

返回器携月球样品安全着陆,中国探月工程“绕、落、回”三步走如期完成

嫦娥五号揽月归 中国航天启新程

习近平代表党中央、国务院和中央军委致电祝贺

新华社北京12月17日电 12月17日1时59分,嫦娥五号返回器携带月球样品在内蒙古四子王旗预定区域安全着陆,探月工程嫦娥五号任务取得圆满成功。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺电,代表党中央、国务院和中央军委,向探月工程任务指挥部并参加嫦娥五号任务的全体同志致以热烈的祝贺和诚挚的问候。贺电全文如下:

**探月工程任务指挥部并参加嫦娥五号任务的全体同志:**

欣闻探月工程嫦娥五号任务取得圆满成功,我代表党中央、国务院和中央军委,向你们致以热烈的祝贺和诚挚的问候!嫦娥五号任务作为我国复杂度最高、技术跨度最大的航天系统工程,首次

实现了我国地外天体采样返回。这是发挥新型举国体制优势攻坚克难取得的又一重大成就,标志着中国航天向前迈出的大一步,将为深化人类对月球成因和太阳系演化历史的科学认知作出贡献。对你们的卓越功勋,祖国和人民将永远铭记!

人类探索太空的步伐永无止境。希

国务委员王勇在北京航天飞行控制中心嫦娥五号任务飞控现场宣读了习近平的贺电。

嫦娥五号任务实现了我国首次月面采样与封装、月面起飞、月球轨道交会对接、携带样品再入返回等多项重大突破,其成功实施标志着我国探月工程“绕、落、回”三步走规划如期完成。

嫦娥五号“挖土”归来!

中国探月工程嫦娥五号任务取得圆满成功

新华社北京12月17日电 (记者 胡喆 彭韵佳)12月17日凌晨,嫦娥五号返回器携带月球样品,采用半弹道跳跃方式再入返回,在内蒙古四子王旗预定区域安全着陆。

随着嫦娥五号返回器圆满完成月球“挖土”,带着月球“土特产”顺利回家,北京航天飞行控制中心嫦娥五号任务飞控现场旋即成为一片欢乐的海洋,大家纷纷欢呼、拥抱,互致祝贺。

探月工程总指挥、国家航天局局长张克俭宣布:“探月工程嫦娥五号任务取得圆满成功!”

历经23天,嫦娥五号闯过地月转移、近月制动、环月飞行、月面着陆、自动采样、月面起飞、月轨交会对接、再入返回等多个难关,成功携带月球样品返回地球,完成了这次意义非凡的太空之旅。

“嫦娥五号任务既是收官之作,更是奠基之作。”嫦娥五号任务新闻发言人、国家航天局探月与航天工程中心副主任裴照宇表示,嫦娥五号任务是我国探月



12月17日凌晨,嫦娥五号返回器携带月球样品,采用半弹道跳跃方式再入返回,在内蒙古四子王旗预定区域安全着陆。新华社记者 连振摄

我国开展第七次全国人口普查事后质量抽查

据新华社北京12月17日电 (记者 陈伟伟 张宇琪)“您好,我是第七次全国人口普查的事后质量抽查员。”近日,在天津市河西区天成公寓,魏若辰身着黑色马甲,佩戴抽查员证,手持平板电脑,敲开了住户何大爷家的门。

“上次普查员到您家是人口普查入户登记,这次是普查的事后质量抽查。我们随机抽取一小部分小区,再登记一次相关信息,通过前后对比来确保普查数据质量,感谢您的配合。”魏若辰解释说。

随着现场登记工作的结束,近日第七次全国人口普查转入事后质量抽查阶段。

记者从国务院第七次全国人口普查领导小组办公室了解到,此次事后质量抽查制定了科学严谨的方案,组建了31个抽查组,抽调了1000多名抽查人员,对覆盖31个省(区、市)的141个县、406个普查小区,约3.2万户、10万人进行现场调查。

事后质量抽查是检验普查数据质量的有效手段,也是世界各国普遍采用的评估普查数据质量的有效方法。

第七次全国人口普查从2020年11月1日至12月10日进行入户登记。700多万普查人员对于14亿多人口进行了全面普查,汇集了丰富详实的普查基础数据。事后质量抽查,是普查登记之后进行的一次独立调查。

国务院人口普查办公室主任、国家统计局副局长李晓超介绍,通过科学严谨的事后质量抽查,可以准确了解普查登记内容的真实性,并通过差错率和误差率等指标予以量化,为评判人口普查数据质量提供依据,为科学使用人口普查数据提供保障。



▲12月17日,河北省邢台市内丘县第二幼儿园的小朋友在包饺子。当日,内丘县第二幼儿园开展“小小饺子香 暖暖冬日情”包饺子活动,老师和小朋友们一起揉面团、擀面皮、包饺子,迎接冬至。 新华社发

山东“计算机等级考试大面积作弊案”宣判

两被告人分别获刑10个月

新华社济南12月17日电 (记者 闫祥岭)山东省济南高新区人民法院近日审结“计算机等级考试大面积作弊案”,以故意泄露国家秘密罪、非法获取国家秘密罪分别判处两名被告人有期徒刑各10个月。

法院审理查明,被告人王某某案发前是山东某大学理工学院劳务派遣用工人,被告人吴某某是济南某职业技能培训中心负责人。2019年7月,吴某某组织考生通过王某某集体报名2019年全国计算机等级考试,并转给王某某4万元好处费。2019年9月,王某某利用身为该考点计算机机房技术管理员的便利条件,将计算机考试的正式题库数据、两个“加密狗”交给吴某某,并将考试管理员账号和密码告知吴某某。

经审理查明,吴某某另设考场,组织“枪手”为474名考生进行作答,并伙同王某某替换考试数据。王某某被侦查机关传唤到案后,如实供述犯罪事实,并在审查起诉阶段签署了认罪认罚具结书;吴某某被侦查机关传唤到案后,拒不承认犯罪事实,后在审查起诉阶段签署了认罪认罚具结书。

法院审理认为,王某某故意泄露国家秘密,情节严重,其行为构成故意泄露国家秘密罪。吴某某以收买的方法,非法获取国家秘密,其行为构成非法获取国家秘密罪。结合认罪认罚情形,依照相关法律规定,法院以故意泄露国家秘密罪,判处王某某有期徒刑10个月;以非法获取国家秘密罪,判处吴某某有期徒刑10个月。

太极拳、送王船申遗成功

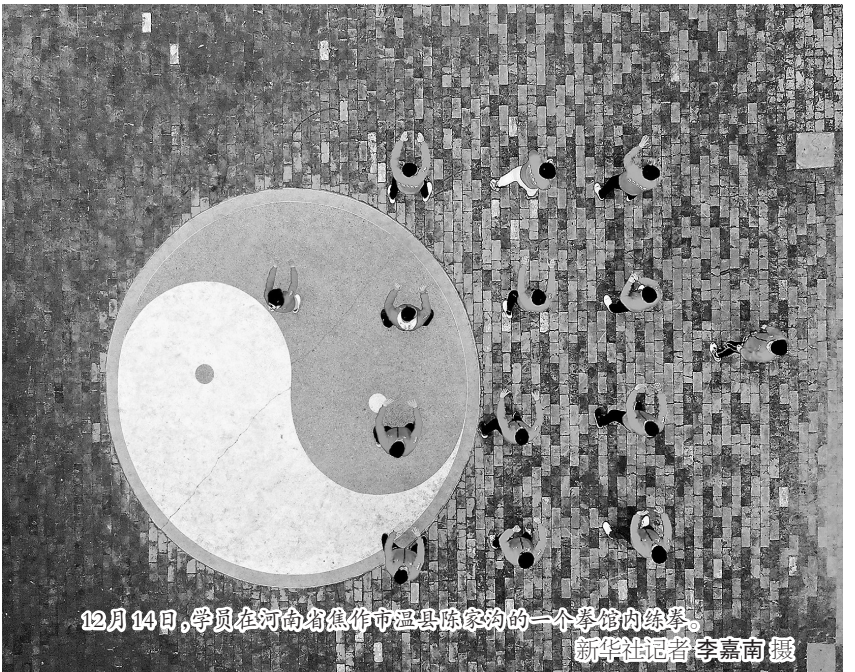
我国非遗数量居世界第一

据新华社北京12月17日电 (记者 周玮)记者从文化和旅游部获悉,北京时间12月17日晚,我国单独申报的“太极拳”、我国与马来西亚联合申报的“送王船——有关人与海洋可持续联系的仪式及相关实践”两个项目,经联合国教科文组织保护非物质文化遗产政府间委员会评审通过,列入联合国教科文组织人类非物质文化遗产代表作名录。至此,我国共有42个非物质文化遗产项目列入联合国教科文组织非物质文化遗产名录(册),居世界第一。

联合国教科文组织保护非物质文化遗产政府间委员会第15届常会于12月14日至19日在线上召开。本届常会共评审57个国家申报的50个非物质文化遗产项目。

据介绍,太极拳自17世纪中叶形成以来,世代传承,习练者遍布全国各地,并在海外有着广泛传播和传承。太极拳对于习练者的性别、年龄、体质、职业、民族没有限制,通过习练太极拳,人们在修身养性、强身健体的同时,也传承着中华民族的文化观念,丰富着人们对宇宙、自然和人体运行规律的认知;其松柔圆活与立身中正的基本要求,尊师重道、学拳不可不敬、不可狂、不可满等价值观念,潜移默化地涵养着人们平和、包容、友善的心性。在提升人民群众健康意识、促进身心健康、推动人与人和谐共处、增强社会凝聚力等方面,太极拳都发挥着重要作用。

送王船是广泛流传于我国闽南地区和马来西亚马六甲沿海地区罹灾祈安的民俗活动。自15至17世纪形成以来,随着“下南洋”和海上贸易,逐步从我国闽南地区传播到东南亚地区。送王船传递着人们对先辈走向海洋的历史记忆,体现了人与自然和谐相处、尊重生命的理念,为推动包容性社会发展提供了丰富的文化对话资源;其承载的观察气象、潮汐、洋流等海洋知识和航海技术,是人们长期海上生产生活智慧的结晶。送王船被中马两国的相关社区视为共同遗产,是中华文化在海上丝绸之路沿线国家传播与交融的生动例证。



12月14日,学员在河南省焦作市温县陈家沟的一个拳馆内练拳。 新华社记者 李嘉南摄

(上接第1版)

**实现县域经济社会高质量发展 跨越发展**

《建议》把“优先发展先进制造业”纳入“十四五”发展指导思想和工作原则,锚定“工业强市”这个战略基点,把工业确立为菏泽的立市之本、强市之基,坚定不移实施工业强市战略,夯实后来居上的工业根基。

郓城县委书记刘文林表示,郓城县坚持工业立县、工业强县战略不动摇,聚焦“231”特色产业体系抓招商、上项目。在大唐电力新能源、生物医药、高端化工材料等3个投资过百亿元的重点产业园项目基础上,“十四五”期间策划招引3至5个过百亿元的重大项目。深入开展传统产业提档升级三年行动计划,精准实施“20强龙头企业”“60强骨干企业”梯次培育和企业家培

育工程,新增工业技改投资30亿元以上,着力推动纺织、高端装备智造等六大传统主导产业转型升级、提质增效。

郓城县以生物医药、高端化工、新能源、新材料为主攻方向,推动大唐电力新能源等重点产业园项目加快建成投产。力争到“十四五”末,全县建成500亿级高端化工产业集群,300亿级纺织服装产业集群,200亿级生物医药、高端装备智造、现代包装制品产业集群。

刘文林表示,市委十三届十二次全体会议上,市委书记张新文紧密结合发展实际,系统提出了“四三二一”工作思路,为当前和今后一个时期菏泽发展进行了科学谋划,把脉定向,思路清晰、措施可行、目标具体,令人倍感振奋。

郓城深入贯彻落实市委十三届十二次全体会议精神,紧紧围绕市委“四三二一”工

**打造牡丹产业化发展高地**

牡丹是菏泽的靓丽名片,牡丹产业是菏泽的特色产业。《建议》提出打造全国牡丹产业化发展高地,为我市牡丹产业发展注入新的发展动力。

“市委市政府高度重视牡丹产业的发展,为鼓励我市广大牡丹从业者的积极性,我市制定了2021中国牡丹之都(菏泽)全国牡丹“赛花会”、牡丹“科技创新奖”、牡丹“商业模式创新奖”等激励政策,引领我市牡丹产业向高精尖、专业化发展。”市牡丹产业发展中心主任王志江表示。

迈入“十四五”时期,菏泽牡丹产业发展仍以“高质量创新发展牡丹产业”为着力点。王志江表示,市牡丹产业发展中心将抓好种植基地建设这个基础,推进牡丹适度规模化、标准化、专业化种植。加大牡丹良种

法国总统确诊感染新冠病毒

据新华社巴黎12月17日电 法国总统府爱丽舍宫17日发表声明说,总统马克龙当天新冠病毒检测结果呈阳性。另据报道,法国总理卡斯泰、国民议会议长费朗、总统夫人布丽吉特·马克龙和部分政府官员作为密切接触者已开始自我隔离。

根据法国政府制定的防疫要求,马克龙将自我隔离7天,但将继续工作,所有活动以远程方式进行。据法国媒体报道,马克龙目前状况良好,没有出现严重症状。

因与法国总统会面

西班牙首相被隔离



▲12月14日,法国总统马克龙(中)在位于巴黎的总统府爱丽舍宫与西班牙首相桑切斯会面。

12月17日,法国总统马克龙确诊感染新冠病毒后,此前与他会面的西班牙首相桑切斯将开始进行隔离至12月24日。

新华社发

因接触新冠病毒感染者

美国务卿开始隔离

据新华社华盛顿12月16日电 美国国务院16日说,国务卿蓬佩奥已被确认接触过新冠病毒检测结果呈阳性者,他将开始进行隔离。

美国国务院新闻办公室在一份声明中说,蓬佩奥已接受新冠病毒检测,结果呈阴性。根据美国疾病控制和预防中心的指导意见,蓬佩奥将进行隔离,医疗团队正在密切关注他的身体状况。

伊朗最高领袖说

伊朗应谋求“使制裁无效”

据新华社德黑兰12月16日电 16日,伊朗最高领袖哈梅内伊在举行的伊朗高级将领卡西姆·苏莱曼尼纪念活动上说,不要对“敌人”抱有信任,面对制裁应主动谋求“使之无效”。

哈梅内伊说,美国对伊朗抱有敌意并非仅在特朗普政府时期。美国前总统奥巴马政府时期,美方对伊朗也是恶意的。

哈梅内伊说,取消制裁与否取决于“敌人”,而能否“使制裁无效”则取决于伊朗。相较于寻求“取消制裁”,伊朗更应做的是“使之无效”。



**注销公告**

经股东会研究决定,解散菏泽开发区智浩机械设备有限公司(注册号:11370098000003414933),所有债权人请于公告之日起45日内到本公司办理清偿手续,到期将按照法定程序予以注销。

联系人:李英浩  
电话:15506404444  
2020年12月18日