

■ 热点快评

帮助不返乡的年轻人安放“乡愁”

文 | 郭慧岩

只有完善好配套措施与服务,“非必要不返乡”才会成为更多人在疫情防控之下的主动选择。

春节临近,个别地区病例的出现,让这个冬天多了一份不安。为了防控疫情,“非必要不返乡”成了“新流行”。

近期,国务院应对新型冠状病毒感染肺炎疫情联防联控机制综合组提出,鼓励企事业单位灵活安排休假,引导职工群众春节期间尽量在工作地休假。

多地纷纷响应,密集发布通知提倡“非必要不返乡”,建议留工作地过年。比如,北京提出提倡市民群众在京过大年,党政机关干部带头在京过节;上海提醒春节期间非必要不出行,鼓

励错峰返乡返岗;深圳发布通知,公务员、事业单位、国企员工离深必须申请,其他公司尽量错峰放假,鼓励留深过年。

从防疫大局来说,这样的举措非常必要。冬天气温为病毒生存提供了土壤,而人员的大规模流动则会增加传播的风险,尤其在多地“战时状态”的大背景下,这样的倡议对减少人员流动,降低传播风险显然意义重大。

与此同时,也要看到,一些人对“留下来过年”需要情绪上的适应和准备。拿我个人来说,从小到大,没有一个春节不是在老家过的。即便很多时候是在除夕当天才回到家,也愿意与家人一起度过一年的“最后一天”,开启新的一年。

虽然我所在的城市目

前还没发布类似通知,但自从看到疫情严峻的消息我就一直惴惴不安——在万家团圆的时刻,一个人在外地孤零零的身影,光想想就觉得十分难过。为此,我跟好几个同事说:“万一回不去求收留,求年夜饭。”相信有这样感受的并非我一人。

让人们留在本地过年也许并不是什么难事,难的是如何抚慰“无法团圆”带来的缺憾。这就要求无论是政府还是企业,都要把“后续服务”做好、做足,从而安放奋斗在外的年轻人的乡愁。

有的地方鼓励企业对留守员工发放压岁钱等奖励,有的地方鼓励各级工会为外地职工送年货、提供年夜饭,还有的地方鼓励企业组织留下来的员工在工作地周边一日游、古城游、乡村游等。这些方式既照

顾了“物质”,也兼顾了“精神”,在确保安全的情况下,是值得借鉴的举措。

而对于“错峰休假”也要提前谋划。人员如何调配、工作如何衔接等都需要提前做好工作,让“错峰”的假期同样圆满。

此外,像进城务工人员、学生群体尤其要拿出更加人性化的措施。比如,条件允许的情况下,可以安排专车、专列点对点送他们回家,对留下来的可以考虑集中安置并优化食宿问题。这不仅考验着城市管理者的智慧,也体现着一座城市的温度。

只有完善好配套措施与服务,“非必要不返乡”才会成为更多人在疫情防控之下的主动选择。政府、企业、个人共同努力,才能真正做好疫情防控,过一个安心年。



mRNA 新冠疫苗 制造“转基因人”? 有些杞人忧天

文 | 张田勘

mRNA 新冠疫苗把人的基因给“转”了,恐怕并无科学依据。

这两天,一段聊天记录在网上热传,聊天记录中,名为“姜凯NY”的网友称,mRNA 新冠疫苗可以通过逆转录,将病毒的基因插入人体染色体,接种者将因此变成转基因人。一时间,引发很多人的担忧。

加上最近美国《科学》杂志发表的一篇文章称,有证据证明,如果注射 mRNA 新冠疫苗,新冠病毒的部分 RNA(核糖核酸)可能会整合到人的遗传物质 DNA 中,虽然不解其意,但许多人也忧心忡忡。

那接种 mRNA 新冠疫苗后会变成转基因人的说法,真的靠谱吗?

从科学角度讲,mRNA 新冠疫苗主要是利用基因组测序和分析,把编码新冠病毒的刺突蛋白的一部分基因作为抗原来生产疫苗。疫苗注射到人体后,人体免疫系统可以产生中和(抵御)新冠病毒的抗体,从而起到预防新冠病毒入侵或免患新冠肺炎的作用。

最重要的是,mRNA 疫苗不需要进入细胞核便可表达抗原蛋白,而且是靠人体内的免疫细胞主动富集(搜集)抗原蛋白而通过一系列分子机制,产生中和抗体。由于 mRNA 疫苗不进入人体细胞的 DNA 中,因此不太可能把病毒自身的基因序列插入人的基因组中。

还应看到,人体并非一个纯粹的机体,在千万年的演化中,人体已经整合进了许多微生物的基因,包括病毒、细菌等。这也是生物的共生现象。

人在演化过程中,有许多病毒在先后不同的时间内寄生于人体,与人体共同演化。研究人员发现,自然界中的 17 种反转录病毒的癌症基因有 16 种存在于脊椎动物,包括人的基因组中。这也表明,真核生物的 DNA 在进化过程中的不断增加,是由于真核生物与病毒共生导致的。

真核生物的癌基因和病毒的癌基因一样,过量表达就会产生癌症。幸运的是,这些整合进人体中的癌基因,在正常情况可以被人体细胞中的多种分子、酶和蛋白质等抑制,不会轻易致人患癌。由该机理来看,即便有少量的病毒 RNA 可能整合进人体的基因组中,也只是新冠病毒与人共同演化的开始。

而现在的新冠病毒即便有部分 RNA 融入人体细胞,也只是在部分成体细胞中存在,不可能从根本上改变人的生理功能。说“转基因人”,太过夸张。

一言以蔽之,mRNA 新冠疫苗会制造转基因人的说法,缺乏科学支撑,目前来看也不过是杞人忧天。

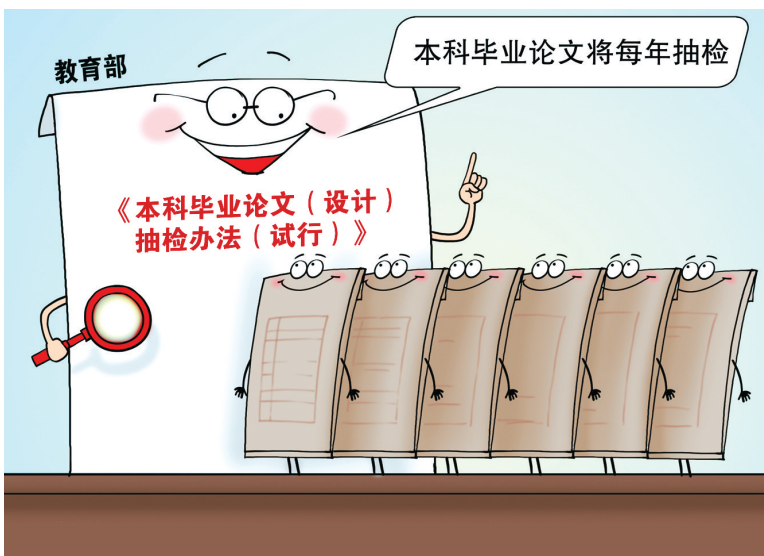
大学学习不能再靠“混”了

文 | 澎湃

“玩命的中学、快乐的大学”,这是在网络上流传已久的说法。意思是,中学阶段一路苦读,但到了大学之后学习压力陡降,年轻人立即松懈。虽是调侃,但必须改变这一现象,已是社会共识。2020 年 12 月,教育部就表态,“要让过去一部分学生天天打游戏、天天睡大觉、天天喝大酒的日子一去不复返。”

1 月 7 日,教育部印发了《本科毕业论文(设计)抽检办法(试行)》。这份文件传递出明确的信号:本科毕业论文并不能“混混而已”,进入大学就是跨入学术殿堂,要严格遵守学术规范。本科论文绝不可以掺水。

(相关报道见今天 A15 版)



抽检

新华社发 王威作

“咬文嚼字”别“一年等一回”

文 | 郝冬梅

“年度纠错”之外,也要有“及时纠错”。发现社会上有“读错的字”“用错的词”,就应该及时通报,便于及时纠正,防止人们将错误变成习惯。

1 月 5 日下午,《咬文嚼字》编辑部公布了 2020 年度“十大语文差错”。“新冠”的“冠”误读为 gu à n、“戴口罩”误为“带口罩”等差错纷纷上榜。《咬文嚼字》主编黄安靖在谈及 2020 年度“十大语文差错”特点时说,2020 年涉及“疫情”“抗疫”的条目有 8 条,绝对“占优”。

连续 10 余年来举办年度“十大语文差错”评选,黄安靖指出,目的就是最大限度地激发人们规范运用语言文字的意识,最大程度地

唤醒人们对母语的敬畏意识。这样的坚守是必要的,规范语言使用,规范汉字使用,着实需要在细节处“咬文嚼字”。“年度十大语文差错”发布后,即引发了热议,很多网友感叹,“原来叫了一年多的词语,都是错的。”

2020 年,“新冠”字眼几乎每天都出现在生活中,却有人误将“冠”读成了 gu à n。“冠”是多音字:读 gu ā n,名词,指帽子或形似帽子的东西;读 gu à n,动词,指戴帽子。“新冠”的“冠”取“王冠”之义,名词,当读 gu ā n 而不读 gu à n。应该说,如此广泛使用的一个字,如此焦点的一个字,在现实中,不仅普通人读错了,甚至连个别播音员也读错了。

还有“戴口罩”,不少人误为“带口罩”。“戴口罩”是

最有效的防疫措施,“戴”是指将口罩正确地加于口鼻之上,而“戴口罩”即随身携带、拿着口罩。“戴”“带”不分,其实并不是水平问题,而是走心的问题。其余诸如将“共渡难关”误为“共度难关”、将“杏林”误为“杏坛”等不规范用法,暴露的还是对语言的掌握不到位,对语言背后的文化了解不深刻。

在网络社会,很多字的表达与使用规范问题,常会被有意或无意地忽视,甚至被代以表情、符号。在这样的背景下,人们对字的敏感度逐渐降低,相应的使用规范意识也逐渐模糊,久而久之难免会出现以讹传讹的情况。因而,呼吁正确使用文字,规范使用文字,十分有必要。

但应该意识到,实在没

有必要苦等《咬文嚼字》来“咬”这些原本就不该出现的错误,个人应当具备咀嚼学习的习惯。对于文字,需要我们本着敬畏之心去使用。要知道,准确表达个人意见、规范使用语言文字,也是个人素养的体现。在某种意义上,规范语言表达,与思考、写作一样,常学常新,越磨越利,而一旦放松警惕,则难免会退化、迟钝。

而《咬文嚼字》也别“一年等一回”了。“年度纠错”之外,也要有“及时纠错”,发现社会上有“读错的字”“用错的词”,就应该及时通报,便于及时纠正,防止人们将错误变成习惯。就像广西的“螺蛳粉”一样,成为网红食品,为人津津乐道,到头来才发现,原来使用了一年的“螺蛳粉”,竟是错误写法。