

【要闻】

外交部:中方将因时因势,为跨境人员往来提供更多便利

新华社北京12月21日电 外交部发言人毛宁21日表示,中方将因时因势,为跨境人员往来提供更多便利。

毛宁在当日例行记者会上,回答有关中方是否计划近期进一步优化入境隔离政策的提问时作出上述表态。

她表示,新冠疫情暴发近三年来,中方坚持统筹兼顾、合作共赢,率先在全球复工复产,积极推动高水平开放,通过“快捷通道”、优化签证政策、有序增加国际航班、简化远端防控措施等安排便利人员往来,为维护全球产业链供应链稳定作出重要贡献。“我们将因时因势,为跨境人员往来提供更多便利。”

中国宝武与中钢集团实施重组

新华社北京12月21日电 国务院国资委21日发布消息,经报国务院批准,中国宝武钢铁集团有限公司与中国中钢集团有限公司实施重组。中钢集团整体划入中国宝武,不再作为国资委直接监管企业。

2016年12月1日,由原宝钢集团与武钢集团联合重组而来的中国宝武正式揭牌成立。近年来,中国宝武积极推进联合重组、整合融合,相继重组了马钢集团、太钢集团等企业。2020年10月,国资委决定由中国宝武对中钢集团实施托管。

2023年贺岁纪念币来了! 12月22日起陆续发行

据中国人民银行官网消息,人民银行将于2022年12月22日起陆续发行2023年贺岁纪念币一套。该套纪念币共3枚,其中金质纪念币1枚,银质纪念币1枚,双色铜合金纪念币1枚,均为中华人民共和国法定货币。

1克圆形金质纪念币为普制币,含纯金1克,直径10毫米,面额10元,成色99.9%,最大发行量10万枚。8克圆形银质纪念币为普制币,含纯银8克,直径25毫米,面额3元,成色99.9%,最大发行量150万枚。双色铜合金纪念币面额为10元,直径为27毫米,材质为双色铜合金,发行量1.2亿枚(含留存历史货币档案1万枚)。

值得注意的是,双色铜合金纪念币与现行流通人民币职能相同,与同面额人民币等值流通。人民网



时事动态关注微博

【人物】

战斗英雄、“共和国勋章”获得者 张富清逝世 享年97岁



这是张富清在家里看书学习的资料照片(2019年3月31日摄)。新华社发

新华社武汉12月21日电 记者从华中科技大学同济医学院附属同济医院等渠道获悉,20日23时15分,战斗英雄、“共和国勋章”获得者张富清,因病医治无效,在湖北武

汉去世,享年97岁。

张富清1924年12月出生於陝西洋縣,1948年3月參加中國人民解放軍,1948年8月加入中國共產黨。1955年1月他轉業到湖北省恩施土家族苗族自治州來鳳縣,先後在城關糧油所、縣糧食局、縣紡織公司、三胡區、卯洞公社、縣外貿局、縣建設銀行工作,1984年12月離休。

在西北解放戰爭中,張富清出生入死,榮立西北野戰軍特等功一次、軍一等功一次、師一等功一次、師二等功一次和團一等功一次,並被授予軍“戰鬥英雄”稱號、師“戰鬥英雄”稱號和“人民功臣”獎章。

轉業時,張富清堅決服從組織安排,奔赴湖北最偏遠的來鳳縣。扎根山區的60多年裡,他刻意塵封功績,閉口不提戰功,以至連兒女都不知情。2018年底,在退役軍人信息採集中,張富清的感人事跡被發現,這段英雄往事重現在人們面前。用共產黨員的如磐初心感動中國的張富清,先後獲得“時代楷模”“全國優秀共產黨員”“共和國勳章”等崇高榮譽。

“福娃”主创吴冠英病逝

记者从清华大学美术学院获悉,著名设计师、清华大学教授吴冠英12月20日上午因感染重型感冒去世,享年67岁。吴冠英是2008年北京奥运会吉祥物“福牛乐乐”的设计者,也是2008年北京奥运会吉祥物“福娃”的设计者之一。

吴冠英是广东中山人,清华大学美术学院信息艺术设计系教授。他是2008年北京奥运会吉祥物主创,北京残疾人奥运会吉祥物“福牛乐乐”设计者,中华人民共和国成立70周年纪念币设计师。曾参与过多套生肖邮票、生肖金银币设计,是拜年系列邮票设计者,是设计最多的非邮政在编设计师之一。据悉,即将发行的2023年兔年贺年专用邮票亦有他设计的“小喜兔”和“全家福”。他的作品也用了在生肖金银纪念币上。

吴冠英教授最引人瞩目的设计作品是北京奥运会吉祥



吴冠英

物福娃。他生前曾解读过福娃的设计及创意之奥秘。

据介绍,2005年3月,吴冠英教授接到北京奥组委通知参与六个方案的修改工作,之后决定对设计作品“喜娃”进行修改。画了几千个稿样,经过数次修改定型,五个凝聚专家心血的“福娃”跃然纸上:用熊猫代表森林,用鱼娃代表水,用火娃代表奥运圣火,用藏羚羊代表大地,用北京特有的沙燕风筝代表天空——“福娃”就这样诞生了。据《北京日报》

【经济】

我国建成世界最大“清洁能源走廊”



白鹤滩水电站

新华社北京12月20日电 记者20日从三峡集团了解到,世界技术难度最高、单机容量最大、装机规模第二大水电站——白鹤滩水电站最后一台机组顺利完成72小时试

运行,正式投产发电。至此,白鹤滩水电站16台百万千瓦水轮发电机组全部投产发电,这标志着我国在长江上建成世界最大“清洁能源走廊”。

三峡集团在长江干流建设运营6座巨型梯级水电站——乌东德、白鹤滩、溪洛渡、向家坝、三峡、葛洲坝,通过这6座巨型电站联合调度,年均发电量可达3000亿千瓦时,每年可节约标煤约9045万吨,减少排放二氧化碳约24840万吨,形成世界最大“清洁能源走廊”。

这条走廊跨越1800公里,形成总库容919亿立方米的梯级水库群和战略性淡水资源库,其中防洪库容376亿立方米,占2022年长江流域纳入联合调度范围水库总防洪库容的53%以上,对保障长江流域防洪、发电、航运、水资源利用和生态安全具有十分重要的意义。

白鹤滩水电站坝址位于四川省宁南县和云南省巧家县境内的金沙江干流下游河段上。

讲文明 树新风 公益广告



环境保护在心中 垃圾分类在手中

中共青岛市委宣传部