

北方高温天气今起卷土重来

京津冀或再现40℃以上气温

6月26日,华北平原、东北地区等地仍有高温出没,高温强度较前期有所下降。27日开始,北方高温卷土重来,京津冀或再现40℃以上的高温天气。降水方面,27日夜间开始,新一轮强降雨将从四川盆地一带开启。

北方高温卷土重来 京津冀再现40℃天气

27日开始,大陆高压再度控制华北黄淮,大范围高温将卷土重来。中央气象台预计,27日至30日,北京、天津、河北南部还会出现40℃以上的超高温天气,局地气温还有可能破极值。京津冀地区整个6月高温日数有望突破同期纪录(此前纪录为1972年6月的12.1天)。

高温日数最多地区将是京津冀一带,今后7天,河北中南部、山



6月25日拍摄的湖南省永州市道县城区(无人机照片)。新华社发

东西北部多地高温基本全勤,城市中,石家庄、廊坊、保定等地都是高温连连。

27日,长江中下游地区至华南地区的高温也开始发展,28日至30日,浙江、江西、湖南、福建、广东等地将出现大范围高温

天气。此外,四川盆地上空有一个高压脊控制,加上受到副高外围的暖湿气流影响,27日也将迎来高温闷热天气。

气象专家提醒,北方高温再度来袭,持续时间长、高温强度

强,同时,随着副热带高压北抬,江南、华南等地将受到副高控制,气温也较前期明显升高持续高温天气将增加户外活动发生中暑或热射病风险,公众请注意防暑,尽量减少在高温时段外出,预防中暑或热射病;户外活动和田间作业人员做好健康防护,并加强城乡和野外用火安全;能源需求加大,建议做好水电能源等供应。

南方新一轮强降雨将至 重点影响四川盆地

降水方面,26日,南方强降雨终于暂时告一段落。27日夜间开始,新一轮强降雨将从四川盆地一带开启,之后黄淮、江汉、江淮等地降雨陆续增多。

预计6月27日至7月1日,西北地区东南部、四川盆地、江汉、华北、黄淮南部、江淮、贵州及东

北地区等地有小到中雨,部分地区大雨或暴雨,局地大暴雨,上述地区局地伴有明显强对流天气过程。

具体来看,27日,西北地区东部、四川盆地、内蒙古中部和东北部、山西中北部、黑龙江西部和东南部、吉林东北部、广东东南部等地部分地区有中到大雨,其中,陕西西南部、四川盆地北部等地部分地区有暴雨。

28日,辽宁中东部、陕西南部、河北北部、山东中东部和南部、湖北西部、四川盆地东北部等地部分地区有暴雨或大暴雨。

江南、华南等地前期降雨过程持续时间长、累计雨量大,需继续防范滑坡、泥石流等地质灾害;四川盆地强降雨再起,局地雨势较强,需防范山洪、滑坡、城市内涝等次生灾害的发生。

本报综合

国标字库新增1.7万个生僻字

包括群众反映较多的典型人名地名 8月1日实施

在生活中,我们一般把使用频率较低、不太常用汉字,称为生僻字。由国家标准委联合有关部门发布的新版《信息技术 中文编码字符集》将于8月1日正式实施,将增加录入万余生僻字。

新版标准共收录汉字88115个,比上一版增加录入了1.7万余个生僻字,其中包括近年来群众反映较多的典型人名、地名生僻字等。经专业审核后通过的生僻字都将被赋码并录入国标字库,最终实现在电脑、手机等设备及信息系统中无障碍地输入与显示。

新版标准不仅收录《通用规范汉字表》全部汉字,还覆盖我国绝大部分人名、地名用生僻字以及文献、科技等专业领域的用字。

人名含生僻字麻烦真不少

在我们身边,一些人名或者地名中也含有不少生僻字。生僻字在日常生活中究竟会给人们带

来哪些不便?

来自上海的蒋女士,总是会因为名字不常见而遭遇小麻烦。

蒋女士说:“登录小程序的时候,如果要实名认证的话,我的名字是输不出来的,导致像医院的挂号软件这样的程序就用了。”

蒋女士告诉记者,目前她的身份证、社保卡上面的名字可以显示出来,但在银行等地方就打不出来,平时银行卡的名字都用拼音代替,每次遇到需要实名认证的时候,都要请工作人员协助解决。

在山东省日照市东港区(彳亍)子村,新老村名并行存在了多年。村头一个高约5米的门楼上悬挂着以前的村名“(彳亍)子”两个大字。但是在村委会的标识牌上,该村的村名(彳亍)字成了栈桥的栈字。

日照市东港区涛雒镇政府工作人员尹冯婷表示,在手写资料的时候,那个老字(彳亍)(zhàn)是可以写出来的。但在

电脑里,老版(村名)的一个字(彳亍)现在是没有办法体现的。在综合各方面考虑以后,选择了用栈桥的栈字作为替代字。

村民们告诉记者,传说清朝时一位军官发现地图上此地没有名字,便集思广益,让当地人一起取名。部分读书人观察地形、方位和周围物象,最终造出了“(彳亍)”这个字。

生僻字数字化过程复杂

全国有大量人名、地名、古籍、方言中都包含生僻字,其中很多还未完全实现数字化。

汉字是一种表意文字,每个汉字都有它独特的含义和字形,生僻字其实就是表意字所特有的信息处理问题。

工信部电子工业标准化研究院中文信息研究室主任黄姗姗告诉记者,信息系统要识别和输出汉字需要一字一形一码,一个字要对应一个编码,然后再有对应

的字形才能够正确处理一个汉字。

生僻字编码的标准化工作包括汉字的使用范围、形音义正确性、字形区别与认同等工作,涉及语言文字、文化、信息技术和标准化等领域,较为复杂。

黄姗姗表示,做筛查整理,提交国际提案,然后在国际标准化组织进行审查,最后再反馈到国家标准来同步更新,这个过程一般来说需要3到5年,就是说一个生僻字从提交到进标准需要3到5年。

40多年来,相关部门已研制、发布汉字信息处理相关的国家标准、行业标准数十项,编码标准中已收录汉字近9万个。但由于多重原因,大多数汉字信息处理系统支持的汉字数量在二三万左右,大量已经纳入信息技术标准,本应在信息世界畅行无阻的汉字,被迫成为生僻字。

据央视新闻、人民日报客户端

水利部终止洪水防御Ⅳ级应急响应

据新华社北京6月26日电 水利部26日发布汛情通报,南方地区6月20日以来的降雨过程趋于结束,降雨区江河水情平稳,水利部于26日18时终止洪水防御Ⅳ级应急响应。

6月20日至26日,受冷暖空气共同影响,西南东南部、江南、华南西部北部等地发生了一次强降雨过程。受此影响,45条河流发生超警洪水,最大超警幅度0.01米至2.42米。

我国最长智轨线路载客试运行

据新华社北京6月26日电 记者从中国铁建股份有限公司了解到,26日,由中国铁建四院设计的我国最长智能轨道线路——宜宾智轨快运系统T4线正线载客试运行,标志着这条线路即将投入正式运营。

宜宾智轨快运系统T4线全长46.69公里,分为正线及支线,串联宜宾市临港新区、罗龙工业区、南溪区等重要城区节点。全线共设地面站22座、停车场1处。线路设计时速70公里,充电制式采用首末端车站架空充电轨充电,区间及中间车站由车载储能电源牵引的供电型式。

据铁四院项目设计负责人乔俊介绍,智轨又称“虚拟轨道列车”,即沿着地面画线虚拟轨道行驶的公路列车,融合了现代有轨电车和常规公交的优势,具有自主导向、轨迹跟随、全电驱动、智能驾驶等功能。

宜宾智轨快运系统T4线是“万里长江第一城”宜宾市第二条即将正式投入商业运营的智轨线路。

容量虚标、发热、爆燃……

网售移动电源国家抽查超35%不合格

移动电源,也就是常说的“充电宝”。国家市场监督管理总局最新发布的网售移动电源产品质量监督抽查结果显示,在抽查的产品中,有超过三分之一不合格。

抽查结果显示,在抽查检验的9个省(市)95家企业生产的99批次产品中,有35批次不合格,抽查不合格率35.4%。

记者注意到,这些不合格的移动电源有的容量虚标问题突出,达不到宣称的充电效果;有的则存在发热、爆燃等安全风险,威胁消费者人身和财产安全。据有关行业数据显示,我国既是全球最大的移动电源生产国,也是最大的消费市场,自2020年起,出货量维持在一亿台左右。随着移

动电源不断普及,全国各地因移动电源引发的安全事故时有发生。

行业专家表示,移动电源质量不过关或不当使用都可引发安全事故,威胁消费者人身和财产安全。

移动电源充满电一般需要几小时甚至更长,如果忘记拔电源,还可能出现整天整夜充电的情况,这种情况就叫过充电。本次国家监督抽查中就发现,有5批次移动电源过充电检测不合格。

据检测工程师介绍,移动电源在日常使用时中,可能会出现忘记拔电源长时间充电的情况,这就要求移动电源的内部电芯质量必须足够可靠,即便在过充电时

电路受损,也不应存在起火、爆炸等风险。

有的移动电源的内部电芯在试验过程中突然发生爆燃,窜出大量浓烟。试验后这些不合格的移动电源电芯全部被烧毁。

经检测,这次有5批次移动电源过充电项目不合格,它们是:

深圳市金域东方实业有限公司生产、天猫洛夫特旗舰店销售的元气萌萌移动电源;东莞市羽博通讯设备有限公司生产、唯品会羽博数码特卖旗舰店销售的羽博移动电源;深圳市延步科技有限公司生产、天猫eara旗舰店销售的超级快充(移动电源);深圳市亿末科技有限公司生产、拼多多乐视闪电专卖店销售的乐视超

级移动电源;元兔文化(深圳)有限公司生产、天猫气象造物旗舰店销售的星空暖手宝。

据检测工程师介绍,电芯质量差往往是过充电指标不合格的主要原因之一。

记者了解到,如果外壳质量不过关,一旦发生磕碰或跌落,移动电源内部电路和电芯得不到有效防护,出现短路、电芯漏液等问题,进而可能也会引发火灾爆燃等安全事故。

对监督抽查发现的不合格产品,市场监管总局要求各地方市场监管局督促电商平台立即下架处理,同时依法采取查封、扣押等措施,严禁企业生产销售。

据央视财经