

习近平向马克龙致慰问电

新华社北京12月18日电 法国政府和法国人民抗击疫情表示坚定支持。

习近平在慰问电中指出,中方愿同法方一道,积极推进抗疫合作,为全球早日战胜疫情作出贡献。

外交部:

愿继续同世卫组织加强合作 推进新冠病毒全球溯源

新华社北京12月18日电 外交部发言人汪文斌18日说,中国愿继续同世卫组织加强合作,推进新冠病毒全球溯源工作。

当日例行记者会上,有记者问:据报道,世卫组织官员17日在记者会上表示,世卫组织持续同中国联络讨论国际专家组及其访问地点等事宜。“我们的理解是,现在这个时间点,中国欢迎国际小组及其访问。以我们的观察,预计可以在一月初成行。”中方可否证实?

汪文斌说,疫情发生以来,中方本着开放、透明、负责任态度,率先同世卫组织开展溯源合作。世卫组织专家两次来华考察,中方专家同世卫组织及国际专家组也举行了多次视频交流,积极分享中国溯源成果和抗疫经验。世卫组

织也向中方提供了全球溯源研究进展。双方合作稳步推进,并正就下一步溯源合作及工作安排保持密切沟通。

他指出,溯源是一个持续发展的过程,可能涉及多国多地。一段时间以来,我们看到很多关于新冠病毒疫情去年在世界多地多点暴发的报道。这也再次说明,新冠病毒溯源是一项科学工作,必须本着非常严谨的态度由科学家在世界范围内开展调查和研究。

“中国愿继续同世卫组织加强合作,推进全球溯源工作。也希望其他国家能和中国一样,秉持积极态度同世卫组织开展合作,为防范并更好应对今后可能出现的类似公共卫生危机做好充分准备。”他说。

新冠疫苗成为《科学》杂志 2020年十大科学突破首位

新华社华盛顿12月17日电 美国《科学》杂志17日公布其评选的2020年十大科学突破,“以创纪录的速度开发和测试急需的新冠疫苗”当选头号突破。

《科学》杂志评价说,凝聚起来的强大力量推动新冠疫苗在短时间内从无到有。科研人员从未针对“同一个敌人”如此快速地开发出如此多的实验性疫苗,从未有如此多的竞争者如此开放、频繁地合作,从未有如此多的候选疫苗几乎同时开展大规模有效性试验,政府、企业、学术界和非营利组织也

从未在这样短的时间里在一种传染病上投入如此多的财力、人力和精力。

除新冠疫苗外,今年其他9项科学突破分别是:基因编辑工具CRISPR首次临床治愈遗传性血液疾病、人工智能预测蛋白质结构、“带毒”生存时间长的艾滋病病毒感染者病毒特殊位置的发现、更清晰的全球变暖预测、快速射电暴来源新发现、古代洞穴壁画描绘世界上最古老的狩猎场景、室温超导的实现、鸟类智力研究新进展以及科学家呼吁关注种族歧视问题。

国办规范失信约束制度 不得随意增设惩戒措施

新华社北京12月18日电 国务院办公厅日前印发《关于进一步完善失信约束制度构建诚信建设长效机制的指导意见》(以下简称《意见》)。

《意见》确定了完善失信约束制度、健全社会信用体系的主要工作任务。

一是科学界定公共信用信息纳入范围和程序。将特定行为信息纳入公共信用信息,必须严格以法律、法规或者党中央、国务院政策文件为依据,并实行目录制管理。行政机关认定失信行为必须以具有法律效力的文书为依据,认定后应如实记录失信信息。

二是规范公共信用信息共享公开范围和程序。公共信用信息是否可共享及在何种范围共享,是否可公开,应当根据合法、必要原则确定。公共信用信息公开不得侵犯商业秘密和个人隐私。

三是规范严重失信主体名单认定标准和程序。设立严重失信主体名单的领域,必须以法律、法规或者党中央、国务院政策文件为依据,任何部门(单位)不得擅自增加或扩展。在全国范围内实施的严重失信主体名单制度,其名单认

定标准应当以法律、行政法规或者党中央、国务院政策文件形式确定,暂不具备条件的可以部门规章形式确定。具体认定要严格履行程序。

四是依法依规开展失信惩戒。对失信主体采取减损权益或增加义务的惩戒措施,必须基于具体的失信行为事实,直接援引法律、法规或者党中央、国务院政策文件为依据,并实行清单制管理。根据失信行为的性质和严重程度,采取轻重适度的惩戒措施,不得随意增设惩戒措施或加重惩戒,确保过惩相当。

五是健全和完善信用修复机制。建立有利于自我纠错、主动自新的信用修复机制,除法律、法规和党中央、国务院政策文件明确规定不可修复的失信信息外,失信主体按要求纠正失信行为、消除不良影响的,均可申请信用修复。符合修复条件的,要按规定及时将其移出严重失信主体名单,终止共享公开相关失信信息,或者对相关失信信息进行标注、屏蔽或删除。提高信用修复效率,加强信用修复信息共

享,切实解决“信用修复难”问题。

六是加强信息安全和隐私保护,明确公共信用信息查询使用权限和程序,严肃查处泄露、篡改、毁损、窃取信用信息或利用信用信息谋私等行为,严厉打击非法收集、买卖信用信息的违法行为。

七是着力加强信用法治建设,加快研究推进社会信用方面法律法规的立法进程,严格依法依规推动社会信用体系建设。

《意见》强调,要落实主体责任,各行业主管部门(监管部门)要切实履行本行业信用监管主体责任,地方各级社会信用体系建设牵头单位要对本区域内社会信用体系建设工作加强规范指导。要强化追责问责,对违法违规记录、共享、公开信用信息等行为,依法依规追究相关单位和人员责任。要加强宣传解读,积极开展诚信宣传教育,及时阐释和解读信用政策。要把握时间节点,各地区、各部门要及时规范完善已经出台的关于失信行为的认定、记录、归集、共享、公开、惩戒和信用修复等措施。

新华社北京12月18日电 记者18日从教育部了解到,为推动人才“帽子”人才称号回归学术性、荣誉性本质,教育部日前印发《关于正确认识和规范使用高校人才称号的若干意见》,明令禁止“唯帽子”行为。

教育部人事司负责人介绍,人才称号是在人才计划或项目实施过程中给予人才的入选标识,不是给人才贴上“永久牌”标签,也不是划分人才等级的标准,获得者不享有学术特权。

意见强调,要完善人才称号退出机制,对不能按相关规定或合同约定履行岗位职责的,解约退出并不再提供计划支持;对有违反师德师风等违法违规行为的,强制退出并撤销称号及入选资格,实现人才计划能进能出。

针对高校人才招聘和引进中过于看重人才称号的倾向,意见提出,坚持人岗相适原则延揽人才,不将人才称号作为硬性指标,不针对人才称号获得者发布“明码标价”的招聘广告。不将(境)外学习或工作经历作为人才招聘的限制性条件。

在人才激励方面,仅仅依靠“帽子”定薪酬待遇,会导致人才争“帽子”、拼“头衔”,无法潜心研究,安心育人,同样也会影响一部分无“帽子”人才创新创造的积极性。为此,意见要求,不将人才称号与薪酬待遇等物质利益简单挂钩,要统筹好不同层次、不同类型人才的收入分配水平,消除引进人才和非引进人才、有称号人才和其他人才之间不合理的收入差距。

教育部发文禁止‘唯帽子’行为

技师可变工程师

1800多名高技能人才获评职称

据新华社北京12月18日电 人力资源和社会保障部副部长汤涛18日在国新办新闻发布会上说,截至2019年末,全国已有13个省份开展了高技能人才职称评审,有1826名高技能人才取得了相应职称,实现了职称和职业技能等级贯通。更多省份正在实施这一工作,为技能人才构建更畅通的职业发展渠道。

长期以来,我国对“蓝领”和“白领”执行两套不同的职业能力评价体系,前者按照五级技工的等级认定,后者沿用专业技术职称体系,二者互不相通。这不仅一定程度造成“蓝领”“白领”待遇的差距,也给技能人才职业发展带来障碍。

“针对束缚人才发展的思想观念和体制机制问题,从2018年起,我国开始推动技能人才和专业技术人员评价贯通的改革。人社部在工程技术领域试点开展工程师、技师、高级技师之间的贯通,两年來取得了不错的效果,搭建起人才成长的‘立交桥’。”汤涛说。

文史博览

“古人画像”是怎么画出来的?

佚名



1952年,周恩来总理收到莫斯科大学来函,希望中方提供素材,以完成其大礼堂的世界各国科学家拼贴画。时任中科院院长的郭沫若认为,李时珍和祖冲之最为合适,但遍寻古人帝王将相的《南薰殿图像》和画人旧儒的《三才图会》,都没有找到这两位科学家的画像。

周总理发出指示:“画历史人物,找蒋兆和。”于是身为徐悲鸿弟子的蒋兆和接下了这项任务,他先创作的是李时珍像,结果遍寻古籍,也只找到《本草纲目》中描述李时珍容貌的8个字:“皤然貌也,黧然身也。”翻译过来就是面目温温端庄,身材瘦削。这些信息也只能勾勒出一个大框架,并没有什么实质性进展。

蒋兆和想到了一个方法,既然没有真实的模特,他使用同样职业背景的人作为蓝本来创作这个人物。恰巧他的岳父是一名老中医,且面目身材和《本草纲目》中形容的也差不多。本着“天下老中医都差不多”的思路,蒋兆和按照其岳父萧友友的形象“创造”出了李时珍。

此门一开,便一发而不可收。创作祖冲之像的时候,考虑到祖冲之不仅是数学家还是天文学家,蒋兆和选择的人物原型是著名气象学家竺可桢。

而创作中学课本中的杜甫时,蒋兆和在画像题款处写道:“我与少陵情殊异,提笔如何画愁眉。”他认为自己年轻时因奔波的境遇和悲惨的杜甫如出一辙,于是他选择将自己作为蓝本。所以我们看到的杜甫像的原型,其实是蒋兆和本人。

其实,更为夸张的是《三才图会》,这是一部由明朝人王圻及其儿子王思义创作的人物图集,这本书中所绘的人物历史跨度非常大,从上古的盘古一直到明代的海瑞。由于“时间紧、任务重”,他们采用了批量生产的路子,目的是只要画出来就行,至于真人是否长得这样全然不管。这样一来,便出现了很多令人啼笑皆非的场景,无数古代人物在他们的笔下都成了一个模子里刻出来的,冬瓜脸和肿泡眼是基础框架,配上不同的帽子和头巾,搭配不同的发型和胡须,就产生了不同的人物,但是他们看起来真是同一个人……

这种情况下绘制的古人画像,如果从艺术创作的角度来看固然是“别具匠心”,但是从人物写实的角度来看则完全不可信了。

(原载《老年文摘》)

月球样品 在这里解封

位于中国科学院国家天文台的月球样品实验室,主要由地外样品存储室、地外样品制备室、地外样品处理与物性分析室等实验室组成,来自月球的样品将在这里存储、解封以及处理分析。

这是表取样临时存储装置(11月27日摄)。新华社发(中科院国家天文台提供)



文史

22823906

责任编辑:罗玉珍 美术编辑:赵强 校对:张武

本地特稿

回忆毛泽东考察醴陵农民运动

陈灏

【前言】

1927年3月5日,毛主席发表了《湖南农民运动考察报告》,在历史的紧要关头,指明了革命的方向。

醴陵何以成为毛主席著作的孕育地,让我们沿着这一线索,重温醴陵波澜壮阔的革命史。

【一】

1927年2月1日,正是农历过大年。毛泽东身着蓝布长衫,拿着雨伞和包袱,冒着鹅毛大雪,由孙筱山陪同,步行来到南一区东富寺南联高小,住在共产党员教师易克仁房里。

除夕之夜,南一区一乡农协会(设在东富寺四进)召开了座谈会,向毛泽东汇报了全区农民运动情况,最后谈到了打菩萨的问题。一乡农会委员长尹锡乾说:“土豪劣绅经常利用人们根深蒂固的迷信思想,玩弄封建神权,半夜派人到庙里换‘灵签’,暗地散布‘神租’欠不得的论调,阻碍减租、清算运动。去年9月成立农会,我们就在这里办公,公开揭露了他们的阴谋诡计。但是一些老人和妇女,还到这里求菩萨保平安,求让减租,所以我们把菩萨打了。只有两个木雕的小菩萨,准备第二天用火烧,这事被老丁某知道了,等我们回家后,他偷偷地把这两个菩萨抱走了。说是这些菩萨一不吃饭,二不穿衣,打了造孽。”

毛泽东笑着说:“破除迷信,是农民觉悟的表现。但当前的中心任务是,要引导农民加劲作政治斗争,打倒土豪劣绅。菩萨是农民立起来的,到了一定时期,农民自己会用双手把菩萨丢掉。”他指着在旁的孙筱山,易克仁说:“你们都是教书先生,读过孟子的书,要像孟子说的那样‘引而不发,跃如也!’不要包办代替。”

第二天大年初一,在东富寺前坪召开了700多人的群众大会,毛泽东在会上充分肯定和高度赞扬了农民的革命行动。并号召大家团结起来,积极办好农会。在讲到破除迷信的问题时,他说:“听说你们这里还有人求菩萨减租,信八字、信风水,我们办农会只几个月,土豪劣绅、贪官污吏都倒台了,难道以前他们就八字好,风水好,这几个月就不好了……,乡下穷光蛋忽然八字都好了,风水也好了。过去做了几千年菩萨,没有看到关圣帝君、杨泗将军等菩萨帮你们打倒一个土豪劣绅,现在你们想减租,我问你们有什么法子?你们都是教书先生,读过孟子的书,大家点头称是,哈哈大笑。”

【二】

当天晚上,毛泽东又在东富寺召开了南一、二、三区农运干部会议。强调大家都要注意团结问题:“河里的沙子是散的,加上黄泥和石灰,用水搅拌,干了以后,用羊角耙也挖不进。”

2月3日,在孙筱山陪同下,毛泽东返回三石乘火车到株洲,再乘帆船到潞口。潞口是醴陵水运出入的门户,当时属二北区管辖。

毛泽东来到潞口伏波岭的伏波庙,这里是潞口农民协会、女子联合会所在地。毛泽东一进伏波庙,看见一些菩萨堆于一角,便笑着问:“这是什么?”孙筱山打趣地回答说:“请他们偏安一下,让我们无产阶级来办公!”毛泽东点头称赞道:“稳健!稳健!”

当天下午,毛泽东在孙筱山、程炳生(县总工会委员)、胡晋高(潞口农民协会会长)、陈钦楼(西二区农民协会副会长)等人陪同下渡过浏江,来到南岸许家祠堂(西二区南岸乡农民协会所在地),访问了当地几户贫苦农民。晚上,孙筱山在伏波庙召集了有20多名农民协会会员、各工农群众组织的负责人参加的调查会。毛泽东认真听取了与会者的汇报,与大家进行广泛深入的讨论。第2天,毛泽东离开潞口回到长沙。

通过考察,毛泽东获得了在省城闻所未闻未见的大量一手资料,他在《湖南农民运动考察报告》中,以详实的事实,饱满的热情,歌颂农民运动“好得很!”有理有据地驳斥反动势力和党内某些人对农民运动的诬蔑和攻击的种种谬论。其中提到或引用醴陵的典型事例达14处之多,报告中一些精辟论述、重要观点,不少是在醴陵考察时获得一手资料而提炼出来的。

【三】

毛泽东考察醴陵,从实质上给醴陵后来的农运发展指明了方向,使醴陵的农村大革命运动进一步高涨。

考察前,全县只有50多个党支部,600多名党员,到1927年4月,发展到110多个党支部,党员发展1800多名。考察前,全县有农民协会会员10多万人,到1927年4月,农协会会员发展到20多万人,百分之九十以上的农民,都投入了农民运动。

回顾历史,毛主席考察湖南农民运动的他探索农村包围城市革命道路的开端。醴陵就是这个开端的一部分,永载史册。展望今天,在实现中华民族伟大复兴中国梦的时代洪流中,醴陵人要做像革命先辈一样“中流击水,浪遏飞舟”,才能无愧于醴陵这片光荣的热土。

史话

古人读书怪招:耳读法

肖明舒

在求知之路上,虽然不仅只有读书一条途径,但不可否认,读书是学习知识的一个重要手段。古往今来,但凡大思想家或学术大师,无不是酷爱阅读之人。古人提倡读书必须勤奋、踏实,当然,在此基础上还要有高效的读书法。对于初学者来说,“一口吃个胖子”是不可能的,需要由浅入深、循序渐进地领会书中真谛。

具有代表性的读书法要数宋代文学家欧阳修提倡的“计字日诵”法,具体做法是统计应读书籍的总字数,再分配每日读书页数,作为当日读书进度,使之成为一项长期坚持的事。欧阳修根据自己的需要,精选《孝经》《论语》《诗经》等10部书,总字数约45万字,然后规定每天熟读300字以上,用3年半的时间全部熟读;如果每天背诵150字,只要7年时间就背熟了。对此,他说:“虽书卷浩繁,第能加日积之功,何患不至?”每日定量计字,积少成多,是经过欧阳修实践后被证明有效的读书方法。

南宋理学大家、教育家朱熹也支持循序渐进的读书法,对此朱熹作了详尽的解释:以两本书而言,则“通一书而后及一书”;以一本书而言,则“篇章文句、首尾次第,亦各有序而不可乱也”。他还要求:“未及乎前,则不敢求其后;未通乎此,则不敢志乎彼。”从此我们可以看出,朱熹主张读书要选定一个目标由浅入深,从最基本的书读起,读通一本然后再读另一本,读通一

节后再读另一节,而不能不分主次先后,杂乱无章地乱读一气。

与朱熹同一时代的哲学家、思想家陆九渊在读书上也持此种观点,陆九渊有一本《陆象山语录》写道:“如今读书且平读,未晓处且放过,不必太滞。”意思是说,读书要心态平缓地细心读,读不懂的地方不妨暂时先放过去,等到上下文都读过之后,或是日后重新阅读时,或许就会领悟其中深意。陆九渊的读书法符合人脑认识事物的规律,它是一个从易到难的过程,先将容易地解决了,剩下的难点慢慢就会迎刃而解。有时候,读到某一个部分时可能读不懂,而当你将全书看完,站在全局的高度再回看曾经看不懂的部分,往往会豁然开朗。

不过,在众多初学者中,《北史》记载的一位叫杨大眼的人独创的读书法绝对可谓独树一帜,书中记载:“大眼虽不学,但遣人读书面坐听之,悉皆识记。令作露布,皆口授之,而竟不多识字也。”说的杨大眼不识字,却常坐在那里听别人读书,居然记住了许多知识,还能口授布告文字。这种依靠耳朵听别人读书的方法,被称为耳读法。

现实中,耳读法不仅适用于杨大眼这样的古人,对于今天的我们也很实用。比如,很多时候,人们将有关的学习内容录进MP3或手机里,随时听、反复听,加强对知识的记忆,和杨大眼的读书法有异曲同工之妙。

