泰河学校老师在教学生拓印《张人亚》系列版画,用刻刀展现曾冒着生命危险守护中国现存最早《共产党宣言》中文译本和中共首部党章等珍贵文献的中共早期党员张人亚的光辉形象。

浙江金华打造城乡 10分钟阅读圈

这座 悦读吧 占地200多平方米,大片的玻璃窗配以雅致的实木桌椅,书籍整齐地摆放在一排排书架上。这里安静,书多,环境好。小吴说,每次过来他都会待上一两个小时。在这个悦读吧,与小吴一样看书的市民不在少数。作为金华市图书馆的分馆,第一批悦读吧 建成于2017年,目前已有50多家。这些免费开放的24小时阅读

空间提供全自助服务,集藏书、借还、阅览、公共活动于一体,成为金华市市民全新的城市阅读空间。工作人员告诉记者,在悦读吧里,市民直接刷借阅证或开通借阅功能的市民卡就可进入,还可以通过自助机在这里借书、还书,读者可以随时去,随时看,随时借。目前,金华各个悦读吧 藏书在1万册左右,多的有两三万册,内容涵

盖社会科学、文学艺术、历史地理、医药卫生等。这里借阅的图书还可与公共图书馆图书 通信通还。据统计,悦读吧 至今累计服务读者超过320万人次,借还书籍130万册。点亮城市阅读的灯,让书香满城。金华市文化广电旅游局局长方宪文说,金华是一座历史悠久、文化底蕴深厚的历史文化名城,开设悦读吧,就是为了推进 书香金华,让市民能

就近阅读,最大限度地满足市民对精神文化的渴求。据悉,刚刚结束的金华两会,已将全民阅读+全民健身 场所建设列入2021年该市 十方面民生实事 项目,金华将努力打造城乡 10分钟阅读圈。在未来一年,金华将通过数字赋能,建立多层次、体系化的全民阅读服务网:一方面继续建设悦读吧 自助图书馆,新增1000家具有数字扫码借还书功能的 智慧书吧,推进1000家 农家书屋、进社区、进农村文化礼堂;同时,还将实现乡镇、街道综合文化站图书室与县、市所有公共图书馆图书的 通信通还 等。

上海中招新政:优质高中 名额分配 放红利

(上接1版)如果一所该类高中招生计划数太少,不够所有初中分配,那么采取均衡随机的方式决定哪所初中得到名额。假设上海某区共有5所市实验性示范性高中,那么该区范围内每一所不挑生源的初中,都能至少获得5个名额分配到校计划。

这一方面可以促使优质高中从抢生源 转变为 育生源,另一方面又能让每一所初中学校都能得到更多希望,优质高中可以引领初中办好学校。周彬说。上海市三门中学是一所 新优质学校,也是上海 强校工程 校之一。该校校长秦娟注意到,名额分配

综合评价录取将有一个 最低录取控制分数线,这个分数线通常较优质高中的中考录取分数线低不少,但也确实是一条品质控制线。假如初中学校分到3个名额,最后却只有两人达标被录取,这就没有充分发挥政策红利。秦娟说,不挑生源的初中要牢牢抓住这次生源变化、制度红利带来的机遇,因材施教,关注不同层次学生的发展, 特别是一些相对薄弱的

学校,原来可能重心放在补差上,现在则须拔优、促中、补差三管齐下。记者注意到,近年来,上海市教委出台了一系列政策促进义务教育均衡发展。从起初的小学、初中 公民同招,公办、民办学校站在同一起跑线,民办学校不再有通过提前面试挑选学生的权利;到后来的民办小学、初中 超额摇号;再到现在的高中招生改革,把更多的优质高中招

生名额分配给不挑生源的初中。上海教育的每一步,都距离教育优质均衡、教育公平更近一些。我们的重点是引导学校从 选好 学生转变到 教好 学生上来,最大限度地缩小城乡之间、校际之间的差距。引导家长更加关注家门口的学校。上海市教委相关负责人介绍,此次出台的中招新政有望对上海小升初产生更加正向的引导。

蚌埠团组织夯实青年创业 起跳点

(上接1版)团五河县委得知情况后,积极为黄卫提供创业贴息贷款支持,推报他参加青年创业大赛,为项目发展提供更为专业的支持。在此基础上,黄卫不断思索转型发展,创办五河县欢乐生态养殖家庭农场,在稻虾、稻蟹综合养殖上不断探索。目前,农场建立清水龙虾育苗分

离创新团队,成功解决了龙虾育苗分离问题。创业同时,黄卫不忘乡邻,其农场日常用工以贫困户和当地百姓为主,人均每天收入100元左右。他成为当地有名的青年致富带头人。近年来,团蚌埠市委打造 四大平台 夯实青年创业 起跳点。通过青创

大赛、创业沙龙、新生创客 选训营和 火凤凰 加速营形成选拔创业者的三级 金字塔,青年创业引导基金、青年创业小额贷款和皖北地区青年创业贷款贴息形成保障创业者的三处 能量站,创业青年说、创业之星选拔、青年创业奖申报形成引导创业者的三大 风向标,大型招聘季、青年就业培训、青年就业见习基地形成帮扶就业者的三个 保障所。

来自固镇县的陈争上也是团组织见证成长的创业青年之一。2009年他放弃了在上海一所高校的工作,回到家乡做起 羊信。他刚回乡时,团固镇县委负责同志就主动上门帮助他申请贴息贷款。团组织都是我的娘家人,当时,各级团组织帮助协调资金、场地和渠道,给了我很大支持。陈争上介绍,经团组织牵线搭桥,自己的公司还与安徽

农业大学合作,研发湖羊本地养殖的饲料配方。如今,他成为当地有名的 养羊能手。目前年出栏规模突破40万只,带动17个贫困村成立了湖羊养殖专业合作社。团市委聚集、调动资源,帮助青年了解创业知识、培养创业意识、树立创业精神、提高创业能力,打造帮扶青年创新创业就业的全流程闭环,吸引更多返乡青年投身家乡发展,注入青春动能。团蚌埠市委负责同志说。

这些 量子企业 都是啥来路

(上接1版)量子最大的特性就是具有波粒二象性,波就是阴阳风水中的 阳,粒就是 阴,这就是风水为什么会起作用。他不无得意地表示,这使他从理论高度上超越了同行,达到了行业顶峰,很多风水大师说他是头是道,但最后问为什么却说不出来,而我解决了根本性问题。别信忽悠,量子科技 尚未进入大众生活。面膜+量子能量波 肥料+量子纠缠 风水+波粒二象性,这些宣传可信吗?量子能量波是生造出的词,量子纠缠、波粒二象性等确实是量子物理名词,但用在这里是生搬硬套,没有任

何科学依据。物理学博士、科大国盾量子技术股份有限公司副总工程师唐世彪说,目前,真正的量子信息技术应用领域主要在量子通信、量子计算和量子精密测量,其他领域还没有实用化。打着量子+日用品 旗号的,一般都是蹭概念、讲故事,甚至可能涉嫌诈骗。如何辨识一件商品到底有没有用到量子科技?专家表示,要看它有没有用到量子的相干性、叠加性等特性,如果没有用上就是在蹭概念。一个更简单的方法是,记住现阶段量子科技还没有应用到大众生活可以看到。中科院院士郭光灿表示,像量子水、量子鞋垫、量子眼镜等等,都是利用新的概念炒作,量子科技到现在,还没有让老百姓可以用的产品,短时间内也做不到,不可能很快就达到能

进入千家万户的水平。郭光灿说,量子科技的门槛很高,现在要做一个有用的专业性仪器设备还很困难。量子是未来非常重要的新技术,会提高人类的生产力,但这需要一个很长、很艰苦的过程。(小标题)警惕产业泡沫,多地查处以量子科技为噱头的违规企业。量子力学理论曾引发的 第一次量子革命,催生半导体、激光、计算机等重大应用。新世纪以来,量子新技术密集涌现,预示着 第二次量子革命 已进入起跑期。当前,量子科技处于从科学探索到产品研发的 产业前夜,而量子企业的创办也成为热潮。记者从天眼查等平台了解到,仅过去一年,全国就成立了各类量子企业2100多家,这些企业要么冠名量子,要么在经营范围内注明量子类产品。

很多XX量子公司的主营业务与量子科技并无关系,比如量子建筑公司、量子物流公司、量子体育公司。有一名创业者注册了9家公司,将8家冠名量子,分布在采矿、农业、旅游、咨询、养老等行业。如果说这类企业还只是在名称上赶时髦的话,另一类企业则在明显不具备技术能力的情况下,在经营范围内注明量子,动机令人生疑。比如,一些商贸公司的经营范围也称包括量子科技研发与应用。量子是前沿科技,目前只有很少的企业具备研发能力。安徽省科技厅相关负责人表示,安徽是全国量子科技企业最多的省之一,但目前也只有13家真正的量子企业,加上配套关联企业,也只有40多家。据了解,目前已有多地市场监管部门立案查处了以量子科技为噱头的违规企业,涉及违法广告、虚假宣传、营

销欺诈等 涉嫌犯罪的移交公安机关。记者从合肥市市场监督管理局了解到,在注册企业名称和填写经营范围时,量子 并不是被列入负面清单的词汇。新事物的出现具备两面性,市场监管部门持包容审慎态度。安徽大学法学院副院长李胜利介绍,消费者权益保护法、广告法等法律中都明确,消费者因虚假宣传权益受损可索赔。一旦入了假量子的 坑,可向市场监管部门反映,也可依法维权。不能让 李鬼 李逵 的名声!多位量子科技企业负责人表示,假量子产品和企业,对行业前景有负面影响。新企业出现一些泡沫是可以理解的,但如任由 李鬼 炒概念、挣快钱,不仅败坏产业形象,还可能挤占市场和资源,逆向淘汰真正的量子企业。中国科学院技术大学教授、国家重点研发计划 半导体量子芯片 首席科学家郭国平说。新华社合肥3月16日电

中科院研发重组新型冠状病毒疫苗获准紧急使用

本报北京3月16日电(中青报 中青网记者邱晨辉)记者从中国科学院微生物研究所获悉,该所与合作企业联合研发的重组新型冠状病毒疫苗(CHO细胞)日前获批在国内紧急使用,成为国内第四款获批紧急使用的重组新型冠状病毒疫苗,也是国际上第一个获批临床使用的新冠病毒重组亚单位蛋白疫苗。中科院微生物所介绍,新冠肺炎疫情暴发以来,在中国科学院院士高福的带领下,微生物所研究员严景华、戴连攀等专家带领科技攻关团队设计了针对β冠状病毒感染性疾病的通用疫苗构建策略。基于该基础研究的突破,微生物所第一时间与合作企业达成意向,联合研发新冠病毒重组亚单位蛋白疫苗,并拥有疫苗的独立知识产权。这也是我国之前公布的其中一条新冠疫苗研发技术路线的产品。2020年10月,重组新型冠状病毒疫苗完成I、II期临床试验,结果显示,该疫苗全程接种后,无严重不良反应发生,符合亚单位疫苗不良反应小的特点,且产生的中和抗体水平与目前国际上重组蛋白疫苗、mRNA新冠疫苗相当,达到国际先进水平。2020年11月起,该疫苗陆续在中国国内及乌兹别克斯坦、巴基斯坦、厄瓜多尔、印度尼西亚等多国启动III期临床试验,计划接种人数2.9万例。目前,其III期临床试验进展顺利。来自中科院微生物所的消息称,该疫苗生产采用工程化细胞生产重组蛋白,不需要高等级生物安全实验室生产车间,生产工艺稳定可靠,可以快速实现国内外大规模产业化生产,显著降低了疫苗生产成本,且存储和运输便捷。

加速建设能源革命先锋城市 天津建成两种智慧能源小镇

本报天津3月16日电(中青报 中青网记者胡春艳 通讯员潘冬冬)供电可靠率超99.999%、清洁能源利用比例90%、电能占终端能源比重超过45% 天津市今天宣布在全国率先建成 生态宜居 产城集约 两种典型的智慧能源小镇,打造北方城镇清洁低碳、安全高效供用能新模式,成为引领 碳达峰、碳中和 战略的示范工程。天津市连续3年与国家电网公司签署战略合作协议,持续推动能源转型、农网改造升级、智慧城市建设等重点工作,致力于打造能源革命先锋城市、建设具有中国特色国际领先的能源互联网。作为能源互联网示范工程,两个智慧能源小镇于2018年启动建设,由国网天津市电力公司联合中国科学院、天津大学等科研机构组织的专家学者组成科创团队,对智慧小镇科技研发项目展开攻关,共探索出能源转型、电网升级等10项技术创新成果,以及政企合作、生态构建等10项模式创新成果。目前,两个智慧小镇的技术创新项目已全部落地应用。其中,国内首套面向新型城镇的智慧能源管理平台,打造了北方城镇清洁低碳、安全高效供用能新模式。国际首台以八端口配电网柔性多状态开关为枢纽的交流互联系统,实现重要负荷供电 零闪动。首个覆盖发输变配用和网源荷储各环节的智慧物联体系,综合利用智慧物联、5G通信、大数据技术,实现了能源网络运行状态的 全感知。中国工程院院士余贻鑫表示,智慧能源小镇在能源转型及电网、产业、服务等多个领域实现创新突破,成功探索智慧能源和能源互联网建设,对天津构建清洁低碳、安全高效的能源体系具有重大现实意义。

清华大学2021届毕业生签约率超五成

本报北京3月16日电(中青报 中青网记者叶雨婷)今天,清华大学2021届毕业生大型就业洽谈会启动。截至目前,该校2021届毕业生签约率已超过五成,高于往年同期水平。记者了解到,2021年清华大学预计全日制大陆学生毕业约7800人(另有国际学生、港澳台学生毕业约1000人),拟参加就业的学生约4100人,其中本科生约500人,研究生约3600人(硕士生约2100人,博士生约1500人)。受新冠肺炎疫情影响,今年的就业洽谈会采取了更多有针对性的创新举措。现场洽谈的会期由原有的1天延长到4天,分为7个行业专场,洽谈会采取线上线下相结合方式,除用人单位与学生线下参会外,沿用了疫情期间学校自主开发的中英文双语在线招聘系统,校内外的中外学生都可以在线浏览招聘信息、投递简历,与用人单位实时互动交流。当天,航天科工集团、兵器工业集团、电子科技集团等来自全国22个省市共计300余家用人单位参会,共提供8000余个招聘职位。

要有一颗为人民服务的心

(上接1版)刚到中阳第二天,赵沂旻就接受了脱贫问题整改约谈,主因是发动群众不够,导致拆除复垦进度迟缓。为此,他去任务最重的暖泉镇青楼村村社家沟小组,到老党员吕村旺家做工作,一五一十地讲清道理和政策,然后一家一户、一村带一村,其他乡镇陆续跟上,不到1个月圆满完成。在基层,给我上只会带坏风气,跟我上才能树立表率。赵沂旻说,知难而进、迎难而上是中国共产党的宝贵品格,也是焦裕禄精神的重要内容。工作中,他把 一线工作法 和钉钉子精神作为行为准则,行胜于言、身先士卒,才能更好发挥党员干部的模范先锋作用,把人民群众发动动起来。县域天地广阔,墩苗 历练成长。基层工作启示我,做群众工作,必须搞清楚 我是谁、为了谁、依靠谁。赵沂旻说,基层干部要像焦裕禄同志那样,把为党和人民的事业而奋斗作为人生的最高目标,把为人民服务作为人生的最大追求,把实现最广大人民的根本利益作为工作的最终目的,真正将心比心、以心换心,为群众办实事、解难题,才能赢得群众理解和支持。

(上接1版)

习近平强调,中圭同属发展中国家,在许多国际和地区问题上立场相近。双方要在联合国和气候变化等问题上加强协作,推动国际体系变革朝着更加公正合理方向发展。希望圭方为中国同加勒比地区整体合作以及中国同加勒比共同体关系发展发挥积极作用。阿德里表示,我和圭方重要党政领导人、部长一起同习近平主席通电话,感谢中方为圭方抗击疫情提供慷慨援助,赞赏中方在诸多全球问题上发挥重要领导作用。圭中友谊强劲牢固。圭方坚定恪守一个中国原则,将中国作为圭亚那国家发展进程中最重要的合作伙伴,致力于同中方加强两国和两国关系。圭方希望同中方继续共建 一带一路,加强基础设施等领域合作。我相信,圭中关系将越来越好。圭方支持并愿积极推动加共体发展同中国的关系。