

本市将推进国家级人力资源服务产业园区建设 建“一区两园”吸引全球顶尖人才

本报讯(记者代丽丽)记者从市人社保局获悉,本市将在通州区、海淀区推进建设国家级人力资源服务产业园,集聚人力资源服务优质企业,促进人力资源结构优化和素质提升,形成产业发展“雁阵效应”。

据了解,为落实新版北京城市总体规划,推动京津冀协同发展,围绕国家科技创新中心和北京城市副中心建设,综合考虑本市产业空间布局和发展规划,市人社保局按照“一区两园”的方式规划建设

了产业园区。“一区”,即中国北京人力资源服务产业园区;“两园”即通州园和海淀园,实现了“一东一西”相对布局、均衡发展。产业园区将重点引进人力资源服务业的新兴领域、高端环节和创新业态,通过市场化机制吸引全球顶尖人才来华工作,为入驻园区的服务机构提供包括档案托管、社会保险、外国人来华工作许可等一站式公共服务,为顶尖专家及其创新团队提供优先、直接的贴身式人才服务。

通州园定位于“政府公共人力资源服

务+人力资源产业发展”,将建设人力资源一站式公共服务场所,通过政策引导、政府购买等方式,带动人力资源服务产业及其他生产性服务业和人口向东部地区扩展。同时,依托京津冀协同发展和雄安新区的区位优势,以京津冀人力资源公共服务区域合作为牵引,促进三地人才协同发展。

海淀园定位于“高端化+国际化人力资源服务支撑体系”,根据“高精尖”经济结构需求,发展人力资源服务产业高端形

态,打造人力资源服务高端产业集聚区,支持保障全国科技创新中心建设,形成能够参与国际产业合作和高端人才竞争的人力资源服务业发展高地。

据了解,通州、海淀两区按照集约用地原则,对现有资源进行整合优化和统筹利用,已经基本确定选址,预计明年可投入使用。

截至目前,本市共有约1500家人力资源服务机构,营业收入超过1400亿元,从业人员2万余人。

J205

国家文物局研究加大长城保护力度 将对“微破坏”行为进行处罚

本报讯(记者牛伟坤)今天上午,国家文物局举行新闻发布会。针对近期爆料的“驴友长城烧火做饭熏黑墙体”行为,国家文物局督察司副司长岳志勇表示,未来将通过加强督察、完善法规等方式,对此类“微破坏”行为进行有效预防和处罚。

岳志勇表示,国家文物局将在“在长城烧火做饭、刻刻画画”等行为定性为对文物的“微破坏”行为,这些行为有悖于《文物保护法》。按照《文物保护法》,针对这些行为有一定治理措施,但是效果不是很明显。未来,国家文物局将继续加强督察,督促各级

政府、各地落实文物保护主体责任,长城保护员也将依法加大巡查力度,加强日常巡查和安全隐患排查。同时,国家文物局也将完善相关法规制度,研究更加细化的执法手段,比如采取“公开曝光”等措施,同时指导各地制定具体的保护措施及办法,更好地对长城加强保护。

据了解,2016年,国家文物局组织长城沿线15个省区市开展了长城执法专项督察;今年10月至11月,又组织开展了长城执法专项督察“回头看”。岳志勇介绍,在“回头看”中也发现了一些亟待解决的问

题,包括长城保护法规制度有待健全完善,长城保护基础工作有待加强,长城展示利用与社会参与水平有待提高。下一阶段,国家文物局将依法进一步加大对长城沿线省区市文物部门的指导力度,深化问题整改,针对实地督察反馈意见和存在的问题进行专题研究,制定整改方案,明确路线图时间表。同时,把解决当前问题与着眼长远保护利用相结合,总结推广好的经验和做法,进一步建立健全长城保护管理长效机制,全面落实《长城保护条例》规范要求。

J191

保利拍卖全年成交超百亿 中国艺术品首入 “1亿美元俱乐部”

本报讯(记者牛伟坤)5件拍品成交破亿、40件拍品成交额超过1000万、500万元以上的拍品达94件……经过7天共40个专场的拍卖,北京保利十二周年秋季艺术品拍卖会日前收官,共有四个专场成交量达100%,斩获“白手套”。

尤为引人注目的是,今年保利秋拍的书画夜场一举改写了全球中国艺术品拍卖史:齐白石《山水十二条屏》以9.315亿元成交,刷新了全球中国艺术品的拍卖纪录,并成为第一件进入“1亿美元俱乐部”的中国艺术品。此外,吴昌硕的《花卉十二条屏》、李可染的《韶山 革命圣地毛主席旧居》、赵孟頫的《般若波罗蜜多心经》、崔如琢的《指墨山水十二条屏》四件作品成交价也全部破亿。其中,吴昌硕《花卉十二条屏》绘有牡丹、水仙、石榴、荷、松、梅、竹、菊、兰、紫藤、玉兰、白菜,原为日式六屏一双,属吴昌硕存世最巨型的绘画作品,十二屏的题材也极为罕见,此次以2.09亿元成交也创造了画家个人拍卖的最高价纪录。据统计,今年保利秋拍仅书画夜场总成交额就达到了27.07亿元,成为全球成交额最高的中国艺术品拍卖专场。

此次秋拍古董珍玩部分共推出18个专场,总成交8.2亿元。其中,“玫茵堂暨欧美名藏盛清五朝御容隽品”专场共推出50件拍品,成交率达100%,斩获“白手套”,总成交额1.3亿元。本季最具特色的“宋元巷陌间的‘色·声·香·味·触’”专场共推出47件拍品,同样100%成交,总成交额达到7569.3万元;其中一件元代“哥窑倭角方洗”以260万元起拍,最终成交价达到2645万元,超过估价10倍。

据了解,保利拍卖系在2017年的拍卖至此已经全部结束,2017年总成交额已突破了100亿元,成为全世界唯一一家年成交额超过100亿的中国艺术品拍卖企业。J191



由东城区少年宫主办的第二届国际青少年友谊茶会日前在史家实验学校举行,来自东城区少年宫青少年茶艺俱乐部23所中小学、幼儿园、职业学校的老师和“小茶人”参加了活动。其中,为迎接“冬至”而设计的包饺子饺子环节吸引了孩子们的热情参与。

周良 J191

90后平均每日触网4小时

本报讯(记者牛伟坤)首届“互联网+”青少年发展大会昨天在国家会议中心举办。会上公布的一份调查显示,作为网络“原住民”,90后平均每日接触网络的时间长达4小时。此外,90后大多在11至15岁开始触网,部分95后甚至在3至5岁就开始接触网络,网络接触的低龄化和重度化趋势明显。

全国少工委副主任、共青团中央网络影视中心党委书记金东在主题报告中指出,互联网已经成为青少年开阔视野的第一信源。截至今年6月,网络文学用户达3.52亿,占全国网民半数;而在这3.52亿用户当中,青少年占据了大半壁江山,青少年成为网络阅读的群体力量。此外,互联网也成为了青少年了解社会、结交朋友的第一通道。据统计,

2017年上半年,我国网民的人均周上网时长为26.5小时,微信朋友圈、QQ空间作为即时通信工具所衍生出来的社交服务,用户使用率分别为84.3%和65.8%。对于35岁以下的青年人群体,调查数据显示,94%的人表示出门不带手机感到很不习惯,73%的人通常每隔15分钟至少看一次微信/QQ等社交软件。同时,互联网也正在成为青年创业就业的第一选择。

对于90后群体来说,在碎片化时间段触网逐渐成为一种常态,在逛街、聚餐等这种常见的群体性活动中,也有22%左右的90后会上网。从参与形式来看,90后更喜欢“潜水”以便暗中观察,大多数90后有着明显的边界意识,不喜欢过多被冗余信息打扰。

J191

神经疾病人工智能 研究中心今天成立 头部疾病 人机大战 明年上演

本报讯(记者贾晓宏)“人脑”得病“电脑”看?这不是科幻,很有可能在不久的将来就能实现。今天上午,全球首家“神经疾病人工智能研究中心”在天坛医院挂牌成立。国家神经系统疾病临床医学研究中心副主任、天坛医院常务副院长王拥军表示,人工智能应用在神经疾病预防、诊疗、预后和康复等阶段,都有无可比拟的优越性,未来将在神经疾病医疗领域带来一场颠覆性的“技术革命”,“神经疾病人工智能研究中心”的成立将大大提升我国神经学科的整体水平,并有助于保持我国目前在该领域的国际领先地位。

王拥军介绍,神经细胞的损伤具有不可逆性,因此神经系统疾病的早发现、早诊断是影响治疗效果的关键。由于神经系统疾病复杂程度高、定位诊断难度大,各医院技术力量参差不齐,高级专业技术人才缺失,导致误诊率、漏诊率较高,诊断效率也比较低。人工智能系统通过处理海量知识和病例,能够不断自我进步、深度学习,随着数据量的增加,诊断准确率可达到95%以上,相当于一个高年资主任医师级别的水平。基层医院接入该系统后,就相当于引进了一名拥有国际领先技术的专家,老百姓不用挤到大城市、大医院,在家门口就能获取高品质、个性化的治疗方案,这将在很大程度上缓解看病难,看病贵的问题。

据悉,目前中心先期已开展了头部核磁、CT影像人工智能诊断产品的研发,是全球首款头部疾病核磁、CT影像人工智能诊断整体应用产品,预计将在明年正式推出。届时,来自全球的顶级专家将与人工智能系统展开一场“人机大战”,以验证人工智能诊断的准确性。

天坛医院是世界三大神经外科研究中心之一,也是我国唯一的国家神经系统疾病临床医学研究中心。每年接诊大量来自全国各地的神经系统疑难杂症患者,庞大的优质医疗数据库,为人工智能的研究开发和深度学习奠定了良好的基础。

J146