上合组织青岛峰会新闻中心6日开放

总建筑面积约3.5万平方米,可为3000名注册记者提供完善服务

据新华社青岛6月3日电(记者 张旭东 席敏) 上海合作组织青岛峰 会新闻中心将于6月6日正式开放, 为境内外媒体注册记者提供服务。

上海合作组织青岛峰会新闻中心 副总指挥侯晓东介绍,新闻中心总建 筑面积约3.5万平方米。作为新闻中 心主场馆, 媒体工作区域可使用面积 为 10500 平方米, 可为 3000 名注册 记者提供完善服务; 场馆运行保障区 域可使用面积为 4600 平方米, 可供 3000 余人的保障团队轮流值守办公。

根据运行需要,新闻中心共设立 取证中心、咨询台、公共工作区、新闻 发布厅、会议采访、通信保障等29个 工作小组,职能涵盖媒体接待、采访、 通信、交通、医疗、安全等全方位保障。

新闻中心6月6日和7日运营时 间为8时至20时,6月8日为8时 至22时,6月9日和10日为5时至 24 时, 6 月 11 日为 8 时至 18 时。

据了解,新闻中心的隔断搭建节 能低碳绿色环保,所有隔断均按场馆需 求定制生产,到现场快速拼装,不产生 任何灰尘、有毒有害气体及废弃物等。

右图:位于青岛市崂山区东海路 上的上海合作组织青岛峰会新闻中 新华社记者 李紫恒摄



长期以来,在青岛旅游和工作的 俄语区人士不在少数, 可一直没有一 本系统介绍青岛的俄语书籍。直到中 国石油大学(华东)文学院教授孙大满 的出版项目获批,又恰逢"琴岛通"外 教伊娜加入作者队伍,《青岛旅游俄 语》终于大功告成。

6月9日至10日,上海合作组织 青岛峰会将在这座美丽的海滨城市 举行。谈到这里,伊娜很是自豪:"第 一次听说'青岛'这个名字,我在上海;



伊娜喜欢中国,喜欢青岛 (受访者供图)

俄籍外教伊娜:从对这座城市一无所知到被人称为"琴岛通"

"爱上青岛,从第一眼就开始了"

而今身在青岛,一个名称里含有'上海' 想都没想就答应了下来。 的国际组织会议将在这里召开, 真是有

用足迹感受青岛"脉搏"

采访伊娜, 当记者还在犹豫是否要 找个翻译帮忙时, 孙大满给记者吃了一 颗定心丸——她的中文没问题!果然, 记者与伊娜在微信上沟通得很流畅,她 用中文熟练地打出了内心的想法。她告 诉记者: "从第一眼开始,我就爱上了

伊娜来中国的第一站是黑龙江大

2015年,在朋友的建议下,伊娜 抱着试一试的心态来到位于青岛的中国 石油大学(华东)参加招聘面试,她的 善良和执着让孙大满大为感动, 最终获

课堂中, 伊娜负责俄罗斯文化、基 础俄语等几门课程。她认真教学、寓教 于乐, 所辅导的学生在全国高校俄语大 赛上屡获殊荣。课外,她带领学生去看 俄罗斯画家的画展, 讲授八大关俄式建 筑知识,还经常教学生做俄式美食。

随着《青岛旅游俄语》出版项目的开 启,孙大满邀请伊娜共同完成这部著作, 以此向俄语国家的朋友推介青岛。伊娜

了青岛的每一寸土地,用优美的单词和 青岛,那是一座去了就不想走的城市。" 俄式思维为著作润色。对她而言,创作过 程是辛苦的,同样也满是收获。"我不仅 要查阅资料,还要浏览新闻了解青岛新 变化,通过实地探访感受城市'脉 伊娜回忆说,在这个过程中,原 本对这座城市一无所知的她, 不仅了解 了隐藏在各条小巷的经典美食, 还对卖 鞋子、包包的小店如数家珍,后来被大家

《青岛旅游俄语》全书29万字,分为 章,将单纯的景点介绍与历史文化 结合起来,并配上大量图片。该书用俄文 撰写,目录及专有名词配有汉语,语言生 动,资料翔实可靠,不仅是俄罗斯游客了 解青岛的好帮手, 更是中国从事俄语导 游业务人员的工具书。

练字和喝茶是每天的"必修课"

如今,青岛在伊娜的家乡已经小有 名气。今年1月,伊娜回俄罗斯探亲时, 陪朋友去商场买电器。当时柜台上摆着 员:"有海尔牌洗衣机吗?" 伊娜吃了一

伊娜很开心,她告诉朋友,自己所在 一年多的时间里, 伊娜用脚步丈量 的学校和海尔同样位于青岛,"你应该去 朋友听了,满脸都是羡慕。

去年6月,伊娜因感冒引发肺炎。在 医院接受治疗的那段时间里,朋友和同事 们对她精心照顾。"有的朋友每天到医院 陪我几个小时,有的为我准备晚饭,这让 我非常感动。"伊娜说,"青岛给我家一般 的感觉,让我不孤单。

伊娜高中时就喜欢中国文化,为了 获得更好的学习体验,她从俄罗斯的西 南飞到远东城市布拉戈维申斯克。白 天,她在一家有不少中国员工的贸易公 司上班;晚上,她到当地的孔子学院学

即便从零开始,伊娜硬是凭着毅力 坚持自学,直到中文突飞猛进。在石油大 学,她更是抓住一切机会学习中文,从会 听、会读一直到会写。练字和喝茶成了她 每天的"必修课"

如今,青岛自然风貌、历史文化、人 文精神, 吸引着越来越多来自俄语区的 人们, 伊娜的母亲就是其中之一。展望 未来, 伊娜肯定地说: "不管我在哪 里,做一份什么样的工作,我的后半生 一定与汉语有关。"

故宫博物院文华殿书画馆正式启用

300余件吴昌硕书画篆刻作品集中亮相

■本报驻京记者 周渊

篆刻作品,首次集结亮相。

拉开属于文华殿书画馆的序幕。用故宫 昌硕艺术人生的归纳。"单霁翔说。 博物院院长单霁翔的话来说:"武英殿、 文华殿和午门雁翅楼展厅形成了全新 的展览'黄金三角',人们在进入三大殿 之前就能率先感受到故宫浓厚的博物

故宫首次系统回顾吴昌 硕艺术人生

本报西安6月3日专电(驻陕记者 韩宏)中国科学院院士、南京航空航天 大学教授郭万林在日前举行的首届丝 绸之路二维材料科学与技术国际会议 上透露,他的团队及合作者在碳材料研 究上取得新突破,并首次提出"水伏效

应"概念。 在接受本报记者采访时, 郭万林介 绍了相关信息:"在碳材料表面,水的自 然蒸发能够产生电能。实验发现,2平方 厘米微米级的薄膜,会产生1伏的电压。 只要水不干、蒸发产生着,就能一直持续 发电。在常温条件下,借助碳黑片层材 料,利用水蒸发可以产生1伏特的持续 电压。

"把石墨烯放在手机屏幕上,水滴在 上面一滚,就能生电。水滴滚得越快,电 压就越大, 石墨烯能感知水滴滚动的速 度。更神奇的是, 在玻璃上放一层碳材 料,把手机一头插在水里,水慢慢渗上来

后会蒸发,这样也能发电。"郭万林说。 该团队的研究还发现, 在大气环境

走向近现代的关键转折时期,他的作品 的艺术交往,既有合画作品,也展出了陈 的尝试,不断优化观众体验。单霁翔介 3日,"铁笔生花——故宫博物院藏 神。单霁翔透露,故宫博物院现藏有吴 吴昌硕书画篆刻特展"在故宫博物院文 昌硕书法、绘画、篆刻作品 200 余件,作 华殿展厅拉开序幕。深藏故宫和其他文 品创作时间跨越 40 载,涵盖吴昌硕 40 博机构的300余件吴昌硕绘画、书法、多岁至去世前不久的各个阶段,时代连 续,题材丰富,形式多样,较为全面地呈 这也是故宫博物院书画馆自武英 现了吴昌硕的艺术发展轨迹和渊源脉 殿移至文华殿后的首次书画大展,就此络。"展览以'铁笔生花'为题,正是对吴

展览分为四个单元,第一单元"融 古开今",充分发挥故宫馆藏优势,将吴 昌硕作品与明代陈淳、徐渭,清代八大山 人、李鱓、赵之谦、任伯年等作品直观对 馆氛围,举办的都是有影响力的展览。" 比,展现吴昌硕对前辈写意花卉技法的 继承以及对同时代画家的吸收; 第二单 元"缶庐花香"以四季花卉为表现主题, 使观众在吴昌硕的大写意世界里赏花落

刻和书法方面的艺术成就。

"凡将斋"匾额,都是经装裱修复后首 次展出。"单霁翔特别提示观众。本次 展览的 26 件书法作品中有 23 件为首次 展出,168件绘画作品也有半数为首次 亮相,珍稀程度可见一斑。为配合本次 展览,故宫出版社还首发了《故宫藏吴 昌硕书画全集》。

文华殿"变身"书画馆,严 格确保文物安全

全新提升——以"艺术向新"为目标追 吴昌硕生活的时代正是传统艺术 花开;第三单元"石交传馨"表现吴昌硕 求,力求在"文化+"的道路上做出新

既有对传统的继承,又吸收了时代精 师曾、陈半丁、齐白石等受其影响之作; 绍,珍宝馆、钟表馆、陶瓷馆、书画馆 "铁笔柔毫"单元,集中展示吴昌硕在篆 将于今年全面改陈,武英殿与文华殿展 示功能对调, 武英殿变为陶瓷馆, 文华 "本次展览中的《桃宴酒坛图》以 殿成为书画馆。此次吴昌硕书画篆刻特 及吴昌硕为故宫第二任院长马衡题写的 展的开幕,标志着故宫文华殿书画馆的正

据介绍,此次文华殿改陈严格量化了 各类保护文物古建本体与展出珍贵书画类 文物的技术指标。展厅本身最大限度保留 原有天花与地砖,新增顶部照明展现顶部 空间,温控系统采用航天科技,以保证珍 贵书画文物的展出安全。

"随着'原状陈列是重点、专馆展 览是特点、临时展览是亮点、年度大展 是热点'的展览特色深化,故宫将以更 2018年,故宫博物院的展览迎来 多元丰富的展览向社会传递故宫文化。"

(本报北京6月3日专电)

我国科学家最新研究成果表明

碳材料表面的水蒸发能产生持续电压

会直接引起碳黑薄膜中持续稳定的伏级 驱动液晶显示器等电子器件。

郭万林现任南航纳米科学研究所所 也产生了对人类有益的蒸馏水。 长、纳智能材料器件教育部重点实验室 主任、机械结构力学及控制国家重点实 验室副主任,研究成果获得2012年国家 自然科学二等奖和 2011 年教育部自然

科学一等奖(均为第一完成人)。 教授课题组合作的研究成果,已发表在 国际顶级刊物《自然·纳米技术》,同时还 获中国发明专利。

据介绍,大气中水的蒸发无处不在。 生近 0.4 微安电流。

中,水从廉价的碳黑薄膜表面自然蒸发, 这是一个吸热过程,不用机械做任何功, 仅靠水的蒸发,就能吸收空气中的热量, 的电势;在室温环境下,水在几平方厘米 并把它转化成电能。在这一依靠自然蒸 的碳黑微米薄膜上的自然蒸发,可直接 发生电的过程中,没有任何不利的副产

该团队在石英片上制备厘米尺寸的 烧杯中,常温常压条件下水自然蒸发, 炭黑膜的两端产生约1伏电压并能长 时间地保持。实验表明,在同样处理过 据了解,这一与华中科技大学周军 的碳黑材料和碳纳米管薄膜中,都存在 水蒸发生电现象,在乙醇碳黑薄膜中, 蒸发引起的电压高达2伏。将4片碳黑 薄膜器件串联产生近5伏电压,并联产

此外,该团队还设计制备了一组多电 极碳黑器件,揭示了蒸发以及蒸发引起的 水在碳黑薄膜中的流动是导致电压的根 源。发现含功能团碳黑石墨烯片更亲水,并 品,就可以使周围空气的温度下降,同时 因水的吸附、离开产生显著的电子密度变 化,敏感程度是完美石墨烯片层的上千倍。

"目前电流还太小,如果能进一步突 炭黑膜,进行亲水处理后,半浸入盛水 破,让电流大起来,就能给手机、电脑充电 等。"郭万林对记者说,碳材料是继硅材料 后科学家探索最多、研究最多的一种材 料。石墨烯是一种特别的纳米材料,是人 类研究最充分的材料之一,当今的科学家 都在探索它的颠覆性应用。"对于碳、二维 材料和新的材料,应当研究它下一代的用 途。这样的话,二维材料的时代才能真正到 来。"郭万林说。

中方就中美经贸磋商发表声明

国务院副总理、中美全面经济对话中方 牵头人刘鹤带领中方团队与美国商务 部长罗斯带领的美方团队在北京钓鱼 台国宾馆就两国经贸问题进行了磋 商。双方就落实两国在华盛顿的共 识,在农业、能源等多个领域进行了 良好沟通,取得了积极的、具体的进 展,相关细节有待双方最终确认。

欣)6月2-3日,中共中央政治局委员、满足经济高质量发展的要求,中国愿 意从包括美国在内的世界各国增加 进口,这对两国人民和全世界都有益 处。改革开放和扩大内需是中国的国 家战略,我们的既定节奏不会变

中美之间达成的成果,都应基于双 方相向而行、不打贸易战这一前提。如 果美方出台包括加征关税在内的贸易 制裁措施,双方谈判达成的所有经贸成

三峡水库腾出近九成库容迎汛

计划10日降至145米防洪控制水位

者钱忠军)三峡水库上游水位3日18 亿立方米, 腾出防洪库容近九成, 防 洪腾库工作进入最后5米冲刺阶段。 按防总要求,三峡水库水位在6月10 日长江进入主汛期时要降至 145 米左 右的防洪控制水位。

5月以来,长江上游降雨明显增 多,三峡水库日均入库流量从月初的 9030 立方米每秒逐步上涨至 25500 立 方米每秒,5月平均来水达到13500 立方米每秒, 较去年同期偏丰 14.4%, 给三峡水库消落腾库带来较大压力。

5月19日至26日,三峡水库开 展了2018年度首次生态调度试验,创 造鱼类繁殖所需的水力学条件,促进 鱼类繁殖,实现对长江中下游鱼类资

5月29日后,三峡水库入出库流 量缓退,长江三峡集团公司发布的水 削峰、错峰等措施来实现防洪作用。

本报武汉6月3日专电 (驻鄂记 情信息显示,至6月3日18时,三峡 入库流量为 14400 立方米每秒, 出库 时降至148.47米,释放库容超过196 流量为19000立方米每秒,三峡水库 水位波动下降至 148.47 米, 释放库容 超过196亿立方米。

> 水雨情预测显示,6月3日至5日, 长江流域自西向东有一次大雨、局地暴 雨的降雨过程。三峡水利枢纽梯级调度 通信中心相关负责人表示,长江电力梯 调中心将继续密切监视天气变化,强化 会商研判,着力抓好预测、预报、预警,立 足于防大汛、抗大洪的要求,加快释放库 容,按期消落至145米防洪限制水位。

据了解, 三峡水库正常蓄水位 175米,防洪限制水位145米,最大防 洪库容 221.5 亿立方米。三峡水库在 每年汛末蓄水, 在枯水期至次年汛 前逐渐释放并腾出库容, 汛期利用 221.5 亿立方米防洪库容,对主要来 自上游的大洪水进行调节,通过拦洪、

孙津川:信仰之光闪耀在革命道路上



长夜群星,璀璨天地。在南京的雨 花台烈士纪念馆"长夜星空"展馆中, 可以看到用多媒体投影呈现出的烈士 英容,与 LED 灯营造出的星光交融, 象征每位烈士散发信仰之光,闪耀在

孙津川就是这"漫天星光"闪耀革 命道路中的一位烈士。1895年,孙津 川出生于安徽省寿县一个工人家庭。 14岁起先后到南京、上海做工。1924 年秋, 孙津川在上海与中共党员彭干 臣相识,并在其影响下走上革命道路。

1925年8月经彭干臣等介绍,孙 津川加入中国共产党,并当选为沪宁 铁路工人协进会委员。不久,中共吴淞 机厂特别支部成立, 孙津川被选为特 支书记。为配合北伐军进攻上海,中共 中央决定在上海举行工人武装起义。 1926年10月,孙津川按照党的要求, 带领吴淞机厂工人武装切断沪宁铁 路,破坏北洋军阀的后勤军需补给线, 第三次武装起义的序幕。3月28日, 孙津川被选为沪宁、沪杭甬两铁路总

返奔走于武汉、九江、上海等地,代表 我们和我们的子孙会常来这里…… 全国铁路总工会接待和安置苏、浙 皖、赣等省的流亡同志,秘密整顿并恢

复各地铁路工会和党组织。

党的八七会议后,孙津川被党派往南 京担任中共南京市委书记。在极其严重的 白色恐怖中,他着手整顿党的组织,传达 八七会议精神,发动和组织群众,坚持地 下斗争,准备武装暴动。

1928年7月,孙津川因叛徒告密, 身份暴露而被捕。在狱中, 国民党军警 特务妄图用高官厚禄和酷刑逼迫孙津川 交出党的机密和南京地下党的名单,但 遭到坚决拒绝。被打得遍体鳞伤、奄奄 一息的孙津川坚定地对敌人说: "要杀 就杀。枪毙我一个,还有十个;枪毙我 十个,还有百个。千千万万的革命者,你们 是杀不完的!

1928年10月6日,孙津川一路唱着 国际歌, 高呼着中国共产党万岁的口号, 英勇就义于南京雨花台,时年33岁。

"大伯在我心里是个顶天立地的英 1928年他在雨花台牺牲,他对党的 信仰和忠诚为我们整个家族树立了光辉 的榜样。"孙津川烈士的侄女、年过八旬 的孙以智老人说,希望当下的青年一代 明白今天的一切来之不易,不要忘怀烈 士们为此奉献的青春与生命, 让烈士精 神代代相传、生生不息。

孙以智老人从 47 岁时开始担任南 件。1927年3月,孙津川领导吴淞机 京市雨花台区实验小学校外辅导员,给 厂工人举行大罢工,揭开了上海工人 孩子们和雨花台参观者讲述烈士故事, 已坚持了38年。每年清明节,是她最忙 的时候,她要带着孩子们去雨花台扫墓。 雨花台松柏环抱,来访者都会在烈士纪 四一二反革命政变后,孙津川往 念碑前看到一块铜质铭牌,上面镌刻着:

> 新华社记者 邱冰清 (新华社南京6月3日电)

中国唯一国际 A 类电影节,"金爵"瞄准综合实力世界前三 中国电视剧诞生一甲子,"白玉兰"传递高质量发展讯号

(上接第一版)在影视节期间,"白玉兰" 国际节目展播将在上海的四个频道播 出 11 部海外电视剧、20 部动画片、18 部纪录片,海外作品来自17个国家和

月16日上海国际电影节首日,近30个 国家的电影节代表将共同宣布成立"一 带一路"电影节联盟,并发表联盟宣言, 促成"国际合拍片市场"。而国际影视交 易平台也将比往年升级。

推动中国影视高质量发 展,打造永不落幕的中国剧场

今年是改革开放 40 周年和中国电 视剧诞生60周年。

上海国际电影节将围绕改革开放 以来、尤其是党的十八大以来中国电影 的成就,举办"永远的画面——改革开 放 40 周年电影海报展";策划举办"光 影四十年"展映单元,选取12部反映不 同年代社会风云和时代变迁的国产影 片,呈现电影人面向人民、反映现实的 创作志向。

同行——纪念中国电视剧诞生 60 周年 盛典"活动,回顾过往,致敬前辈,激励 当代电视工作者深入生活、扎根人民, 牢牢把握高质量发展这个根本要求,推 动中国电视剧在新时代焕发新气象,共 同打造永不落幕的中国剧场。

相继举行的"金爵"论坛与"白玉 "论坛,与往年一样,都将为中国影视 发展把真脉、鼓实劲,巩固两大论坛"专 业性、前瞻性和风向标"的地位。值得一 提的是,往年于秋季举办的中国网络视 听产业大会,此次移至影视节期间举 办。这一改变也释放信号:拥有网络视 听产业多家大型企业的上海,已将发展 的"上海主场"。

目标瞄准了国内网络视听龙头地位。 市区联动办节, 合力打 响"四大品牌"

每年6月,上海国际影视节期间, 除了提供展示舞台,上海影视节还 国内外影迷、影视人都会来上海赴一场 致力于打造世界级佳片的交易平台。6 雅集。因而,影视节的品质提升,不止关 乎"上海文化"品牌建设。某些时候,影 视节还是上海"四大品牌"的一次联合

> 当人们来到上海,影视节自身的服 务怎样做,上海整体的购物环境、服务 环境如何,都将是"金爵"与"白玉兰"标 识度、美誉度的因素之一。而在影视节 期间举办的跨媒体技术展、中国首届文 化装备博览会中,都将展示一批国际最 新的高科技影视文化装备,"上海制造" 能否在其中有所呈现,同样值得关注。

目前,影视节本身的服务已经上 线。包括改进购票流程,实行线上线下 错时售票;扩大字幕同步技术运用覆盖 率;举行校园、社区等展映;以及通过互 联网合作平台,20部海外优秀影片线 上放映等。

此外,黄浦区、松江区、普陀区、静 国家广播电视总局将主办"与时代 安区、浦东新区等都将与上海国际电影 电视节展开不同形式的深度合作。其 中, 电影节开闭幕式定于黄浦区举行; 电影节亚洲新人奖系列活动继续落户 静安区,共同为培育和扶持新人新作发 力; 互联网影视峰会升级后落户普陀 区,发挥行业引领作用;新设立的"一带 一路"电影周系列活动落户浦东新区; 松江区不仅要合作举办科技影都松江 大学城国际影视展活动,还将发布建设 "科技影都"的规划。

> 当 45 家展映影院覆盖上海所有 16个区,市区联动办节,将助力上海国 际电影电视节成为中国影视面向世界