

党中央决定向部分老党员发放一次性生活补助金

新华社消息 为充分体现以习近平同志为核心的党中央对老党员的政治关怀和尊崇厚待,党

中央决定,在七一前夕,向新中国成立前加入中国共产党、目前健在的农村老党员和未享受离退

休待遇的城镇老党员,每人发放一次性生活补助金5000元,其中,中央财政补助3000元,中管党费

补助2000元。

新中国成立前入党的老党员,是共和国的奠基者,为党的事业作

出了突出贡献。中央有关部门要求,要结合开展走访慰问活动,认真做好一次性生活补助金

发放工作,确保七一前发放到位,让老党员切实感受到党中央的关怀和温暖。

秦岭四宝科学公园开园

新华消息 5月28日,集齐了“秦岭四宝”——大熊猫、朱鹮、金丝猴、羚牛的秦岭四宝科学公园开园试运营,全球唯一的圈养棕色大熊猫“七仔”在这里与公众见面。

秦岭四宝科学公园位于秦岭北麓的西安市周至县,占地420亩。该公园是在秦岭大熊猫研究中心(陕西省珍稀野生动物救护基地)已有饲养繁育设施的基础上改扩建而成。

“七仔”是目前全球唯一的圈养棕色大熊猫,也是秦岭四宝科学公园最耀眼的“明星”。秦岭大熊猫是大熊猫的一个亚种,与四川大熊猫相比,秦岭大熊猫头更圆、更像猫。在秦岭大熊猫家族中,有一群“特殊成员”,这就是棕色大熊猫。

目前世界上有科学记载的棕色大熊猫发现地点,均属于秦岭山脉地区。专家认为,棕色大熊猫的出现,在科学上有基因突变、返祖现象等多种猜测,目前还没有定论,有待进一步研究。在棕色大熊猫身上,还隐藏着无数的科学之谜。

试运营期间,秦岭四宝科学公园将展示大熊猫10至15只、朱鹮50只、金丝猴8只和羚牛20头。除了“秦岭四宝”之外,这里还能看到小熊猫、黑熊、小鹿、斑羚、红腹锦鸡等20余种秦岭地区分布的珍稀野生动物。

“秦岭四宝科学公园是秦岭大熊猫研究中心对公众开放的园区,开园的主要目的是让大家能近距离地观察到大熊猫、金丝猴、朱鹮、羚牛等‘秦岭四宝’以及其他秦岭珍稀野生动物,让大家更关注秦岭的生物多样性。”秦岭大熊猫研究中心主任雷颖虎说。(付瑞霞 张晨俊)



致敬

在中国共产党成立100周年之际,“时代楷模——致敬中国共产党百年华诞”主题影像展5月30日上午在北京中华世纪坛开幕。展览生动展现了时代楷模等一大批英雄模范忠于党、忠于祖国、忠于人民的爱国情怀,坚毅执着、迎难而上的奋斗姿态,踏实干事、默默耕耘的奉献精神。

摄影/新华社记者 金良快

三星堆遗址将携手金沙遗址申遗

新华社消息 记者在国务院新闻办公室、国家文物局、四川省人民政府在四川省广汉市三星堆博物馆联合举办的“走进三星堆 读懂中华文明”主题活动现场获悉,四川省三星堆遗址将联合金沙遗址申报世界文化遗产,加快建设三星堆国家遗址公园,持续推动三星堆所承载的中华优秀传统文化创造性、创新性发展。

三星堆、九寨沟、大熊猫是四川省最具代表性的文化旅游资源。2019年,四

川省在国家文物局的支持下,启动了三星堆遗址新一轮考古发掘工作。截至目前,三星堆新发现6个“祭祀坑”已出土重要文物一千余件。

四川省副省长罗强介绍,这些珍贵文物的出土,再现了古蜀文明的灿烂与辉煌,展现了中华文明的多样性、丰富性和创造性,其中铜尊与长江流域其他地区同时期铜尊特征相似,玉琮及铜器纹饰能在中原地区找到祖型,这实证了古代四川盆地与长江中下游地区、中

原地区的频繁交流,为研究中华文明“多元一体”起源发展提供了典型例证。

罗强介绍,四川将科学有序做好三星堆遗址考古发掘、文物修复和文物保护工作,建立多学科综合考古合作机制和田野考古与实验室考古相结合的考古新模式,推出一批考古成果、出版一批学术著作、培养一批考古人才,高质量建设三星堆博物馆新馆,并联合金沙遗址申报世界文化遗产,加快建设三星堆国家遗址公园。(张海磊 童 芳)

未经许可任何非金融机构和个人不得代理销售理财产品

新华社消息 银保监会27日对外发布《理财公司理财产品销售管理暂行办法》,明确理财产品销售机构范围,强化理财产品销售流程管理,明确未经金融监督管理部门许可,任何非金融机构和个人不得代理销售理财产品。

办法明确,理财产品销售机构包括销售本公司发行理财产品的理财公司和

代理销售机构。代理销售机构现阶段为其他理财公司和吸收公众存款的银行业金融机构。

银保监会有关部门负责人表示,理财公司属于新型非银行金融机构,机构类型、产品属性、品牌声誉等处于起步培育阶段,区分辨识度需要逐步提升。现有销售机构范围总体延续了银行理财产品销售的成熟渠道模式,

便于投资者识别。下一步银保监会将根据银行理财产品的转型发展情况,适时将理财产品销售机构范围扩展至其他金融机构和专业机构。

办法注重厘清理财公司(产品发行方)与代理销售机构(产品销售方)之间的责任,要求双方在各自责任范围内,共同承担理财产品的合规销售和投资者合法权益保护义务。(李延霞)

林郑月娥签署完善选举制度条例

新华社消息 香港特区行政长官林郑月娥29日签署经立法会通过的《2021年完善选举制度(综合修订)条例》,条例将于5月31日刊宪公布正式生效。

林郑月娥说,签署立法会通过的法案,公布法律,是行政长官的宪制职权之一。她在一年内行使有关职权先后签署四项完善“一国两制”在香港特区贯彻实施的法例或法律文件,深感责任重大。

这四项法例分别是2020年6月11日签署的《国歌条例》;由全国人民代表大会常务委员会通过、在2020年6月30日由行政长官签署有关公布并实施的《中华人民共和国香港特别行政区维护国家安全法》;2021年5月20日签署的《2021年公职(参选及任职)(杂项修订)条例》;及今日签署的条例。

林郑月娥表示,法例的生命力在于其是否得到准确贯彻落实。特区政府会履职尽责,无畏无惧地果断执法,竭力维护特区的宪制秩序,确保香港的长期繁荣稳定。

林郑月娥感谢立法会通过有关法例,以及社会各界和市民对各项立法工作的支持。

完成条例的本地立法工作后,林郑月娥表示,特区政府目前的工作重点包括防控新冠疫情,力求达到“清零”;依法筹备未来三场选举,确保选举公平、公正和公开地举行;推动经济复苏,并与立法会共同努力解决重大民生问题。(王 茜)

“人造太阳”创世界纪录：1.2亿摄氏度“燃烧”101秒！

新华社消息 “98、99、100!”5月28日凌晨3时02分,在中科院合肥物质科学研究院EAST控制大厅,当大屏幕上数字突破100秒瞬间,所有人起立欢呼。

基于40多年努力,有“人造太阳”之称的全超导托卡马克核聚变实验装置(EAST)创造新的世界纪录,成功实现可重复的1.2亿摄氏度101秒和1.6亿摄氏度20秒等离子体运行,向核聚变能源应用迈出重要一步。

实验总负责人龚先祖兴奋地大吼一声,击案而起。身旁的中科院合肥物质科学研究院副院长、等离子体物理研究所所长宋云涛轻拍了他两下,两人拥抱在一起。

EAST是国家发改委批准立项的“九五”国家重大科技基础设施,拥有类似太阳的核聚变反应机制。核聚变能源的原材料在地球上几乎取之不竭,排放无污染,被视为“终极能源”。

实现核聚变发电的两大难点是实现上亿度点火和稳定长时间约束控制。本次实现1.2亿摄氏度101秒等离子体运行,是中国首次在国际上采用全金属主动水冷第一壁、高性能钨偏滤器等关键技术。

新世界纪录,将1亿摄氏度20秒的原纪录延长了5倍。

目前,EAST上的核心技术有200多项、专利近两千项,汇聚“超高温”“超低温”“超高真空”“超强磁场”“超大电流”等尖端技术于一炉。总功率达34兆瓦,相当于约6.8万台家用微波炉一起加热。为了让1亿摄氏度与零下269摄氏度共存,要用地表大气压约一千亿分之一强度的“超高真空”隔热。

为支撑这个复杂极端系统,EAST上近百万个零部件协同工作。

“实现新纪录,进一步证明核聚变能源的可行性,也为迈向商用奠定物理和工程基础。”宋云涛说。

下一代“人造太阳”中国聚变工程实验堆已完成工程设计。根据中国磁约束核聚变路线图,未来瞄准建设世界首个聚变示范电站。(徐海涛 陈 诺 屈 彦)