



美图

小江豚过百日

9月10日,在中科院水生生物研究所白鱈豚馆,小江豚与母亲在一起逐水。2018年6月2日出生的小江豚,是中科院水生生物研究所自2005年成功繁殖全球首例人工饲养长江江豚以来成活的第二头江豚。据中科院水生所专家介绍,目前这头小江豚身体健康、发育正常、行为丰富,开始出现频繁的捕鱼行为。 □ 据新华社

多部门联合检查组进驻七家网约车平台公司 开展网约车安全专项检查

记者11日从交通运输部获悉,由交通运输部、中央网信办、公安部等多部门组成的网约车、顺风车安全专项工作组检查组将陆续进驻首汽约车、神州专车、曹操专车、易到用车、美团出行、嘀嗒出行、高德等网约车和顺风车平台公司,开展安全专项检查。

据了解,针对近期顺风车安全事故频发的情况,

交通运输部新业态协同监管部际联席会议决定,在全国范围内开展网约车、顺风车平台公司的公共安全、运营安全和网络安全等专项检查。根据部署,9月5日至9日,联合检查组进驻滴滴公司,已基本完成了现场检查、数据对接、问询谈话等阶段性检查工作,目前正在总结分析。 □ 据新华社

吉林省纪委副书记邱大明被查

吉林省纪委副书记、省监委副主任邱大明涉嫌严重违纪违法,目前正接受中央纪委国家监委纪律审查和监察调查。邱大明简历:邱大明,男,汉族,1962年6月出生,吉林榆树人,1984年7月参加工作,1984年8月入党,研究生学历,经济学硕士学位。 □ 据中纪委网站



看脸

说事

日本研究发现:拥有“自主选择权”的人生更幸福

日本神户大学特命教授西村和雄及同志社大学教授八木匡日前联合发布研究结果称,在日本人的幸福感观念中,拥有能够自己选择公司和学校的“自主选择权”,比“年收入”和“学历”有更大的影响力。而“自主选择权”的价值约为“年收入”的1.4倍之多。 □ 据《人民日报·海外版》

美国加州提出到2045年完全使用清洁电力

美国加利福尼亚州州长杰里·布朗10日签署一项法案,提出到2045年加州将实现电力100%由清洁能源供应,完全抛弃煤电等传统化石能源发电方式。按照新法案设定的目标,加州的电力生产将更多地使用风能、太阳能等清洁能源,到2030年实现60%的电力生产来自清洁能源,最终到2045年完全使用清洁电力。 □ 据新华社

中国烹饪协会发布“中国菜” 汇聚340道名菜273席名宴



河南名菜——鲤鱼焙面

中国烹饪协会10日在河南郑州首次发布《中国菜——全国省籍地域经典名菜、主题名宴名录》,34个地域菜系、340道地域经典名菜,以及涵盖满汉全席、孔府宴、洛阳水席等在内的273席主题名宴“新鲜”出炉。

据介绍,榜单发布的地域经典名菜使用了蔬菜、畜肉、禽肉(蛋)、河鲜、海产、谷物等食材(主料),运用包括烤、涮、烧、焖、炒、炸、烹等在内的二十余种常用烹饪技法,变化之多充分体现了中国饮食文化的博大精深。 □ 据《都市快报》

好消息! 个人信息保护将迎来专门立法

根据中国人大网10日公布的《十三届全国人大常委会立法规划》,69件法律草案列入第一类项目,即条件比较成熟、任期内拟提请审议。

其中,个人信息保护法是第61个项目,这意味着个人信息保护将迎来专门立法。 □ 据中新社

发布

今年第23号台风“百里嘉”生成

海南省气象局11日11时发布台风四级预警,今年第23号台风“百里嘉”(热带风暴级)11日上午在南海生成。预计,该台风以每小时10~15公里的速度向偏西方向移动,强度逐渐加强。预计,该台风将于13日白天登陆广东西部到海南东部一带沿海。 □ 据新华社

突发

巴西近百名囚犯越狱

巴西东北部帕拉伊巴州监狱管理局10日说,该州首府若昂佩索阿一所监狱至少有92名囚犯当日凌晨越狱,警方目前共抓回50名逃犯。

警方说,近20名武装分子10日凌晨乘车到达监狱,并向岗亭、警察宿舍和监狱大门射击,迫使警察躲避。随后,武装分子炸开监狱大门,闯入监狱后又用钳子将囚室门打开,放走了抢劫银行和运钞车的罪犯罗马里奥,其他犯人也趁机索要钳子打开自己的牢房。 □ 据新华社

图说

大方漆器:传承中的非遗技艺



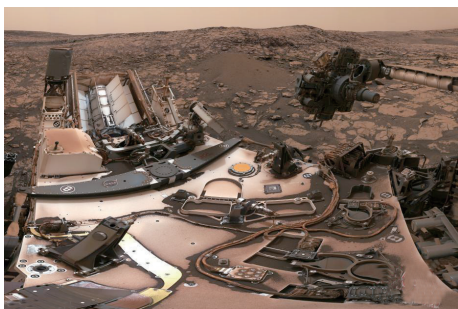
这是9月10日在贵州省大方县高光彝风漆器工艺制品厂拍摄的漆器成品。从生漆收割、胎坯制作、工艺装饰到漆器形成,所有环节全部由手工完成,这就是贵州大方漆器的独到之处。大方漆器制品采用牛、羊等皮革和棉、麻、绸、木等做胎,同时采用当地优质的生漆作为原料,在长期的探索和实践形成了一套以皮胎漆器为主的漆器制作工艺。 □ 据新华社

日本发售铁臂阿童木造型家用机器人

日本讲谈社、手冢Production等五家公司10日联合发布了一款铁臂阿童木造型家用机器人,并宣布将于10月1日发售。据悉,这款机器人搭载AI(人工智能)功能,除可进行对话及游戏外,联网后还可以读取天气预报、新闻等内容。 □ 据人民网



好奇号火星车沙尘暴后发回自拍



9月11日消息,在一场大规模的火星沙尘暴之后,美国航空航天局(NASA)的好奇号火星车又重新投入了工作,继续采集火星表面的样品。 □ 据中新社