

为打造“百年老店”提供制度支撑

《个体工商户登记管理规定》将于7月15日起施行

据央视新闻 记者14日从市场监管总局获悉,为规范个体工商户登记管理,保护个体工商户合法权益,促进个体工商户高质量发展,市场监管总局制定出台《个体工商户登记管理规定》(以下简称《规定》)。《规定》共40条,将于7月15日起正式施行。

《规定》在《促进个体工商户发展条例》《中华人民共和国市场主体登记管理条例》及其实施细则的基础上,针对个体工商户独特的法律属性和经营特点,结合近年来登记管理工作中遇到的新问题,对个体工商户的登记管理规则进一步细化完善。

在工作职责方面,《规定》明确了

个体工商户登记管理工作的具体职责以及促进个体工商户发展的政策措施,如建立健全个体工商户发展工作联系点制度和个体工商户活跃度监测机制、开展分型分类精准帮扶等。

在细化和完善登记规则方面,《规定》明确了个体工商户登记管辖,个体工商户应当向其经营场所所在地登记机关申请设立登记;仅通过网络开展经营活动的平台内经营者申请登记为个体工商户,可以将电子商务平台提供经营场所登记为经营场所。

在优化登记服务方面,《规定》明确了个体工商户跨区迁移的,登记机关应当按照规定做好信息对接,档案迁移等工作。细化了对外投资的规定,明确个体工商户投资设立或者参股企业的,应当以其经营者作为股东(投资人、合伙人)。规定了个体工商户变更经营者或者转型为企业可以通过变更登记的方式,并明确了具体条

件、程序、申请材料等。明确了经营权继承的相关要求和材料规范,为个体工商户传承、打造“百年老店”提供制度支撑。

在健全退出机制方面,《规定》完善了个体工商户注销制度,明确个体工商户正在被立案调查、采取行政强制措施或者受到罚款等行政处罚尚未执行完毕的,不得申请办理注销登记。增设了另册管理制度,规定个体工商户被列入经营异常名录满两年未移出的,登记机关对其进行另册管理,在国家企业信用信息公示系统上作出特别标注并向社会公示,不再按照登记在册的个体工商户进行统计和登记管理。

江山留胜迹 瑰宝更青春 ——看文化和自然遗产新光彩

江山留胜迹,瑰宝更青春。

6月14日,这是属于中国文化和自然遗产的星期六。2005年12月,国务院决定从次年起每年六月的第二个星期六为“文化遗产日”,2017年起调整为“文化和自然遗产日”。

今年,这个日子的主题为“让文物焕发新活力 绽放新光彩”,各地文物部门、文博单位组织开展7000余项线下线上活动,其中文物惠民服务数量超3000项。

湘江北去、百舸争流。在湖南长沙滨江文化园举行的主场城市活动开幕式上,湖南大学岳麓书院外籍教授、博士生导师戴彼得的一段深情讲述,感染了全场——

“在岳麓书院工作的经历,让我真正意识到,文化遗产是人类共同的财富。我将继续致力于传播岳麓书院的故事,让更多人了解悠久的中国文化。”

从过去到未来、从中国到世界,老祖宗和大自然留下的宝贝们,如今展现何等风华!

它们,与时代同行。

今年3月1日,新修订的文物保护法正式施行。“保护第一、加强管理、挖掘价值、有效利用、让文物活起来”的工作要求入法,成为一大亮点。

与时俱进的法治护航,彰显着我国不断加强文化和自然遗产整体性、系统性保护的决心与恒心,践行着“守护好中华民族的文化瑰宝和自然珍宝”的庄严承诺。

切实提高遗产保护能力和水平,第

四次全国文物普查完成实地调查阶段任务,卫星遥感执法监测覆盖全国重点文物保护单位和世界文化遗产地,应县木塔、龙门石窟等一批文物保护项目扎实推进,国有馆藏一级文物完成复核备案、加强动态管理,以国家公园为主体的自然保护地体系建设持续加强,中国自然保护地覆盖90%的陆地生态系统类型……从久远时光而来、向壮阔未来走去,文化和自然遗产面貌更清晰、更立体、更安然。

它们,与生活同向。

6月13日,“中国非物质文化遗产传承人研修培训计划十年成果展”在中国非物质文化遗产馆开幕,集中展示了140余所研培计划参与院校教师和学员的1000余件(套)优秀作品和学术研究成果。

饱蘸历史底蕴的非遗日益融入日常生活,赋能经济社会发展。据统计,目前全国有1.1万余家非遗工坊,分布在2005个县级行政区,包括670个脱贫县和135个国家乡村振兴重点帮扶县,带动相关产业链120余万人就业增收。

从人民的非遗人民共享,到“文博热”“文创热”持续升温;从全国备案博物馆新增213家、年度举办展览4万多个、接待观众近15亿人次,到红色旅游、红色演艺、红色研学蔚然成风;从《寻古中国》《中国国宝大会》等精品文博节目推陈出新,到黄山等地积极培育绿色生产力推动产业绿色转型……文化和自然遗产“活”在当下、“火”在心中。

它们,与世界同频。

5月18日3时55分,伴随着飞机落地北京首都国际机场,漂泊海外79年的国宝——子弹库帛书《五行令》《攻守占》回家了。

帛书归来,宣示着中华民族对自身文化瑰宝的不懈追寻,也映照出各国不断加强文化和自然遗产领域国际交流合作的文明大势。

放眼世界,我们看到,“北京中轴线——中国理想都城秩序的杰作”全要素列入世界遗产名录,我国援助尼泊尔等国文物保护修复项目顺利进行,“文明桥梁计划——文物出境展览精品”项目启动实施,亚洲文化遗产保护联盟由文化遗产国际合作机制转变为政府间国际组织,中国自然遗产保护管理机制贡献中国经验、中国方案……文化和自然遗产已逐渐成为促进不同文明交流互鉴的重要载体。

文化和自然遗产日期间,各地纷纷举行相关活动:河北发布东垣古城遗址考古研学线路,辽宁举办首届红山文化国际传播大会暨“新时代大讲堂”,江西进行景德镇瓷业文化遗产保护传承展示、山东成立山东省考古遗址公园联盟,湖北发布“红漫大别山·旗耀鄂豫皖”鄂豫皖革命文物(湖北段)主题游径……

一项项意蕴丰富的活动背后,文化和自然遗产活力在迸发、光彩在闪耀。

文脉长存、江山长青,中华民族的文化瑰宝和自然珍宝风华正茂!

据新华社长沙6月14日电

我国新增10家国家考古遗址公园

目前已评定65家,分布在全国21个省(区、市)

新华社北京6月14日电 记者6月14日从国家文物局获悉,国家文物局近日完成新一批国家考古遗址公园评定工作,10家单位列入国家考古遗址公园名单。至此,国家考古遗址公园已评定65家,分布在全国21个省(区、市)。

这10家单位是:山西省陶寺国家考古遗址公园、内蒙古自治区萨拉乌苏国家考古遗址公园、内蒙古自治区和林格尔土城子国家考古遗址公园、浙江省上山国家考古遗址公园、安徽省双墩国家考古遗址公园、山东省大汶口国家考古遗址公园、河南省大河村国家考古遗址公园、湖北省铜绿山国家考古

遗址公园、四川省宝墩国家考古遗址公园、陕西省秦咸阳城咸阳宫国家考古遗址公园。

国家文物局有关负责人表示,新评定的10家国家考古遗址公园,从不同侧面展现了人类起源、农业起源、文明起源与早期王朝国家形成和中华文明多元一体格局形成发展过程,突出体现了中华文明历史文化价值、中华民族精神追求。10家国家考古遗址公园实现了遗址本体、历史环境、文化氛围的系统保护,同时积极创新展示展陈方式,推出高水平展览,举办丰富多彩的文化体验活动、学术活动和社会活动。

政校企“三向奔赴”推动产才共兴

通的,这也是我在参加学校与企业产教融合项目时,找到的答案。”小施说,一次进企业的活动中,自己找到了工作的方向并成功实现就业,“等拿到毕业证书,我就可以正式入职了。”

为进一步强化政校企合作硕果应用转化,推动更多合作落地生花,人社部门还同步开展送工人企专项行动,“点对点”将青年学子送到恒科新材料、拓邦能等重点企业,实现从“校门口”到“厂门口”无缝对接,同时动态跟踪掌握青年学子入职培训、岗位适应等情况,努力打造政校企合作“南通样式”。

全周期服务护航,做优“青保障”

在招聘会的入口处,在坐满学生的教室里,人社部门各条线的工作人员,

都曾给学生们做过政策宣传和求职指导,“把就业服务送到最前沿,送到最需要的学生中间。”陈培说。

不同高校青年学子的专业特点和实际情况各不相同,人社部门也会开展针对性的宣讲,讲人才政策、创业政策,一方面帮助他们做好求职或是创业准备,用足用好各项政策红利;另一方面也让他们充分了解在通发展机遇,吸引更多青年人才选择南通、扎根南通。

从校园创业到技术报国的蜕变,在一次次怀疑自己中找到工作方向……就业嘉年华活动中,人社部门会邀请同学们身边的就业创业典型,分享奋斗故事,以榜样的力量激发青年们就业创业的内生动力。除此之外,专业的职业指

导专家团,也会在现场为处在求职关键期的青年学子讲授求职技巧;“就在南通 职与你说”线上职业指导精品课程,则随时随地提供帮助,引导青年树立正确成才观、就业观,进一步提升就业能力。

YOUNG·就业加油站,是每次活动现场的标配。除了提供求职登记、岗位推荐、政策咨询等“一站式”基础服务外,还有专人通过面对面倾听交流、职业素质测评工具等,为青年进行个性化的求职就业“画像”。这两年,随着人工智能的普及,人社部门还借助AI简历助手、AI模拟面试等“求职黑科技”,帮助青年学子精准定位自身求职劣势与短板,有效提升求职就业竞争力。

本报记者 何玉家



6月14日,球迷们在G9253次列车上合影留念。

当日,2025年江苏省城市足球联赛第4轮淮安队对阵南京队的比赛在江苏省淮安市举行,铁路部门开行南京站往返淮安东站的长三角首趟“苏超”球迷高铁专列,方便南京球迷前往观赛。

新华社照片

我国首颗地球物理场探测业务卫星 “张衡一号”02星成功发射

据新华社北京6月14日电 记者从国家航天局获悉,6月14日15时56分,我国在酒泉卫星发射中心用长征二号丁运载火箭,成功将电磁监测卫星“张衡一号”02星发射升空。运载火箭将卫星送入预定轨道,发射任务取得圆满成功。

国家航天局相关负责人介绍,“张衡一号”02星的成功发射是我国在地球物理场空间观测领域探测能力建设的又一重大成果,进一步提升我国对重大自然灾害的“天—空—地”立体监测能力。

国家航天局相关负责人表示,该星是落实中国与意大利两国领导人于2019年见证签署的电磁监测卫星02星合作谅解备忘录的具体实践,是国家民用空间基础设施中

长期发展规划中首颗地球物理场探测业务卫星。

“张衡一号”02星设计寿命6年,搭载了9种有效载荷,包括中国与意大利合作研制的电场探测仪、意大利研制的高能粒子探测器等,将对全球电磁场、电磁波、电离层、中性大气层的相关参数开展准实时监测,捕捉地磁活动与人类活动引发的电磁异常、大气层中雷暴与闪电活动等信息,可有效提升我国重大自然灾害早期感知、评估和监测预警能力,为应急管理等行业提供数据支撑,助力共建“一带一路”国家相关领域科技合作。

国家航天局相关负责人介绍,“张衡一号”01星于2018年发射,目前在轨运行正常。

我国侵入式脑机接口进入临床试验 受试者术后可达普通人相近水平

新华社上海6月14日电 近日,中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心联合复旦大学附属华山医院与相关企业,开展了侵入式脑机接口的前瞻性临床试验。这标志着我国在侵入式脑机接口技术上成为继美国之后,全球第二个进入临床试验阶段的国家。

受试者是一位因高压电事故四肢截肢的男性。受试者2025年3月植入该脑机接口设备以来,系统运行稳定,术后至今未出现感染和电极失效的情况。仅用2周至3周的训练,受试者可以借助脑机接口系统下象棋、玩赛车游戏,达到了跟普通人控制电脑触摸板相近的水平。

脑机接口通常根据设备与大脑组织的接触程度分为侵入式、半侵入式和非侵入式三类,其中侵入式采集信号质量最好,难度也最大。

记者采访了解到,中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心赵郑拓研究员团队及李雪研究员团队研制生产的脑机接口系统,由一个硬币大小的脑控植介入和两条细若游丝的电极组成。电极连接在植介入上,电极粗细仅约发丝的百分之一,植介入直径为26毫米、厚度不到6毫米。

植入该系统不用整体贯穿颅骨,而是在大脑运动皮层上方的颅骨上“打薄”出一块硬币大小的凹槽用以镶嵌设备,再在凹槽中打一个5毫米大小的穿刺孔。

实时在线解码是脑机接口技术的关键环节。赵郑拓表示,团队研发了在线学习框架,实现神经解码器的动态优化,可以在十几毫秒的窗口期内完成神经信号特征提取、运动意图解析及控制指令生成。

伊朗对以色列展开报复行动 伊军方说击中至少150处以色列目标

新华社德黑兰6月14日电 伊朗伊斯兰革命卫队总司令高级顾问艾哈迈德·瓦希迪14日说,在针对以色列的报复行动中,伊朗方面击中了包括几处空军基地在内的至少150处以色列目标。

瓦希迪当天对伊朗新闻电视台说,伊朗伊斯兰革命卫队成功实施了“真实承诺3”行动,成功击中了以色列的内瓦提姆空军基地和奥夫达空军基地等目标。他指出,上述两个空军基地设有指挥控制中心和电子站中心,是以色列发起对伊朗“侵略”的部分地点。他还说,伊朗打击的另一个主要目标是位于特拉维夫附近的泰勒诺夫空军

基地。

伊朗伊斯兰革命卫队13日晚发布公告确认,当晚的“真实承诺3”行动对以色列的“数十个目标、军事中心和空军基地进行了强力而精确的回击”。

另据以色列媒体14日援引救援部门和多家医院消息报道,伊朗对以色列发动的导弹袭击已导致以色列3人死亡、150余人受伤。

以色列消防救援局13日晚发布声明说,伊朗对以色列发动导弹袭击后,以消防部门接到大量求救电话。特拉维夫遭到大面积破坏,拉马特甘有建筑物受损,两处地区都有人员被困废墟。



6月14日,印度航空部长拉姆·莫汉·奈杜(中)在新德里出席新闻发布会。14日,印度政府首次就12日在古吉拉特邦艾哈迈达巴德机场附近发生的坠机事故召开新闻发布会。印度航空部长拉姆·莫汉·奈杜在发布会上说,涉事客机的黑匣子已于13日下午找到,将在3个月内公布坠机事故调查报告。

新华社照片

(上接A1版)与中天科技、大生集团等近百家重点企业进行对接,共同探索校地共建、校企合作新途径,建立健全“需求一培养一输送”全链条联动机制,着力构筑“政府搭台、校企唱戏、青年受益”的良性生态。

日常工作,人社部门坚持全面摸排梳理用人单位岗位需求和高校毕业生求职意向,建立“岗位供给”和“就业需求”两张清单,通过推动“订单班”“冠名班”等校企合作班的开设,探索建立稳定长期的就业供需对接机制,实现“入学即入职、毕业即上岗”。

就读于江苏商院物流管理专业的2025届毕业生施灝津,现在是海澜之家的一名实习主播,“看上去是跨专业,但物流管理和企业的供应链系统是相