

香港故宫文化博物馆首个馆藏展今日开放

香港故宫文化博物馆13日宣布，首个该馆馆藏的专题展览将于15日向公众开放。展览将展出近百件年代跨越新石器时代至21世纪的金属、书画、家具等文物。

据介绍，在香港故宫文化博物馆2022年开幕前后，众多香港收藏家和艺术家为助力该馆弘扬中华文化的使命，慷慨捐赠个人珍藏，帮助该馆建立了首批收藏。不到两年时间，香港故宫文化博物馆接受捐赠的藏品数量已超过1100件。此次举办的“乐藏与共——香港故宫文化博物馆首批获赠藏品展”旨在展示12家捐赠方乐藏与共的精神，表彰他们对传

承中华文化的重要贡献。该展览展期将至2025年3月31日。

香港故宫文化博物馆董事局主席谭允芝表示，此次展览成功展示了多位收藏家慷慨惠赠香港故宫文化博物馆的珍藏，博物馆专业团队的悉心修复、研究和策展工作，让文物展现非凡华彩，发挥其学术价值和教育意义，为博物馆的长远收藏奠定了坚实基础。

此次展览按藏品类型分为5个单元。其中，金属类文物涵盖了历代金器、青铜器和珉琅器，展示了中国金属工艺发展的成就和中外文化交流成果。陶瓷类文物中，既有反映新石器时期的彩陶制造技术，

也有清丽绝美的明清瓷器，展现中国古代陶瓷艺术和科技的辉煌成就。

此外，故宫博物院的文物保护专家与香港故宫文化博物馆文保人员携手修复的两件藏品——花卉盆景图平头案和火车头式钟，也将在此次展览首度亮相。

当日，香港故宫文化博物馆推出第二期“香港赛马会呈献系列：故事新说——故宫博物院藏明代人物画名品”专题展览，共呈献20套全新珍品，重点展品包括“明四家”唐寅和仇英的佳作。该展览展期将至2024年6月2日。

(据新华网)

我国重型车辆

液氢储供关键技术获突破

记者13日从中国航天科技集团六院获悉，由该院101所牵头开展的重型车辆液氢储供关键技术研究取得重要突破，项目历时3年完成了车载液氢储供系统7项关键技术攻关。

据悉，该项目优化了车载液氢储供系统—燃料电池动力系统—重型车辆底盘结构的构型，在国内率先研制了80千克级车载液氢储供系统工程样

机；完成了液氢储供系统和燃料电池及整车的匹配性测试，通过了试车场公路实况考核，在质量和体积储氢密度、单位能耗、供氢速率等方面比肩国际同等先进水平；研制了车载液氢储供系统测试装置，建立了车载液氢储供系统检测方法，为技术研发和产品测试提供必要的标准依据。

(据《科技日报》)

北京警方

6人从事拼改装电动车被刑拘

记者3月14日从北京市公安局获悉，北京警方联合相关部门开展打击整治违规拼改装电动自行车专项行动，截至目前共联合检查电动自行车销售、维修门店110余家，打掉销售违规拼改装电动自行车窝点2处，刑事拘留6人，查处违规拼改装门店8家，查封伪劣和改装车辆80余辆。

日前，根据检查中发现的一销售违规拼改装电

动自行车线索，警方循线追踪，抓获范某某等6名犯罪嫌疑人，查扣违规拼改装电动自行车49辆。经查，范某某等人从外地购入车架等零部件，违规拼改装电动自行车，以每辆1500元至2000元价格对外出售。目前，上述人员已被公安机关依法采取刑事强制措施，案件正在进一步工作中。

(据新华网)

近四成美国青少年

自认用手机时间太多

美国皮尤研究中心11日发布的一项调查显示，38%接受调查的青少年自认在手机上花的时间太多，27%承认在社交媒体上耗时太多，51%认为他们使用手机的时长合适。

对于不用手机的感受，72%青少年感觉放下手机后“有时”或“经常”感到快乐，少数青少年不用手机时经常感到焦虑、难过或孤独。42%青少年认为手机妨碍他们掌握良好社交技能。

调查于去年9月26日至10月23日开展，调查对象分为1453组，每组包括一名13岁至17岁青少年及其一名家长。

据美国有线电视新闻网报道，美国心理学工作者协会去年建议青少年在开始使用社交媒体前接受培训。该协会认为，社交媒体对青少年的影响有利有弊，给予相关指导可以最大限度减少潜在危害。

(据新华社)

耕耘沃土绘春色



3月13日，在宝鸡市扶风县午井镇高望寺村一处猕猴桃生产基地内，农民对猕猴桃进行绑枝。

春耕备耕时节，陕西省宝鸡市农民和农技人员抢抓农时开展农业生产，田间、大棚里一派春日繁忙景象。

新华社记者 邵瑞 摄

专家建议关注肾脏早期筛查

慢性肾脏病发病率高，是危害人类健康的重要公共卫生问题。3月14日是“世界肾脏日”，专家呼吁保护肾脏健康应重视早期筛查，主动预防，降低疾病风险。

青海省人民医院肾内科副主任医师刘文花介绍，肾脏是人体重要的排毒器官，有强大的代偿功能，当其受到轻度损害时，很多患者并未出现明显症状，病情容易被忽视。近年来，慢性肾脏病患者呈上升趋势，如不能及时有效诊治，慢性肾

脏病可能发展成为慢性肾功能不全，最终进展至终末期肾病。

据了解，造成肾脏过滤排毒功能减退的因素，主要是高血压、高血糖、肾炎等，随着生活方式的转变，肥胖、高血脂、高尿酸等因素也成为导致慢性肾脏病的重要原因。专家表示，可以通过肾功能、尿常规、肾脏超声等筛查肾脏疾病。对于有糖尿病、高血压、肾脏病家族史、心血管疾病、高尿酸血症、肥胖、长期服用可能造成肾损害药物等慢性肾脏病高风险

人群，更应重视早期筛查。

“建议慢性肾脏病高风险人群每半年或一年进行一次尿常规、尿白蛋白与肌酐比值(ACR)和肾功能检测。”刘文花说，慢性肾脏病的早期症状主要有面部或下肢水肿、血尿、不明原因的乏力等，除了重视早期筛查，建议培养健康的生活习惯，适当运动，保持合适体重，控制血压、血糖，并在医生指导下规范服用药物，切勿滥用可能损伤肾脏的药物。

(据新华网)

俄罗斯以间谍罪

逮捕一韩国公民

俄罗斯执法部门官员11日披露，俄方今年年初在俄远东地区以涉嫌间谍罪逮捕一名韩国公民。韩国外交部12日证实了这个消息。

按照俄韩两国媒体的说法，这是韩国人首次因间谍指控在俄罗斯被捕。

俄罗斯塔斯社以一名俄执法部门官员为消息源报道，韩国人白源顺(音译)涉嫌向一些外国情报

机构提供机密信息，于1月在符拉迪沃斯托克市被捕，2月底被押送至俄首都莫斯科的列福尔托沃监狱。法院11日把羁押期限延长至6月15日。

韩国外交部说，得知韩国公民被捕后，韩驻俄外交使团“一直在提供必要的领事协助”。韩方正了解相关案情，暂时不宜透露具体情况。

(据新华网)