



互联网具有开放性、容量大、交互性、速度快、参与面广等特性，其真假现象难于辨别，这就给一些不法分子、敌对势力有可乘之机。这就要求高校必须加强网络党建的领导和指导，可以通过成立高校网络党建工作领导小组具体负责实施监管，做到领导到位、措施具体、责任到人，准确把握网络的特点和规律，明确网络党建的目的意义，明晰网络党建的出发点和落脚点，部署网络党建的具体任务和内容，有效应对突如其来的各类网络事件。

(三) 加强高校网络技术队伍建设，保障网络党建技术支撑。

由于党建工作的特殊性，可以从以下五个方面来加强高校网络党建队伍建设：一是选拔一批政治素质高、业务能力强、工作作风正、创新能力强的干部充实党建队伍；二是举办各类各层次的学习研讨活动、培训班等，加强党建队伍的党建理论学习；三是与高校科研相对接，设立网络党建研发课题，充分利用高校的有利条件、有效资源，加强高校网络党的产学研结合；四是加强党建团队建设，只有发挥团队精神、集思广益、博采众长，才能将网络党建工作引向深入；五是建立健全激励和约束机制，对在工作中取得优异成绩的党建工作者给予肯定、表彰和奖励，从而吸引更多优秀干部投身于网络党建中。

(四) 拓展高校网络党建内涵模式，增强网络党建的感染力。

内容丰富、形式多样的网络栏目载体是深化网络党建的有效途径，这就需要进一步合理规划和设计党建网站：第一，增强党建网站的吸引力。根据工作需要、青年群体的个性特点，开设栏目独特、设计新颖、人性化程度

(上接 85 页)国家法定的量和单位大都是无意识的信口而出、信手而写习惯而已。要克服这个习惯首先要认识执行国家法定的量和单位的重要性。要知道，如果国家没有一个法定的计量单位，有可能出现所用的计量单位不统一，则在生产、科研、商业、贸易和文化交流中就会遇到一系列的困难，也可能造成整个社会要浪费大量人力、财力和时间去进行辨认或烦琐的换算并在实际工作中带来很多不便，特别是经济全球化的今天，国际间的经济、技术、文化交流活动日益增多，不单国内要统一而且国际间也要日趋统一，所以国际单位制已被 100 多个国家所采用，难怪有人说“标准在国际竞争中的作用更加凸显，继产品竞争、品牌竞争之后，标准的竞争成为一种层次更深、水平更高、影响更大的竞争形式”。只要你们认识了它的重要性，使用旧制计量单位的旧习惯是可以改变的，也许在使用新制计量单位的最初会有点不自然，但习惯了也就成了自然。这样的例子随处皆可以找到，如中药处方中用药量也从过去的两、钱改为现在的克了，而这些人不少是白发苍苍的名老中医。

2. 注重学习，不耽误新标准的使用。

本文仅谈及量和单位的国家标准，但国家标准还有

高、操作简捷、图文并茂的网页，吸引更多的浏览者。第二，加强基层党组织网站建设。可以结合各自工作实际、专业特色、人才培养方向和特色校园文化，设计特色网络党建网站。第三，发挥党建网络时效性。及时更新发布最新时事政要、新闻动态，增强党建网站内容的时效性、针对性。第四，充分发挥党建网络的灵活性。通过开设网上学习、网上培训、网上交流栏目，大力推行党员学习远程教育培训方式。第五，主动适应互联网发展形势和青年学生需求。充分利用以“短、灵、快”见长的网络微博新兴媒体，建立官方高校党建网络微博，落实高校党建贴近生活、贴近实际、贴近师生的工作原则。

(作者单位：嘉应学院)

参考文献：

- [1] 曹广全. 充分认识网络党建的重要性 [J]. 中国党政干部论坛, 2005, (8).
- [2] 刁锡强. 大力提升高校网络党建科学化水平 [J]. 理论研究, 2011, (6).
- [3] 姚剑英. 高校网络党建的现状调查与优化策略 [J]. 思想教育研究, 2011, (1).
- [4] 荣华. 网络舆论：深化认知和正确引导 [J]. 中国党政干部论坛, 2011, (4).
- [5] 许珍芳. 近年来高校网络党建研究述评 [J]. 学理论, 2008, (8).
- [6] 习近平. 深入贯彻十七届五中全会精神切实加强和改进高校党的建设 [J]. 党建, 2011, (1).

责任编辑 陈春阳

其他，涉及的范围很广。如 GB/T15834-1995 标点符号用法，GB/T7712-2006，学位论文编写规则，GB/T14706-1993 校对符号及其用法等是属国家非强制性而是推荐标准。还有更多的行业和企业自定的标准供各行业或企业使用的，如新闻出版行业标准，CY/T34-2001 从刊别名信息的表示，供新闻出版人员使用。既然标准有那么多，就需要相关人员根据需要自觉找来学习，尽早了解和掌握有关信息，减少和避免不必要的麻烦。

(作者单位：广东教育出版社)

参考文献：

- [1] 新闻出版总署科技发展司，新闻出版总署图书出版管理司，中国标准出版社. 作者编辑常用标准及规范(第三版) [M]. 北京：中国标准出版社，2008.
- [2] 段连平. 科技文献中量的单位用法辨析 [J]. 科技与出版, 2011, (5).
- [3] 李士峰等. 科技图书中标准引用的问题和审查方法探析 [J]. 科技与出版, 2011, (1).

责任编辑 赖俊辰