

文化部明确“十三五”文化改革发展主要任务

推动中华文化走向世界

文化部部长雒树刚 13 日在谈及“十三五”期间(2016 年-2020 年)文化改革发展主要任务时表示,要以提高文化开放水平为着力点,推动中华文化走向世界。

2015 年全国文化厅局长座谈会暨“十三五”规划工作座谈会当日举行。会上,文化部明确了“十三五”时期文化改革发展的总体思路:充分发挥文化工作对党和国家工作全局的重要作用,坚持中国特色社会主义文化发展道路,坚持社会主义先进文化前进

方向,坚持以人民为中心的工作导向,着力推进社会主义核心价值观建设,着力传承中华优秀传统文化,着力推出更多无愧于时代的优秀文艺作品,着力造就优秀文化人才,满足人民群众日益增长的多层次多方面多样化的精神文化需求。深入推进文化体制改革,确保在重点领域和关键环节取得突破。加快构建现代公共文化服务体系,推动文化产业成为国民经济支柱性产业,建立健全现代文化市场体系,加强文化

遗产保护利用,推动文化与科技深度融合,推动中华文化走向世界,全面提升国家文化软实力。

雒树刚表示,要以文化产业转型升级为突破口,推动文化产业成为国民经济支柱性产业。

他提出,着力推动中华优秀传统文化创造性转化和创新性发展。力争到“十三五”末,形成中华优秀传统文化传承体系,让中华优秀传统文化拥有更多的传承载体、传播渠道和传习人群。

(据新华网)



送飞吻

俄外长卖萌

俄罗斯外交部日前在社交网站“脸谱”上为了祝贺粉丝们周末愉快,放上了一段以外长拉夫罗夫为主角的卖萌视频。

视频中,拉夫罗夫在背景音乐——美国歌手雪儿 The Shoop Shoop Song 的歌声中,挥手、微笑……送出一个飞吻。

这一视频获得网友们的称赞,有的网友称赞俄外交部的这一创意和幽默感“不可复制、太棒了”,还有网友称拉夫罗夫为“酷帅男人”“坦率、强大、自信而又有幽默感”,更有网友对外长送上了自己的祝福——“也祝您周末愉快!好好休息,多吃果蔬!”

(据新华网)

再就业

英王子当救护员

英国威廉王子 12 日一早到剑桥国际机场报到,正式开始为一家慈善机构服务,出任“空中救护员”。

身为剑桥公爵的威廉王子于 2013 年 9 月从英国空军直升机搜救部队退役。此次他将服务的慈善机构名为“东盎格鲁空中救护车”,是英国东部一家提供全年直升机紧急医疗服务的机构,目前拥有两架直升机和 5 名飞行员。

在这份“工作”中,威廉的职责是驾驶救护直升机,为交通事故伤员等需要抢救的患者提供帮助。据英国媒体报道,新工作对王子的要求也不少,包括上夜班、节日可能赶上轮班、必须带饭。

(据新华网)

高颜值

美国小姐出炉



7 月 12 日,2015 年度“美国小姐”总决赛在美国巴吞鲁日举行,来自俄克拉何马州的奥利维娅·乔丹获得桂冠。图为奥利维娅·乔丹在比赛中。

(综合)



“战”酷暑 有高招

7 月 13 日是入伏首日,我国中东部地区迎来大范围高温天气,中央气象台拉响高温黄色预警。面对“烧烤模式”,人们充分发挥想象力,出高招,“战”酷暑。

新华社发(王健民 摄)

成都市区发现唐代园林遗址 可能为千年古刹万佛寺园林

记者 13 日从成都市文物考古工作队了解到,在位于成都市一环内的通锦路,发现一处修建于盛唐时期的人造园林遗址,考古研究员认为该遗址很可能是成都千年古刹万佛寺的园林。

今年 3 月,中铁二局项目在通锦路 3 号施工,成都市考古队开始抢救性发掘。截至 7 月上旬发掘结束,共发掘约 2500 平方米的遗址,其中,最重要的发现是全长 90 米的唐代砖砌沟渠和一处人工池塘。

记者在现场看到,此处水渠形状蜿蜒曲折,分岔为两路,最宽处有近 6 米,最窄处不足 1 米,深 1.6 米,砌砖以唐砖为主,间杂有

南北朝时期的花纹砖。发掘区北部现存一座砖砌水池,平面近圆形,直径 19 米,深 1.7 米。

现场还出土大量生活用陶瓷器和少量与佛教有关的石刻造像及建筑构件。这些瓷器以碗、盘、盏、罐、壶等为主,主要为本地青羊宫窑、琉璃厂窑和邛窑产品及少量外地窑口的青瓷器和三彩釉陶器。

现场考古队队长易立告诉记者,从发掘情况来看,遗址主体应属于一处唐、五代时期园林式的人造景观建筑群。该遗址毗邻历史上著名的万佛寺遗址,遗址东北侧,曾出土大量的万佛寺石刻造像。自清代光绪以来,万佛寺遗

址陆续出土大量石刻佛教造像,现藏于四川省博物馆的一批珍贵南朝造像多来自万佛寺遗址。

此外,出土的佛像残件及瓷器也表明遗址与万佛寺的相关性,这些瓷器较为粗朴实用,档次不高。易立说:“隋唐五代时期的园林细分为皇家园林、寺院园林和私家园林三种类型,皇家和私家园林使用的瓷器规格应该更高。”因此,此处为寺院园林的可能性更大。

成都博物院院长王毅认为,这一遗址对于研究隋唐五代时期成都地区的园林建筑和城市发展史具有重要的学术价值。

(据新华网)